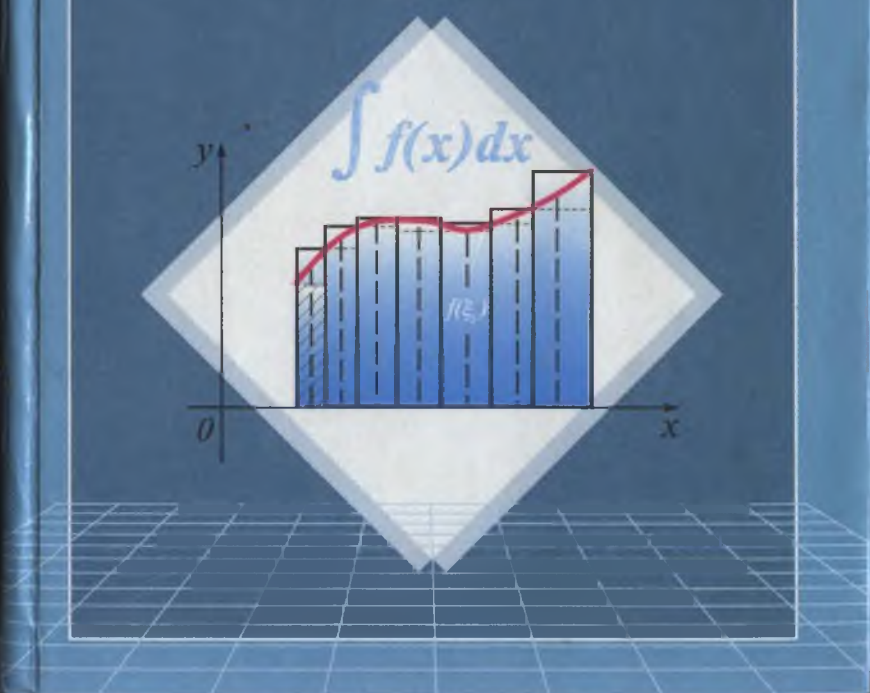


F. RAJABOV, S. MASHARIPOVA, R. MADRAHIMOV

OLIY MATEMATIKA



51
D-16

O'ZBEKISTON OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

F. RAJABOV, S. MASHARIPOVA, R. MADRAHIMOV

OLIY MATEMATIKA

*O'zbekiston Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
universitetlar va pedagogika institutlarining
(kasbiy ta'lim va mehnat ta'limi yo'nalishi)
talabalari uchun o'quv qo'llanma
sifatida tavsiya etgan*

TOSHKENT
«TURON-IQBOL»
2007

БИБЛИОТЕКА
БХХ. ТИП и ЛП
№ У-315

Maxsus muharrir — fizika-matematika fanlari doktori, professor Sh. Norimov

Taqrizchilar: M. Madrimov — Nizomiy nomli Toshkent Davlat pedagogika universiteti «Matematik tahlil» kafedrasining dotsenti, fizika-matematika fanlari nomzodi.
Sh. Qosimov — Urganch Davlat universiteti «Matematik fizika va amaliy matematika» kafedrasining dotsenti, fizika-matematika fanlari nomzodi.

AZITAMETAM YILQO

Ushbu o'quv qo'llanma universitetlar va pedagogika institutlarining kasbiy ta'limga va mehnat ta'limi yo'nalishi bo'yicha oliy matematika fani dasturi asosida yozilgan bo'lib, unda analitik geometriya va chiziqli algebra, matematik tahlil, bir o'zgaruvchili funksiyalarining differensial va integral hisobi, ikki o'zgaruvchili funksiyalar, differensial tenglamalar, qatorlar, karrali integrallar, ehtimollar nazariyasi elementlari bayon etilgan. Nazariy materialni mustahkamlashga doir yetarlicha misol va masalalar berilgan.

Qo'llanma kasbiy ta'limga yo'nalishlaridagi talabalar uchun mo'ljallangan. Undan, shuningdek, oliy o'quv yurtlarining boshqa mutaxassisliklar talabalari ham foydalanishlari mumkin.

R 1602010000 - 45 2007
M361(04) - 2007

ISBN 978-9943-14-021-9

© «Turon-Iqbol» nashriyoti, 2007-y.

SO'ZBOSHI

Respublikada «Ta'limga to'g'risida»gi, «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» haqidagi qonunlarni isloh qilish yetuk kadrlar tayyorlashda oliy o'quv yurtlari oldiga ham bir qator vazifalar qo'ymoqda. Jumladan, talabalar foydalananayotgan o'quv adabiyotlarini qaytadan ko'rib chiqishni taqozo etmoqda. Shu nuqtayi nazardan qarab kasb ta'limi yo'nalishidagi talabalar uchun oliy matematika fanidan o'quv qo'llanma yozishga ehtiyoj tug'ildi.

Kasb ta'limi yo'nalishidagi talabalarning kasb egallashida o'rganadigan dastlabki fanlardan biri oliy matematika fani hisoblanadi.

Oliy matematika fani talabalarni faqat matematikadan ma'lumotlar majmuasi bilan tanishtirib qolmasdan, balki talabalarni mantiqiy fikrlash, matematik usullarni amaliy masalalarni yechishga tatbiq qilish, shuningdek, kasbga xos masalalarning matematik modellarini qurish va shunga asosan xulosalar chiqarishni ko'zda tutadi.

O'quv qo'llanmaning texnika oliy o'quv yurtlari uchun yozilgan o'quv qo'llanma, darsliklardan farqi uning yozilishida, fanning o'qitilishi uchun o'quv rejasida o'quv soatlarning kamligini hisobga olinishida, bayon qilinishida, sodda berilishida hamda mavzularning misol va masalalar bilan, o'z-o'zini tekshirish savollari bilan ta'minlanganlidadir. Shuningdek, ayrim mavzular qisqa, ba'zi bir teoremlar isbotsiz keltirilgan.

O'quv qo'llanma universitet va pedagogika institutlarining kasbiy ta'limga mutaxassisligi yo'nalishi uchun «Oliy matematika» fani dasturiga asosan yozilgan bo'lib, unda analitik geometriya va chiziqli algebra, matematik tahlil, bir o'zgaruvchili funksiyalarining differensial va integral hisobi, ikki o'zgaruvchili funksiyalar, differensial tenglamalar, qatorlar, karrali integrallar, ehtimollar nazariyasi elementlari bayon etilgan.

Qo'llanmaga mualliflarning Al-Xorazmiy nomli Urganch Davlat universitetining kasbiy ta'limga guruhlarida ko'p yillar davomida o'qigan

ma'ruza va amaliy mashg'ulotlar materiallari asos qilib olindi. Shuningdek, shu sohaga tegishli mayjud o'zbek va rus tilidagi adabiyotlardan keng foydalanildi. Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati kitob oxirida keltirilgan.

Mualliflar qo'lyozmani o'qib, o'z fikr-mulohazalarini bildirgan fizika-matematika fakulteti dekani, fizika-matematika fanlari doktori, professor O. Hasanov, fizika-matematika fanlari doktori, professor Sh. Norimov, dotsentlardan Sh. Qosimov, R. Karimov, Nizomiy nomli Toshkent Davlat pedagogika universiteti dotsenti M. Madrimovlarga o'zlarining chuqur minnatdorchiliklarini bildiradilar. Mualliflar qo'llanma haqida bildirilgan fikr va mulohazalarni minnatdorchilik bilan qabul qiladilar.

Mualliflar

I-bob. CHIZIQLI VA VEKTORLI ALGEBRA ELEMENTLARI

1.1. CHIZIQLI TENGLAMA, CHIZIQLI TENGLAMALAR SISTEMASI

x_1, x_2, \dots, x_n o'zgaruvchili chiziqli tenglama deb ushbu

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = C \quad (1)$$

ko'rinishdagi tenglamaga aytildi, bu yerda a_1, a_2, \dots, a_n sonlar tenglamaning koefitsiyentlari — o'zgarmas haqiqiy sonlardir. Ushbu

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = C_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = C_2, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = C_n \end{cases} \quad (2)$$

ko'rinishdagi sistemaga esa n o'zgaruvchili n ta chiziqli tenglamalar sistemasi deyiladi.

$n = 1, 3$ bo'lgan hollar uchun biz bu sistemaning yechimlarini topishni o'rta muktab kursidan bilamiz. Sistemi yechishning ikki usuli bor: o'rniga qo'yish va noma'lumlarni yo'qotish usullari.

1.1.1. IKKI NOMA'LUMLI CHIZIQLI TENGLAMALAR SISTEMASI. IKKINCHI TARTIBLI DETERMINANT

Ikki va uch noma'lumli chiziqli tenglamalar sistemasini yechish orqali ikkinchi va uchinchi tartibli determinantlar tushunchasiga kelamiz.

Ikkinchi tartibli determinant tushunchasiga ikki noma'lumli ikkita chiziqli tenglama sistemasini yechish orqali kelinadi. Aytaylik, ushbu

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases} \quad (1)$$

chiziqli tenglamalar sistemasi berilgan bo'lsin, bunda noma'lumlar oldidagi koefitsiyentlardan kamida bittasi noldan farqli bo'lsin. (1)

sistema tenglamalaridan birinchisining har ikkala qismini b_2 ga, ikkinchisini esa $-b_1$ ga ko'paytirib, ularni hadma-had qo'shib, quyidagini topamiz:

$$(a_1 b_2 - a_2 b_1) \cdot x = c_1 b_2 - c_2 b_1.$$

Shundan keyin birinchi tenglamaning har ikkala qismini $-a_2$ ga, ikkinchi tenglamaning har ikkala qismini esa a_1 ga ko'paytirib va hadma-had qo'shib,

$$(a_1 b_2 - a_2 b_1) \cdot y = c_2 a_1 - c_1 a_2$$

ni topamiz.

Agar $a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$ bo'lsa, (1) sistemaning yechimlari mavjud bo'lib, bu yechim quyidagicha topiladi:

$$x = \frac{c_1 b_2 - c_2 b_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}, \quad y = \frac{c_2 a_1 - c_1 a_2}{b_2 a_1 - b_1 a_2}. \quad (2)$$

$a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$ bo'lgan hol keyinroq alohida qaraladi. (1) sistemaning x va y o'zgaruvchilari oldidagi koeffitsiyentlaridan ushbu

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

jadvalni tuzamiz. Odatda bunday jadval matritsa deb ataladi.

Bunday ko'rinishdagi ifodalar matematikaning turli sohalarida ko'p uchrab turadi. Shuning uchun ular uchun maxsus belgilash va nomlar kiritish maqsadga muvofiqdir.

$\Delta = a_1 b_2 - a_2 b_1$ son (3) matritsaning determinantini deyiladi va u quyidagicha belgilanadi:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \quad \text{yoki} \quad \Delta = \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} \quad (4)$$

a_1, b_1, a_2, b_2 sonlar (4) determinantning elementlari deyiladi. Bu determinantning ikkita satri va ikkita ustuni bor: a_1, a_2 sonlar birinchi ustunni, b_1, b_2 lar ikkinchi ustunni tashkil qiladi.

Xuddi shunday, birinchi satr elementlari: a_1, b_1 , ikkinchi satr elementlari a_2, b_2 dan iboratdir.

a_1 va b_2 elementlar bosh diagonal elementlari, a_2 va b_1 elementlar yordamchi diagonal elementlari deyiladi.

Shunday qilib, ikkinchi tartibli determinantni hisoblash uchun bosh diagonalda turgan elementlar ko'paytmasidan yordamchi diagonalda turgan elementlar ko'paytmasini ayirish kerak, ya'ni

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1.$$

Misol. Quyidagi determinantlarni hisoblang:

$$1) \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & -\cos \alpha \end{vmatrix}.$$

Yechish. Ikkinchi tartibli determinantni hisoblashning yuqoridaq qoidasiga ko'ra topamiz:

$$1) \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-2) - 1 \cdot (-5) = -6 + 5 = -1;$$

$$2) \begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & -\cos \alpha \end{vmatrix} = \cos \alpha \cdot \cos \alpha - \sin \alpha \cdot (-\sin \alpha) = \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1.$$

1.1.2. UCHINCHI TARTIBLI DETERMINANT

Ushbu

$$\begin{cases} a_1 x + b_1 y + c_1 z = d_1, \\ a_2 x + b_2 y + c_2 z = d_2, \\ a_3 x + b_3 y + c_3 z = d_3 \end{cases}$$

tenglamalar sistemasi berilgan bo'lsin. Xuddi ikkita chiziqli tenglamalar sistemasidagi ikkinchi tartibli determinant tushunchasiga o'xshash, bu yerda uchinchi tartibli determinant tushunchasini kiritamiz. Bu sistema koeffitsiyentlaridan tuzilgan uchinchi tartibli kvadrat matritsa berilgan bo'lsin:

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

matritsaning uchinchi tartibli determinantni deb

$$\Delta = a_1 b_2 c_3 + a_2 b_3 c_1 + a_3 b_1 c_2 - a_1 b_3 c_2 - a_2 b_1 c_3 \quad (2)$$

ga aytildi. Ikkinchli tartibli determinant bo'lgan holdagi simikadan foydalansak, bu determinant tubandagicha belgilanadi:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \det \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}.$$

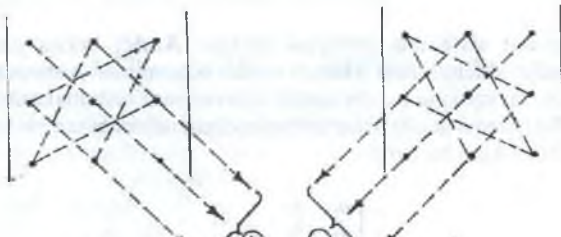
(2) dagi har qaysi ko'paytma determinantning hadlari deyiladi. dlar oldidagi ishoralarini esda saqlash qiyin emas. Agar biz (2) ga uvchi musbat hadlardagi uchta element ko'paytmasini tashkil uvchi elementlarni punktir chiziqlar bilan tutashtirsak, u holda a saqlanib qoluvchi sxema hosil bo'ladi (1-a chizma).

Xuddi shunday manfiy ishoralar bilan (2) ga kiruvchi ko'paytmalar un ham sxemaga ega bo'lamiz (1-b chizma).

Qulaylik uchun determinantning elementlarini ikkita indeksli bitta f bilan belgilash qabul qilingan bo'lib, bu indekslar element turgan va ustunlarning nomerlarini: birinchi indeks har doim satr nomeri-ikkinchli indeks esa ustun nomerini ko'rsatadi.

Masalan, a_{12} hadning indeksi uchinchi satrning ikkinchi ustuni menti ekanini bildiradi. Bu belgilashlardan foydalananib, uchinchi ibli determinantni quyidagicha yozish mumkin:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & b_{12} & c_{13} \\ a_{21} & b_{22} & c_{23} \\ a_{31} & b_{32} & c_{33} \end{vmatrix}.$$



1-chizma.

8

Misol. Quyidagi uchinchi tartibli determinantlarni hisoblang:

$$1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & 5 \end{vmatrix}; \quad 2) \begin{vmatrix} a & 1 & a \\ -1 & a & 1 \\ a & -1 & a \end{vmatrix}.$$

Yechish. Yuqoridagi sxema va (2) formulaga ko'ra topamiz:

$$1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 5 + 2 \cdot (-1) \cdot 2 + 3 \cdot 0 \cdot 4 - 2 \cdot 1 \cdot 3 - 1 \cdot 4 \cdot (-1) - 5 \cdot 2 \cdot 0 = -1,$$

$$2) \begin{vmatrix} a & 1 & a \\ -1 & a & 1 \\ a & -1 & a \end{vmatrix} = a \cdot a \cdot a + 1 \cdot 1 \cdot a + a \cdot (-1) \cdot (-1) - a \cdot a \cdot a + + 1 \cdot 1 \cdot a + 1 \cdot 1 \cdot a = 4a.$$

1.1.3. DETERMINANTNI BERILGAN USTUNI YOKI SATRI ELEMENTLARI BO'YICHA YOYISHI

n ta satr va n ta ustundan iborat ushbu kvadrat jadval berilgan bo'lsin:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Bu jadvalga n -tartibli *kvadrat matritsa* deyiladi. i -satr va j -ustun kesishgan joyda turgan elementni a_{ij} bilan belgilaymiz. Biz determinantni berilgan ustuni yoki satri elementlari bo'yicha yoyishda soddalik uchun $i, j = 1, 2, 3$ qiymatlar bilan chegaralanamiz. Boshqacha qilib aytganda, uchinchi tartibli kvadrat matritsa bilan shug'ullanamiz.

Determinant elementining algebraik to'ldiruvchisi tushunchasini kiritamiz. Ushbu

$$\begin{vmatrix} a_{11} & b_{12} & c_{13} \\ a_{21} & b_{22} & c_{23} \\ a_{31} & b_{32} & c_{33} \end{vmatrix} \quad (1)$$

determinantning a_{ik} elementini olaylik.

9

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} \cdot \Delta_{ik} \quad (2)$$

on a_{ik} elementning algebraik to'ldiruvchisi deyiladi. Bu yerda Δ_{ik} — kkinchi tartibli determinant.

U berilgan determinantdan i -satr va k -ustun elementlarini chirish orqali (o'chirilmay qolgan elementlardan) hosil bo'ladidi. Δ_{ik} determinant a_{ik} elementning minori deyiladi. Aytilganga ko'ra Δ_{22} elementning algebraik to'ldiruvchisi quyidagidan iborat bo'ladidi:

$$\Delta_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}; \text{ minori } \Delta_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Xuddi shunday a_{21} ning algebraik to'ldiruvchisi:

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Determinantni berilgan satri yoki ustuni elementlari bo'yicha oyishdan foydalanib, ularni hisoblash ishini osonlashtirish mumkin. Quyidagi tasdiqni isbotsiz keltiramiz.

Teorema. Determinant istalgan satri yoki ustuni elementlari bilan hu elementlar algebraik to'ldiruvchilar ko'paytmasining yig'indisiga eng:

$$\begin{aligned} \Delta = a_{12}(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{22}(-1)^{2+2} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \\ + a_{32}(-1)^{3+2} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix} = a_{12}A_{12} + a_{22}A_{22} + a_{32}A_{32}. \end{aligned}$$

Teorema yuqori tartibli determinantlar uchun ham o'rini ekanini qayd qilib o'tamiz.

Misol. Quyidagi 3-tartibli determinantni 1-satri elementlari bo'yicha yoyib hisoblang:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix}.$$

$$\text{Yechish. } \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -5 & 2 \end{vmatrix} + 2(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} +$$

$$+ (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -5 \end{vmatrix} = (-2 + 5) - 2(4 - 3) + (-10 + 3) = \\ = 3 - 2 - 7 = -6.$$

1.1.4. DETERMINANTNING XOSSALARI

1. Determinantning hamma ustunlarini uning mos satrlari bilan (yoki aksincha) o'rmini almashtirishdan determinantning qiymati o'zgarmaydi, ya'ni

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

I sbot. Δ — berilgan determinant, Δ^* esa Δ dan uning satrlarini mos ustunlar bilan almashtirishdan hosil bo'lgan determinant bo'lsin. Δ ni birinchi satr elementlari bo'yicha yoyib chiqamiz:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

Endi Δ^* ni birinchi ustun elementlari bo'yicha yoyib chiqamiz:

$$\Delta^* = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}.$$

Demak, $\Delta = \Delta^*$.

2. Determinantning istalgan ikkita satrining (yoki ikki ustuning) o'rini almashtirilsa, determinantning faqat ishorasi o'zgaradi.

Masalan, agar birinchi va uchinchi satrlarning o'rinalarini almashtirsak:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \end{vmatrix}.$$

3. Ikkita satri yoki ikkita ustuni bir xil bo'lgan determinantning qiymati nolga teng.

4. Biror satr (yoki ustun) elementlarining umumiy ko'paytuv-sini determinant belgisidan tashqariga chiqarish mumkin.

I sbot. Aytaylik, determinantning ikkinchi satr elementlari umumiy ko'paytuvchiga ega bo'lsin:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ ka_{21} & ka_{22} & ka_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

Bu determinantni ikkinchi satr elementlari bo'yicha yoyamiz:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ ka_{21} & ka_{22} & ka_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = -ka_{21}A_{21} + ka_{22}A_{22} + ka_{23}A_{23} = k\Delta.$$

5. Agar determinant biror i-satr (ustuni)ning har bir elementi ikkita 'shiluvchining yig'indisidan iborat, ya'ni $a_{ik} = b_k + c_k$ ($k = 1, n$) bo'lsa, holda berilgan determinant shunday ikkita determinantning yig'indisiga bo'ladiki, bu determinantlarning i-satridan boshqa satrlari dastlabki determinantnikidek bo'ladi, ularning biridagi i-satr elementlari b_k elementlaridan, ikkinchisi esa c_k elementlardan iborat bo'ladi.

Masalan,

$$\begin{vmatrix} a_1 + m_1 & a_2 + m_2 & a_3 + m_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} m_1 & m_2 & m_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}.$$

6. Determinantning biror ustun (satr) elementlariga boshqa ustuning (satrning) bir xil songa ko'paytirilgan mos elementlarini qo'shish uchun determinantning qiymati o'zgarmaydi:

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} a_{11} + ka_{13} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + ka_{23} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + ka_{33} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \\ &+ k \begin{vmatrix} a_{13} & a_{12} & a_{13} \\ a_{23} & a_{22} & a_{23} \\ a_{33} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

7. Determinantning biror ustuni (satr) elementlarining boshqa ustuni tri elementlari algebraik to'ldiruvchilari bilan ko'paytmasining 'indisi nolga teng.

Bayon qilingan xossalalar yuqori tartibli determinantlar uchun ham rinchli.

1.1.5. DETERMINANTLARNI IKKI VA UCH NOMA'LUMLI CHIZIQLI TENGLAMALAR SISTEMASINI TEKSHIRISHGA TATBIQI. KRAMER FORMULASI

Ushbu

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2 \end{cases} \quad (1)$$

tenglamalar sistemasini analistik usulda tekshirishga o'tamiz, bunda (1) sistema yechimga ega deb faraz qilamiz. Yuqorida aniqlanganlardan foydalanib, quyidagilarni yozish mumkin:

$$a_1b_2 - a_2b_1 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}; \quad c_1b_2 - c_2b_1 = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}; \quad a_1c_2 - a_2c_1 = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}.$$

Ushbu

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}; \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}; \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} \quad (2)$$

belgilashlarini kiritamiz,

bu yerda: $\Delta = (1)$ sistemaning asosiy determinantini deyiladi, Δ_x determinant esa Δ ning birinchi ustun elementlarini ozod hadlar ustuni bilan almashtirish orqali, Δ_y esa Δ ning ikkinchi ustun elementlarini ozod hadlar ustuni bilan almashtirish orqali hosil qilingan.

1. Avval $\Delta \neq 0$ bo'lgan holni qaraymiz. Bu holda (1) sistema har doim yagona yechimga ega.

2. $\Delta = 0$ bo'lsin, u holda yordamchi determinantlardan hech bo'lmaganda bittasi noldan farqli bo'lsa, (1) sistema bitta ham yechimga ega emas.

Shunday qilib, $\Delta = 0$ bo'lganda va Δ_x yoki Δ_y yordamchi determinantlardan kamida bittasi noldan farqli bo'lsa, (1) sistema yechimga ega emas.

Odatda, bunday holda berilgan sistemaning tenglamalari *birgalikda emas* deyiladi.

3. Nihoyat, $\Delta = 0$ va $\Delta_x = \Delta_y = 0$ bo'lsin. Bu holda birinchi tenglamaning koefitsiyentlari ikkinchi tenglamaning koefitsiyentlariga proporsional bo'ladi va (1) sistema cheksiz ko'p yechimga ega bo'ladi. Yuqorida aytiganlarni yakunlab, quyidagi xulosalarni chiqarish mumkin: (1) sistema yagona yechimga ega bo'lishi uchun uning determinanti noldan farqli bo'lishi zarur va yetarli:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

$\neq 0$ bo'lganda (1) yagona yechimi quyidagicha topiladi:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix},$$

Bu Kramer formulalari deyiladi.

Misol. Ushbu tenglamalar sistemasining barcha yechimlarini toping:

$$\begin{cases} x + 3y = 4, \\ 2x - y = 1. \end{cases}$$

Yechish. Sistemaning determinantlarini topamiz:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 6 = -7; \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -7; \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -7.$$

$\neq 0$ bo'lgani uchun, sistema yagona yechimga ega. Kramer formulalariga ko'ra:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-7}{-7} = 1; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-7}{-7} = 1.$$

1.1.6. UCH NOMA'LUMLI UCHTA CHIZIQLI TENGЛАМАLAR SISTEMASI

Uch noma'lumli uchta chiziqli tenglamalar sistemasini tekshish bilan shug'ullanamiz. Chiziqli tenglamalarning ushbu

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = d_1, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = d_2, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = d_3 \end{cases} \quad (1)$$

sistemasi berilgan bo'lsin. Noma'lumlar oldidagi koeffitsiyentlardan uchilgan determinantni Δ bilan belgilaymiz:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}; \quad (2)$$

yordamchi determinantlarni tuzamiz:

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} d_1 & a_{12} & a_{13} \\ d_2 & a_{22} & a_{23} \\ d_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}; \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & d_1 & a_{13} \\ a_{21} & d_2 & a_{23} \\ a_{31} & d_3 & a_{33} \end{vmatrix}; \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & d_1 \\ a_{21} & a_{22} & d_2 \\ a_{31} & a_{32} & d_3 \end{vmatrix}.$$

Berilgan sistema x, y, z yechimiga ega bo'lsa, bu yechimni topish uchun quyidagi formulalarga ega bo'lamiz:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}; \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta}. \quad (3)$$

Quyidagi hollar sodir bo'lishi mumkin:

1. $\Delta \neq 0$, bu holda (3) formulalardan (1) sistema bitta yechimga ega ekani kelib chiqadi.

2. $\Delta = 0$ va $\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$ determinantlardan aqallli bittasi noldan farqli. Bu holda (1) sistema yechimga ega bo'lmaydi.

3. $\Delta = \Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$, bu holda (1) sistema cheksiz ko'p yechimga ega bo'ladi.

1-misol. Ushbu uch noma'lumli uchta chiziqli tenglama sistemasi yeching:

$$\begin{cases} 2x + 3y + z = 2, \\ 3x - y + 2z = -3, \\ x + y - 3z = 4. \end{cases}$$

Yechish. Berilgan sistemaning asosiy determinantini va yordamchi determinantlarini tuzamiz:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 6 + 3 + 6 + 1 + 27 - 4 = 39 \neq 0,$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ -3 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 6 - 3 + 24 + 4 - 4 - 27 = 0,$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & -3 & 2 \\ 1 & 4 & -3 \end{vmatrix} = 18 + 12 + 4 + 3 - 16 + 18 = 39,$$

$$\Delta_z = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & -3 \\ 1 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -8 + 6 - 9 + 2 + 6 - 36 = -39.$$

Demak, $\Delta \neq 0$ bo'lgani uchun sistema yagona yechimga ega. Bu yechim quyidagidir: $x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{0}{-39} = 0$; $y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-39}{-39} = 1$; $z = \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{-39}{-39} = -1$.

Javob: $(0, 1, -1)$.

2-misol. Ushbu sistemani yeching:

$$\begin{cases} x - 5y + 2z = 1, \\ 3x - 25y + 6z = 7, \\ 9x - 45y + 18z = -3. \end{cases}$$

Yechish. Bevosita hisoblash orqali $\Delta = \Delta_1 = 0$; $\Delta_2 \neq 0$; $\Delta_3 \neq 0$ ekaniga ishonch hosil qilish oson. Bundan ko'rindik, sistema yechimga ega emas.

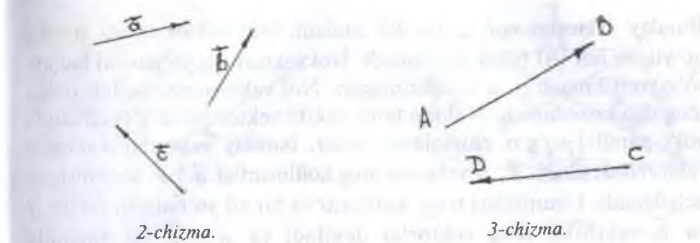
O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

- Ikki va uch noma'lumli chiziqli tenglamalar sistemasini yechish usullari to'g'risida aytib bering.
- Ikkinci va uchinchi tartibili determinantlarni hisoblash formulalarini yozing.
- Determinantning xossalarni aytib bering.
- Determinant biror elementining algebraik to'ldiruvchisi va minori nima?
- Determinantning biror satr yoki ustun elementlariga ko'ra yoyish qanday bajariladi va qanday maqsadda ishlataladi?

1.2. VEKTOR. VEKTORLAR USTIDA AMALLAR. NUQTANING VA VEKTORNING KOORDINATALARI

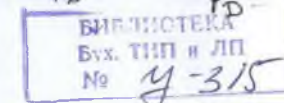
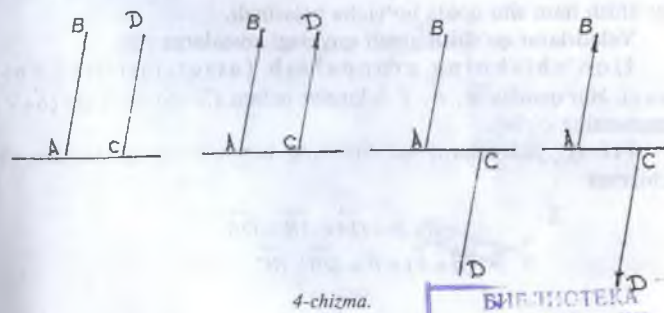
1.2.1. VEKTOR. NOL VEKTOR. VEKTOR UZUNLIGI, QIYMATI VA YO'NALISHI

Agar kesma oxirlarining tartibi e'tiborga olinsa, u yo'nalgan hisoblanadi. Agar oldin A nuqta, keyin B nuqta berilgan bo'lsa, u holda A nuqta \overrightarrow{AB} yo'nalgan kesmaning boshi, B nuqta esa oxiri deyiladi. \overrightarrow{AB} yo'nalgan kesma ustiga chiziq qo'yish bilan belgilanadi. Oddiy kesmaning uchlari teng huquqli bo'lib, ular tartibining ahamiyati yo'q. Yo'nalgan kesmada esa boshi oxirining o'rinnari almashtirilishi bilan ularning yo'nalishi o'zgaradi. Yo'nalgan \overrightarrow{AB}



kesmaning uzunligi deb $|AB|$ kesmaning uzunligini aytildi va $|AB|$ bilan belgilanadi. Yo'naltirilgan kesma vektor deyiladi. Vektorlarni belgilashda biz ustiga strelka qo'yilgan kichik lotin harflaridan foydalanamiz: \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , ... (2-chizma). Ba'zan vektorlarni kesma oxirlarini ko'rsatuvchi o'sha harflar bilan ham belgilanadi. Masalan, vektorni 3-chizmada ko'rsatilgандек, \overrightarrow{AB} ko'rinishda belgilash mumkin. A nuqta vektorning boshi, B nuqta vektorning oxiri deyiladi. Agar \overrightarrow{AB} va \overrightarrow{CD} yo'nalgan kesmalar bir xil (qarama-qarshi) yo'nalishli bo'lsa, \overrightarrow{AB} va \overrightarrow{CD} vektorlar bir xil (qarama-qarshi) yo'nalishli vektorlar deyiladi (4-chizma).

\vec{a} vektorning absolut qiymati (uzunligi) yoki moduli deb shu vektorni tasvirlovchi kesma uzunligiga aytildi. \vec{a} vektorning absolut qiymati $|\vec{a}|$ bilan, \overrightarrow{AB} vektorning absolut qiymati esa $|AB|$ bilan belgilanadi. Moduli birga teng bo'lgan vektor birlik vektor deyiladi. Vektorning boshi uning oxiri bilan ustma-ust tushishi mumkin.



Bunday vektorlar *nol vektor* deb ataladi. Nol vektor ustiga strelka qo'yilgan nol ($\vec{0}$) bilan belgilanadi. Nol vektorning yo'nalishi haqida so'z yuritilmaydi — u aniqlanmagan. Nol vektorning moduli nolga teng deb hisoblanadi. Noldan farqli ikkita vektor bir to'g'ri chiziqdagi yoki parallel to'g'ri chiziqlarda yotsa, bunday vektorlar *kollinear* vektorlar deyiladi. \vec{a} , \vec{b} vektorlarning kollinearligi $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ko'rinishida belgilanadi. Uzunliklari teng, kollinear va bir xil yo'nalishli ikkita \vec{a} va \vec{b} vektorlar teng vektorlar deyiladi va $\vec{a} = \vec{b}$ ko'rinishida belgilanadi. Bir tekislikka parallel bo'lgan yoki shu tekislikda yotuvchi vektorlar *komplanar* vektorlar deyiladi.

1.2.2. VEKTORLAR USTIDA AMALLAR

Vektorlarni qo'shish

Ta'rif. Ikkita \vec{a} va \vec{b} vektorning yig'indisi deb istalgan A nuqtadan \vec{a} vektorni qo'yib, uning oxiri B ga \vec{b} vektorni qo'yganda boshi \vec{a} vektorning boshi A da, oxiri \vec{b} vektorning oxiri C da bo'lgan \vec{AC} vektorga aytildi (5-chizma).

\vec{a} , \vec{b} vektorlarning yig'indisi $\vec{a} + \vec{b}$ bilan belgilanadi. Vektorni qo'shish ta'rifidan istalgan A , B va C uch nuqta uchun

$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC} \quad (1)$$

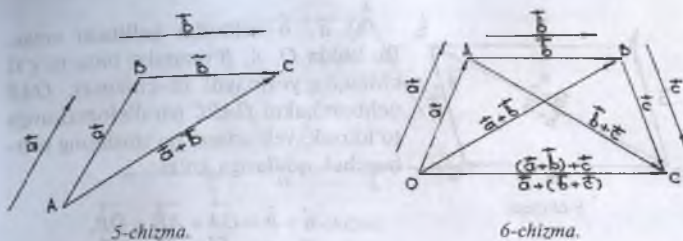
tenglik o'rinali bo'lishi kelib chiqadi. (1) tenglik vektorlarni qo'shishning *uchburchak qoidasi* deyiladi. Ikki kollinear vektorni qo'shish ham shu qoida bo'yicha bajariladi.

Vektorlarni qo'shish amali quyidagi xossalarga ega:

1) qo'shishning gruppalash (assotsiativlik) xossasi. Har qanday \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} vektorlar uchun $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ munosabat o'rinali.

Isbot. Vektorlarni qo'shishning uchburchak qoidasidan (6-chizma):

$$\begin{aligned} \vec{a} + \vec{b} &= \vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}, \\ (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} &= \vec{OB} + \vec{BC} = \vec{OC}, \end{aligned}$$



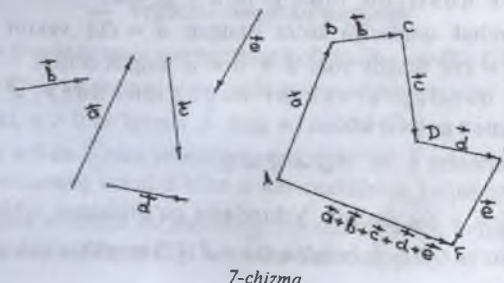
$$\vec{b} + \vec{c} = \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC},$$

bundan $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ ekani kelib chiqadi.

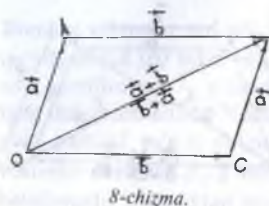
Qo'shiluvchi vektorlarning soni ikkitadan ortiq bo'lganda, ularni qo'shish quyidagicha bajariladi. Berilgan \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} ... vektorlarning yig'indisini hosil qilish uchun \vec{a} vektorning oxiriga \vec{b} vektorning boshini qo'yish, keyin \vec{b} vektorning oxiriga \vec{c} vektorning boshini qo'yish va h. k., bu ishni oxirgi vektor ustida bajarilguncha davom ettirish kerak. U vektor $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \dots + \vec{l}$ yig'indisi vektor boshi \vec{a} vektorning boshidan, oxiri esa \vec{l} vektorning oxiridan iborat vektor bo'ladi. Masalan, 7-chizmadagi \vec{AF} vektor berilgan \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \vec{e} vektorlarni qo'shishdan hosil bo'lgan vektordir.

2) qo'shishning o'rin almashtirish (kommutativlik) xossasi. Har qanday ikkita \vec{a} va \vec{b} vektor uchun $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ tenglik o'rinalidir.

Isbot. $\vec{a} = \vec{OA}$ va $\vec{b} = \vec{AB}$ bo'lsin. Ikki hol bo'lishi mumkin:



7-chizma.



a) \vec{a} , \vec{b} vektorlar kollinear emas. Bu holda O, A, B nuqtalar bitta to'g'ri chiziqda yotmaydi (8-chizma). OAB uchburchakni $OABC$ parallelogrammga to'ldirsak, vektorlarni qo'shishning uchburchak qoidasiga ko'ra:

$$\begin{aligned}\vec{a} + \vec{b} &= \vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}, \\ \vec{b} + \vec{a} &= \vec{OC} + \vec{CB} = \vec{OB},\end{aligned}$$

bu ikki tenglikdan esa $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ kelib chiqadi.

b) $\vec{a} \parallel \vec{b}$ bo'lsin. Bu holda O, A, B nuqtalar bitta to'g'ri chiziqda yotadi. d to'g'ri chiziqda yotmaydigan C nuqta olaylik, u holda

$$\vec{OC} + \vec{CB} = \vec{OB}; \quad (2)$$

a) holga ko'ra $\vec{OC} + \vec{CB} = \vec{CB} + \vec{OB}$. Lekin $\vec{CB} = \vec{CA} + \vec{AB}$, $\vec{OC} = \vec{OA} + \vec{AC}$ bo'lgani uchun:

$$\vec{OB} = \vec{CA} + \vec{AC} + \vec{OA} + \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{OA}. \quad (3)$$

Qarama-qarshi vektorlar yig'indisi $\vec{0}$ ga teng bo'lgani uchun $\vec{CA} + \vec{AC} = \vec{0}$, ikkinchi tomonidan,

$$\vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB}. \quad (4)$$

(3) va (4) tengliklardan $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ tenglikka ega bo'lamiz.

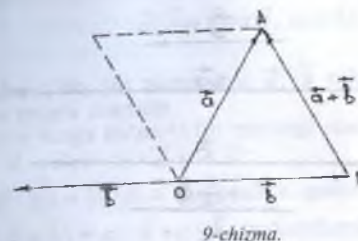
3) har qanday \vec{a} vektorga nol vektor qo'shilsa, \vec{a} vektor hosil bo'ladi, ya'ni $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$.

Uchburchak qoidasiga ko'ra istalgan $\vec{a} = \vec{OA}$ vektor uchun $\vec{OA} + \vec{AA} = \vec{OA}$ tenglik yoki $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$ tenglik o'rini.

4) har qanday \vec{a} vektor uchun shunday \vec{a}' mavjudki, uning uchun:

$$\vec{a} + \vec{a}' = \vec{0}. \quad (5)$$

I sbot. $\vec{a} = \vec{OA}$ bo'lsin. Vektorlarni qo'shishning uchburchak qoidasiga ko'ra $\vec{OO} = \vec{0}$, bundan $\vec{OA} = \vec{a}$. (5) tenglikni qanoatlanti-



ruvchi \vec{a} vektor \vec{a} vektorga qarama-qarshi vektor deyiladi va $-\vec{a}$ bilan belgilanadi.

Vektorlarni ayirish

Ta'rif. \vec{a}, \vec{b} vektorlarning ayirmasi deb \vec{a} vektor bilan \vec{b} vektorga qarama-qarshi $-\vec{b}$ vektorning yig'indisiga aytildi.

Bu ta'rifdan ko'rindaniki, $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ ayirma vektorni yasash uchun $\vec{c} = \vec{a} + (-\vec{b})$ vektorni yasash kerak ekan. Agar \vec{a}, \vec{b} vektorlar bitta O nuqtaga qo'yilgan (9-chizma) hamda $\vec{a} = \vec{OA}$ va $\vec{b} = \vec{OB}$ deb belgilangan bo'lsa, u holda

$$\vec{c} = \vec{a} - \vec{b} = \vec{OA} - \vec{OB} = \vec{OA} + \vec{OB} = \vec{BO} + \vec{OA} = \vec{BA}.$$

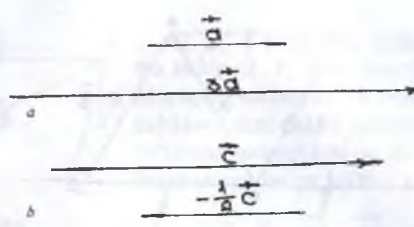
Bu holda \vec{a} va \vec{b} vektorlarning ayirmasini topish uchun boshi \vec{B} nuqtada oxiri \vec{A} nuqtada bo'lgan \vec{BA} vektorni yasash yetarli bo'ladi.

Vektorni songa ko'paytirish

$\vec{a} \neq 0$ vektor va α son berilgan bo'lsin, bu yerda $\alpha \in \mathbb{R}$.

Ta'rif. \vec{a} vektoringa songa ko'paytmasi deb shunday \vec{b} vektorga aytildi, $\alpha > 0$ bo'lganda \vec{b} ning yo'nalishi \vec{a} ning yo'nalishi bilan bir xil, $\alpha < 0$ da \vec{b} ning yo'nalishiga teskari bo'lib, \vec{b} vektoring uzunligi esa \vec{a} vektoring uzunligi bilan α son modulining ko'paytmasiga teng.

\vec{a} ning α songa ko'paytmasi $\vec{b} = \alpha \vec{a}$ shaklida belgilanadi. Bu ta'rifdan bevosita quyidagi xulosalar kelib chiqadi:



10-chizma.

- a) ixtiyoriy \vec{a} vektor uchun: $0 \cdot \vec{a} = 0$;
- b) ixtiyoriy $\alpha \in \mathbb{R}$ con uchun: $\alpha \cdot \vec{0} = \vec{0}$;
- d) ixtiyoriy \vec{a} vektor uchun: $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$; $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$;
- e) \vec{a} va $\alpha \vec{a}$ vektorlar o'zaro kollinearidir.

10-a chizmada \vec{a} vektor 3 soniga ko'paytirilgan: $\vec{b} = 3 \vec{a}$; 10-b chizmada \vec{c} vektor $-\frac{1}{2}$ soniga ko'paytirilgan: $\vec{b} = -\frac{1}{2} \vec{a}$. Biror $\vec{a} \neq 0$ vektorni o'zining uzunligiga teskari $\frac{1}{|\vec{a}|}$ songa ko'paytirilsa, shu vektor yo'nalishidagi *birlik vektor (ort)* hosil bo'ladi, ya'ni $\frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \vec{a}_0$ ($|\vec{a}_0| = 1$).

Teorema. Agar $\vec{a} \parallel \vec{b}$ ($\vec{a} \neq 0$) bo'lsa, u holda shunday α son mavjudki,

$$\vec{b} = \alpha \vec{a}. \quad (6)$$

I sb o t. $\vec{a} \parallel \vec{b}$ bo'lgani uchun quyidagi uch hol bo'lishi mumkin:

- 1) $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b}$ bo'lsa, $\frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = \frac{1}{|\vec{b}|} \cdot \vec{b}$ bo'lib, bundan $\vec{b} = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \vec{a}$, bu holda $\alpha = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$ bo'ladi;
- 2) $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$ bo'lsa, $\frac{1}{|\vec{a}|} \cdot \vec{a} = -\frac{1}{|\vec{b}|} \cdot \vec{b}$ bo'lib, bundan $\vec{b} = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|} \vec{a}$, bu holda $\alpha = -\frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}|}$ bo'ladi;

3) $\vec{b} = 0$ bo'lganda $\vec{b} = 0 \cdot \vec{a}$, bundan $\alpha = 0$. Demak, vektorni songa ko'paytirish ta'risidan va bu teoremadan quyidagi xulosani chiqarish mumkin:

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \vec{b} = \alpha \vec{a}, (\alpha \in \mathbb{R}).$$

Shunday qilib, (6) munosabat \vec{a} , \vec{b} vektorlar kolinearligining zaruriy va yetarli shartidir.

Vektorni songa ko'paytirish quyidagi xossalarga ega:

- a) $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$, $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$;
- b) $\alpha(\beta \cdot \vec{a}) = (\alpha \cdot \beta) \vec{a}$ (gruppash qonuni);
- c) $\alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha \cdot \vec{a} + \alpha \cdot \vec{b}$ (vektorlarni qo'shishga nisbatan taqsimot qonuni);
- d) $(\alpha + \beta) \cdot \vec{a} = \alpha \cdot \vec{a} + \beta \cdot \vec{a}$ (skalyarni qo'shishga nisbatan taqsimot qonuni).

Ikkinchi xossani, ya'ni $\alpha(\beta \cdot \vec{a}) = (\alpha \cdot \beta) \vec{a}$ tenglikning o'srinli ekanini ko'rsatish bilan cheklanamiz.

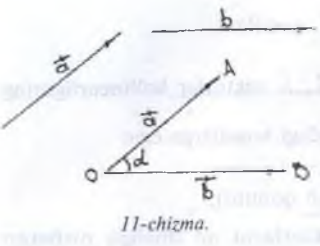
I s b o t. Ma'lumki, $\alpha(\beta \cdot \vec{a})$ va $(\alpha \cdot \beta) \vec{a}$ vektorlar bir xil $|\alpha| \cdot |\beta| \cdot |\vec{a}|$ uzunlikka ega. Vektorni songa ko'paytirish amali ta'rifiga ko'ra agar $\alpha \cdot \beta > 0$ bo'lsa, $\alpha(\beta \cdot \vec{a})$ va $(\alpha \cdot \beta) \vec{a}$ vektorlar bir xil yo'nalgan, agar $\alpha \cdot \beta < 0$ bo'lsa, vektorlar \vec{a} ga qarama-qarshi yo'nalgan bo'ladi. Shunday qilib, agar $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$, $\vec{a} \neq 0$ bo'lsa, $\alpha(\beta \cdot \vec{a})$ va $(\alpha \cdot \beta) \vec{a}$ ga ega bo'lamiz. Agar $\alpha = 0$, $\beta = 0$, $\vec{a} = 0$ bo'lsa, u holda $\alpha(\beta \cdot \vec{a}) = 0$ va $(\alpha \cdot \beta) \vec{a} = 0$ bo'ladi.

Agar \vec{a} vektorni $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ vektorlar orqali $\vec{a} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n$ ko'rinishda ifodalash mumkin bo'lsa, \vec{a} vektor $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ vektorlarning chiziqli kombinatsiyasidan iborat deyiladi, bunda $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ — haqiqiy sonlar. Masalan, $\vec{a} = \vec{a}_1 + 3 \vec{a}_2 + \frac{1}{3} \vec{a}_3$ vektor $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3$ vektorlarning chiziqli kombinatsiyasidan iborat.

Biror vektor boshqa bir qancha vektorlarning chiziqli kombinatsiyasidan iborat bo'lsa, u vektor qolgan vektorlar bo'yicha yoyilgan deyiladi.

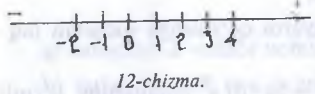
1.2.3. VEKTORLAR ORASIDAGI BURCHAK. VEKTORNING O'QDAGI PROYEKSTYASI

Ikki vektor hamda vektor va o'q orasidagi burchak tushunchalarini kiritamiz. Bizga \vec{a} va \vec{b} vektorlar berilgan bo'lsin. Bu vektorlarning



boshlarini biror umumiy O nuqtaga joylashtiramiz, boshqacha aytganda, $\vec{OA} = \vec{a}$ va $\vec{OB} = \vec{b}$ vektorlarni yasaymiz (11-chizma). U holda AOB uchburchakning ichki AOB burchagi (a vektorni b vektor bilan ustma-ust tushguncha aylantirish lozim bo'lgan ikki burchakning kichigi) \vec{a} va \vec{b} vektorlar orasidagi burchak deyiladi hamda ($\vec{a} \wedge \vec{b}$) ko'rinishida yoki α, β, \dots harflardan biri orqali belgilanadi. Ta'rifga ko'ra, vektorlar orasidagi burchak

11-chizma.



12-chizma.

0° dan 180° gacha (mos ravishda 0 dan π gacha) oraliqda bo'ladi. Bundan ko'rindik, bir xil yo'nalishdagi kollinear vektorlar orasidagi burchak 0° ga, qarama-qarshi yo'nalishdagi vektorlar orasidagi burchak 180° ga teng bo'lar ekan. Agar vektorlar orasidagi burchak 90° ga teng bo'lsa, ular perpendikular yoki *ortogonal* vektorlar deyiladi va $\vec{a} \perp \vec{b}$ kabi belgilanadi.

Agar to'g'ri chiziqda sanoq boshi hisoblangan 0 nuqta, mashtab birligi va yo'nalish olingan bo'lsa, bu to'g'ri chiziq o'q deb ataladi. Odatta o'ng tomonga musbat, chap tomonga yo'nalish mansiy deb olinadi (12-chizma).

Aytaylik l o'q va birlilik vektori \vec{e} berilgan bo'lsin. Ixtiyoriy $\vec{a} \neq 0$ vektorining birlilik vektori $|\vec{a}_0|$ tubandagicha aniqlanadi:

$$\vec{a}_0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}; \quad |\vec{a}_0| = \left| \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \right| = \left| \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} \right| = \frac{1}{|\vec{a}|} \cdot |\vec{a}| = 1.$$

$\vec{a} \neq 0$ tesiklikdagi ixtiyoriy vektor bo'lsin, \vec{a} vektor bilan l o'q orasidagi burchak deganda o'qning birlilik vektori \vec{e} bilan \vec{a} vektor orasidagi burchak tushuniladi. \vec{a} vektor l o'q bilan φ burchak tashkil qilsin (13-a chizma).

Ta'rif. Vektorning l o'qidagi *ortogonal proyeksiyasi* deb vektor uzunligini shu vektor bilan o'q orasidagi burchak kosinusiga ko'paytmasiga teng bo'lgan songa aytildi.

\vec{a} vektorning l o'qdagi proyeksiyasi $np_i \vec{a}$ ko'rinishida belgilanadi. Ta'rifga ko'ra:

$$np_i \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi. \quad (1)$$

\vec{a} vektorning bu o'qdagi ortogonal proyeksiyasi quydagicha aniqlanadi:

$$\vec{OA}_1 = np_i \vec{a} = |\vec{a}| \cos j,$$

bu yerda: $\varphi = (\vec{e}, \vec{a})$, A_1 nuqta A nuqtaning l to'g'ri chiziqdagi proyeksiyasi.

Biz \vec{a} va \vec{e} vektorlar orasidagi φ burchak o'tkir bo'lgan holni ko'rdik, burchak o'tmas bo'lgan holda ham a vektorning l o'qdagi proyeksiyasi OA_1 kesmaning uzunligiga teng bo'ladi (13-b chizma), ammo ishora minus bilan olinadi. Haqiqatan ham,

$$np_i \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi = |\vec{a}| \cos \angle BOA = |\vec{a}| \cos \angle A_1 OA = -OA_1.$$

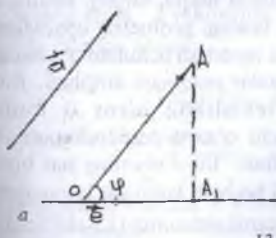
Agar \vec{a} vektor l o'qqa perpendikular bo'lsa, u holda $\varphi = 90^\circ$ bo'lib, $np_i \vec{a} = |\vec{a}| \cos 90^\circ = 0$ bo'ladi. Ixtiyoriy \vec{b} va \vec{c} vektorlar uchun:

$$np_i(\vec{b} + \vec{c}) = np_i \vec{b} + np_i \vec{c} \dots \quad (*)$$

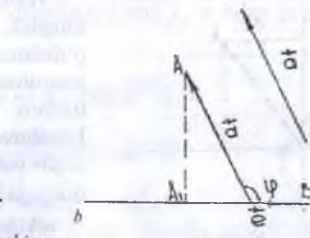
tenglik o'rinni ekanligini ko'rsatish mumkin.

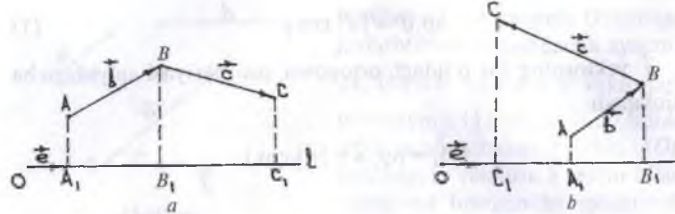
Haqiqatan ham, agar \vec{b} va \vec{c} vektorlarning l o'qdagi proyeksiyalari bir xil ishorali bo'lsa (14-a chizma) quydagi munosabat o'rinni bo'ladi:

$$np_i(\vec{b} + \vec{c}) = np_i \vec{AC} = -A_1 C_1 = A_1 B_1 + B_1 C_1 = np_i \vec{b} + np_i \vec{c}.$$



13-chizma.





14-chizma.

Agar proyeksiyalarning ishoralari har xil bo'lsa (14-b chizma), quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\text{np}_i(\vec{b} + \vec{c}) = \text{np}_i \vec{AC} = -A_1 C_1 = A_1 B_1 - B_1 C_1 = \text{np}_i \vec{b} + \text{np}_i \vec{c}.$$

Ikkala holda ham (*) tenglik o'rinni.

Bu xossani n ta vektorlar yig'indisining proyeksiyasi uchun ham umumlashtirish mumkin, ya'ni bir nechta vektorlar yig'indisining biror l o'qdagi proyeksiyasi shu vektorning l o'qdagi proyeksiyalarning yig'indisiga teng.

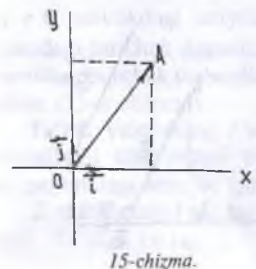
Misol. Uzunligi $|a| = 5$ ga, l o'q bilan hosil qilgan burchagi 60° ga teng bo'lgan \vec{a} vektorning l o'qdagi proyeksiyasini hisoblang.

Yechish. (1) formulaga asosan:

$$\text{np}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi = 5 \cdot \cos 60^\circ = 5 \cdot \frac{1}{2} = 2,5.$$

1.2.4. TO'G'RI BURCHAKLI DEKART KOORDINATALAR SISTEMASI. NUQTANING VA VEKTORNING KOORDINATALARI

Tekislikda koordinatalar sistemasini kiritish



15-chizma.

Tekislikda nuqta, chiziq, kesma, shuningdek, boshqa geometrik obyektlarning o'rinnarini tasvirlash uchun to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi kiritiladi. Buning uchun tekislikda biror O nuqtada kesishuvchi o'zaro perpendikular ikkita o'qni olamiz. Bu o'qlarning har birida O nuqtadan boshlab kollinear bo'lмаган \vec{i} , \vec{j} vektorlarni ajratamiz (15-chizma).

1-ta'rif. Musbat yo'nalişlari mos ravishda \vec{i} , \vec{j} vektorlar bilan aniqlanuvchi o'zaro perpendikular ikkita o'qdan tashkil topgan sistema tekislikda *to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi* deyiladi va $R = \{0, \vec{i}, \vec{j}\}$ ko'rinishda belgilanadi. 0 (0) nuqta *koordinatalar boshi*, \vec{i} , \vec{j} birlik vektorlar esa *koordinata vektorlari* deyiladi.

Ta'rifga asosan, \vec{i} , \vec{j} vektorlar ortogonal va birlik vektorlardir: $|\vec{i}| = |\vec{j}| = 1$, $\vec{i} \perp \vec{j}$. Musbat yo'nalişlari \vec{i} , \vec{j} vektorlar bilan aniqlangan o'qlar mos ravishda *abssissalar* va *ordinatalar o'qlari* deb ataladi.

Tekislikda $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinatalar sistemasi berilgan bo'lsin. Shu tekislikning A nuqtasi uchun \vec{OA} vektor A nuqtaning *radius-vektor* deyiladi. \vec{OA} vektor uchun quyidagi munosabatni yozish mumkin:

$$\vec{OA} = x \vec{i} + y \vec{j}.$$

2-ta'rif. OA radius-vektorning x , y koordinatalari A nuqtaning $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinatalar sistemasida *koordinatalari* deyiladi va u $A(x; y)$ ko'rinishda belgilanadi. Bunda x A nuqtaning *abssissasi*, y esa A nuqtaning *ordinatasi* deyiladi.

Endi vektorning koordinatalarini qaraymiz.

3-ta'rif. Vektorning koordinata o'qlaridagi proyeksiyalari *vektorning koordinatalari* deb aytildi.

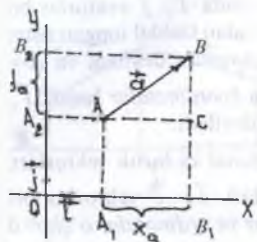
Vektorni Ox o'qidagi proyeksiyasi uning birinchi koordinatasi yoki x koordinatasi, Oy o'qidagi proyeksiyasi uning ikkinchi koordinatasi yoki y koordinatasi deyiladi.

Shunga ko'ra, \vec{a} vektorning koordinatalarini x_a , y_a bilan belgilasak, u holda ta'rifga asosan:

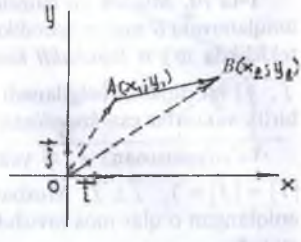
$$x_a = \text{np}_{Ox} \vec{a} = |\vec{a}| \cdot \cos(\vec{a} \wedge \vec{i}),$$

$$y_a = \text{np}_{Oy} \vec{a} = |\vec{a}| \cdot \cos(\vec{a} \wedge \vec{j}).$$

Aytaylik, tekislikda $\vec{a} = \vec{AB}$ vektor berilgan bo'lsin. A nuqtadan Ox o'qiga parallel, B nuqtadan Oy o'qiga parallel to'g'ri chiziqlar



16-chizma.



17-chizma.

tkazamiz (16-chizma). Ularning kesishish nuqtasi C bo'lsin. U olda

$$\vec{AC} = x_a \cdot \vec{i}, \quad \vec{CB} = y_a \cdot \vec{j}$$

$$\vec{a} = \vec{AB} = \vec{AC} + \vec{CB} = x_a \cdot \vec{i} + y_a \cdot \vec{j}$$

ladi.

Bundan quyidagi xulosa kelib chiqadi: agar x_a, y_a lar \vec{a} vektorining koordinatalari bo'lsa, a vektorni uning koordinatalari orqali tubandagi 'rinishda yozish mumkin:

$$\vec{a} = x_a \cdot \vec{i} + y_a \cdot \vec{j}. \quad (1)$$

) vektor tenglik ko'p hollarda $\vec{a} = \{x_a; y_a\}$ simvolik ko'rinishda oziladi.

(1) tenglik tekislikdagi har qanday vektorni ikkita o'zaro erpendikular vektorlarga yoyib yozish mumkinligini bildiradi. Imuman olganda, tekislikdagi har qanday vektorni kollinear o'limgan ikkita vektorga yoyib yozish mumkin. Vektorning boshi a oxiri koordinatalari $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ ga nisbatan ma'lum bo'lsa, bu vektorning koordinatalarini topishni qaraylik. Aytaylik, $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ ga nisbatan $A(x_1; y_1); B(x_2; y_2)$ bo'lsin (17-chizma). Bu holda $\vec{A} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}; \vec{OB} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j}$.

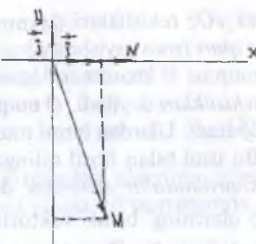
$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA};$$

$$\vec{AB} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j}.$$

Bundan

$$\vec{AB} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}, \quad (2)$$

ya'ni vektorning koordinatalari shu vektor oxirining koordinatlaridan mos ravishda boshining koordinatlarini ayirish bilan hosil qilinadi.



18-chizma.

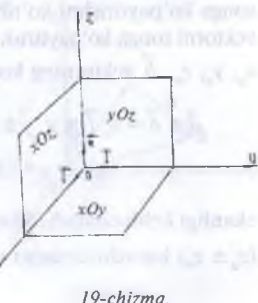
1-m isol. $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ da $M(1; -5), N(3; 0)$ nuqtalarni yasang. Yechish. $M(1; -5)$ nuqtani yasash uchun $\vec{OM} = 1 \vec{i} - 5 \vec{j}$ vektorini yasaymiz. Buning uchun O nuqtadan boshlab \vec{i} ga kollinear $1 \vec{i}$ va \vec{j} ga kollinear $-5 \vec{j}$ vektorini yasaymiz. So'ngra bu vektorlarning yig'indisini topsak, \vec{OM} vektor hosil bo'ladi va undan izlanayotgan M nuqtani topamiz. Xuddi shunday, $N(3; 0)$ nuqtani yasash uchun $\vec{ON} = 3 \vec{i}$ vektorini yasaymiz (18-chizma).

2-m isol. Agar $A(1; 2), B(-2; 3)$ bo'lsa, \vec{AB} vektorning koordinatalarini toping.

Yechish. Bu yerda $x_1 = 1, x_2 = 2, y_1 = -2, y_2 = 3$. (2) formulaga ko'ra: $\vec{AB} = \{-2 - 1; 3 - 2\} = \{-3; 1\}$.

Fazoda koordinatalar sistemasini kiritish

Bitta O nuqta, kesishuvchi o'zaro perpendikular uchta Ox, Oy, Oz to'g'ri chiziqlarni olamiz (19-chizma). Bu to'g'ri chiziqlarning har bir jufti orqali tekislik o'tkazamiz. Ox va Oy to'g'ri chiziqlar orqali o'tuvchi tekislikni xOy tekislik deb ataymiz. Shunga o'xshash qolgan ikkita tekislikni mos ravishda xOz



19-chizma.

va yOz tekisliklari deymiz. Ox , Oy , Oz to'g'ri chiziqlar koodinata o'qlari (mos ravishda abssissa, ordinata, applikata), ularning kesishish nuqtasi O koordinata boshi, xOy , yOz va xOz tekisliklar koordinata tekisliklari deyiladi. O nuqta har bir o'qni ikkita yarim to'g'ri chiziqqa ajratadi. Ulardan birini musbat, boshqasini manfiy deb kelishib olamiz. Bu usul bilan hosil qilingan $Oxyz$ sistemaga fazoda to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi deyiladi. Odatda Ox , Oy , Oz koordinata o'qlarining birlik vektorlari mos ravishda \vec{i} , \vec{j} va \vec{k} lar orqali belgilanadi. Fazodagi to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ ko'rinishda ham belgilanadi. Fazodagi vektoring koordinatalari deb uning koordinata o'qlaridagi proyeksiyalariga aytildi. Vektorni Ox o'qdagi proyeksiyasi uning ikkinchi yoki x koordinatasi, Oy o'qdagi proyeksiyasi uning ikkinchi yoki y koordinatasi, Oz o'qdagi proyeksiyasi uchinchchi yoki z koordinatasi deb aytildi.

Aytaylik, fazoda o'zining x_a , y_a , z_a koordinatalari bilan \vec{a} vektori berilgan bo'lsin. Tekislikda vektorni koordinatalariga o'xshash

$$\vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k} \quad (3)$$

tenglikning bajarilishini isbotlash mumkin. (3) tenglik fazodagi har qanday vektorni o'zaro perpendikular bo'lgan uchta vektorga yoyib yozish mumkinligini bildiradi.

Umuman olganda, fazodagi har qanday vektorni uchta o'zaro kollinear bo'lmagan vektorlarga yoyish mumkin. Vektorlarning koordinatalari berilganda vektorlarning yig'indisi, ayirmasini va vektorni songa ko'paytirishni ko'rib chiqamiz. Vektorlarni qo'shish (ayirish) va vektorni songa ko'paytirish xossasidan, agar \vec{a} vektoring koordinatalari x_a , y_a , z_a , \vec{b} vektoring koordinatalari x_b , y_b , z_b bo'lsa, u holda

$$\begin{aligned} \vec{a} \pm \vec{b} &= x_a \vec{i} \pm y_a \vec{j} \pm z_a \vec{k} \pm x_b \vec{i} \pm y_b \vec{j} \pm z_b \vec{k} = (x_a \pm x_b) \vec{i} + \\ &+ (y_a \pm y_b) \vec{j} + (z_a \pm z_b) \vec{k} \end{aligned}$$

ekanligi kelib chiqadi. Shunday qilib, $\vec{a} \pm \vec{b}$ vektor $(x_a \pm x_b)$; $(y_a \pm y_b)$; $(z_a \pm z_b)$ koordinatalarga ega bo'ladi, ya'ni

$$\vec{a} \pm \vec{b} = \{x_a \pm x_b; y_a \pm y_b; z_a \pm z_b\} \quad (4)$$

$\lambda \vec{a}$ vektoring koordinatalari esa λx_a , λy_a , λz_a bo'ladi, ya'ni

$$\lambda \vec{a} = \{\lambda x_a; \lambda y_a; \lambda z_a\}. \quad (5)$$

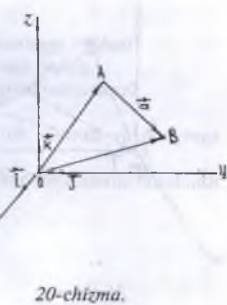
Demak, ikki vektorni qo'shganda (ayirganda) ularning mos koordinatalari qo'shiladi (ayriladi). Vektorni songa ko'paytirganda, uning koordinatalari shu songa ko'payadi.

Misol. $\vec{a} = \{2; -3; 1\}$ vektor berilgan. Unga kollinear bo'lgan $\vec{b} = \{x; y; 4\}$ vektoring noma'lum koordinatalarini aniqlang.

Yechish. Ikki vektoring kollinearlik shartiga asosan $\vec{b} = \lambda \vec{a} = \lambda \{2\vec{i}; -3\vec{j} + \vec{k}\}$, u holda (2) formulaga asosan $\vec{b} = \{2\lambda; -3\lambda + 1\}$. Ikkinchi tomondan, $\lambda = 4$, demak, $\vec{b} = \{8; -12; 4\}$ bo'ladi. Endi A nuqtaning koordinatalarini ko'rib o'tamiz. Aytaylik, fazoda $Oxyz$ dekart koordinatalar sistemasi berilgan bo'lsin. Bu sistema istalgan A nuqta uchun OA vektoring koordinatalari — uning radius-vektorining koordinatalaridir. Odatda, A nuqtaning koordinatalari shu harfning yonida kichik qavs ichida yoziladi: $A(x_a; y_a; z_a)$. A va B nuqtalarning koordinatalari ma'lum bo'lganda \vec{AB} vektoring koordinatalarini topishni ko'raylik. Aytaylik, A nuqtaning koordinatalari $(x_A; y_A; z_A)$, B nuqtaning koordinatalari $(x_B; y_B; z_B)$ bo'lsin. U holda (20-chizma):

$$\begin{aligned} \vec{AB} &= \vec{OB} - \vec{OA} = \\ &= x_B \vec{i} + y_B \vec{j} + z_B \vec{k} - x_A \vec{i} - \\ &- y_A \vec{j} - z_A \vec{k} = \\ &= (x_B - x_A) \vec{i} + (y_B - y_A) \vec{j} + \\ &+ (z_B - z_A) \vec{k}. \end{aligned}$$

Bu yerdan \vec{AB} vektor $x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A$ koordinatalarga ega



20-chizma.

bo'lishini ko'ramiz. Demak, vektorning koordinatalari uning mos koordinatalari ayirmasiga teng:

$$\vec{AB} = \{x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A\}. \quad (6)$$

Misol. Agar $A(3; 4; 1)$ va $B(5; 4; 1)$ bo'lsa, \vec{AB} vektorning koordinatalarini toping.

Yechish. Aytaylik, $\vec{AB} = \{x_{AB}; y_{AB}; z_{AB}\}$ bo'lsin, u holda (6) formulaga asosan: $x_{AB} = x_a - x_b = 5 - 3 = 2$;

$$y_{AB} = y_a - y_b = 4 - 4 = 0; \\ z_{AB} = z_a - z_b = 11 - 1 = 10.$$

1.2.5. KESMANI BERILGAN NISBATDA BO'LISH

MN kesmani berilgan $\lambda_1 : \lambda_2$ nisbatda bo'lish talab qilinsin. Agar MN kesmada ML masofa absolut qiymatining LN masofa absolut qiymatiga nisbatli $\lambda_1 : \lambda_2$ ga teng bo'lsa, L nuqta MN kesmani $\lambda_1 : \lambda_2$ nisbatda bo'ladi, deyiladi. Berilgan masalani hal qilish uchun MN kesmaning

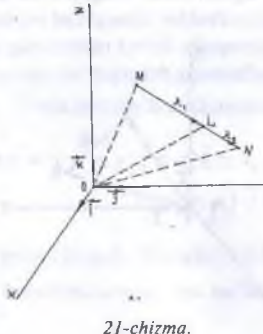
$$\frac{|ML|}{|LN|} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

tenglikni qanoatlantiruvchi $L(x_L; y_L; z_L)$ nuqtasingning koordinatalarini topish kerak (21-chizma). Ta'riflanishiga ko'ra L nuqta MN kesmani $\lambda_1 : \lambda_2$ nisbatda bo'lishi uchun

$$\vec{ML} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \cdot \vec{LN} \quad (1)$$

tenglik bajarilishi zarur.

\vec{ML} va \vec{LN} vektorlarni \vec{OM} , \vec{OL} va \vec{ON} radius-vektorlar orqali ifodaymiz. U holda (1) tenglama $\vec{OL} - \vec{OM} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \cdot (\vec{ON} - \vec{OL})$ ko'rinishni oladi.



21-chizma.

Bundan esa

$$\vec{OL} = \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} \cdot \vec{OM} + \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} \vec{ON} \quad (2)$$

kelib chiqadi.

(2) formula qo'yilgan masalaning yechimini beradi, chunki MN kesmani berilgan $\lambda_1 : \lambda_2$ nisbatda bo'lувчи L nuqtaning radius-vektorini $M(x_M; y_M; z_M)$ va $N(x_N; y_N; z_N)$ nuqtalarining radius-vektorlari orqali ifodalaydi.

(2) vektor tenglikka asosan quyidagi tengliklarga ega bo'lamiz:

$$\begin{aligned} x_L &= \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} x_M + \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} x_N, \\ y_L &= \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} y_M + \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} y_N, \\ z_L &= \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} z_M + \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} z_N. \end{aligned} \quad (3)$$

(3) formula berilgan kesmani $\lambda_1 : \lambda_2$ nisbatda bo'lувчи L nuqtaning koordinatalarini topish formulalaridir. L nuqta MN kesmaning o'rtasi bo'lgan xususiy holda (3) formula

$$x_L = \frac{x_M + x_N}{2}; \quad y_L = \frac{y_M + y_N}{2}; \quad z_L = \frac{z_M + z_N}{2} \quad (4)$$

ko'rinishni oladi. (4) formula kesmani teng ikkiga bo'lувчи nuqtaning koordinatalarini hisoblash formulalaridir.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Vektor deb nimaga aytildi?
2. Kollinear va komplanar vektorlar deb qanday vektorlarga aytildi?
3. Vektorlarni qo'shish va ayirish usullarini tushuntirib bering.
4. Vektorlarning chiziqli kombinatsiyasi deganda nimani tushunasiz?
5. Vektorning o'qdagi proyeysiysi nima?
6. Koordinatalari bilan berilgan vektorlarni qo'shish, ayirish va skalyarga ko'paytirishni tushuntirib bering.
7. Kesmani berilgan nisbatda bo'lувчи nuqtaning koordinatalarini hisoblash uchun formula keltirib chiqaring.

1.3. VEKTORLARNING SKALYAR, VEKTOR VA ARALASH KO'PAYTMALARI

1.3.1. VEKTORLARNING SKALYAR KO'PAYTMASI VA UNING XOSSALARI

Vektorlar ustida hozirgacha bajarilgan amallar (qo'shish, ayirish, songa ko'paytirish) chiziqli amallar bo'lib, natijada yana vektorlar kelib chiqadi. Endi vektorlar ustida natija skalyar (son) hosil bo'ladigan amalni ko'rib chiqamiz.

Ta'rif. Ikkita \vec{a} va \vec{b} vektor orasidagi burchak kosinusining ko'paytmasidan hosil bo'lgan son bu vektorlarning skalyar ko'paytmasi deyiladi. Agar ikkita vektordan birortasi nol vektor bo'lsa, skalyar ko'paytma nolga teng bo'ladi.

\vec{a} va \vec{b} vektorlarning skalyar ko'paytmasi $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ko'rinishida belgilanadi, demak,

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi. \quad (1)$$

Bu yerda φ berilgan \vec{a} va \vec{b} vektorlar orasidagi burchak. (1) formula fizikada o'zgarmas F kuchning boshlang'ich B nuqtadan C nuqttagacha to'g'ri chiziqli harakati davomida bajargan ishi

$$A = |\vec{F}| \cdot |\vec{BC}| \cos \varphi$$

ni ifodalaydi. U skalyar kattalik bo'lib, \vec{F} va \vec{BC} vektorlarning skalyar ko'paytmasidan iboratdir. Bu yerda $\varphi = \angle \vec{F} - \vec{BC}$ vektorlar orasidagi burchak.

Misol. $|\vec{a}| = 2$; $|\vec{b}| = 3$ hamda \vec{a} va \vec{b} vektorlar orasidagi burchak 135° ga teng bo'lsa, \vec{a} va \vec{b} vektorlarning skalyar ko'paytmasini toping.

Yechish. (1) formulaga asosan topamiz:

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 2 \cdot 3 \cdot \cos 135^\circ = 2 \cdot 3 \cdot \cos (90^\circ + 45^\circ) = \\ &= -6 \sin 45^\circ = -6 \frac{\sqrt{2}}{2} = -3\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Skalyar ko'paytmaning xossalari:

1) ixtiyoriy \vec{a} va \vec{b} vektorlar uchun quyidagi munosabat o'rinnlidir:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}.$$

Bu xossa skalyar ko'paytmaning kommutativlik xossasi deyiladi. Isbot. Bu xossa skalyar ko'paytmaning ta'rifidan bevosita kelib chiqadi, ya'ni

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi, \\ \vec{b} \cdot \vec{a} &= |\vec{b}| \cdot |\vec{a}| \cos \varphi, \\ \vec{a} \cdot \vec{b} &= \vec{b} \cdot \vec{a}. \end{aligned}$$

2) ixtiyoriy \vec{a} va \vec{b} vektorlar va ixtiyoriy $k \in \mathbb{R}$ son uchun quyidagi tenglik o'rinnlidir:

$$(k\vec{a}) \cdot \vec{b} = k(\vec{a} \cdot \vec{b}). \quad (2)$$

Bu xossadan vektorlarni skalyar ko'paytirishda sonli ko'paytuvchini skalyar ko'paytma belgisi tashqarisiga chiqarish mumkin degan, xulosa kelib chiqadi.

Isbot. Bu xossani isbot qilish uchun ikki vektor orasidagi burchak tushunchasidan foydalanamiz. Ma'lumki, agar $k > 0$ bo'lsa, \vec{a} va \vec{b} vektorlar orasidagi burchak $k\vec{a}$ va \vec{b} vektorlar orasidagi burchakka teng bo'ladi. Ta'rifga ko'ra:

$(k\vec{a}) \cdot \vec{b} = |k||\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi = k \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi = k \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b})$; agar $k < 0$ bo'lsa, \vec{a} va \vec{b} vektorlar orasidagi burchak $\alpha = 180^\circ - \varphi$ ga teng:

$$\begin{aligned} (k\vec{a}) \cdot \vec{b} &= |k\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos (180^\circ - \varphi) = \\ &= k \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi = k \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b}) \cos \varphi = k(\vec{a} \cdot \vec{b}); \end{aligned}$$

3) har qanday \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} vektorlar uchun quyidagi tenglik o'rinnlidir:

$$\vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}. \quad (3)$$

Bu xossa skalyar ko'paytmaning distributivlik xossasi deyiladi. Isbot. Agar $\vec{a} = 0$ bo'lsa, $\vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ tenglikning o'rinnligi o'z-o'zidan ravshan. Agar $\vec{a} \neq 0$ bo'lsa, u holda

$\vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = |\vec{a}| \text{np}, (\vec{b} + \vec{c})$. Bu yerda / o'qi $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{e}$ birlik vektori bilan aniqlangan.

Har qanday \vec{b} va \vec{c} vektorlar uchun $\text{np}, (\vec{b} + \vec{c}) = \text{np}, \vec{b} + \text{np}, \vec{c}$ munosabat o'rinnlidir.

Demak, $\vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = |\vec{a}|(\text{np}, \vec{b} + \text{np}, \vec{c}) \vec{a} \text{np}, \vec{b} + \vec{a} \text{np}, \vec{c} = \vec{a} \vec{b} + \vec{a} \vec{c}$, bundan esa $\vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ tenglikning o'rinnli ekanli ko'rinnadi.

4) har qanday vektorning o'z-o'ziga skalyar ko'paytmasi bu vektor uzunligining kvadratiga teng:

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2. \quad (4)$$

I sbot. Skalyar ko'paytma ta'rifidan:

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{a}) = |\vec{a}|^2 \cos 0^\circ = |\vec{a}|^2.$$

$\vec{a} \cdot \vec{a}$ ifoda \vec{a}^2 bilan belgilanadi va \vec{a} vektorning skalyar kvadrati deb ataladi. Bunga ko'ra (4) tenglikdan \vec{a} vektorning uzunligi uchun quyidagiga ega bo'lamiz:

$$|\vec{a}| = \sqrt{a^2}. \quad (5)$$

Skalyar ko'paytma yordamida bizga tanish ba'zi ayniyatlarni isbotlash mumkin. Masalan, $(\vec{a} \pm \vec{b})^2 = \vec{a}^2 \pm 2 \vec{a} \vec{b} + \vec{b}^2$ ayniyatni isbot qilaylik, buning uchun ayniyatning chap tomonidan uning o'ng tomonini keltirib chiqaramiz:

$$(\vec{a} \pm \vec{b}) \cdot (\vec{a} \pm \vec{b}) = \vec{a}(\vec{a} \pm \vec{b}) \pm \vec{b}(\cdot \vec{a} \pm \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} \pm \vec{a} \cdot \vec{b} \pm \vec{a} \cdot \vec{b} \pm \vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{a}^2 \pm 2 \vec{a} \vec{b} \pm \vec{b}^2.$$

Teorema. Nol bo'lmagan ikkita vektorning skalyar ko'paytmasi nolga teng bo'lsa, bu vektorlar o'zaro perpendikular bo'ladi va aksincha.

I sbot. Faraz qilaylik, \vec{a} va \vec{b} vektorlar o'zaro perpendikular bo'lisin, u holda ular orasidagi burchak 90° ga teng, demak, $\cos(\vec{a} \wedge \vec{b}) = 0$, u holda

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\vec{a} \wedge \vec{b}), \\ \cos(\vec{a} \wedge \vec{b}) &= 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0, \end{aligned}$$

demak, $\vec{a} \perp \vec{b} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ — ikkita \vec{a} va \vec{b} vektorlarning skalyar ko'paytmasi nolga teng bo'lsa, u vektorlar perpendikulardirlar. Nol bo'lmagan ikkita \vec{a} va \vec{b} vektorlar skalyar ko'paytmasi nolga teng bo'lishi uchun $\cos(\vec{a} \wedge \vec{b}) = 0$ bo'lishi kerak, bu esa ($\vec{a} \wedge \vec{b}$) burchak 90° qiymatni qabul qilganda o'rinnlidir. Demak, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$.

Endi koordinatalari bilan berilgan vektorlarning skalyar ko'paytmasini qaraymiz. $\vec{a} = \{x_a; y_a; z_a\}$ va $\vec{b} = \{x_b; y_b; z_b\}$ vektorlar koordinatalari bilan berilgan bo'lisin. U holda \vec{a} va \vec{b} vektorlar $\vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}$ va $\vec{b} = x_b \vec{i} + y_b \vec{j} + z_b \vec{k}$ yoyilmalarga ega bo'ladi. Skalyar ko'paytmaning xossalardan foydalanim \vec{a} va \vec{b} vektorlarni skalyar ko'paytiramiz:

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= (x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}) \cdot (x_b \vec{i} + y_b \vec{j} + z_b \vec{k}) = \\ &= x_a x_b \vec{i} \vec{i} + x_a \vec{i} y_b \vec{j} + x_a z_b \vec{k} + y_a \vec{j} x_b \vec{i} + y_a \vec{j} y_b \vec{j} + y_a \vec{j} z_b \vec{k} + \\ &\quad + z_a \vec{k} x_b \vec{i} + z_a \vec{k} y_b \vec{j} + z_a \vec{k} z_b \vec{k}. \end{aligned}$$

Ta'rifga ko'ra: $\vec{i}^2 = 1$; $\vec{j}^2 = 1$; $\vec{k}^2 = 1$; $\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{i} \cdot \vec{k} = \vec{j} \cdot \vec{i} = \vec{k} \cdot \vec{i} = 0$.

U holda

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b.$$

Demak, koordinatalari bilan berilgan ikki vektorning skalyar ko'paytmasi bu vektorlar mos koordinatlari ko'paytmalarining yig'indisiga teng. Koordinatalari bilan berilgan $\vec{a} = \{x_a; y_a; z_a\}$ vektor uchun $\vec{a} \cdot \vec{a}$ skalyar ko'paytmani topaylik. \vec{a} ni $\vec{a} = x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}$ ko'rinishda yozib olamiz: $\vec{a} \cdot \vec{a} = (x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k}) \cdot (x_a \vec{i} + y_a \vec{j} + z_a \vec{k})$. (6) tenglikka asosan: $\vec{a} \cdot \vec{a} = x_a x_a + y_a y_a + z_a z_a$.

Bundan

$$|\vec{a}| = \sqrt{a \cdot a} = \sqrt{a^2} = \sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2}. \quad (7)$$

Bu esa koordinatalari bilan berilgan vektorning uzunligi uning koordinatlari kvadratlarining yig'indisidan olingan arifmetik kvadrat ildizga teng ekanligini ko'rsatadi. (7) formuladan foydalanib, ikki nuqta orasidagi masofani topish mumkin. $A(x_1; y_1; z_1)$ va $B(x_2; y_2; z_2)$ nuqtalar berilgan bo'lisin. U holda

$$\rho(A, B) = |\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \quad (8)$$

bo'ladi, bunda $\rho(A, B) = A$ va B nuqtalar orasidagi masofa.

Skalyar ko'paytdan foydalanib, ikki vektor orasidagi burchakni, vektorlarning o'qdagi proyeksiyalarini hisoblash mumkin. Ikki vektor \vec{a} va \vec{b} orasidagi burchak $\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$ formula bo'yicha hisoblanadi.

Agar vektorlar koordinatalari bilan berilgan bo'lsa, ular orasidagi burchak

$$\cos \varphi = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

formula bo'yicha hisoblanadi.

1.3.2. IKKI VEKTORNING VEKTOR KO'PAYTMASI VA UNING XOS SALARI. KOORDINATALARI BILAN BERILGAN IKKI VEKTORNING VEKTOR KO'PAYTMASI. UCHBURCHAKNING YUZI

Vektor ko'paytmaga ta'rif berishdan oldin uchta nokomplanar vektor uchligining fazoda joylashishiga aloqador bo'lgan quyidagi tushunchani kiritamiz.

1-ta'rif. Agar uchta nokomplanar \vec{a} , \vec{b} va \vec{c} vektorni umumiy boshlang'ich nuqtaga keltirilgandan so'ng vektorlardan birini ikkinchisi bilan ustma-ust tushgunga qadar ular orasidagi kichik burchak bo'yicha aylantirish uchinchi vektorning oxiridan qaralganda soat strelkasiga qarshi yo'nalishda ko'rsina \vec{a} , \vec{b} va \vec{c} vektorlar uchligi o'ng uchlik (agar aylantirish soat strelkasi yo'nalishi bo'yicha olinsa, chap uchlik) deyiladi.

2-ta'rif. Ikkita \vec{a} va \vec{b} vektorning vektor ko'paytmasi deb quyidagi uchta shartni qanoatlantiradigan \vec{c} vektorga aytildi va u $[\vec{a}, \vec{b}]$ yoki $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$ ko'rinishda belgilanadi:

- 1) $\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}] = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \sin(\vec{a} \wedge \vec{b})$; \vec{c} ($0 < (\vec{a} \wedge \vec{b}) < \pi$);
- 2) $[\vec{a}, \vec{b}] \perp \vec{a}$, $[\vec{a}, \vec{b}] \perp \vec{b}$ (\vec{c} vektor \vec{a} , \vec{b} vektorlarga ortogonal);

- 3) $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ va $\{\vec{a}, \vec{b}, [\vec{a}, \vec{b}]\}$ vektorlar uchligi o'ng uchlikni hosil qilsin.

Bu ta'rifda keltirilgan uchta shartning har birining geometrik ma'nosini aniqlaylik.

1-shart \vec{c} vektorning uzunligi ($|\vec{c}|$ — son) \vec{a} va \vec{b} vektorlarga qurilgan parallelogramm yuzini ifodalovchi songa teng ekanini bildiradi (22-chizma), chunki $|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \sin(\vec{a} \wedge \vec{b})$; ($0 < (\vec{a} \wedge \vec{b}) < \pi$) ifoda tomonlari \vec{a} va \vec{b} vektorlardan iborat parallelogramm yuzini ifodalaydi.

2-shart vektor ko'paytma (ya'ni \vec{c} vektor) \vec{a} va \vec{b} vektorlar bilan aniqlanadigan tekislikka perpendikular ekanini bildiradi.

3-shart vektor ko'paytmaning yo'nalishini aniqlaydi.

Vektor ko'paytma quyidagi xossalarga ega:

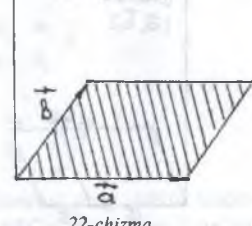
1. Agar \vec{a} va \vec{b} vektorlar kollinear bo'lsa yoki ulardan kamida biri nol vektor bo'lsa, ularning vektor ko'paytmasi nolga teng bo'ladi.

I s b o t. Haqiqatan ham, $\vec{a} \parallel \vec{b}$ bo'lsa, $(\vec{a} \wedge \vec{b}) = 0$ yoki 180° bo'lib, birinchi shartga asosan $|\vec{c}| = 0$ bo'ladi. Moduli nolga teng vektor esa albatta nol vektordir.

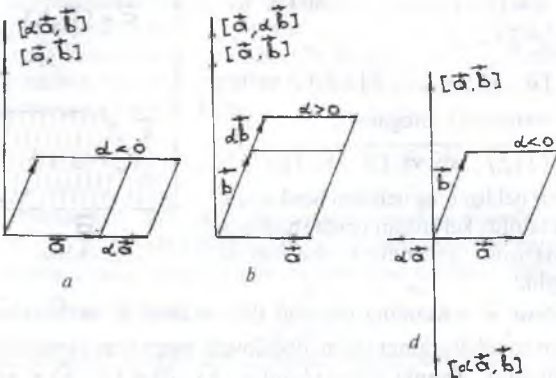
2. $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$, ya'ni ko'paytuvchilarning o'rinlarini almashtirishda vektor ko'paytmaning ishorasi o'zgaradi.

I s b o t. Haqiqatan ham, vektor ko'paytma ta'rifining 1) va 2) shartlariga asosan $[\vec{a}, \vec{b}]$ va $[\vec{b}, \vec{a}]$ vektorlarning uzunliklari teng va ikkalasi ham bitta tekislikka perpendikular, yo'nalishlari esa uchinchi shartga asosan \vec{c} vektor tomoniga qarab eng qisqa yo'l bilan soat strelkasi harakatiga teskari bo'lsa, \vec{a} va \vec{b} vektor tomoniga qarab qisqa yo'l bilan burlish esa soat strelkasi harakati bo'yicha bo'lib qoladi, demak, yo'nalish avvalgiga o'xshash bo'lishi uchun $[\vec{b}, \vec{a}]$ vektor $[\vec{a}, \vec{b}]$ vektorga nisbatan qarama-qarshi yo'nalgan bo'lishi kerak (23-a, b, d chizma).

$$\vec{c} = [\vec{a}, \vec{b}]$$



22-chizma.



23-chizma.

3. $[\alpha \vec{a}, \vec{b}] = [\vec{a}, \alpha \vec{b}] = \alpha [\vec{a}, \vec{b}]$, bu yerda α istalgan haqiqiy son (skalyar ko'paytuvchiga nisbatan assotsiativlik qonuni).

I sbot. $[\alpha \vec{a}, \vec{b}]$ va $\alpha [\vec{a}, \vec{b}]$ vektorlarning modullari teng, yo'nalishlari esa $\alpha > 0$ bo'lganda $[\vec{a}, \vec{b}]$ vektor bilan bir xil, $\alpha < 0$ da esa $[\vec{a}, \vec{b}]$ ning yo'nalishiga qarama-qarshi (23-a, b, d chizma).

4. $[\vec{a} + \vec{a}', \vec{b}] = [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{a}', \vec{b}]$; $[\vec{a}, \vec{b} + \vec{b}'] = [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{a}, \vec{b}']$.

Bu xossalardan quyidagiga ega bo'lamiz:

$$[\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}, \gamma \vec{c} + \delta \vec{d}] = \alpha \gamma [\vec{a}, \vec{c}] + \beta \gamma [\vec{b}, \vec{c}] + \alpha \delta [\vec{a}, \vec{d}] + \beta \delta [\vec{b}, \vec{d}].$$

Birlik vektorlarning vektor ko'paytmalari quyidagicha bo'ladi:

$$[\vec{i}, \vec{j}] = -[\vec{j}, \vec{i}] = \vec{k}; \quad [\vec{i}, \vec{i}] = 0; \quad [\vec{k}, \vec{i}] = -[\vec{i}, \vec{k}] = \vec{j};$$

$$[\vec{j}, \vec{j}] = 0; \quad [\vec{j}, \vec{k}] = -[\vec{k}, \vec{j}] = \vec{i}; \quad [\vec{k}, \vec{k}] = 0.$$

Agar \vec{a} va \vec{b} vektorlar koordinatalari bilan berilgan bo'lsa, ya'ni $\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k}$, $\vec{b} = b_1 \vec{i} + b_2 \vec{j} + b_3 \vec{k}$ bo'lsa, u holda

$$[\vec{a}, \vec{b}] = (a_2 b_3 - a_3 b_2) \vec{i} + (a_3 b_1 + a_1 b_3) \vec{j} + (a_1 b_2 + a_2 b_1) \vec{k} =$$

$$= \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \vec{i} + \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \vec{k}.$$

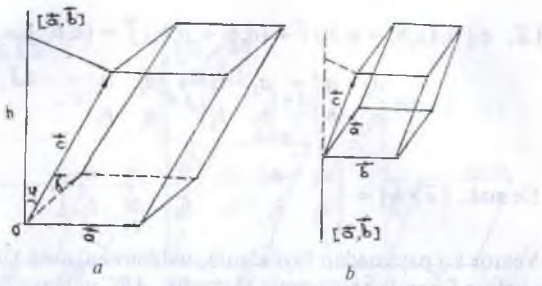
$$\text{Demak, } [\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}.$$

Vektor ko'paytmadan foydalani, uchburchakning yuzini hisoblash uchun formula chiqaramiz. Aytaylik, ABC uchburchak fazodagi $R = \{0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasiga nisbatan uchlarining koordinatalari bilan berilgan bo'lsin: $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$, $C(x_3, y_3, z_3)$. Vektor ko'paytma ta'rifidagi I-shartga ko'ra uning moduli paralleleogrammning yuzini beradi. Uning yarmi esa uchburchakning yuziga teng.

Shuning uchun $S_{ABC} = \frac{1}{2} [\vec{AB}, \vec{AC}]$ ga ega bo'lamiz.

1.3.3. UCHTA VEKTORNING ARALASH KO'PAYTMASI TA'RIFI VA UNING XOSALARI. KOORDINATALARI BILAN BERILGAN VEKTORLAR ARALASH KO'PAYTMASI. TETRAEDRNING HAJMI

Ta'rif. \vec{a} , \vec{b} va \vec{c} vektorlarning aralash ko'paytmasi deb (vektorlarning ko'rsatilgan tartibiga ko'ra) \vec{a} , \vec{b} vektorlarning vektor ko'paytmasidan iborat vektorni \vec{c} vektorga skalyar ko'paytirishdan hosil qilingan songa aytildi. Aralash ko'paytma $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$ yoki $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ ko'rinishda belgilanadi. Aralash ko'paytmaning geometrik ma'nosi bilan tanishaylik. \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} vektorlar biror O nuqtaga qo'yilgan bo'lib, komplanar bo'lmasin hamda o'ng uchlikni hosil qilsin. Qirralari shu berilgan vektorlardan iborat parallelepiped yasasak, $[\vec{a}, \vec{b}]$ miqdor shu parallelepiped asosining yuzini bildiradi. Aralash ko'paytma ta'rifiga asosan $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = |[\vec{a}, \vec{b}]| \vec{c} \cos \varphi$; bu yerda: $\varphi = [\vec{a}, \vec{b}] \wedge \vec{c}$ bo'lib, $|[\vec{a}, \vec{b}]| = \cos \varphi$ miqdor \vec{c} vektorning $[\vec{a}, \vec{b}]$ vektor yo'nalishidagi to'g'ri chiziqdagi proyeksiyasiga teng bo'lib, parallelepipedning balandligidir (24-a, b chizma):



24-chizma.

$$|\vec{c}| = \cos \varphi = h.$$

Demak,

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = S \cdot h = V. \quad (1)$$

Bu son esa parallelepipedning hajmini aniqlaydi.

Demak, agar $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$ vektorlar o'ng uchlik hosil qilsa, bu vektorlarning aralash ko'paytmasi bu vektorlarga yasalgan parallelepiped hajmiga teng bo'ladi. Agar $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ lar chap uchlik tashkil qilsa, $[\vec{a}, \vec{b}]$ vektor bilan \vec{c} vektor orasidagi burchak $\alpha > \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \varphi < 0$ 24-b chizma) bo'ladi. U holda $[\vec{a}, \vec{b}] \vec{c} = -V$. Demak,

$$|[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}| = V. \quad (2)$$

$\{\vec{0}; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ koordinatalar sistemasiga nisbatan $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorlar quyidagi koordinatalarga ega bo'lsin:

$$\vec{a} = \{a_1; a_2; a_3\}; \quad \vec{b} = \{b_1; b_2; b_3\}; \quad \vec{c} = \{c_1; c_2; c_3\};$$

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorlarning aralash ko'paytmasini hisoblaymiz. Dastlab \vec{a} va \vec{b} vektorlarning vektor ko'paytmasini topamiz:

$$[\vec{a}, \vec{b}] = \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \vec{i} + \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \vec{k}. \quad (3)$$

Endi $[\vec{a}, \vec{b}]$ vektorni $\vec{c} = c_1 \vec{i} + c_2 \vec{j} + c_3 \vec{k}$ vektorga skalyar ko'paytiramiz. U holda

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = c_1 \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} + c_2 \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} + c_3 \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix}.$$

Hosil bo'lgan bu uchinchi tartibli determinantda yo'llarni ikki marta almashtiramiz:

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}. \quad (4)$$

(4) formuladan ko'rindiki, uchta vektorning aralash ko'paytmasi uchinchi tartibli determinantga teng bo'lib bu determinantning birinchi yo'l elementlari birinchi vektor koordinatalaridan, ikkinchi yo'l elementlari ikkinchi vektor koordinatalaridan, uchinchi yo'l elementlari esa uchinchi vektor koordinatalaridan tuziladi.

Vektorlarning aralash ko'paytmasi quyidagi xossalarga ega:

1) $[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = [\vec{b}, \vec{c}] \vec{a}$. Haqiqatan ham, uchta vektorga qurilgan parallelepiped hajmlarining absolut qiymatlari teng, undan tashqari $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ va $\vec{b}, \vec{c}, \vec{a}$ uchliklarning oriyentatsiyalari bir xil.

2) Ko'paytuvchilarining o'rinnlari almashinishidan aralash ko'paytmaning ishorasi o'zgaradi:

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{b}, \vec{a}] \cdot \vec{c}; \quad [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{a}, \vec{c}] \cdot \vec{b}; \\ [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{c}, \vec{b}] \cdot \vec{a}.$$

Birinchi tenglikning o'rinnligini ko'rsatamiz.

$$[\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = -[\vec{b}, \vec{a}] \cdot \vec{c}, \text{ chunki } [\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}].$$

Qolgan tengliklar o'rinnligi shunga o'xshash ko'rsatiladi.

3) $(\alpha \vec{a})[\vec{b}, \vec{c}] = \alpha [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$: ixtiyoriy $\alpha \in R$ uchun $(\alpha \vec{a})[\vec{b}, \vec{c}] = \alpha [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$, chunki 1-xossaga ko'ra $(\alpha \vec{a})[\vec{b}, \vec{c}] = [\alpha \vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$. Bundan esa $[\alpha \vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c} = \alpha [\vec{a}, \vec{b}] \cdot \vec{c}$.

$$4) (\vec{a} + \vec{a}')[\vec{b}, \vec{c}] = \vec{a}[\vec{b}, \vec{c}] + \vec{a}'[\vec{b}, \vec{c}]; \vec{a}[\vec{b} + \vec{b}', \vec{c}] = \\ = \vec{a}[\vec{b}, \vec{c}] + \vec{a}[\vec{b}', \vec{c}].$$

$$(\vec{a} + \vec{a}')[\vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a} + \vec{a}', \vec{b}] \vec{c} = ([\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{a}', \vec{b}]) \vec{c} = [\vec{a}, \vec{c}] + [\vec{a}', \vec{b}] \vec{c} = \vec{a}[\vec{b}, \vec{c}] + \vec{a}'[\vec{b}, \vec{c}].$$

Ikkinci tenglik ham shunga o'xshash ko'rsatiladi.

5) agar $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorlar komplanar bo'lsa, ularning aralash o'paytmasi nolga teng bo'ladi, chunki ularga qurilgan parallelepiped tekislikda joylashib qoladi, bunday parallelepedning balandligi olga teng, aksincha bo'lsa, $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorlar komplanar bo'ladi. Iaqiqatan ham, $[\vec{a}, \vec{b}] \perp \vec{a} = 0$ bo'lsa, $[\vec{a}, \vec{b}] \perp \vec{c}$. Lekin vektor o'paytmaning ta'rifiga asosan $[\vec{a}, \vec{b}] \perp \vec{b}$, bundan esa $[\vec{a}, \vec{b}]$ vektorning $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorlarning har biriga perpendikularligi kelib niqadi, demak $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorlar komplanar.

6) $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ vektorlardan istalgan ikkitasi kollinear bo'lsa, ularning alash ko'paytmasi nolga teng, xususiy holda

$$[\vec{a}, \vec{a}] \cdot \vec{b} = [\vec{a}, \vec{b}] \vec{a} = [\vec{a}, \vec{b}] \vec{a} = 0.$$

Aralash ko'paytmadan foydalanib, uchlarining koordinatalari bilan sur'igan tetradevning hajmini hisoblash mumkin. Aytaylik, tetradev uchlarining koordinatalari $A(x_1; y_1; z_1)$, $B(x_2; y_2; z_2)$, $C(x_3; y_3; z_3)$, $(x_4; y_4; z_4)$ bo'lsin. Ma'lumki, tetradevning hajmi uning bir uchidan iquvchi qirralardan yasalgan parallelepiped hajmining $\frac{1}{6}$ qismiga ng. Shuning uchun

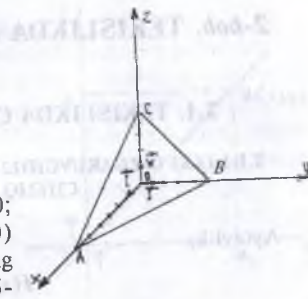
$$V = \frac{1}{6} |\vec{AB}[\vec{AC}, \vec{AD}]| = \frac{1}{6} |(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})|. \quad (5)$$

Agar (5) formulani nuqtaning koordinatalari orqali ifodalasak,

$$V_{\text{tet}} = \frac{1}{6} \text{ mod} \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \\ x_4 - x_1 & y_4 - y_1 & z_4 - z_1 \end{vmatrix} \quad (6)$$

ki (6) formulani yanada ixchamroq shaklda yozsak, quyidagiga bo'lamiz:

$$V_{\text{tet}} = \frac{1}{6} \text{ mod} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \\ x_4 & y_4 & z_4 & 1 \end{vmatrix}$$



25-chizma.

Misol. Uchlari $A(6; 0; 0)$, $B(0; 5; 0)$, $C(0; 0; 5)$ va $O(0; 0; 0)$ nuqtalarda bo'lgan piramida yasang hamda uning hajmini toping (25-chizma).

Yechish. (6) formulaga asosan:

$$V_{\text{tet}} = \frac{1}{6} \text{ mod} \begin{vmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 150 = 25 \text{ kub birlik.}$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Ikki vektorning skalar ko'paytmasi deb nimaga aytildi?
2. Skalar ko'paytmaning qanday xossalari bor?
3. O'zlarining koordinatalari bilan berilgan ikki vektorni skalar ko'paytirish formulasini keltirib chiqaring.
4. Vektor uzunligi uchun formula keltirib chiqaring.
5. Ikki vektor orasidagi burchak uchun formula keltirib chiqaring.
6. Ikki vektorning o'zaro perpendikularlik sharti nimadan iborat?
7. Ikki vektorning vektor ko'paytmasi deb nimaga aytildi?
8. Vektor ko'paytmaning qanday xossalari bor?
9. Vektor ko'paytmaning geometrik ma'nosi nima?
10. Vektor ko'paytma ta'rifidan foydalanib, uchburchak yuzini hisoblash uchun formula keltirib chiqaring.
11. Uchta vektorning aralash ko'paytmasi deb nimaga aytildi?
12. Aralash ko'paytma qanday xossalarga ega?
13. Aralash ko'paytma qanday geometrik ma'noga ega?
14. Uchta vektorning komplanarlik sharti nimadan iborat?
15. Uchta vektor aralash ko'paytmasi ta'rifidan foydalanib, tetradev hajmini hisoblash uchun formula keltirib chiqaring.

2-bob. TEKISLIKDA ANALITIK GEOMETRIYA

2.1. TEKISLIKDA CHIZIQ TENGLAMALARI

2.1.1. IKKI O'ZGARUVCHILI TENGLAMA VA UNING GRAFIGI. CHIZIQ TENGLAMASI

Aytaylik,

$$F(x, y) = 0 \quad (1)$$

tenglama x, y o'zgaruvchilarni bir-biri bilan bog'lovchi biror tenglama bo'lsin. Bu tenglama o'zgaruvchilaridan birini, masalan, y ni ikkinchisining funksiyasi kabi aniqlaydi. U holda (1) ni y ga nisbatan yechsak

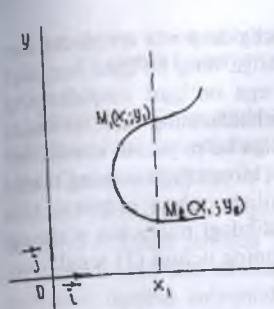
$$y = f(x), a \leq x \leq b \quad (2)$$

tenglama hosil bo'ladi. (2) da $x [a; b]$ kesmada o'zgarganda, $f(x)$ funksiyani uzlusiz ravishda o'zgaradi, deb qaraymiz.

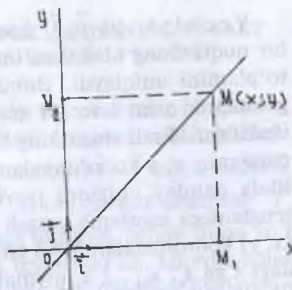
Dastlab $f(x)$ bir qiymatli funksiya deb qarab, x va y larni $R = \{0; i; j\}$ koordinatalar tekisligidagi biror M nuqtaning koordinatalari deb faraz qilamiz. U vaqtida x ning har bir qiymati uchun (2) tenglama y ning yakka bitta qiymatini aniqlaydi. Demak, x ning har bir qiymatiga tekislikning koordinatalari $(x, f(x))$ bo'lgan birgina nuqta to'g'ri keladi. Agar x uzlusiz ravishda o'zgarib turli qiyatlar olsa, M nuqta $\{0; i; j\}$ koordinatalar tekisligida x va y ning qiyatlariga qarab o'mini o'zgartira boradi va biror geometrik o'rinni tasvirlaydi. Bu geometrik o'rinn chiziq deb ataladi. Agar $f(x)$ funksiya ko'p qiyatli bo'lsa, ya'ni x ning har bir qiyatiga y ning bir necha y_1, y_2, \dots, y_n qiyatlari mos kelsa, u holda x ning har bir qiyatiga $\{0; i; j\}$ tekislikda M_1, M_2, \dots, M_n nuqtalar to'g'ri keladi. Masalan, $y = f(x)$ funksiya ikki qiyatli bo'lsin.

Bu holda x ning har bir qiyatiga y ning $y_1 = f(x_1)$ va $y_2 = f(x_2)$ qiyatlari mos kelib, $\{0; i; j\}$ koordinatalar tekisligida x ning x_1 qiyatini bilan ikkita $M_1(x_1; y_1)$ va $M_2(x_2; y_2)$ nuqtalar aniqlanadi (26-chizma). $[a; b]$ kesmada x uzlusiz o'zgarganda, M_1 va M_2 nuqtalar ham o'rinnarini uzlusiz ravishda o'zgartiradi va chiziq deb atalgan geometrik o'rinni tasvirlaydi.

Ta'rif. Agar chiziq ixtiyorli nuqtasining x va y koordinatalari (1) tenglamani qanoatlantirsa va aksincha, bu tenglamani qanoat-



26-chizma.



27-chizma.

lantiradigan har bir juft $(x; y)$ qiyat chiziq nuqtasini tasvirlasa, u holda (1) tenglamaga chiziqning oshkormas tenglamasi deb ataladi.

Analitik geometriyada ikki xil masala qaraladi: 1) berilgan geometrik xossalariga ko'ra chiziq tenglamasini tuzish; 2) tenglama-siga ko'ra chiziqning geometrik xossalarini aniqlash.

1-misol. Koordinata burchaklari bissektrisalarining tenglamalarini tuzing.

Yechish. Dastlab bissektrisaga xos geometrik xossani ifodalaymiz. Burchak bissektrisasi bu burchak ichida yotuvchi va uning tomonlaridan barobar uzoqlikdagi nuqtalarning geometrik o'rinni ifodalaydi. Bu xossaga asoslanib I va III koordinata burchaklarining bissektrisasi tenglamasini tuzamiz (27-chizma). Agar OM birinchi koordinata burchagini bissektrisasi bo'lib, $M(x; y)$ uning ixtiyorli nuqta bo'lsa, xossaga ko'ra

$$|M_1M| = |M_2M| \text{ yoki } y = x. \quad (3)$$

Agar $M(x; y)$ uchinchi koordinata burchagini bissektrisasiidagi ixtiyorli nuqta bo'lsa, x ham, y ham manfiy son bo'lib, ularning absolut qiyatlari bir-biriga teng bo'ladi va biz yana (3) tenglamaga kelamiz. Shunga o'xshash II va IV koordinata burchaklarining bissektrisasi tenglamasi

$$y = -x \quad (4)$$

ekanligini ko'rish mumkin.

2-misol. $y = x$ tenglama bilan ifodalangan chiziqning geometrik xossalarini aniqlang.

Yechish. $\{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinata tekisligida $y = x$ tenglama har bir nuqtasining abssissasi uning ordinatasiga teng bo'lgan nuqtalar to'plamini aniqlaydi. Bunday xossaga ega bo'lgan nuqtalarning geometrik o'rni I va III koordinata burchaklarining bissektrisinasini ifodalaydi. Endi chiziqning (1) tenglamasiga ko'ra yash masalasini qaraymiz. x, y koordinatalarni bog'lovchi biror tenglamaning tekislikda qanday chiziqni tasvir etishini bilish uchun chiziqni shu tenglamaga asoslanib yash kerak. Tekislikdagi nuqta esa o'zining $(x; y)$ koordinatalari bilan aniqlanadi. Shuning uchun (1) tenglamadagi x ga $x_1; x_2; \dots; x_n$ qiymatlarni bersak,

$$F_1(x_1; y) = 0, F_2(x_2; y) = 0, \dots, F_n(x_n; y) = 0 \quad (4)$$

tenglamalar hosil bo'ladi. Bu tenglamalardan x ning $x_1; x_2; \dots; x_n$ qiymatlari mos bo'lgan y ning $y_1; y_2; \dots; y_n$ qiymatlarini topamiz, natijada koordinatalari (1) tenglamani qanoatlantiruvchi

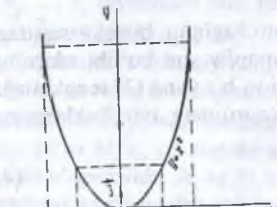
$$(x_1; y_1); (x_2; y_2); \dots; (x_n; y_n) \quad (5)$$

nuqtalarga ega bo'lami. Bu nuqtalarni koordinatalar sistemasida yash, ularni tutash chiziq bilan birlashtirsak, (1) tenglamani tasvir etuvchi chiziq hosil bo'ladi. Bu chiziqqa ikki o'zgaruvchili (1) tenglamaning grafigi deyiladi.

3-misol. $y = x^2$ tenglama tasvirlaydigan chiziqni yashang.

Yashash. Tenglamadagi x ga $-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots$ qiymatlarini beramiz va shunga mos y ning qiymatlarini topamiz. Buni jadval shaklida yozamiz.

x	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
y	...	9	4	1	0	1	4	9	...



Natijada ... $(-3; 9); (-2; 4); (-1; 1); (0; 0); (1; 1); (2; 4); (3; 9); \dots$ nuqtalar hosil bo'ladi. Bu nuqtalarni $\{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ sistemada joylashtirib, ularni birlashtirsak, $y = x^2$ funksiyaning grafigi, ya'ni parabola chizig'i hosil bo'ladi (28-chizma).

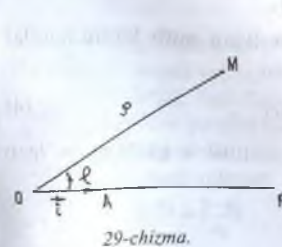
28-chizma.

2.1.2. QUTB KOORDINATALAR SISTEMASI. NUQTANING DEKART VA QUTB KOORDINATALARI ORASIDAGI BOG'LANISH

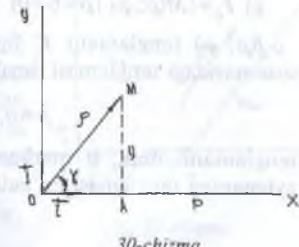
Matematikada bir necha xil koordinatalar sistemasi bilan bir qatorda qutb koordinatalari sistemasi ham qo'llaniladi. Orijentatsiyali tekislikda biror O nuqta, $[OP]$ nur va $[\vec{OP}]$ nurda yotuvchi $\vec{OA} = \vec{i}$ birlik vektorni olamiz. (Tekislikda olingan $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinatalar sistemasi \vec{i} vektorni O nuqta atrofida \vec{j} vektor ustiga tushirish uchun qisqa yo'l bo'yicha burish soat strelkasi harakatiga teskari bo'lsa, koordinatalar sistemasi musbat orijentatsiyali, tekislikni esa orijentatsiyalangan deyiladi). Hosil qilingan geometrik obraz *qutb koordinatalar sistemasi* deyiladi (29-chizma). Uni $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ ko'rinishda belgilaymiz. O nuqta *qutb boshi*, $[\vec{OP}]$ nur esa *qutb o'qi* deyiladi. M nuqtaning tekislikdagi holati ikki son: biri $[OA]$ masofa, ikkinchisi $[\vec{OP}]$ nur $[\vec{OM}]$ nurning ustiga tushishi uchun burilishi kerak bo'lgan $\varphi = \vec{i} \wedge \vec{OM}$ burchak bilan to'la aniqlanadi. Qutb o'qini $[\vec{OM}]$ nur ustiga tushgunga qadar burish soat strelkasi yo'nalishiga teskari yo'nalishda bajarilsa, musbat deb, aks holda, φ manfiy deb hisoblanadi.

$\rho = |\vec{OM}|$, ρ ni M nuqtaning *qutb radiusi*, φ ni M nuqtaning *qutb burchagi* deyiladi. Ularni M nuqtaning *qutb koordinatalari* deyiladi va $M(\rho; \varphi)$ ko'rinishida belgilanadi. O nuqta uchun $\rho = 0$ bo'lib, φ aniqlanmagan hisoblanadi. Agar ρ son va φ burchak $0 \leq \rho \leq \infty; 0 \leq \varphi < 2\pi$ oraliqda o'zgarsa, tekislikning har bir nuqta qutb koordinatalari bilan mos keladi.

Har bir qutb koordinatalar sistemasi musbat orijentirlangan to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasini mos qo'yish mumkin. Bunda O nuqta (qutb) koordinatalar boshi bo'lib xizmat qiladi. Faraz qilaylik ρ, φ lar M nuqtaning qutb koordinatalari, x, y esa M nuqtaning to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasidagi koordinatalari bo'lsin (30-chizma).



29-chizma.



30-chizma.

Yechish. $\{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinata tekisligida $y = x$ tenglama har bir nuqtasining abssissasi uning ordinatasiga teng bo'lgan nuqtalar to'plamini aniqlaydi. Bunday xossaga ega bo'lgan nuqtalarning geometrik o'rni I va III koordinata burchaklarining bissektrisinasini ifodalaydi. Endi chiziqning (1) tenglamasiga ko'ra yashash masalasini qaraymiz. x, y koordinatalarni bog'lovchi biror tenglamaning tekislikda qanday chiziqni tasvir etishini bilish uchun chiziqni shu tenglamaga asoslanib yashash kerak. Tekislikdagi nuqta esa o'zining $(x; y)$ koordinatalari bilan aniqlanadi. Shuning uchun (1) tenglamadagi x ga $x_1; x_2; \dots; x_n$ qiymatlarni bersak,

$$F_1(x_1; y) = 0, F_2(x_2; y) = 0, \dots, F_n(x_n; y) = 0 \quad (4)$$

tenglamalar hosil bo'ladi. Bu tenglamalardan x ning $x_1; x_2; \dots; x_n$ qiymatlari mos bo'lgan y ning $y_1; y_2; \dots; y_n$ qiymatlarini topamiz, natijada koordinatalari (1) tenglamani qanoatlantiruvchi

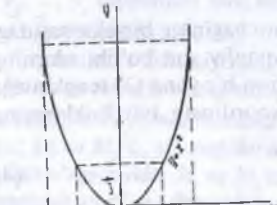
$$(x_1; y_1); (x_2; y_2); \dots; (x_n; y_n) \quad (5)$$

nuqtalarga ega bo'lamiiz. Bu nuqtalarni koordinatalar sistemasida yasab, ularni tutash chiziq bilan birlashtirsak, (1) tenglamani tasvir etuvchi chiziq hosil bo'ladi. Bu chiziqqa ikki o'zgaruvchili (1) tenglamaning grafigi deyiladi.

3-misol. $y = x^2$ tenglama tasvirlaydigan chiziqni yasang.

Yasash. Tenglamadagi x ga $-3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots$ qiymatlarni beramiz va shunga mos y ning qiymatlarini topamiz. Buni jadval shaklida yozamiz.

x	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
y	...	9	4	1	0	1	4	9	...



Natijada ... $(-3; 9); (-2; 4); (-1; 1); (0; 0); (1; 1); (2; 4); (3; 9); \dots$ nuqtalar hosil bo'ladi. Bu nuqtalarni $\{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ sistemada joylashtirib, ularni birlashtirsak, $y = x^2$ funksiyaning grafigi, ya'ni parabola chizig'i hosil bo'ladi (28-chizma).

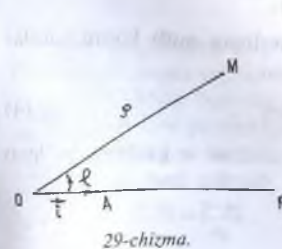
28-chizma.

2.1.2. QUTB KOORDINATALAR SISTEMASI. NUQTANING DEKART VA QUTB KOORDINATALARI ORASIDAGI BOG'LANISH

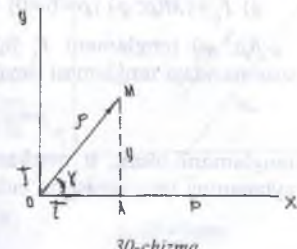
Matematikada bir necha xil koordinatalar sistemasi bilan bir qatorda qutb koordinatalari sistemasi ham qo'llaniladi. Orijentatsiyali tekislikda biror O nuqta, $[OP]$ nur va $[OP]$ yotuvchi $\vec{OA} = \vec{i}$ birlik vektorni olamiz. (Tekislikda olingan $R = \{0; i; j\}$ koordinatalar sistemasi i vektorni O nuqta atrofida j vektor ustiga tushirish uchun qisqa yo'l bo'yicha burish soat strelkasi harakatiga teskari bo'lsa, koordinatalar sistemasi musbat orijentatsiyali, tekislikni esa orijentatsiyalangan deyiladi). Hosil qilingan geometrik obraz *qutb koordinatalar sistemasi* deyiladi (29-chizma). Uni $R = \{0; i; j\}$ ko'rinishda belgilaymiz. O nuqta *qutb boshi*, $[OP]$ nur esa *qutb o'qi* deyiladi. M nuqtaning tekislikdagi holati ikki son: biri $[OA]$ masofa, ikkinchisi $[OP]$ nur \overrightarrow{OM} nuring ustiga tushishi uchun burilishi kerak bo'lgan $\varphi = \vec{i} \wedge \overrightarrow{OM}$ burchak bilan to'la aniqlanadi. Qutb o'qini $[OM]$ nur ustiga tushgunga qadar burish soat strelkasi yo'nalishiga teskari yo'nalishda bajarilsa, musbat deb, aks holda, φ manfiy deb hisoblanadi.

$\rho = |\overrightarrow{OM}|$, ρ ni M nuqtaning *qutb radiusi*, φ ni M nuqtaning *qutb burchagi* deyiladi. Ularni M nuqtaning *qutb koordinatalari* deyiladi va $M(\rho; \varphi)$ ko'rinishida belgilanadi. O nuqta uchun $\rho = 0$ bo'lib, φ aniqlanmagan hisoblanadi. Agar ρ son va φ burchak $0 \leq \rho \leq \infty; 0 \leq \varphi < 2\pi$ oraliqda o'zgarsa, tekislikning har bir nuqta qutb koordinatalari bilan mos keladi.

Har bir qutb koordinatalar sistemasi musbat orijentirlangan to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasini mos qo'yish mumkin. Bunda O nuqta (qutb) koordinatalar boshi bo'lib xizmat qiladi. Faraz qilaylik ρ, φ lar M nuqtaning qutb koordinatalari, x, y esa M nuqtaning to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasidagi koordinatalari bo'lsin (30-chizma).



29-chizma.



30-chizma.

U holda chizmadan:

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi. \end{cases} \quad (1)$$

M nuqtaning qutb koordinatalari ρ va φ ma'lum bo'lsa, (1) dan $x; y$ ni topish mumkin. (1) \Rightarrow

$$x^2 + y^2 = \rho^2 \Rightarrow \rho = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (2)$$

Agar $\rho \neq 0$ bo'lsa, (1), (2) \Rightarrow

$$\cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (3)$$

$M \neq 0$ nuqtaning to'g'ri burchakli dekart koordinatalari x, y ma'lum bo'lsa, (2), (3) dan ρ va φ larni topish mumkin. Demak, (1), (3) formulalar dekart va qutb koordinatalari sistemasini bog'lovchi formulalardir. Tekislikda qutb koordinatalar sistemasi berilgan bo'lsin. Bu sistemada biz ρ yoki φ lardan birini o'zida saqlovchi $f(\rho; \varphi)$ ifodani olaylik. Bu ifoda tekislikda bir qancha figurani ifodalashi mumkin.

Masalan, figura $f(\rho; \varphi) = \rho - 6$ munosabat bilan aniqlangan bo'lsin. U holda

a) $F_1 = \{M(\rho; \varphi) | \rho = 0\}$ (markazi O qutbda va radiusi $\rho = 6$ ga teng bo'lgan aylana).

b) $F_2 = \{M(\rho; \varphi) | \rho - 6 > 0\}$ (F_1 aylanadan tashqaridagi nuqtalar to'plamisi).

d) $F_3 = \{M(\rho; \varphi) | \rho - 6 < 0\}$ (O markazli $\rho = 6$ radiusli ochiq doira).

e) $F_4 = \{M(\rho; \varphi) | \rho - 6 \geq 0\} = (F_2 \cup F_1)$.

f) $F_5 = \{M(\rho; \varphi) | \rho - 6 \leq 0\}$ ($\rho = 6$ radiusli doira).

g) $F_6 = \{M(\rho; \varphi) | \rho - 6 \neq 0\} = (F_2 \cup F_1)$.

$f(\rho; \varphi)$ tenglamani F_1 figuraning berilgan qutb koordinatalar sistemasidagi tenglamasi deyiladi.

$$\rho = a; \quad (a - \text{const}) \quad (4)$$

tenglamani olsak, u markazi qutbda, radiusi a ga teng bo'lgan aylananing tenglamasi bo'ladi.

2.1.3. TO'G'RI CHIZIQNING TURLI TENGLAMALARI

Ta'rif. To'g'ri chiziqa parallel yoki shu to'g'ri chiziqda yotuvchi har qanday vektor uning yo'naltiruvchi vektori deyiladi.

Quyida to'g'ri chiziqning berilish usullariga qarab uning tenglamasini keltirib chiqamiz.

1) to'g'ri chiziqning parametrik tenglamalari. To'g'ri chiziq a biror $\{0; i; j\}$ reperga nisbatan o'zining biror $M_0(x_0; y_0)$ nuqtasining va yo'naltiruvchi $\vec{a} = \{a_1; a_2\}$ vektorining berilishi bilan aniqlanadi. To'g'ri chiziqda ixtiyoriy $M(x; y)$ nuqta olamiz. U holda $M_0 M$ vektor \vec{a} vektor bilan kollinear bo'ladi. U holda shunday son t topiladi,

$$\overrightarrow{M_0 M} = t \vec{a}; \quad t \in \mathbb{R} \quad (1)$$

bo'ladi (3I-chizma). Aksincha, biror M nuqta uchun (1) munosabat o'rinli bo'lsa, u holda $\overrightarrow{M_0 M} \parallel \vec{a}$, demak, (1) munosabat faqat to'g'ri chiziqqa tegishli M nuqtalar uchungina bajariladi. M, M_0 nuqtalarning radius-vektorlarini mos ravishda $\vec{r}; \vec{r}_0$ bilan belgilasak, ya'ni $\vec{r} = OM, \vec{r}_0 = \overrightarrow{OM_0}$ bo'lsa, u holda $\overrightarrow{M_0 M} = \vec{r} - \vec{r}_0$ bo'ladi. (1) tenglikdan:

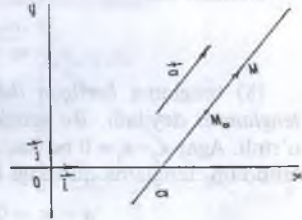
$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t \vec{a}. \quad (2)$$

Bu tenglamaga a to'g'ri chiziqning vektorli tenglamasi deyiladi. t ga turli qiymatlar berib, a ga tegishli nuqtalarning radius-vektorlarini hosil qilamiz; (2) tenglamaga kirgan t o'zgaruvchi parametr deyiladi. (2) ni koordinatalarda yozsak, quyidagi tenglamalar hosil bo'ladi:

$$\begin{aligned} x &= x_0 + a_1 t, \\ y &= y_0 + a_2 t. \end{aligned} \quad (3)$$

Bu tenglamalar to'g'ri chiziqning parametrik tenglamalari deb ataladi. Agar a to'g'ri chiziq koordinata o'qlaridan birortasiga ham parallel bo'lmasa, ya'ni $a_1 a_2 \neq 0$ shart bajarilsa, (3) dan quyidagi tenglamani hosil qilamiz:

$$\frac{x - x_0}{a_1} = \frac{y - y_0}{a_2}. \quad (4)$$



3I-chizma.

Bundan

$$a_2x - a_1y + (-a_2x_0 + a_1y_0) = 0. \quad (5)$$

Bu yerda shartga ko'ra a_1, a_2 ning bittasi noldan farqli, shu sababli (5) birinchi darajali tenglamadir. Bundan esa har qanday to'g'ri chiziq birinchi darajali tenglama bilan ifodalanadi, degan muhim xulosaga kelamiz.

1-misol. $M_0(5; 2)$ nuqta orqali o'tuvchi va yo'naltiruvchi vektori $\vec{a} = \{2; -1\}$ bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.

Yechish. Masala shartiga ko'ra: $x_0 = 5; y_0 = 2; a_1 = 2; a_2 = -1$ (3) formulaga asosan $x = 5 + 2t; y = 2 - t$ tenglamalarga ega bo'lazim. Bu tenglamalar biz izlagan to'g'ri chiziqning parametrik tenglamalaridir.

2) ikki nuqta orqali o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasi. Bizga ma'lumki, ikki nuqta orqali yagona to'g'ri chiziq o'tadi. Agar M_1 va M_2 nuqtalarning $\{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ sistemaga nisbatan koordinatalari ma'lum bo'lsa, shu nuqtalar orqali o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasini topamiz.

Aytaylik, $M_1(x_1; y_1); M_2(x_2; y_2)$ bo'lsin. Izlanayotgan a to'g'ri chiziqda ixtiyoriy $M(x; y)$ nuqta olamiz. Agar $\overrightarrow{M_1M} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1)$ vektor $\overrightarrow{M_1M} = (x - x_1; y - y_1)$ vektoriga kollinear bo'lsa, M nuqta to'g'ri chiziqda yotadi, bu deganimiz quyidagi munosabat o'rinni bo'ladi:

$$\overrightarrow{M_1M} = t \overrightarrow{M_1M_2}. \quad (6)$$

(6) munosabatdan vektorlarni tengligiga asosan

$$x - x_1 = t(x_2 - x_1) \text{ va } y - y_1 = t(y_2 - y_1) \quad (7)$$

ga ega bo'lazim.

Bundan esa

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}. \quad (8)$$

(8) tenglama berilgan ikki nuqta orqali o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasi deyiladi. Bu tenglama $x_2 - x_1 \neq 0$ va $y_2 - y_1 \neq 0$ bo'lganda o'rinni. Agar $x_2 - x_1 = 0$ bo'lsa, u holda to'g'ri chiziq Oy o'qqa parallel bo'lib, tenglama quyidagi ko'rinishni oladi.

$$x - x_1 = 0 \text{ yoki } x = x_1.$$

2-misol. ABC uchburchak uchlarining koordinatalari berilgan: $A(-1; 4), B(11; -5), C(15; 17)$. AB va BC tomonlarining tenglamasini tuzing.

Yechish. 1) AB tomonning tenglamasini tuzamiz.

(8) formulaga murojaat qilamiz:

$$\frac{x+1}{12} = \frac{y-4}{-9}; -3(x+1) = 4(y-4);$$

$$-3x - 3 = 4y - 16; 4y + 3x - 13 = 0. \quad (AB)$$

Endi BC tomonning tenglamasini tuzamiz.

$$\frac{x-11}{15-11} = \frac{y+5}{17+5}; \frac{x-11}{4} = \frac{y+5}{22};$$

$$11x - 121 = 2y + 10; 2y - 11x + 131 = 0. \quad (BC)$$

3) to'g'ri chiziqning koordinata o'qlaridan kesgan kesmalar bo'yicha tenglamasi. a to'g'ri chiziqni aniqlovchi M_1 va M_2 nuqtalar koordinata o'qlari Ox va Oy da yotsin. Aniqlik uchun $M_1(a; 0)$ Ox o'qda, $M_2(0; b)$ Oy o'qida yotsin (32-chizma). Bu holda (8) tenglama quyidagi ko'rinishni oladi:

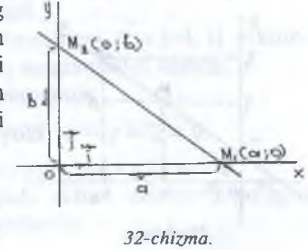
$$\frac{x-a}{0-a} = \frac{y-0}{b-0} \text{ yoki } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (9)$$

(9) tenglamaga to'g'ri chiziqning koordinata o'qlaridan kesgan kesmalar bo'yicha tenglamasi deyiladi, by yerda a va b lar to'g'ri chiziqni mos ravishda Ox va Oy o'qlaridan kesgan kesmalarini ifodalaydi.

3-misol. To'g'ri chiziq tenglamasi berilgan: $4x - 3y - 12 = 0$, uning koordinata o'qlari bilan kesishgan nuqtalarini toping.

Yechish. Kesishgan nuqtalarning koordinatalarini topish uchun, berilgan to'g'ri chiziq tenglamasini to'g'ri chiziqning koordinatalar o'qlaridan ajratgan kesmalarga nisbatan tenglamasi (9) ko'rinishiga keltiramiz:

$$\frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 1.$$



32-chizma.

Demak, koordinata o'qlari bilan kesishish nuqtalari: $A(3; 0)$ va $B(0; -4)$.

4) to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyentli tenglamasi. Dastlab, to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyenti tushunchasini kiritamiz.

Ta'rif. \vec{a} vektori $i; j$ bazisida a_1, a_2 koordinatalarga ega va $a_1 \neq 0$ bo'lsa, y holda $a_2/a_1 = k$ son \vec{a} vektorning burchak koeffitsiyenti deyiladi.

To'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyentli tenglamasini keltirib chiqaramiz. Izlanayotgan to'g'ri chiziqning bitta nuqtasi va burchak koeffitsiyenti tekislikda shu to'g'ri chiziqning vaziyatini to'la aniqlaydi. Oy o'qqa parallel to'g'ri chiziqlar uchun burchak koeffitsiyent mavjud emas. Shuning uchun Oy o'qqa parallel bo'lmagan a to'g'ri chiziq $M_1(x_1, y_1)$ nuqtadan o'tsin va k burchak koeffitsiyentga ega bo'lsin. a to'g'ri chiziq tenglamasini tuzamiz. (4) ga asosan $a_1 \neq 0$ shartda:

$$y - y_1 = \frac{a_2}{a_1} (x - x_1), \text{ bu yerda } \frac{a_2}{a_1} = k.$$

demak,

$$y - y_1 = k(x - x_1) \quad (10)$$

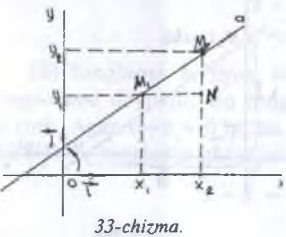
$$\text{yoki} \quad y = kx + b, \quad (11)$$

bu yerda: $b = y_1 - kx_1$.

(11) tenglama to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyentli tenglamasi deyiladi. $M_1(x_1, y_1)$ va $M_2(x_2, y_2)$ nuqtalar orqali o'tgan to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyenti $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ formula bilan aniqlanadi.

To'g'ri chiziqning bunday berilishi, to'g'ri chiziq Oy o'qiga parallel bo'lmagan holda to'g'ridir. k ni, ya'ni burchak koeffitsiyentni geometrik izohlaymiz (33-chizma).

$M_1 M_2 N$ uchburchakdan, burchak koeffitsiyent $k = \operatorname{tg} \alpha$ ekanligi ko'rindagi, bu yerda $\alpha = Ox$ o'qini saat strelkasi yo'nalishiga teskari yo'nalishda burib, a to'g'ri chiziq bilan ustma-ust tushgunga qadar burish burchagi, shuning uchun ham k burchak koeffitsiyenti deyiladi.



54

4-misol. $M_1(3; 2)$ va $M_2(4; 3)$ nuqtalar orqali o'tuvchi to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyentini toping.

Yechish. (8) formulaga ko'ra $k = \frac{3-2}{4-3} = 1$, bundan $k = \operatorname{tg} \alpha = 1$. Demak, $\alpha = 45^\circ$.

2-misol. Ox o'qi bilan 30° burchak tashkil etib, $M_1(2; -3)$ nuqta orqali o'tuvchi to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.

Yechish. Izlanayotgan to'g'ri chiziqning burchak koeffitsiyenti $k = \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ga teng. (10) tenglamaga $x_0 = 2$; $y_0 = -3$ qiymatlarni qo'yib, quyidagi tenglamaga ega bo'lamiz:

$$y + 3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(x - 2) \text{ yoki } x - \sqrt{3}y - (2 + 3\sqrt{3}) = 0.$$

5) berilgan nuqta orqali o'tib berilgan vektorga perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini.

Aytaylik, $M_1(x_1, y_1)$ nuqta va $\vec{n} = \{A; B\}$ vektor berilgan bo'lsin. M_1 nuqta orqali o'tib \vec{n} vektorga perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini tuzish talab qilinsin.

a to'g'ri chiziqda yotuvchi ixtiyorli $M(x; y)$ nuqtani olaylik. M nuqta quyidagi shart bajarilgandagina a to'g'ri chiziqda yotadi:

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{M_1 M} = 0, \quad (12)$$

bu yerda: $\overrightarrow{M_1 M} = \{x - x_1; y - y_1\}$; ikki vektorni skalyar ko'paytirishga asosan

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) = 0 \quad (13)$$

ga ega bo'lamiz.

(13) tenglama berilgan nuqtadan o'tib, berilgan vektorga perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini ifodalaydi. \vec{n} vektor to'g'ri chiziqning *normal vektori* deyiladi.

6-misol. $M_1(3; 1)$ nuqta orqali o'tuvchi va $\vec{N} = \{-1; 1\}$ vektorga perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.

Yechish. (13) formuladan foydalanamiz:

$$-1(x - 3) + 1(y - 1) = 0 \text{ yoki } x - y - 2 = 0.$$

6) To'g'ri chiziqning umumiy tenglamasi.

Yuqoridaqengi tenglamalarning barchasi uchun xarakterli bo'lgan narsa, ularning birinchi darajali bo'lishligidir.

Shuning uchun, tubandagi birinchi darajali

$$Ax + By + C = 0 \quad (14)$$

tenglama to'g'ri chiziqning umumiy tenglamasi deyiladi. (14) umumiy tenglama bilan berilgan to'g'ri chiziqning koordinata o'qlariga nisbatan joylashuvida tubandagi hollar bo'lishi mumkin:

a) agar $C = 0$ bo'lsa, (14) to'g'ri chiziq koordinatalar boshidan o'tadi;

b) agar $A = 0$, $C \neq 0$ bo'lsa, (14) to'g'ri chiziq x o'qiga, agar $B = 0$, $C \neq 0$ bo'lsa, (14) to'g'ri chiziq y o'qiga parallel bo'лади.

To'g'ri chiziq umumiy tenglamasidan burchak koefitsiyenti k ni opaylik. $k = -A/B = a_1/a_2$, demak, to'g'ri chiziq \vec{a} yo'naltiruvchi vektorining koordinatalari sifatida $-B$, A sonlarini qabul qilish numkin, ya'ni umumiy tenglamasi bilan berilgan to'g'ri chiziqning o'naltiruvchi vektori sifatida

$$\vec{a} = \{-B; A\} \quad (15)$$

ektorni olish mumkin.

Tekislikning $(x; y)$ koordinatali barcha nuqtalarining (14) to'g'ri chiziqdan bir tomonda joylashishi uchun $Ax + By + C > 0$ yoki $|x + By + C| < 0$ tengsizlik bajarilishi kerak. $M_1(x_1; y_1)$ va $M_2(x_2; y_2)$ uqtalarning to'g'ri chiziqning turli tomonida joylashishlari uchun $|x_1 + By_1 + C| > 0$ va $|x_2 + By_2 + C| < 0$ lar turli xil ishoraga ega bo'lishlari arur va yetarlidir.

7-misol. $2x - 3y + 7 = 0$ to'g'ri chiziqning normal vektorini o'sating.

Yechish. Normal vektor $\vec{N} = \{A; B\}$ ko'rinishda bo'lgani uchun erilgan to'g'ri chiziq tenglamasida $A = 2$; $B = -3$. Shuning uchun $\vec{v} = \{2; -3\}$.

2-misol. $2x + y - 4 = 0$ va $x - y + 1 = 0$ to'g'ri chiziqlarni keshish nuqtasi orqali o'tib, $x + y - 5 = 0$ to'g'ri chiziqqa erpendikular bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.

Yechish. Dastlab ikki to'g'ri chiziqning kesishish nuqtasini tapmiz, buning uchun kesishish nuqtasi koordinatalarini $x_1; y_1$ deb amiz. U holda

$$\begin{cases} 2x_1 + y_1 - 4 = 0, \\ x_1 - y_1 + 1 = 0 \end{cases}$$

56

sistemadan $x_1 = 1; y_1 = 2$ ga cga bo'lamiz.

Izlanayotgan to'g'ri chiziqning yo'naltiruvchi vektori \vec{a} sifatida $x + y - 5 = 0$ to'g'ri chiziqning normal vektorini olsa bo'ladi: $\vec{a} = \{1; 1\}$, u holda izlanayotgan to'g'ri chiziq tenglamasi tubandagicha bo'ladi:

$$1(x - 1) + 1(y - 2) = 0 \quad yoki \quad x + y - 3 = 0.$$

2.1.4. TEKISLIKDA IKKI TO'G'RI CHIZIQNING O'ZARO JOYLASHUVI

Tenglamalari bilan berilgan d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlarni olaylik:

$$d_1 : A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad (1)$$

$$d_2 : A_2x + B_2y + C_2 = 0. \quad (2)$$

Bu to'g'ri chiziqlarning tekislikda o'zaro joylashuvini tekshirish uchun (1) va (2) ni sistema qilib tekshirish kerak. Sistemaning tekshirish esa chiziqli tenglamalar sistemasini tekshirishda ko'rib o'tilgan edi. d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlarning o'zaro joylashuvida ushbu hollar bo'lishi mumkin:

a) d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlar kesishadi (sistema yagona yechimga ega);

b) d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlar parallel. Bu holda $A_1/A_2 = B_1/B_2$ bo'ladi;

d) agar $A_1/A_2 = B_1/B_2 = C_1/C_2$ bo'lsa, d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlar ustma-ust tushadi.

1-misol. $x - 4y + 3 = 0$ va $2x - y + 5 = 0$ to'g'ri chiziqlarning tekislikda joylashuvini tekshiring.

Yechish. Tekislikda joylashuvini tekshirish uchun tubandagi sistemani tekshiramiz:

$$\begin{cases} x - 4y + 3 = 0, \\ 2x - y + 5 = 0. \end{cases}$$

Bu sistemadan kesishish nuqtasini topamiz: $(-\frac{17}{7}; \frac{1}{7})$.

Demak, to'g'ri chiziqlar kesishadi.

2.1.5. IKKI TO'G'RI CHIZIQ ORASIDAGI BURCHAK

d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlar orasidagi burchak deganda, bu to'g'ri chiziqlarning yo'naltiruvchi vektorlari orasidagi burchak tushuniladi (φ burchak 0° dan 90° gacha oraliqda o'zgaradi).

57

$$d_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0, \quad (1)$$

$$d_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0. \quad (2)$$

$d_1 = \{-B_1; A_1\}$ vektor d_1 to'g'ri chiziqning, $d_2 = \{-B_2; A_2\}$ vektor d_2 to'g'ri chiziqning yo'naltiruvchi vektoridir. U holda ta'rifga asosan, d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlar orasidagi burchak quyidagi formuladan aniqlanadi:

$$\cos \varphi = \cos(d_1 \wedge d_2) = \frac{\vec{d}_1 \cdot \vec{d}_2}{|\vec{d}_1| \cdot |\vec{d}_2|} = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}. \quad (3)$$

Xususiy holda

$$\vec{d}_1 \perp \vec{d}_2 \Leftrightarrow A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0. \quad (4)$$

(4) tenglik ikki to'g'ri chiziqning perpendikularlik sharti hisoblanadi. $\{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ sistemada Oy o'qqa parallel bo'limgan d_1 va d_2 to'g'ri chiziqlar burchak koefitsiyentli tenglamalari bilan berilgan bo'lsin (34-chizma):

$$\begin{aligned} d_1: y &= k_1 x + b_1, \\ d_2: y &= k_2 x + b_2. \end{aligned}$$

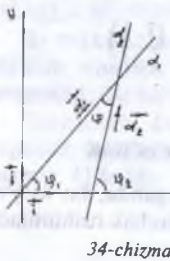
Bu holda ikki to'g'ri chiziq orasidagi burchak tubandagi formula bilan ifodalanadi:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}. \quad (5)$$

$$\operatorname{ctg} \varphi = \frac{1 + k_1 k_2}{k_2 - k_1}. \quad (6)$$

bu yerda: φ — ikki to'g'ri chiziq orasidagi burchak. (5) formula to'g'ri chiziqlar perpendikular bo'limgan holda ishlatalidi. (5) va (6) formuladan $k_1 = k_2 = -1$ — to'g'ri chiziqlarning parallellik, $k_1 k_2 = -1$ — to'g'ri chiziqlarning perpendikularlik shartlari kelib chiqadi.

Agar to'g'ri chiziqlar umumiyl tenglamalar bilan berilsa, u holda



34-chizma.

58

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2|}{|A_1 A_2 + B_1 B_2|} = \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2|}{A_1 A_2 + B_1 B_2}. \quad (7)$$

To'g'ri chiziqlar umumiyl tenglamalari bilan berilgan bo'lsa, u holda

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}. \quad (8)$$

(8) — ikki to'g'ri chiziqning parallellik sharti,

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0 \quad (9)$$

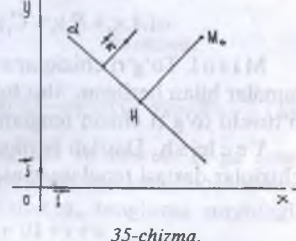
tenglik esa ikki to'g'ri chiziqning perpendikularlik sharti hisoblanadi.

2.1.6. NUQTADAN TO'G'RI CHIZIQQACHA MASOFA

$\{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinatalar sistemasida d to'g'ri chiziq $Ax + By + C = 0$ tenglamasi bilan va $M_0(x_0; y_0)$ nuqta berilgan bo'lsin. M_0 nuqtadan d to'g'ri chiziqqa perpendikular o'tkazamiz va ularning kesishgan nuqtasini H bilan belgilaymiz (35-chizma). $\overrightarrow{HM_0}$ vektorining uzunligini M_0 nuqtadan d to'g'ri chiziqqacha bo'lgan masoфа deyiladi va $\rho(M_0, d) = |\overrightarrow{HM_0}|$ bo'lishda belgilanadi. $\vec{n} = \{A, B\}$ vektor berilgan to'g'ri chiziqning normal vektori bo'lsin. Agar M_0 nuqta d to'g'ri chiziqning nuqtasi bo'lsa, $\rho(M_0, d) = 0$ bo'ladi. Agar M_0 nuqta d to'g'ri chiziqqa tegishli bo'lmasa, u holda $\rho(M_0, d) = |\overrightarrow{HM_0}|; |\overrightarrow{HM_0}|$ va \vec{n} vektorlar kollinear, chunki \vec{n} vektor d to'g'ri chiziqning normali. U holda nuqtadan to'g'ri chiziqqacha masoфа tubandagicha bo'ladi:

$$\rho(M_0, d) = \frac{|\overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}. \quad (1)$$

Agar H nuqtaning koordinatalari $x_1; y_1$ bo'lsa, u holda $|\overrightarrow{HM_0}| = \{x_0 - x_1; y_0 - y_1\}$ bo'ladi. H nuqta d to'g'ri chiziqqa tegishli bo'lgani uchun $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ bo'ladi, u holda (1) formula quyidagi ko'rinishni oladi:



35-chizma.

59

$$\overrightarrow{HM_0} = A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = Ax_0 + By_0 - (Ax_1 + By_1) = Ax_0 + By_0 + C = 0 \quad (2)$$

Shu bilan birga $|n| = \sqrt{A^2 + B^2}$ ekanini nazarda tutsak, (1) formula quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\rho(M_0, d) = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (3)$$

(3) — berilgan M_0 nuqtadan berilgan d to'g'ri chiziqqacha bo'lgan masofani hisoblash formulasidir.

2.1.7. TO'G'RI CHIZIQLAR DASTASI

To'g'ri chiziqlar dastasi ikki xil bo'ladi: kesishuvchi to'g'ri chiziqlar dastasi va parallel to'g'ri chiziqlar dastasi. Agar 5-mavzudagi (1) va (2) tenglamalar bilan ifodalanuvchi to'g'ri chiziqlar biror nuqtada kesishsa, u nuqta orqali o'tuvchi to'g'ri chiziqlar *kesishuvchi to'g'ri chiziqlar dastasini* tashkil qiladi. Shu nuqta *dasta markazi* deyiladi.

Agar (1) va (2) to'g'ri chiziqlarning yo'naltiruvchi vektorlari parallel yoki ustma-ust tushsa, u holda shu yo'nalishdagi to'g'ri chiziqlar *parallel to'g'ri chiziqlar dastasini* ifodalaydi. Kesishuvchi to'g'ri chiziqlar dastasining markazi orqali o'tuvchi to'g'ri chiziqlar quyidagi tenglama bilan aniqlanadi:

$$\alpha(A_1x + B_1y + C_1) + \beta(A_2x + B_2y + C_2) = 0,$$

bu yerda: α va β lar bir vaqtida nolga teng bo'lmagan har xil qiymatlarni qabul qiladi. Agar kesishuvchi to'g'ri chiziqlar dastasi markazining koordinatalari $(x_0; y_0)$ berilgan bo'lsa, u holda dasta tenglamasi tubandagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$\alpha(A_1x_0 + B_1y_0 + C_1) + \beta(A_2x_0 + B_2y_0 + C_2) = 0. \quad (1)$$

Misol. To'g'ri chiziqlar $x + y + 10 = 0$ va $2x - 3y - 5 = 0$ tenglamalar bilan berilgan. Shu to'g'ri chiziqlar va $M(1; 2)$ nuqta orqali o'tuvchi to'g'ri chiziqlar tenglamasini tuzamiz.

Yechish. Dastlab berilgan to'g'ri chiziqlardan o'tuvchi to'g'ri chiziqlar dastasi tenglamasini tuzamiz:

$$x + y + 10 + \lambda(2x - 3y - 5) = 0. \quad (*)$$

Bu to'g'ri chiziqlar dastasidan $M(1; 2)$ nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziqlar ajratib olishimiz kerak. Biz izlayotgan to'g'ri chiziqlar tenglamasini M nuqta koordinatalari qanoatlantirishi kerak. Shuning uchun M nuqta koordinatalarini (*) tenglamaga qo'yamiz:

$$1 + 2 + 10 + \lambda(2 \cdot 1 - 3 \cdot 2 - 5) = 0; \lambda = \frac{13}{9}.$$

Bu qiymatni (*) tenglamaga qo'yib izlanayotgan to'g'ri chiziqlar tenglamasini olamiz: $7x - 6y + 5 = 0$.

2.2. IKKINCHI TARTIBLI EGRI CHIZIQLAR

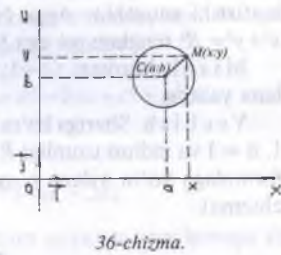
Bizga ma'lumki, tekislikda to'g'ri burchakli Dekart koordinatalar sistemasida har qanday birinchi tartibli ikki o'zgaruvchili tenglamalar ya'ni $Ax + By + C = 0$ ko'rinishdagi tenglama (A va B koefitsiyentlar bir vaqtida nolga teng emas) to'g'ri chiziqlar tenglamasi edi. Endi ikkinchi tartibli ikki o'zgaruvchili tenglamani qaraymiz. Bunday tenglama bilan ifodalanuvchi chiziqlar ikkinchi tartibli egri chiziqlar deyiladi. Ikkinchi tartibli egri chiziqlarning turlari bilan tanishamiz.

2.2.1. AYLANA

$R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinatalar sistemi biligandan bo'lsin. Bu sistemaga nisbatan $C(a; b)$ markazli va R radiusli aylana tenglamasini tuzamiz. Aylananining har bir nuqtasi berilgan $C(a; b)$ nuqtadidan barobar teng uzoqlikda yotgan tekislik nuqtalarining geometrik o'rni bo'lishi ta'rifidan foydalanimiz (36-chizma). $M(x; y)$ — aylananining ixtiyoriy nuqtasi bo'lsin. Xossaga ko'ra:

$$MC = R = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} \text{ yoki } (x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2. \quad (1)$$

(1) tenglama *markazi* $C(a; b)$ *nuqtada* va *radiusi* R ga teng aylananining kanonik tenglamasidir. Agar aylana markazi koordinatalar sistemasi boshi bilan ustma-ust tushsa, tenglama quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:



36-chizma.

$$x^2 + y^2 = R^2. \quad (2)$$

Egri chiziq parametrik ko'rinishdagi tenglamaga ham ega. Aytaylik, M nuqta egri chiziq bo'ylab harakatlansin va biron t vaqtida $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$ koordinatalarga ega bo'lsin. U holda

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases} \quad (3)$$

tenglamalar sistemasi egri chiziqning parametrik tenglamalari deyiladi, bunda t parametr hisoblanadi. Masalan,

$$\begin{cases} x = R \cos(t), \\ y = R \sin(t) \end{cases} \quad (4)$$

tenglamalar aylananining parametrik tenglamalaridir. Agar egri chiziqning parametrik tenglamalari ma'lum bo'lsa, undan foydalanib, egri chiziqning oshkormas ko'rinishdagi tenglamasini keltirib chiqarish mumkin. Oshkormas tenglama ba'zi hollarda chiziq tenglamasini ifodalamasligi ham mumkin. Boshqacha aytganda, chiziqqa tegishli bo'limgan nuqtaning koordinatalari oshkormas tenglamani qanoatlantirishi mumkin. Agar (4) sistemadan t parametrni chiqarsak, $x^2 + y^2 = R^2$ tenglamaga ega bo'lamiz.

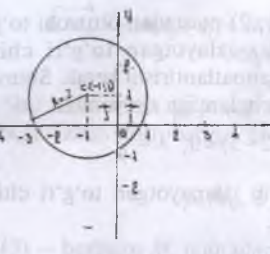
Misol. Markazi $C(-1; 1)$ nuqtada, radiusi 2 birlik bo'lgan aylana yasang.

Yechish. Shartga ko'ra aylana markazining koordinatalari $a = -1$, $b = 1$ va radiusi uzunligi $R = 2$ bo'lganligidan $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$ formulaga ko'ra aylana tenglamasi $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 4$ bo'ladi (37-chizma).

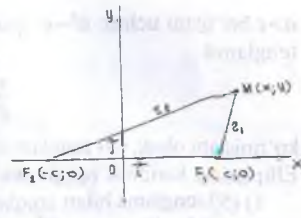
2.2.2. ELLIPS

1-ta'rif. Ixtiyorli nuqtasidan *fokuslari* deb ataluvchi berilgan ikki F_1 va F_2 nuqtagacha bo'lgan masofalar yig'indisi o'zgarmas miqdor $2a$ ga teng bo'lgan tekislikdagi barcha nuqtalar to'plamiga *ellips* deb ataladi.

O'zgarmas miqdor $2a$ fokuslar orasidagi masofadan katta deb olinadi. Ellips tenglamasini tuzish uchun koordinatalar sistemasini tubandagicha kiritamiz. Berilgan ikki nuqtani birlashtiruvchi to'g'ri



37-chizma.



38-chizma.

chiziqni abssissalar o'qi deb qabul qilamiz, koordinatalar boshini esa berilgan nuqtalar o'rtasida olamiz.

Berilgan F_1 va F_2 fokuslar orasidagi masofani $2c$ bilan belgilaymiz. U holda F_1 , F_2 nuqtalarning koordinatalari mos ravishda $(c; 0)$ va $(-c; 0)$ ga teng bo'ladi.

Ta'rifga ko'ra $2a > 2c$ yoki $a > c$.

Ellips ixtiyorli nuqtasini $M(x; y)$ bilan belgilaymiz (38-chizma). Ellipsdagi ixtiyorli M nuqtaning F_1 va F_2 fokuslaridan masofalarini uning *fokal radiuslari* deyiladi va r_1 , r_2 bilan belgilanadi, ya'ni $r_1 = \rho(F_1, M)$ va $r_2 = \rho(F_2, M)$. Ellipsning ta'rifiga ko'ra

$$\rho(F_1, M) + \rho(F_2, M) = 2a. \quad (*)$$

Ikki nuqta orasidagi masofani topish formulasiga ko'ra:

$$|F_1, M| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}; |F_2, M| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}. \quad (**)$$

$$(**), (*) \Rightarrow \sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a.$$

Bu tenglamaning 1-hadini o'ng tomonga o'tkazib, hosil bo'lган tenglamaning ikkala tomonini kvadratga ko'tarsak:

$$x^2 + 2cx + c^2 + y^2 = 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + x^2 - 2cx + c^2 + y^2,$$

bundan

$$2cx = -4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + 4a^2 - 2cx.$$

Bu ifodani ixchamlashtirgandan keyin quyidagi tenglamaga ega bo'lamiz:

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2).$$

Tenglamaning ikkala qismini $a^2(a^2 - c^2)$ ga bo'lib, quyidagini hosil qilamiz:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1.$$

$a > c$ bo'lgani uchun $a^2 - c^2$ musbat miqdordir, uni b^2 bilan belgilasak, tenglama

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (5)$$

ko'rinishni oladi. (5) tenglamaga *ellipsning kanonik tenglamasi* deyiladi. Ellipsning kanonik tenglamasiga ko'ra shaklini o'rganamiz.

1) (5) tenglama bilan aniqlangan ellips koordinata o'qlariga nisbatan simmetrikdir. Haqiqatan, $(x; y)$ shu ellipsning biror nuqtasi bo'lsa, ya'ni $x; y$ sonlar (5) tenglamani qanoatlantirsa, u vaqtida (5) tenglamada o'zgaruvchi $x; y$ ning faqat kvadratlari qatnashgani uchun, bu tenglamani $(-x; y)$, $(x; -y)$ va $(-x; -y)$ nuqtalarining koordinatalari ham qanoatlantiradi (39-a chizma). Shuning uchun koordinata o'qlari ellipsning simmetriya o'qlaridir. Simmetriya o'qlarining kesishgan nuqtasi $O(0; 0)$ ellipsning *markazi* deyiladi, fokuslar yotgan o'qi uning *fokal o'qi* deyiladi.

2) ellipsning koordinata o'qlari bilan kesishgan nuqtalarini topamiz. Masalan Ox o'q bilan kesishgan nuqtalarni topish uchun ushbu tenglamalarni birlgilikda yechamiz:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ y = 0. \end{cases} \quad (6)$$

(6) sistemaning ikkinchi tenglamasidan $y = 0$ ni birinchi tenglamasiga qo'sak, $x = \pm a$ hosil bo'ladi. Shunday qilib, ellips Ox o'qini $A_1(a; 0)$ va $A_2(-a; 0)$ nuqtalarda kesadi. Shu singari ellipsning Oy o'q bilan kesishgan $B_1(0; b)$ va $B_2(0; -b)$ nuqtalari topiladi. Demak, ellipsning barcha nuqtalari tomonlari $2a, 2b$ bo'lgan to'g'ri torburchak ichiga joylashgan (39-b chizma).

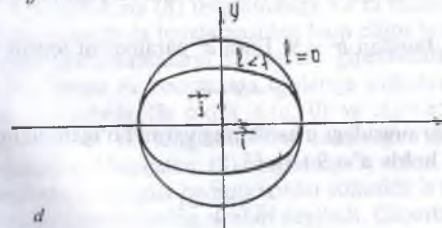
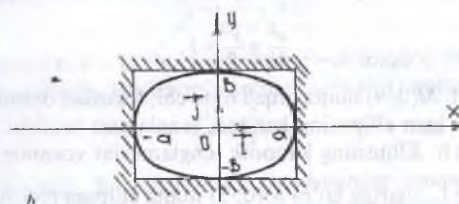
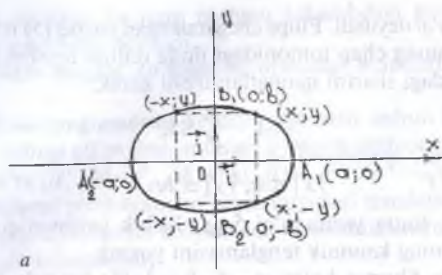
2-ta'rif. Ellipsning fokuslari orasidagi masofaning katta o'qining uzunligiga nisbati uning *ekssentrisiteti* deyiladi va e harfi bilan belgilanadi. Ta'rifga ko'ra:

$$e = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}, \quad (7)$$

hamda $c < a \Rightarrow 0 < e < 1$.

Ellipsning ekssentrisiteti uning shaklini aniqlashda muhim rol o'yynaydi. Haqiqatan ham, $c^2 = a^2 - b^2$, shuning uchun

$$e^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = 1 - \left(\frac{b^2}{a^2}\right), \quad \text{bundan } \frac{b}{a} = \sqrt{1 - e^2}.$$



39-chizma.

Ekssentrisitet $e \Rightarrow 1$ da $b/a \Rightarrow 0$ bo'lib, b kichiklashadi va ellips Ox o'qqa qisila boradi, aksincha, $e \Rightarrow 0$ bo'lsa, bu holda ellips aylanaga yaqinlasha boradi. Xususiy holda $a = b$ bo'lsa, u aylanadan iborat bo'ladi (39-d chizma).

Ellipsning koordinata o'qlari (simmetriya o'qlari) bilan kesishgan nuqtalari uning *uchlari* deyiladi. Ellipsning 4 ta uchi bor (chizmada ular A_1, A_2, B_1, B_2 bilan belgilangan), $[A_1 A_2]$ kesma va uning uzunligi $2a$ ellipsning *katta o'qi*, $[OA_1]$ kesma va uning uzunligi a esa ellipsning *katta yarim o'qi* deyiladi. $[B_1 B_2]$ kesma va uning uzunligi $2b$ ellipsning *kichik o'qi*, $[OB_1]$ kesma va uning uzunligi b esa ellipsning

kichik yarim o'qi deyiladi. Ellips chegaralangan chiziq (5) tenglamadan ko'rindiki, uning chap tomonidagi ifoda doimo musbat bo'lib, har bir hadi quyidagi shartni qanoatlantirishi kerak:

$$\frac{x^2}{a^2} \leq 1; \quad \frac{y^2}{b^2} \leq 1,$$

bundan $|x| \leq a; |y| \leq b.$

1-misol. Katta yarim o'qi 5 ga, kichik yarim o'qi 3 ga teng bo'lgan ellipsning kanonik tenglamasini yozing.

Yechish. Shartga ko'ra: $a = 5, b = 3.$ (5) formulaga asosan:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

2-misol. $M(0; 9)$ nuqta orqali o'tuvchi, fokuslari orasidagi masofa 4 ga teng bo'lgan ellipsning kanonik tenglamasi yozilsin.

Yechish. Ellipsning kanonik tenglamasini yozamiz:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \text{ shartga ko'ra } M(0; 3) \text{ nuqta ellipsga tegishli, shuning}$$

uchun $\frac{9}{b^2} = 1, \text{ bundan } b^2 = 9.$ Endi a^2 parametrni topish qoldi:

$$a^2 = b^2 + c^2,$$

c — fokuslar orasidagi masofaning yarmi bo'lgani uchun, shartga ko'ra $c=2.$ U holda $a^2 = 9+4=13.$

$$\text{Demak, } \frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

3-misol. $9x^2 + 16y^2 = 144$ ellipsning eksentrisitetini toping.

Yechish. Berilgan ellipsning tenglamasini kanonik ko'rinishga keltiramiz:

$$9x^2 + 16y^2 = 144 \Rightarrow \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1, \text{ bu yerda } a = 4; b = 3;$$

bulardan foydalanib, c ni topamiz: $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{7}; e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{7}}{4}.$

2.2.3. GIPERBOLA

Ta'rif. Ixtiyoriy nuqtasidan fokus deb ataluvchi berilgan ikki F_1 va F_2 nuqtagacha bo'lgan masofalar ayirmasining absolut qiymati

o'zgarmas miqdor $2a$ teng bo'lgan tekislikdagi barcha nuqtalar to'plamiga *giperbola* deyiladi.

O'zgarmas miqdor $2a$ fokuslar orasidagi masofadan kichik deb olinadi.

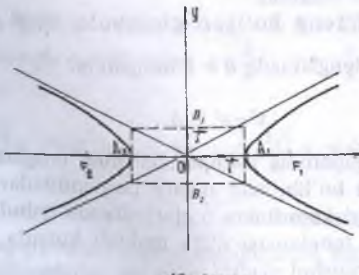
Giperbola tenglamasini keltirib chiqarish uchun belgilashlarni, chizmani oldingi ellips tenglamasiga o'xshash qilib olamiz. Giperbola ta'rifiga ko'ra $||F_1, M|-|F_2, M||$ yoki $\sqrt{(x - c)^2 + y^2} - \sqrt{(x + c)^2 + y^2} = 2a.$ Ildizlarni yo'qotgandan keyin quyidagi tenglamaga ega bo'lamiz. (Ildizlarni yo'qotish ixchamlash va soddalashtirish ham oldingi mavzudagidek bajariladi):

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1. \quad (*)$$

Ta'rifga ko'ra $c > a$, shuning uchun $c^2 - a^2$ miqdor musbat bo'ladi. $c^2 - a^2$ ifodani b^2 bilan belgilaymiz, ya'ni $c^2 - a^2 = b^2.$ U holda (*) tenglama

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (8)$$

ko'rinishni oladi. Bu tenglamaga *giperbolaning kanonik tenglamasi* deyiladi. Giperbolaning (8) tenglamasiga ko'ra shaklini aniqlaymiz. Buning uchun giperbola tenglamasidan ham ellips tenglamasi ustida olib borilgan muhokamalarni takrorlab, giperbolaning tarmoqlari koordinatalar boshni va koordinata o'qlariga nisbatan simmetrikligi aniqlanadi. Giperbola Ox o'qni $A_1(a; 0)$ va $A_2(-a; 0)$ nuqtalarda kesadi (40-chizma). (8) tenglama bilan aniqlangan giperbola Oy o'q bilan kesishmaydi. Haqiqatan, (8) tenglamaga $x = 0$ ni qo'ysak, $y^2 = b^2$ bo'ladi, holbuki bu tenglik haqiqiy sonlar sohasida o'rinali bo'lmaydi. A_1, A_2 nuqtalar giperbolaning *uchlari* deyiladi. Giperbolaning uchlari orasidagi $2a$ masofa uning *haqiqiy o'qi* deyiladi.



40-chizma.

Ordinatalar o'qida 0 dan b masofada turuvchi $B_1(0; b)$ va $B_2(0; -b)$ nuqtalarni belgilaymiz. $|B_1 B_2| = 2b$ ni giperbolaning mavhum o'qi deyiladi. Agar $M(x; y)$ nuqta giperbolada yotsa, uning uchun (8) tenglamadan $|x| \geq a$, demak, $x = +a$ to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan $-a < x < a$ oraliqda giperbolaning nuqtalari yo'q. (8) tenglamani y ga nisbatan yechamiz:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}. \quad (9)$$

Bu tenglamadan ko'rindiki, x miqdor a dan $+\infty$ gacha ortganda va $-a$ dan $-\infty$ gacha kamayganda, y miqdor $-\infty < y < +\infty$ oraliqdagi qiyatlarni qabul qiladi. Demak, giperbola ikki qismidan iborat bo'lib, ular giperbolaning *tarmoqlari* deyiladi. Giperbolaning bir (o'ng) tarmog'i $x > a$ yarim tekislidka, ikkinchi (chap) tarmog'i $x < -a$ yarim tekislidka joylashgan.

Agar giperbolaning fokuslari ordinatalar o'qida joylashgan bo'lsa, uning kanonik tenglamasi

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (10)$$

ko'rinishda bo'ladi. Giperbola asimptotalarga ega. Agar tekis chiziqning nuqtasi shu chiziq bo'ylab harakatlanib borganida, uning d to'g'ri chiziqqacha bo'lgan masofasi nolga intilsa, d to'g'ri chiziq egri chiziqning *asimptotasi* deyiladi.

$y = \frac{b}{a}x$; $y = -\frac{b}{a}x$ to'g'ri chiziqlar $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ giperbolaning asimptotalaridir (40-chizma).

Yarim o'qlari teng bo'lgan giperbola *teng tomonli* deb ataladi. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ tenglamada $a = b$ bo'lganda:

$$x^2 - y^2 = b. \quad (11)$$

Teng tomonli giperbola asimptolarining tenglamalari $y = x$, $y = -x$ ko'rinishda bo'lib, ular o'zaro perpendikular bo'ladi. Bu asimptolarni yangi koordinata o'qlari sifatida qabul qilsak, teng tomonli giperbola tenglamasi o'rta makkab kursida ko'rildigian ixcham $xy = a$ ko'rinishni oladi.

Giperbolaning fokuslari orasidagi masofani haqiqiy o'qining uzunligiga nisbatli giperbolaning *ekssentrisiteti* deyiladi va ellipsdagidek e harfi bilan belgilanadi:

$$e = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}.$$

Giperbolada $c > a \Rightarrow e > 1$ ekssentrisitet uning shaklini aniqlashda muhim rol o'yaydi. Haqiqatan ham, $e = c/a$ dan $c = ea$, bуни $b^2 = c^2 - a^2$ ga qo'ysak, $b^2 = a^2(e^2 - 1)$ yoki $\frac{b}{a} = \sqrt{e^2 - 1}$ bo'lib, bundan ko'rindiki, ekssentrisitet e qanchalik kichik, ya'ni $e \Rightarrow 1$ bo'lsa, b/a shunchalik kichik, $b/a \rightarrow 0$, ya'ni giperbola o'zining haqiqiy o'qiga siqilgan bo'ladi, aksincha, e kattalashib borsa, b/a ham kattalashib, giperbola tarmoqlari kengayib boradi.

1-misol. Giperbolaning haqiqiy o'qi 18 ga, fokuslari orasidagi masofa 24 ga teng bo'lsa, uning kanonik tenglamasini tuzing.

Yechish. Shartga ko'ra: $2a = 18 \Rightarrow a = 9$ va $2c = 24 \Rightarrow c = 12$. Endi b^2 ni topish qoldi, $b^2 = c^2 - a^2 = 63$. Demak, $\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{63} = 1$.

2-misol. $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ giperbola tenglamasi berilgan. Giperbolaning haqiqiy va mavhum yarim o'qlarini, fokuslarini, ekssentrisitetini toping.

Yechish. Berilgan tenglamada $a^2 = 25$, $a = 5$, $b^2 = 16$, $b = 4$, demak, $c^2 = a^2 + b^2 = 25 + 16 = 41$, bundan $c = +\sqrt{41}$;

$$F_1(\sqrt{41}; 0); F_2(-\sqrt{41}; 0).$$

$$\text{Endi } e \text{ ni aniqlaymiz: } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{41}}{5}.$$

3-misol. $\frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{20} = 1$ giperbolaning asimptota tenglamalarini tuzing.

Yechish. Berilgan tenglamada $a^2 = 5$, $b^2 = 20$, bundan $a = \sqrt{5}$, $b = 2\sqrt{5}$. Asimptota tenglamalari $y = \frac{b}{a}x$; $y = -\frac{b}{a}x$ ko'rinishda edi. Demak,

$$y = \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}x \text{ yoki } y = 2x \text{ va } y = -\frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{5}}x \text{ yoki } y = -2x.$$

4-misol. Giperbolaning $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{7} = 1$ tenglamasi berilgan. Bu giperbolaning haqiqiy va mavhum yarim o'qlarini, fokuslarini, uchlarini, asimptota tenglamalarini aniqlang.

Yechish. Tenglamaga ko'ra: $a = 3$, $b = \sqrt{7}$; $c^2 = a^2 + b^2$, $c = \sqrt{9+7} = 4$.

Giperbola fokuslari: $F_1(4; 0)$; $F_2(-4; 0)$.

Giperbola uchlari: $A_1(3; 0)$; $A_2(-3; 0)$, $B(0; \sqrt{7})$, $B(0; -\sqrt{7})$.

Asimptota tenglamalari:

$$y = \frac{\sqrt{7}}{3}x; \quad y = -\frac{\sqrt{7}}{3}x.$$

2.2.4. PARABOLA

Ta'rif. Ixtiyoriy nuqtasidan berilgan nuqtagacha va berilgan to'g'ri chiziqqacha bo'lgan masofalari o'zaro teng bo'lgan tekislikning barcha nuqtalari to'plami *parabola* deyiladi. Berilgan nuqta parabolaning *fokusi*, berilgan to'g'ri chiziq esa parabolaning *direktrisasi* deyiladi.

Parabolaning fokusini F , direktrisasini d bilan, fokusdan direktrisagacha bo'lgan masofani p bilan belgilaymiz.

Parabola ta'rifidan foydalanimiz, uning kanonik tenglamasini keltirib chiqaramiz. Buning uchun koordinatalar sistemasini tubandagicha kiritamiz. F nuqtadan o'tuvchi va d to'g'ri chiziqqqa perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziqnini abssissalar o'qi deb qabul qilamiz.

Abssissalar o'qining d to'g'ri chiziq bilan kesishgan nuqtasi L bo'lsin. Ordinatalar o'qini $[FL]$ kesmaning o'rtasidan o'tkazamiz (41-chizma).

Tanlangan koordinatalar sistemasiga nisbatan direktroza $x = -\frac{p}{2}$ tenglamaga, F fokus esa $(\frac{p}{2}; 0)$ koordinatalarga ega bo'ladi.

Parabolaning ixtiyoriy nuqtasi $M(x; y)$ bo'lsin. M nuqtadan direktroza tushirilgan perpendikularning asosini K bilan belgilaylik. U holda parabolaning ta'rifiga ko'ra:

$$|KM| = |MF|. \quad (*)$$

Ikki nuqta orasidagi masofani topish formulasidan foydalansak,

$$|KM| = \sqrt{(x + p/2)^2}, \quad (**)$$

41-chizma.

$$|MF| = \sqrt{(x - p/2)^2 + y^2}.$$

$$(*), (**) \Rightarrow \left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2 = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2,$$

qavslarni ochib ixchamlaymiz:

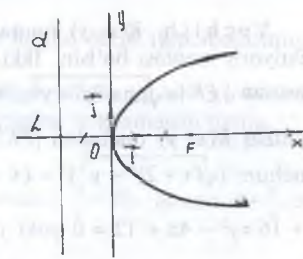
$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4}$$

$$\text{yoki } y^2 = 2px. \quad (12)$$

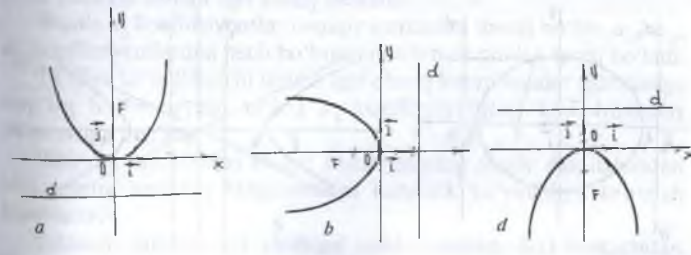
(12) tenglama *parabolaning kanonik tenglamasi* deyiladi. Parabola shaklini

uning (12) tenglamasiga ko'ra tekshiramiz. $y^2 \geq 0$ va $p > 0$ bo'lgani uchun, (12) tenglamada $x \geq 0$ bo'lishi kerak. Bunda esa (12) tenglama bilan ifodalanuvchi parabolaning barcha nuqtalari o'ng yarim tekislikda joylashganligi kelib chiqadi. $x = 0$ da $(12) \Rightarrow y = 0$ bo'lib, parabola koordinatalar boshidan o'tadi. Koordinatalar boshi *parabolaning uchi* deyiladi. x ning har bir $x > 0$ qiymatiga y ning ishoralari qarama-qarshi, ammo absolut miqdorlari teng bo'lgan ikki qiymati mos keladi. Bundan esa parabolaning Ox o'qqa nisbatan simmetrik joylashganligi ko'rindi. Ox o'qi simmetriya o'qi. (12) tenglamadan ko'rindiki, x ortib borishi bilan $|y|$ ham ortib boradi. Demak, yuqoridaq xossalarga ko'ra parabolaning shaklini tasavvur qilish mumkin (42-chizma). Agar parabola koordinatalar sistemasiga nisbatan 43-a, b, d chizmadagidek joylashgan bo'lsa, ularning tenglamalari mos ravishda $x^2 = 2py$, $y^2 = -2px$, $x^2 = -2py$ ko'rinishda bo'ladi.

Misol. $x + 4 = 0$ to'g'ri chiziq va $F(-2; 0)$ nuqtadan bir xil uzoqlikda joylashgan nuqtalar geometrik o'rning tenglamasini tuzing.



42-chizma.



43-chizma.

Yechish. $K(x; y)$ nuqta biz izlayotgan geometrik o'rinning ixtiyoriy nuqtasi bo'lsin. Ikki nuqta orasidagi masofa formulasiga asosan $|FK| = \sqrt{(x+2)^2 + y^2}$, masala shartiga $ko'ra x+4=0$ to'g'ri chiziq $K(x; y)$ nuqtadan $|FK| = x+4$ masofada bo'ladi. Shuning uchun $(\sqrt{(x+2)^2 + y^2})^2 = (x+4)^2$ yoki $(x+2)^2 + y^2 = x^2 + 8x + 16 \Rightarrow y^2 - 4x + 12 = 0$ yoki $y^2 = 4x + 12$; $x = \frac{1}{4}y^2 - 3$. Bu esa Ox o'qiga nisbatan simmetrik bo'lgan parabola tenglamasidir.

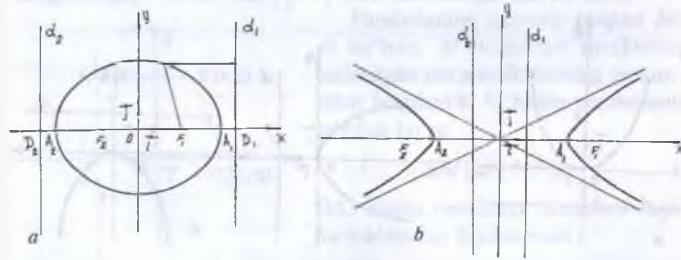
2.2.5. ELLIPS VA GIPERBOLANING DIREKTRISALARI

Ta'rif. Ellips (giperbola)ning berilgan F fokusiga mos direktrisasi deb uning fokal o'qiga perpendikular va markazidan shu F fokusiyotgan tomonda $\frac{a}{e}$ masofada turuvchi to'g'ri chiziqni aytildi.

Bu yerda: a — ellips (giperbola)ning haqiqiy yarim o'qi, e — ekssentrisiteti.

F_1 va F_2 ga mos direktrisalarini d_1 va d_2 bilan belgilaymiz. Ta'rifga ko'ra direktrisalar $d_1: x - \frac{a}{e} = 0$; $d_2: x + \frac{a}{e} = 0$ tenglamalarga ega bo'ladi.

Ellips uchun: $e < 1 \Rightarrow \frac{a}{e} > a$, giperbola uchun: $e > 1 \Rightarrow \frac{a}{e} < a$, bundan esa ellipsning ham, giperbolaning ham direktrisalarini ularni kesmasligi ko'rinishi (44-a, b chizmalar). Ellips (giperbola)ning direktrisalarini uchun quyidagi mulohaza ham o'rinnlidir. Ellips (giperbola)ning ixtiyoriy nuqtasidan fokusgacha bo'lgan masofani o'sha nuqtadan shu fokusgacha mos direktrisasigacha bo'lgan



44-chizma,

masofasiga nisbati o'zgarmas miqdor bo'lib, ellips (giperbola)ning ekssentrisitetiga teng.

Misol. Katta o'qi 10 ga teng bo'lgan ellipsning $x = \pm 6$ to'g'ri chiziqlar direktrisalari bo'lsa, shu ellipsning tenglamasini tuzing.

Yechish. Masala shartiga ko'ra:

$$2a = 10 \Rightarrow a = 5, ya'ni \pm \frac{a}{e} = \pm 6, bundan \frac{a}{e} = \pm 6, ammo e = \frac{c}{a}, u$$

$$\text{holda } \frac{a^2}{c} = 6 \text{ yoki}$$

$$c = \frac{c^2}{b} = \frac{25}{6} = 4 \frac{1}{6};$$

ellips uchun:

$$b^2 = a^2 - c^2 = 25 - \frac{625}{36} = \frac{275}{36}.$$

Demak,

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{\frac{275}{36}} = 1.$$

2.2.6. IKKINCHI TARTIBLI EGRI CHIZIQNING UMUMIY TENGLAMASINI KANONIK KO'RINISHGA KELTIRISH

To'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida koordinatalari

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00} = 0 \quad (1)$$

tenglamani qanoatlantiruvchi tekislikdagi nuqtalarining geometrik o'mi ikkinchi tartibli egri chiziq deyiladi.

Bunda a_{ij} koeffitsiyentlar haqiqiy sonlardan iborat bo'lib, a_{11}, a_{12}, a_{22} koeffitsiyentlardan hech bo'lmaganida bittasi noldan farqli bo'ladi.

Ta'rifga ko'ra ikkinchi tartibli egri chiziq koordinatalar sistemasiga bog'liq bo'lmasa-da, uning a_{ij} koeffitsiyentlari koordinatalar sistemasiga bog'liq.

Ikkinci tartibli egri chiziq nazariyasining asosiy masalalaridan biri, uning umumiyligi tenglamasini kanonik ko'rinishga keltirish hisoblanadi.

Ikkinci tartibli egri chiziqni soddalashtirish ikki bosqichdan iborat.

1) koordinatalar sistemasini burish yordamida soddalashtirish.

Agar ikkinchi tartibli egri chiziq biror R to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida (1) tenglama bilan berilgan bo'lsa, u holda bu koordinatalar sistemasini burish yordamida shunday bir R' to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasiiga o'tish mumkinki, u sistemada egri chiziq o'z tenglamasida o'zgaruvchilar ko'paytmasini, ya'ni xy ni saqlamaydi (bu bosqich $a_{12} \neq 0$ holda qo'llaniladi).

Buning uchun o'tish formulalari

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases} \quad (2)$$

dan x, y larni (1) ga qo'ysak va o'xshash hadlarni ixchamlasak, (1) tenglama R' koordinatalar sistemasida quyidagi ko'rinishni oladi:

$$a'_{11}x'^2 + 2a'_{12}x'y' + a'_{22}y'^2 + 2a'_{10}x' + 2a'_{20}y' + a'_{00} = 0, \quad (3)$$

bu yerda:

$$\begin{aligned} a'_{11} &= a_{11} \cos^2 \alpha + 2a_{12} \cos \alpha \sin \alpha + a_{22} \sin^2 \alpha, \\ a'_{12} &= -a_{11} \sin \alpha \cos \alpha + a_{12} \cos^2 \alpha - a_{12} \sin^2 \alpha + a_{22} \sin \alpha \cos \alpha, \\ a'_{22} &= a_{11} \sin^2 \alpha - 2a_{12} \sin \alpha \cos \alpha + a_{22} \cos^2 \alpha, \\ a'_{10} &= a_{11} \cos \alpha + a_{20} \sin \alpha, \\ a'_{20} &= -a_{10} \sin \alpha + a_{20} \cos \alpha, \\ a'_{00} &= a_{00}. \end{aligned} \quad (4)$$

(4) belgilashlardan ko'rindik, (3) tenglamadagi $a'_{11}, a'_{12}, a'_{22}$ koefitsiyentlar (1) tenglamadagi a_{11}, a_{12}, a_{22} koefitsiyentlarga va α burchakka bog'liq, shuning bilan birga $a'_{11}, a'_{12}, a'_{22}$ larning kamida biri noldan farqli, aks holda birinchi tartibli tenglamaga ega bo'lamiz.

α burchak ixtiyoriyligidan foydalanib, uni shunday tanlab olamizki, natijada (3) tenglamadagi a'_{12} koefitsiyent nolga teng bo'lsin:

$$\begin{aligned} a'_{12} &= -a_{11} \sin \alpha \cos \alpha + a_{12} \cos^2 \alpha - a_{12} \sin^2 \alpha + a_{22} \sin \alpha \cos \alpha = \\ &= -(a_{11} \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha) \sin \alpha + (a_{21} \cos \alpha + a_{22} \sin \alpha) \cos \alpha = 0 \end{aligned}$$

yoki

$$\frac{a_{11} \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{a_{21} \cos \alpha + a_{22} \sin \alpha}{\sin \alpha}. \quad (5)$$

(5) munosabatni biror λ ga tenglab, uni quyidagi ko'rinishda yozish mumkin:

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda) \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha = 0, \\ a_{21} \cos \alpha + (a_{22} - \lambda) \sin \alpha = 0. \end{cases} \quad (6)$$

Bu sistema bir jinsli, shuning uchun uning determinanti nolga teng, ya'ni

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{yoki} \quad \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + (a_{11}a_{22} - a_{12})^2 = 0 \quad (7)$$

bo'lganidagina sistema noldan farqli yechimga ega bo'ladi.

(7) tenglama (1) chiziqning xarakteristik tenglamasi deyiladi. (7) tenglamaning diskriminant:

$$D = (a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11}a_{22} - a_{12})^2 = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2 > 0.$$

Demak, (7) tenglamaning λ_1 va λ_2 ildizlari turli xil va haqiqiydir. (5) dan

$$\begin{cases} a_{11} \cos \alpha + a_{12} \sin \alpha = \lambda \cos \alpha, \\ a_{21} \cos \alpha + a_{22} \sin \alpha = \lambda \sin \alpha \end{cases} \quad (8)$$

tengliklarni yoza olamiz. Ularning har birini $\cos \alpha \neq 0$ ga bo'lib (agar $\cos \alpha = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2}$ bo'lsa, $a_{12} = 0$ bo'ladi), ushbuni hosil qilamiz:

$$\tan \alpha = \frac{\lambda - a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{21}}{\lambda - a_{22}}; \quad (9)$$

(9) munosabatga navbat bilan (7) xarakteristik tenglamaning λ_1, λ_2 ildizlarini qo'yamiz:

$$\tan \alpha_1 = \frac{\lambda_1 - a_{11}}{a_{12}}, \quad \tan \alpha_2 = \frac{\lambda_2 - a_{11}}{a_{12}}. \quad (10)$$

(10) formulalardan foydalanib $\alpha = \alpha_1$ burchakni aniqlab, R koordinatalar sistemasini shu α_1 burchakka burish bilan yangi R' koordinatalar sistemasiga o'tish mumkinki, bu sistemaga nisbatan (1) tenglama soddalashib quyidagi ko'rinishga keladi:

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + 2a'_{10}x' + 2a'_{20}y' + a'_{00} = 0. \quad (11)$$

Agar berilgan (1) tenglamada $a'_{10} = a'_{20} = 0$ bo'lsa, u holda $a'_{10} = a'_{20} = 0$ bo'lib, (3) tenglama quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + a'_{00} = 0. \quad (12)$$

Shunday qilib, koordinatalar sistemasini burish yordamida (1) tenglamani (11) ko'rinishdagi tenglamaga keltirdik. (11) ko'rinishdagi tenglamani yanada soddalashtirish uchun koordinatalar boshini ko'chirishdan foydalanamiz;

2) Koordinatalar boshini ko'chirish yo'li bilan ikkinchi tartibli egri chiziq tenglamasini soddalashtirish (bu holda koordinatalar sistemasini o'qlari yo'naliшини o'zgartmasdan, koordinatalar boshini boshqa nuqtaga ko'chiramiz, ya'ni R' koordinatalar sistemasiga o'tamiz).

Ikkinci tartibli egri chiziqning tenglamasi (11) ko'rinishda bo'lsin. (7) xarakteristik tenglamaning ildizlari λ_1 va λ_2 bir vaqtida nolga teng bo'lmashin.

Quyidagi hollar bo'lishi mumkin:

$$a) \lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0 \Rightarrow a_{11} a_{22} - a_{12}^2 \neq 0.$$

Bu holda (11) tenglamada quyidagicha shakl almashtirish bajaramiz:

$$\lambda_1 \left(x' + \frac{a'_{10}}{\lambda_1} \right)^2 + \lambda_2 \left(y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + a'_{00} = 0,$$

bu yerda $a'_{00} = \frac{a'_{10}^2}{\lambda_1} - \frac{a'_{20}^2}{\lambda_2}$ deb belgilaymiz.

Tubandagi shakl almashtirishni bajaramiz:

$$x' = X + \left(-\frac{a'_{10}}{\lambda_1} \right); \quad y' = Y + \left(-\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right).$$

U holda R' koordinatalar sistemasida egri chiziq quyidagi englamaga ega bo'ladi:

$$\lambda_1 X^2 + \lambda_2 Y^2 + a'_{00} = 0, \quad (13)$$

bu yerda $o' \left(-\frac{a'_{10}}{\lambda_1}; -\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$; agar $a'_{00} \neq 0$ bo'lsa, (13) ni kanonik ko'rinishda yozish mumkin: $\frac{X^2}{-\frac{a'_{00}}{\lambda_1}} + \frac{Y^2}{-\frac{a'_{00}}{\lambda_2}} = 1$.

Agar $a'_{00} \neq 0$ bo'lsa, uning kanonik ko'rinishi tubandagicha bo'ladi:

$$\frac{x^2}{\frac{1}{\lambda_1}} + \frac{y^2}{\frac{1}{\lambda_2}} = 0.$$

Shunday qilib, R koordinatalar sistemasida (1) tenglama bilan berilgan ikkinchi tartibli egri chiziqning xarakteristik tenglama ildizlari λ_1 va λ_2 lar nolga teng bo'lmashalar, u holda egri chiziq quyidagi chiziqlardan bittasini ifodalaydi:

Nº	λ_1	λ_2	a'_{00}	Kanonik tenglamasi	Chiziqning nomi
1.	+	+	-	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$	Ellips
2.	+	-	+	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$	Mavhum ellips
3.	+	+	0	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$	Nuqta (kesishuvchi mavhum to'g'ri chiziqlar jufti)
4.	+	-	$\neq 0$	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$	Giperbol
5.	+	-	0	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$	Kesishuvchi to'g'ri chiziqlar jufti

$$b) \lambda_1 = 0, (\lambda_2 \neq 0), a'_{10} = 0.$$

Bu holda (11) tenglamani quyidagicha yozish mumkin:

$$\lambda_2 \left(y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + 2a'_{10} \left(x' - \frac{a'_{20} \cdot 1/\lambda_2 - a'_{00}}{2a'_{10}} \right)^2 = 0.$$

Quyidagi koordinata almashtirish formulasini qo'llasak:

$$x' = X + \frac{a'_{20} \cdot 1/\lambda_2 - a'_{00}}{2a'_{10}}, \quad y' = Y + \left(-\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$$

(11) tenglamadan egri chiziqning R' dagi kanonik tenglamasi kelib chiqadi:

$$\lambda^2 Y^2 + 2a'_{10} X = 0; \quad y^2 = -2 \frac{a'_{10}}{\lambda_2} X. \quad (14)$$

Agar $\lambda_2 = 0; a'_{20} \neq 0$ bo'lsa, u holda (11) ning ko'rinishi tubandagicha bo'ladi:

$$X^2 = -2 \frac{a'_{10}}{\lambda_1} Y.$$

Shunday qilib, agar $\lambda_1 = 0$ bo'lib, $a'_{10} \neq 0$ bo'lsa yoki $\lambda_2 = 0$ bo'lib, $a'_{20} \neq 0$ bo'lsa, u holda (1) tenglama parabolani ifodalar ekan.

$$d) \lambda_1 = 0; a'_{10} \neq 0.$$

$$U holda (11) \Rightarrow \lambda_2 \left(y' + \frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)^2 + a'_{00} - \frac{a'_{20}^2}{\lambda_2} = 0;$$

$$a'_{00} - \frac{a'_{20}^2}{\lambda_2} ni a'_{00} bilan belgilasak va quyidagicha x' = X; y' = Y + \left(-\frac{a'_{20}}{\lambda_2} \right)$$

koordinata almashtirish formulasini qo'llasak, (11) tenglama R' koordinatalar sistemasida quyidagi ko'rinishni oladi:

$$Y^2 + \frac{a'_{00}}{\lambda_2} = 0. \quad (15)$$

Bunda agar $\frac{a'_{00}}{\lambda_2} < 0$ bo'lsa va uni $\frac{a'_{00}}{\lambda_2} = -a^2$ deb belgilasak, (15) ni

quyidagicha yozamiz:

$$Y^2 - a^2 = 0 \Rightarrow Y - a = 0; Y + a = 0. \quad (16)$$

Demak, egri chiziq har xil parallel to'g'ri chiziqlar justiga ajraladi, agar $\frac{a'_{00}}{\lambda_2} > 0$ bo'lsa, ya'ni $\frac{a'_{00}}{\lambda_2} = a^2$ bo'lsa u holda

$$Y^2 + a^2 = 0 \Rightarrow Y + ai = 0; Y - ai = 0 \quad (17)$$

bo'ladi.

Bu holda egri chiziq mavhum parallel to'g'ri chiziqlar justiga ajraladi.

Agar $a'_{00} = 0$ bo'lsa,

$$(15) \Rightarrow Y^2 = 0 \Rightarrow Y = 0; Y = 0 \quad (18)$$

bo'ladi. Bu holda egri chiziq ustma-ust tushuvchi to'g'ri chiziqlar justini ifodalaydi. Shunday qilib, (1) tenglama quyidagi 9 ta chiziqning bittasini ifodalaydi:

- 1) ellipsni;
- 2) giperbolani;
- 3) parabolani;
- 4) kesishuvchi to'g'ri chiziqlar justini;

- 5) har xil parallel to'g'ri chiziqlar justini;
- 6) ustma-ust tushuvchi to'g'ri chiziqlar justini;
- 7) mavhum ellipsni;
- 8) mavhum kesishuvchi to'g'ri chiziqlar justini;
- 9) mavhum parallel to'g'ri chiziqlar justini.

2.2.7. IKKINCHI TARTIBLI CHIZIQNI UMUMIY TENGЛАMASIGA KO'RA YASASH

Faraz qilaylik, R to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida ikkinchi tartibli chiziqning umumiylenglamasi

$$F(x, y) = a'_{11}x^2 + 2a'_{12}xy + a'_{22}y^2 + 2a'_{10}x + 2a'_{20}y + a'_{00} = 0 \quad (1)$$

bilan berilgan bo'lsin. Oldingi mavzudagi umumiylenglamani kanonik ko'rinishga keltirishga asosan chiziqning nuqtalarini tuzish mumkin. Buning uchun tubandagilarni bajaramiz:

- 1) $\lambda_2 - (a'_{11} + a'_{22}) + a'_{11}a'_{22} - a'_{12}^2 = 0$ xarakteristik tenglamani yozib, tenglamaning ildizlarini topamiz;

2) tekislikni 0 nuqta atrofida α burchakka burganda R koordinatalar sistemasidan R' koordinatalar sistemasi hosil bo'ladi. Burish burchagini kattaligini topamiz:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\lambda_1 - a'_{11}}{a'_{12}} \Rightarrow \left(\sin \alpha = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\sqrt{1 + \operatorname{tg} \alpha^2}}; \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg} \alpha^2}} \right);$$

$$3) a'_{10} = a'_{10} \cos \alpha + a'_{20} \sin \alpha, \\ a'_{20} = -a'_{10} \sin \alpha + a'_{20} \cos \alpha$$

formulalar bo'yicha a'_{10} , a'_{20} koefitsiyentlarni hisoblaymiz va R' koordinatalar sistemasidagi chiziqning

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + 2a'_{10}x' + 2a'_{20}y' + a'_{00} = 0 \quad (2)$$

tenglamasini tuzamiz;

- 4) (2) tenglamadan, boshini O' nuqtaga ko'chirish yordamida egri chiziqning R' koordinatalar sistemasidagi tenglamasini hosil qilamiz.

- 5) R' koordinatalar sistemi chiziladi, keyin R'' koordinatalar sistemasi chiziladi, keyin egri chiziq kanonik tenglamasiga ko'ra yasaladi.

1-misol. $x^2 - 8xy + 7y^2 + 5x - 6y + 7 = 0$ egri chiziq tenglamasini soddalashtiring.

Yechish. 1) xarakteristik tenglamasini tuzib, uning ildizlarini aniqlaymiz:

$$\lambda^2 - 8\lambda - 9 = 0; \quad \lambda_1 = 9; \lambda_2 = -1;$$

2) koordinatalar sistemasini burish kerak bo'lgan burchakning qiyamatini topamiz:

$$\operatorname{tg} \alpha = -2; \quad \sin \alpha = -\frac{2}{\sqrt{5}}; \quad \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Bunda α jadvaldan topiladi. Koordinata o'qlaridagi vektorlar quyidagicha bo'ladi:

$$\vec{i} = \frac{1}{\sqrt{5}} \vec{i} - \frac{2}{\sqrt{5}} \vec{j}; \quad \vec{j} = \frac{2}{\sqrt{5}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{5}} \vec{j};$$

3) koefitsiyentlarni aniqlaymiz:

$$a'_{10} = \frac{17}{\sqrt{5}}; \quad a'_{20} = \frac{4}{\sqrt{5}}.$$

Yangi koordinatalar sistemasiga nisbatan tenglama tuzamiz:

$$9x'^2 - y'^2 + 2 \cdot \frac{17}{\sqrt{5}} x' + \frac{4}{\sqrt{5}} y' + 7 = 0;$$

4) koordinatalar boshini O' nuqtaga ko'chirish yo'li bilan tenglama shaklini o'zgartiramiz:

$$9 \left(x' + \frac{17}{9\sqrt{5}} \right)^2 - \left(y' + \frac{4}{\sqrt{5}} \right)^2 + \frac{34}{9} = 0.$$

U holda tubandagi tenglamaga ega bo'lamiz:

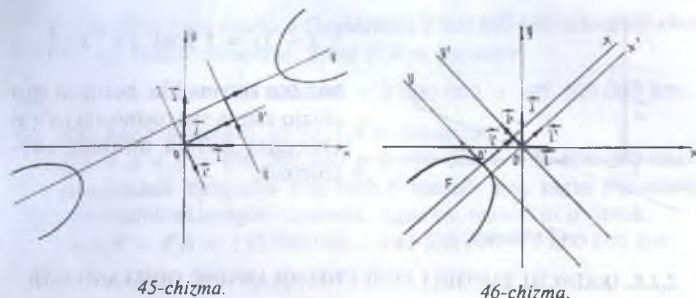
$$-\frac{x'^2}{\frac{34}{81}} + \frac{y'^2}{\frac{34}{9}} = 1; \quad O' \left(-\frac{17}{9\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}} \right).$$

Demak, egri chiziq giperboladan iborat ekan (45-chizma).

2-misol. $x^2 - 2xy + y^2 - 3x - 4y + 2 = 0$ egri chiziq tenglamasini soddalashtiring.

Yechish. 1) xarakteristik tenglama tuzib, uning ildizlarini aniqlaymiz: $\lambda^2 - 2\lambda = 0; \lambda_1 = 0; \lambda_2 = 2$;

2) koordinata o'qlarini burish kerak bo'lgan burchakning qiyamatini topamiz:



45-chizma.

$$\operatorname{tg} \alpha = 1; \quad \cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{2}}; \quad \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}};$$

$$\vec{i} = \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{j}; \quad \vec{j} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{j};$$

3) koefitsiyentlarni aniqlaymiz:

$$a'_{10} = \frac{1}{\sqrt{2}}; \quad a'_{20} = -\frac{1}{\sqrt{2}};$$

$$2y'^2 + \frac{2}{\sqrt{2}} x' - \frac{2}{\sqrt{2}} y' + 2 = 0$$

yoki

$$y'^2 + \frac{1}{\sqrt{2}} x' - \frac{1}{\sqrt{2}} y' - 1 = 0;$$

4) koordinatalar boshini O' nuqtaga ko'chirish yo'li bilan tenglamani soddalashtiramiz:

$$\left(y' - \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^2 + \frac{1}{\sqrt{2}} \left(x' + \frac{7}{4\sqrt{2}} \right)^2 = 0,$$

bundan

$$y^2 = -\frac{1}{\sqrt{2}} x; \quad O' \left(-\frac{7}{4\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)$$

tenglamaga ega bo'lamiz.

Demak, egri chiziq paraboladan iborat ekan (46-chizma).

3-misol. $x^2 - 6xy + 9y^2 - 2x + 6y + 1 = 0$ egri chiziq tenglamasini soddalashtiring.

Yechish. Berilgan tenglamani tubandagicha yozish mumkin:

$$(x-3y)^2 - 2(x-3y) + 1 = 0,$$

$$x - 3y = 1 \text{ yoki } y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3},$$

bundan ko'rindiki, berilgan egri chiziq ustma-ust tushuvchi to'g'ri chiziqlar juftiga ajraladi (47-chizma).

47-chizma.

2.2.8. IKKINCHI TARTIBLI EGRI CHIZIQLARNING QO'LLANILISHI

Osmon jismlarining trayektoriyalarini o'rganishda ikkinchi tartibli egri chiziqlar bilan ish ko'rildi, chunki planetalar Quyosh atrofida elliptik orbitalar bo'ylab, Quyosh sistemasidagi kometalar esa, yoki ellips, yoki giperbola, yoki parabola bo'ylab harakatlanadilar. Shuningdek, texnikada krioship-shatun mexanizmida, shatunning o'rtasida yotuvchi nuqta trayektoriyasini tekshirsak, u ellips bo'yicha harakatlanadi, avtomobil farasining kesimi parabola shaklida ishlanadi. Umuman aytganda, ikkinchi tartibli egri chiziqlar nazariyasi amaliyot va texnikada keng qo'llaniladi.

1 - misol. Yer Quyosh atrofida ellips bo'yicha aylanadi. Quyosh esa bu ellipsning bitta fokusiga joylashgan bo'ladi. Yer orbitasining katta o'qi $2a = 300\ 000\ 000$ km. Orbitaning eksentrisiteti $e = \frac{1}{60}$; Yer orbitasining markazi Quyoshdan qancha masofada yotadi? Quyoshdan Yergacha eng kichik masofa (dekabrda) eng katta masofadan (iyunda) qancha qisqa?

Y e c h i s h . Masala shartiga ko'ra $2a = 300\ 000\ 000$ km, bundan $a = 150\ 000\ 000$ km.

1) Yer orbitasining markazi Quyoshdan qancha masofada yotishni bilish uchun fokus masofasini topsak yetarli, chunki, Quyosh uning bir fokusida joylashgan, aniqlik uchun F_1 da joylashgan bo'lsin (48-chizma).

Eksentrisitet ta'rifiga asosan:

$$e = \frac{c}{a} \Rightarrow c = a \cdot e,$$

$$c = 150\ 000\ 000 \cdot \frac{1}{60} = 2500\ 000 \text{ km}$$

masofada ekan.

48-chizma.

Yer orbitasining markazi Quyoshdan 2 500 000 km masofada ekan. 2) eng kichik masofani, ya'ni $F_1 A$ ni topamiz.

$$F_1 A = a - c = 150\ 000\ 000 - 2\ 500\ 000 = 147\ 500\ 000 \text{ km.}$$

Eng katta masofani, ya'ni $A_2 F$ ni topamiz.

$$A_2 F = a + c = 150\ 000\ 000 + 2\ 500\ 000 = 152\ 500\ 000 \text{ km.}$$

Quyoshdan Yergacha eng kichik masofa eng katta masofadan qancha kichik ekanligini topamiz. Agar bu masofani ρ desak, $\rho = A_2 F - F_1 A = 152\ 000\ 000 - 147\ 500\ 000 = 5\ 000\ 000 \text{ km.}$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Ikki to'g'ri chiziq orasidagi burchak uchun formula keltirib chiqaring.
2. Ikki to'g'ri chiziqnинг perpendiculari va parallellik shartlari nimadan iborat?
3. Tekislikda nuqtadan to'g'ri chiziqqacha bo'lgan masofa formulasini keltirib chiqaring.
4. Qanday chiziq ellips deyiladi? Uning kanonik tenglamasini keltirib chiqaring.
5. Qanday nuqtaga ellips markazi, qanday nuqtalarga ellips uchlari deyiladi?
6. Qanday chiziq giperbola deb ataladi? Uning kanonik tenglamasini keltirib chiqaring.
7. Giperbolaning markazi va uchlari deb qanday nuqtalarga aytildi?
8. Ellips va giperbolaning eksentrisiteti deb nimaga ataladi? Ularni ifodalovchi formulalarni yozing.
9. Giperbolaning direktasisi nima? Giperbolaning fokuslari qayerda yotadi?
10. Giperbolaning asimptotalar nima?
11. Parabolaga ta'rif bering. Uning kanonik tenglamasini yozing.
12. Paraboloning fokusi va direktasisi nima? Ular qanday xossa bilan bog'langan?

3.1. TEKISLIK

3.1.1. TEKISLIKNING BERILISH USULLARI

1) tekislik o'zining biror $M_0(x_0; y_0; z_0)$ nuqtasining va normalining berilishi bilan fazoda bir qiyamli aniqlanadi. Tekislikka perpendikular bo'lgan $\vec{p} \neq 0$ vektorni tekislikning *normali* deyiladi. Tekislik tenglamasini aniqlash uchun Dekart koordinatalar sistemasi tanlaymiz. $\{A, B, C\}$ — normal \vec{n} ning shu sistemadagi koordinatalari, $(x_0; y_0; z_0)$ esa Π tekislik M_0 nuqtasining shu sistemadagi koordinatalari bo'lsin. $M(x; y; z)$ — fazoning ixtiyoriy nuqtasi bo'lsin. M nuqta Π tekislikka tegishli bo'lishi uchun $\overrightarrow{M_0 M}$ vektor \vec{n} vektorga perpendikular bo'lishi, ya'ni $\overrightarrow{M_0 M} \cdot \vec{n} = 0$ bo'lishi zarur va yetarli. $\overrightarrow{M_0 M}$ vektor $\{x - x_0; y - y_0; z - z_0\}$ koordinatalarga ega bo'lgani uchun

$$\overrightarrow{M_0 M} \cdot \vec{n} = A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

Demak, Π tekislik M nuqtasining koordinatalari

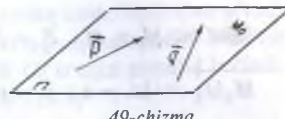
$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (1)$$

tenglamani qanoatlantiradi.

$\vec{n} \neq 0$ bo'lgani uchun $A^2 + B^2 + C^2 \neq 0$. Endi (1) tenglamani har qanday $x_i; y_i; z_i$ yechimi Π tekislikning biror nuqtasini aniqlashini isbotlaymiz. Haqiqatan ham, M_1 nuqta $x_i; y_i; z_i$ koordinatalarga ega bo'lsin, u holda $\overrightarrow{M_0 M_1}$ vektor $\{x_i - x_0; y_i - y_0; z_i - z_0\}$ koordinatalarga ega bo'ladi va (1) munosabat o'rinali bo'lgani uchun $\overrightarrow{M_0 M_1}$ vektor \vec{n} vektorga perpendikular bo'ladi.

2) tekislik o'zining biror $M_0(x_0; y_0; z_0)$ nuqtasining va tekislikka parallel bo'lgan ikkita nokollinear $\vec{p} = \{\alpha_1; \beta_1; \gamma_1\}$, $\vec{q} = \{\alpha_2; \beta_2; \gamma_2\}$ vektorlarning berilishi bilan aniqlanadi.

Tekislikda ixtiyoriy $M(x; y; z)$ nuqtani olamiz. U holda $\overrightarrow{M_0 M}$ vektor \vec{p}, \vec{q} vektorlar bilan komplanar bo'ladi, demak, bu vektorlar chiziqli bog'liq bo'lib, bundan ularning koordinatalaridan tuzilgan uchinchi tartibli determinant nolga teng bo'lib chiqadi (49-chizma). Vektorlarni koordinatalarda yozaylik:



49-chizma.

$$\overrightarrow{M_0 M} = \{x - x_0; y - y_0; z - z_0\};$$

$$\vec{p} = \{\alpha_1; \beta_1; \gamma_1\},$$

$$\vec{q} = \{\alpha_2; \beta_2; \gamma_2\},$$

u holda quyidagi tenglama hosil bo'ladi:

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ \alpha_1 & \beta_1 & \gamma_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 & \gamma_2 \end{vmatrix} = 0. \quad (2)$$

Aksincha, (2) shart bajarilsa, M nuqta Π tekislikka tegishli bo'ladi. Demak, (2) Π ning tenglamasi. Bu tenglama berilgan nuqtadan o'tib, berilgan nokollinear ikki vektorga parallel bo'lgan tekislikning tenglamasi deb ataladi.

$\overrightarrow{M_0 M}$, \vec{p} , \vec{q} vektorlar bir tekislikda yotgani uchun, ular chiziqli bog'liqdir, ya'ni

$$\overrightarrow{M_0 M} = t \vec{q} + n \vec{p}, \quad t, n \in \mathbb{R}, \quad (3)$$

bu yerda t, n sonlar parametrlardir, (3) dan:

$$\begin{aligned} x &= x_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 n, \\ y &= y_0 + \beta_1 t + \beta_2 n, \\ z &= z_0 + \gamma_1 t + \gamma_2 n. \end{aligned} \quad (4)$$

(4) tekislikning *parametrik tenglamalari* deyiladi.

3) bir tekislikda yotgan uchta nuqta tekislikning vaziyatini to'la aniqlaydi. Aytaylik, uchta $M_1(x_1; y_1; z_1)$, $M_2(x_2; y_2; z_2)$, $M_3(x_3; y_3; z_3)$ nuqtalar berilgan bo'lsin. Tekislik tenglamasini tuzaylik.

Agar biz $M_0 = M_1$; $\vec{P}_1 = M_1M_2$; $\vec{P}_2 = M_1M_3$ desak hamda $\overrightarrow{M_1M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1\}$, $\overrightarrow{M_1M_3} = \{x_3 - x_1; y_3 - y_1; z_3 - z_1\}$ larni e'tiborga olsak, (2) tenglama quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (5)$$

(5) — uch nuqtadan o'tgan tekislik tenglamasini ifodalaydi.
4) tekislik o'zining koordinata o'qlaridan kesgan kesmalari a, b, c larning berilishi bilan aniqlanadi. Aytaylik, tekislik koordinatalar boshidan o'tmasin va u Ox, Oy, Oz o'qlarini mos ravishda $M_1(a; 0; 0), M_2(0; b; 0), M_3(0; 0; c)$ nuqtalarda kessin.

U holda (5) tenglama quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\begin{vmatrix} x - a & y & z \\ -a & b & 0 \\ -a & 0 & c \end{vmatrix} = 0,$$

bundan

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1. \quad (6)$$

(6) — tekislikning koordinata o'qlaridan ajratgan kesmalari bo'yicha tenglamasi deb ataladi.

Yuqorida ko'rib o'tilgan tekislik tenglamalari birinchi darajali bo'lib,

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (7)$$

ko'rinishga ega bo'ladi. Shuning uchun (7) ko'rinishdagi tenglama tekislikning umumiylenglamasi deyiladi. Bunda A, B, C lar bir vaqtda nolga teng emas.

Tekislikni umumiylenglamasiga ko'ra tekshirish

Tekislikning umumiylenglamasi (7) ga ko'ra tekislikning koordinata o'qlariga nisbatan joylashuvni to'g'risida fikr yuritamiz:

- a) agar $D = 0$ bo'lsa, (7) tekislik koordinatalar boshidan o'tadi;
b) agar $A = 0$ bo'lsa, (7) tekislik Ox o'qiga parallel, $B = 0$ bo'lsa, Oy o'qiga parallel, $C = 0$ bo'lsa, tekislik Oz o'qiga parallel bo'ladi. Shuningdek,

$$A = 0 \Leftrightarrow \Pi \parallel Ox, \quad A = D = 0 \Leftrightarrow \pi \supset Ox,$$

$$B = 0 \Leftrightarrow \Pi \parallel Oy, \quad B = D = 0 \Leftrightarrow \pi \supset Oy,$$

$$C = 0 \Leftrightarrow \Pi \parallel Oz, \quad C = D = 0 \Leftrightarrow \pi \supset Oz;$$

d) agar $A = B = 0, C \neq 0$ bo'lsa, $\Pi \parallel (xOy)$.

Xususiy holda $D = 0$ bo'lsa, $z = 0$, ya'ni xOy tekislik tenglamasi ega bo'lamiz. Shunga o'xhash $x = a$ yOz tekisligiga parallel Π tekislikni ifodalaydi. $x = 0$ yOz tekislikning o'zini ifodalaydi. $y = b$ esa $\Pi \parallel xOz$ tekislikni, $y = 0$ bo'lsa xOz tekislikning o'zini ifodalaydi ($50-a, b, d$ chizmalar).

1-misol. $M(2; -3; 4)$ nuqta orqali o'tuvchi va $\vec{n} = \{1; -1; 4\}$ vektorga perpendikular bo'lgan tekislikning tenglamasini tuzing.

Yechish. Bizga ma'lumki, berilgan $M_1(x_1; y_1; z_1)$ nuqtadan o'tib, $\vec{n} = \{A; B; C\}$ vektorga perpendikular bo'lgan tekislikning tenglamasi

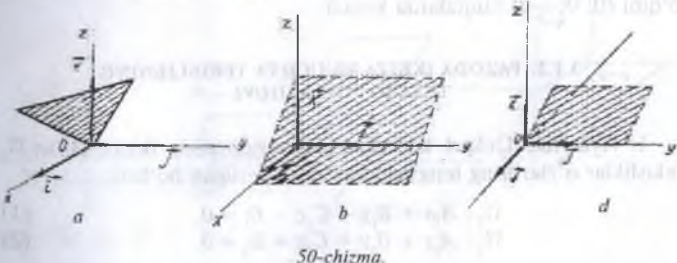
$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0$$

ko'rinishda edi. Masala shartidan $x_1 = 2; y_1 = -3; z_1 = 4; A = 1; B = -1; C = 4$.

Bularni tenglamaga qo'ysak:

$$1 \cdot (x - 2) - 1 \cdot (y + 3) + 4 \cdot (z - 4) = 0 \Rightarrow x - 2 - y - 3 + 4z - 16 = 0 \Rightarrow x - y + 4z - 21 = 0.$$

Bu izlangan tekislik tenglamasi.



50-chizma.

2-misol. Tekislik $A(2; 2; 3)$ nuqtadan o'tib, $\vec{p} = \{1; 2; 1\}$, $\vec{q} = \{2; 4; 3\}$ vektorlarga parallel bo'lsin. Shu tekislikning parametrik va umumiy tenglamalarini tuzing.

Yechish. Berilganlarni (2) tenglama bilan solishtiramiz:

$$\begin{aligned}x_0 &= 2; & y_0 &= 2; & z_0 &= 3, \\ \alpha_1 &= 1; & \beta_1 &= 2; & \gamma_1 &= 1, \\ \alpha_2 &= 2; & \beta_2 &= 4; & \gamma_2 &= 3,\end{aligned}$$

bularni (2) ga qo'ysak,

$$\left| \begin{array}{ccc} x-2 & y-2 & z-3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 3 \end{array} \right| = 0.$$

Uchinchи tartibli determinantni ochib ixchamlasak, tekislikning umumiy tenglamasiga ega bo'lamiz:

$$x - y + z - 3 = 0.$$

Bu tenglama — izlangan tekislikning umumiy tenglamasi.

3-misol. $2x + 3y - 5z - 30 = 0$ tekislik berilgan. Bu tekislikning koordinata o'qlari bilan kesishish nuqtalari koordinatalarini toping.

Yechish. Berilgan tenglamani tekislikning koordinata o'qlaridan kesgan kesmalari bo'yicha tenglamasi ko'rinishiga keltiramiz:

$$\frac{2x}{30} + \frac{3y}{30} - \frac{5z}{30} = 1 \quad \text{yoki} \quad \frac{x}{15} + \frac{y}{10} - \frac{z}{6} = 1.$$

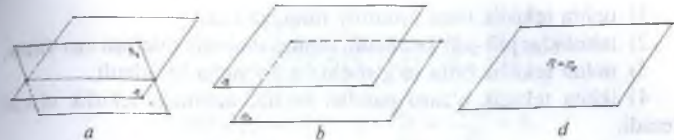
Demak, tekislik Ox o'qini $(15; 0; 0)$, Oy o'qini $(0; 10; 0)$, Oz o'qini $(0; 0; -6)$ nuqtalarda kesadi.

3.1.2. FAZODA IKKITA VA UCHITA TEKISLIKNING O'ZARO JOYLASHUVI

1. Aytaylik, Dekart koordinatalar sistemasida ikkita Π_1 va Π_2 tekisliklar o'zlarining tenglamalari bilan berilgan bo'lsin:

$$\Pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad (1)$$

$$\Pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \quad (2)$$



51-chizma.

Bu ikki tekislik to'g'ri chiziq orqali kesishadi yoki ular o'zaro parallel bo'lib, umumiy nuqtaga ega emas yoki ustma-ust tushadi ($51-a$, b , d chizma). Bu hollarning qaysi biri yuz berishini bilish uchun Π_1 , Π_2 ga tegishli tenglamalar sistemasini tekshirish kerak (bu matritsalar yordamida tekshiriladi).

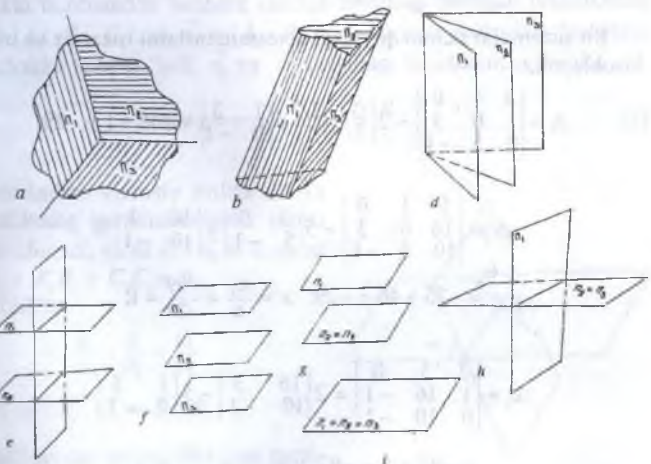
2. Aytaylik, Dekart koordinatalar sistemasida uchta tekislik o'zining tenglamalari bilan berilgan bo'lsin:

$$\Pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad (3)$$

$$\Pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \quad (4)$$

$$\Pi_3 : A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0. \quad (5)$$

Bu uchta tekislikning fazoda o'zaro joylashuvida 8 ta hol ro'y berishi mumkin (52-chizma).



52-chizma.

- 1) uchta tekislik bitta umumiy nuqtaga ega;
- 2) tekisliklar juft-juft kesishadi, ammo umumiy nuqtaga ega emas;
- 3) uchta tekislik bitta to'g'ri chiziq bo'yicha kesishadi;
- 4) ikkita tekislik o'zaro parallel bo'lib, uchinchi tekislik ularni kesadi;
- 5) uchta tekislik o'zaro parallel joylashgan bo'ladi;
- 6) ikkita tekislik ustma-ust tushadi va uchinchi tekislik ularni kesadi;
- 7) ikkita tekislik ustma-ust tushadi va uchinchi tekislik ularga parallel bo'ladi;
- 8) uchta tekislik ham ustma-ust tushadi.

Bu hollardan qaysi biri yuz berishini bilish uchun Π_1, Π_2, Π_3 ga tegishli tenglamalar sistemasini tekshirish kerak (bu ham matritsalar yordamida tekshiriladi).

Misol: $2x + y = 5$, $x + 3z = 16$ va $5y - z = 10$ tekisliklarning kesishmasini aniqlang.

Yechish. Bu tekisliklarning kesishmasini aniqlash uchun quyidagi sistemaning yechimini aniqlaymiz:

$$\begin{cases} 2x + y = 5, \\ x + 3z = 16, \\ 5y - z = 10. \end{cases}$$

Bu sistemalar uchun quyidagi determinantlarni tuzamiz va ularni usoblaymiz:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -30 + 1 = -29;$$

$$\begin{aligned} \Delta_x &= \begin{vmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 16 & 0 & 3 \\ 10 & 5 & -1 \end{vmatrix} = 5 \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 16 & 3 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} = \\ &= -75 + 46 = -29; \quad x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{-29}{-29} = 1; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_y &= \begin{vmatrix} 2 & 5 & 0 \\ 1 & 16 & -1 \\ 0 & 10 & -1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 16 & 3 \\ 10 & -1 \end{vmatrix} - 5 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = \\ &= -92 + 5 = -87; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{-87}{-29} = 3; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_z &= \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 16 \\ 0 & 5 & 10 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 0 & 16 \\ 5 & 10 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 5 & 10 \end{vmatrix} = \\ &= -160 + 15 = -145; \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{-145}{-29} = 5. \end{aligned}$$

Demak, tekisliklar (1; 3; 5) nuqtada kesishadi.

3.1.3. IKKI TEKISLIK ORASIDAGI BURCHAK

Fazoda Dekart koordinatalar sistemasida kesishuvchi ikki tekislik o'zining tenglamalari bilan berilgan bo'lsin:

$$\Pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \quad (1)$$

$$\Pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \quad (2)$$

Ikki tekislik kesishganda to'rtta ikki yoqli burchak hosil bo'lib, ulardan o'zaro vertikal bo'lganlari teng (53-chizma). Demak, ikkita har xil burchak hosil bo'lib, bularning biri ikkinchisini to'ldiradi. Shuning uchun shu ikki burchakdan birini topsak yetarli. Ikki yoqli bu ikki burchakdan birining chiziqli burchagi berilgan tekislikning $n_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ va $n_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$ normal vektorlari orasidagi burchakka teng bo'ladi. n_1 va n_2 orasidagi burchakni φ desak,

$$\cos \varphi = \cos(\vec{n}_1 \wedge \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} \quad (3)$$

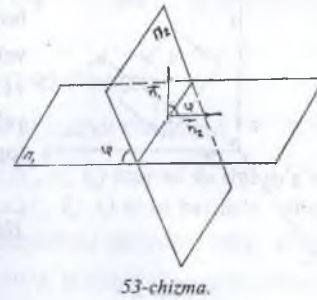
formuladan xususiy holda ikkita tekislikning perpendikularlik sharti kelib chiqadi, ya'ni $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$, ya'ni $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$.

Ushbu

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

$$\text{yoki } A_1 : B_1 : C_1 = A_2 : B_2 : C_2 \quad (4)$$

tengliklar esa ikki tekislikning parallelilik shartlarini ifodalarydi.



Misol. Berilgan ikki $2x + 3y - z + 2 = 0$ va $x + y + 5z - 1 = 0$ tekisliklар орасидаги бурчакні топинг.

Yechish. Иккі текислик орасидаги бурчак

$$\cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

формула юрдамыда анықланади. Берилган текисликтарда

$$A_1 = 2, B_1 = 3, C_1 = -1 \text{ ва } A_2 = 1, B_2 = 1, C_2 = 5.$$

Демек,

$$\cos \varphi = \frac{2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 - 1 \cdot 5}{\sqrt{2^2 + 3^2 + (-1)^2} \sqrt{1^2 + 1^2 + 5^2}} = \frac{2 + 3 - 5}{\sqrt{4 + 9 + 1} \sqrt{1 + 1 + 25}} = \frac{0}{\sqrt{14} \sqrt{27}} = 0,$$

$$\cos \varphi = 0; \quad \varphi = \frac{\pi}{2}.$$

Демек, берилган иккі текислик о'заро перпендикулар.

3.1.4. NUQTADAN TEKISLIKKACHA BO'LGAN MASOFA

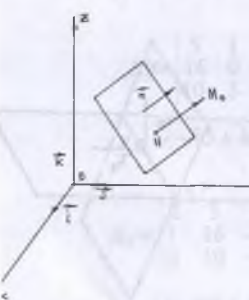
Fazoda Dekart координаталар системасыда $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқта ва $Ax + By + Cz + D = 0$ текислик берилган болыссын. M_0 нуқтадан текислиkkача бо'лган масофаның исоблашын табақтыңыз. Бұндың үчүн берилган M_0 нуқтадан текислиkkача түшірілген перпендикуларнан асosини

H билан белгилеймиз (54-чизма).

$|HM_0| = d$ біз изlaysotgan masofa болады. $\vec{n} = \{A; B; C\}$ текислик нормал векторині о'тказамыз. $\overrightarrow{HM_0}$ вектор \vec{n} вектorga kollinear. $\overrightarrow{HM_0}$ және \vec{n} векторларнан скайар ко'пайтmasini topamiz:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n} &= |\overrightarrow{HM_0}| \cdot |\vec{n}| \cdot \cos(\overrightarrow{HM_0} \wedge \vec{n}) = \\ &= d \cdot |\vec{n}| \cdot (\pm 1). \end{aligned}$$

54-chizma.



Bundan esa

$$d = \frac{|\overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}. \quad (1)$$

(1) formulani koordinatalarda исоблашыңыз. Аytaylik, H нуқтанин координаталари $x_0; y_0; z_0$ болыссын. У holda

$$\begin{aligned} \overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n} &= A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) + C(z_0 - z_1) = \\ &= Ax_0 + By_0 + Cz_0 - (Ax_1 + By_1 + Cz_1) \end{aligned}$$

болады.

H нуқта берилған текислиkkда yotgani үчүн $Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D = 0$ болады, бундан esa $\overrightarrow{HM_0} \cdot \vec{n} = Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D$; $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$ еканын етiborga олсақ,

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (2)$$

формулага ега боламыз. Bu formula nuqtadan tekislikkacha bo'lgan masofanың исоблашы формуласынан.

Misol. $M(3; -2; 1)$ nuqtadan $3x + 6y - 5z + 2 = 0$ текислиkkача bo'lgan masofanы топинг.

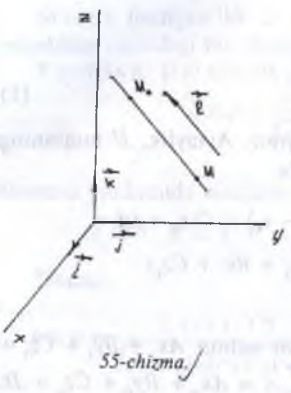
Yechish. (2) formulaga ko'ra: $x_0 = 3; y_0 = -2; z_0 = 1; A = 3; B = 6; C = -5; D = 2$; у holda

$$d = \frac{|3 \cdot 3 + 6 \cdot (-2) + (-5) \cdot 1 + 2|}{\sqrt{3^2 + 6^2 + (-5)^2}} = \frac{6}{\sqrt{70}}; \quad d = \frac{6}{\sqrt{70}} \text{ (birlik)}.$$

3.2. FAZODA TO'G'RI CHIZIQ

3.2.1. TO'G'RI CHIZIQNING BERILISH USULLARI

1) to'g'ri chiziq o'zining biror $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқтасынан шу то'g'ri chiziqni yo'naltiruvchi vektori $\vec{l} = \{l_1; l_2; l_3\}$ ning бериліши bilan анықланади (55-чизма). To'g'ri chiziqning қызығы $M(x; y; z)$ нуқтасынан олайлык; $\overrightarrow{M_0M}$ және \vec{l} векторлары kollinear болыссынан:



$$\overrightarrow{M_0M} = t \cdot \vec{l} \quad (t \in \mathbb{R}). \quad (1)$$

$\overrightarrow{OM_0} = \vec{r}_0, \overrightarrow{OM} = \vec{r}$ desak hamda
 $\overrightarrow{M_0M} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OM_0}$ ni hisobga olsak,
(1) ni quyidagicha yozish mumkin:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t \vec{l}. \quad (2)$$

(2) tenglama *to'g'ri chiziqning vektorli tenglamasi* deb ataladi.

$$\overrightarrow{M_0M} = \{x - x_0; y - y_0; z - z_0\} \text{ va}$$

$$\begin{aligned} x &= x_0 + l_1 t, \\ y &= y_0 + l_2 t, \\ z &= z_0 + l_3 t \end{aligned} \quad (3)$$

ko'rinishdagi tenglamalar sistemasi *to'g'ri chiziqning parametrik tenglamalari* deyiladi.

2) (3) tenglamadan parametr t ni chiqarib,

$$\frac{x - x_0}{l_1} = \frac{y - y_0}{l_2} = \frac{z - z_0}{l_3} \quad (4)$$

ega bo'lamiz. Bunga *to'g'ri chiziqning kanonik tenglamalari* deyiladi.

3) Ikkita $M_1(x_1, y_1, z_1)$ va $M_2(x_2, y_2, z_2)$ nuqtalar orqali o'tuvchi *o'g'ri chiziq*

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} \quad (5)$$

englamalar bilan ifodalanadi (bu tenglama birinchi punktdagi M_0 nuqta o'rniga M va $\vec{l} = \overrightarrow{M_1M_2}$ deb olinsa, (1) munosabatdan kelib chiqadi) yoki

$$\begin{aligned} x &= x_1 + (x_2 - x_1)t, \\ y &= y_1 + (y_2 - y_1)t, \\ z &= z_1 + (z_2 - z_1)t. \end{aligned} \quad (6)$$

(6) tenglamalar sistemasi *to'g'ri chiziqning parametrik ko'rinishdagi tenglamasi*dir.

4) *to'g'ri chiziq ikkita Π_1 va Π_2 tekisliklarning kesishish chizig'i sifatida ham berilishi mumkin*, ya'ni $d = \Pi_1 \cap \Pi_2$.

$$\begin{aligned} \Pi_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ \Pi_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0. \end{aligned} \quad (7)$$

Bu tenglamalar sistemasi $\Pi_2 \neq \Pi_1 \Rightarrow A_1: B_1: C_1 \neq A_2: B_2: C_2$ shart bajarilganda *to'g'ri chiziqni aniqlaydi* (56-chizma).

1-misol. (1; 4; 3) nuqtadan o'tgan va yo'naltiruvchi vektori $\vec{l} = \{2; 3; 1\}$ bo'lgan *to'g'ri chiziq tenglamasini* yozing.

Yechish. (4) tenglamadan foydalanamiz. Masala shartiga ko'ra:

$$x_0 = 1; \quad y_0 = 4; \quad z_0 = 3;$$

$$l_1 = 2; \quad l_2 = 3; \quad l_3 = 1.$$

U holda

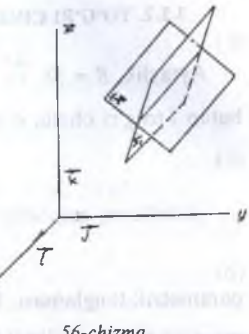
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-3}{1}.$$

2-misol. $A(-3; 1; 2)$ va $B(8; -2; 5)$ nuqtalardan o'tuvchi *to'g'ri chiziq tenglamasini* tuzing.

Yechish. Berilgan ikki nuqtadan o'tuvchi *to'g'ri chiziq tenglamasi* $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$ formula yordamida aniqlanadi. Bu formulaga berilgan nuqtalarning koordinatalarini qo'ysak,

$$\frac{x+3}{8+3} = \frac{y-1}{-2-1} = \frac{z-2}{5-2} \quad \text{yoki} \quad \frac{x+3}{11} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{3}$$

to'g'ri chiziq tenglamasiga ega bo'lamiz.



56-chizma.

3.2.2. TO'G'RI CHIZIQ VA TEKISLIK ORASIDAGI BURCHAK

Aytaylik, $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ Dekart koordinatalar sistemasiga nisbatan l to'g'ri chiziq o'zining

$$\begin{cases} x = x_0 + l_1 t, \\ y = y_0 + l_2 t, \\ z = z_0 + l_3 t \end{cases} \quad (1)$$

parametrik tenglamasi, II tekislik esa

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (2)$$

tenglamasi bilan berilgan bo'lsin. To'g'ri chiziq bilan tekislikning o'zaro joylashuvini tekshirish uchun tubandagi tenglamani tekshiramiz:

$$(Al_1 + Bl_2 + Cl_3)t + (Ax_0 + By_0 + Cz_0) = 0.$$

Bunda quyidagi hollar bo'ladi:

1) agar $Al_1 + Bl_2 + Cl_3 \neq 0$ bo'lsa, l to'g'ri chiziq tekislik bilan kesishadi;

2) agar

$$\begin{cases} Al_1 + Bl_2 + Cl_3 = 0, \\ Ax_0 + By_0 + Cz_0 \neq 0 \end{cases} \quad (3)$$

bajarilsa, $l \cap \Pi = \emptyset$ bo'ladi.

3) agar

$$\begin{cases} Al_1 + Bl_2 + Cl_3 = 0, \\ Ax_0 + By_0 + Cz_0 = 0 \end{cases}$$

bo'lsa, $l \subset \Pi$ bo'ladi.

To'g'ri chiziq bilan tekislik orasidagi burchak deb to'g'ri chiziq bilan uning tekislikdagi ortogonal proyeksiyasini orasidagi burchakka aytildi. (1) to'g'ri chiziq bilan (2) tekislik orasidagi burchak (57-chizma)



57-chizma.

96

$$\sin \theta = \frac{|Al_1 + Bl_2 + Cl_3|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l_1^2 + l_2^2 + l_3^2}} \quad (4)$$

formula yordamida topiladi. Ushbu

$$Al_1 + Bl_2 + Cl_3 = 0 \quad (5)$$

tenglik berilgan tekislikning berilgan to'g'ri chiziqqa parallellik,

$$\frac{A}{l_1} = \frac{B}{l_2} = \frac{C}{l_3} \quad (6)$$

tenglik esa perpendikularlik shartlaridir. Endi tekislik va to'g'ri chiziqqa doir mashqlar bajarishda zarur bo'lgan tenglamalarni keltirib o'tamiz.

1) berilgan $M_1(x_1; y_1; z_1)$ nuqtadan o'tib, berilgan $\frac{x-x_0}{l_1} = \frac{y-y_0}{l_2} = \frac{z-z_0}{l_3}$ to'g'ri chiziqqa parallel bo'lgan to'g'ri chiziq

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{l_2} = \frac{z-z_1}{l_3} \quad (7)$$

tenglamalar bilan aniqlanadi.

2) berilgan $M_1(x_1; y_1; z_1)$ nuqtadan o'tib, berilgan $Ax + By + Cz + D = 0$ tekislikka perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziqning tenglamasi

$$\frac{x-x_1}{A} = \frac{y-y_1}{B} = \frac{z-z_1}{C} \quad (8)$$

ko'rinishda aniqlanadi.

3) berilgan $M_1(x_1; y_1; z_1)$ nuqtadan o'tib, berilgan $Ax + By + Cz + D = 0$ tekislikka parallel bo'lgan tekislikning tenglamasi:

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0 \quad (9)$$

ko'rinishda bo'ladi.

4) berilgan $M_1(x_1; y_1; z_1)$ nuqta orqali o'tuvchi va $\frac{x-x'}{l_1} = \frac{y-y'}{l_2} = \frac{z-z'}{l_3}$ to'g'ri chiziqqa perpendikular bo'lgan tekislik tenglamasi tubandagi ko'rinishda bo'ladi:

$$l_1(x - x_1) + l_2(y - y_1) + l_3(z - z_1). \quad (10)$$

1-misol. Berilgan $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{-2}$ to'g'ri chiziq va $2x + y - 2z - 6 = 0$ tekislik orasidagi burchak va ularning kesishish nuqtasini toping.

Yechish. To'g'ri chiziq va tekislik orasidagi burchak sin $\theta = \frac{|Al_1 + Bl_2 + Cl_3|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l_1^2 + l_2^2 + l_3^2}}$ formula yordamida aniqlanadi. Berilishi- ga ko'ra: $A = 2$, $B = 1$, $C = -2$; $l_1 = 1$, $l_2 = 2$, $l_3 = -2$.

Demak,

$$\sin \theta = \frac{2 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + (-2) \cdot (-2)}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2} \cdot \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2}} = \frac{2+2+4}{\sqrt{1+1+4} \cdot \sqrt{1+1+4}} = \frac{8}{3 \cdot 3} = \frac{8}{9}.$$

$$\theta = \arcsin\left(\frac{8}{9}\right).$$

Endi ularning kesishish nuqtasini topamiz, uning uchun to'g'ri chiziq tenglamasini parametrik ko'rinishga keltiramiz:

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{1} &= \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{-2} = t, \\ \frac{x-1}{1} &= t; \quad \frac{y-1}{2} = t; \quad \frac{z-1}{-2} = t, \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x = t + 1, \\ y = 2t + 1, \\ z = -2t + 1. \end{cases} \quad (\alpha)$$

Buni tekislik tenglamasiga qo'yamiz:

$$\begin{aligned} 2(t+1) + (2t+1) - 2(-2t+1) - 6 &= 0, \\ 2t+2+2t+1+4t-2-6 &= 0, \\ 8t+3-8 &= 0, \\ 8t-5 &= 0, \\ t &= \frac{5}{8}. \end{aligned}$$

Buni (α) ga qo'ysak:

$$x = \frac{5}{8} + 1 = \frac{13}{8},$$

$$y = \frac{10}{8} + 1 = \frac{18}{8} = \frac{9}{4},$$

$$z = -\frac{10}{8} + 1 = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}.$$

Demak, $\left(\frac{13}{8}; \frac{9}{4}; -\frac{1}{4}\right)$ nuqta to'g'ri chiziq va tekislikning kesishish nuqtasi.

2-misol. $M(-1; 3; 0)$ nuqtadan o'tuvchi va $2x - y - 2z - 4 = 0$ tekislikka perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.

Yechish. $M_1(x_1; y_1; z_1)$ nuqtadan o'tib, $Ax + By + Cz + D = 0$ tekislikka perpendikular bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasi $\frac{x-x_1}{A} = \frac{y-y_1}{B} = \frac{z-z_1}{C}$ formula yordamida aniqlanadi. Bundan

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-0}{-2} \quad \text{yoki} \quad \frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z}{-2}.$$

3.2.3. IKKI TO'G'RI CHIZIQ ORASIDAGI BURCHAK

Ikkita to'g'ri chiziq $R = \{0; \vec{l}; \vec{j}; k-1\}$ Dekart koordinatalar sistemasida o'zining tenglamalari bilan berilgan bo'lsin:

$$l : \frac{x-x_0}{l_1} = \frac{y-y_0}{l_2} = \frac{z-z_0}{l_3},$$

$$l' : \frac{x-x'_0}{l'_1} = \frac{y-y'_0}{l'_2} = \frac{z-z'_0}{l'_3}.$$

Ikkita to'g'ri chiziq orasidagi burchak deb bu to'g'ri chiziqlarning yo'naltiruvchi vektorlari orasidagi burchakkka aytildi.

l to'g'ri chiziqning yo'naltiruvchi vektori $\vec{l} = \{l_1; l_2; l_3\}$; l' to'g'ri chiziqning yo'naltiruvchi vektori $\vec{l}' = \{l'_1; l'_2; l'_3\}$ bo'lib, \vec{l} va \vec{l}' vek-

torlar orasidagi burchakni φ desak, \vec{l} va \vec{l}' vektorlar orasidagi burchak to'g'ri chiziqlar orasidagi burchakni beradi. Shuning uchun ikki to'g'ri chiziq orasidagi burchak

$$\cos \varphi = \frac{\vec{l} \cdot \vec{l}'}{|\vec{l}| |\vec{l}'|} = \frac{l_1 \cdot l'_1 + l_2 \cdot l'_2 + l_3 \cdot l'_3}{\sqrt{l_1^2 + l_2^2 + l_3^2} \sqrt{l'_1^2 + l'_2^2 + l'_3^2}} \quad (1)$$

formula yordamida aniqlanadi.

(1) formuladan esa quyidagi kelib chiqadi:

$$l \perp l' \Leftrightarrow \vec{l} \cdot \vec{l}' = 0 \Rightarrow l_1 \cdot l'_1 + l_2 \cdot l'_2 + l_3 \cdot l'_3 = 0.$$

Misol. Yo'naltiruvchi vektorlari mos ravishda $\vec{n}_1 = \{10; 2; 11\}$, $\vec{n}_2 = \{3; 12; 4\}$ bo'lgan to'g'ri chiziqlar orasidagi burchakni toping.

Yechish. Bu vektorlar orasidagi burchak to'g'ri chiziqlar orasidagi burchakka teng. Demak, (1) formulaga ko'ra berilgan to'g'ri chiziqlar orasidagi burchak:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{10 \cdot 3 + 2 \cdot 12 + 11 \cdot 4}{\sqrt{10^2 + 2^2 + 11^2} \cdot \sqrt{3^2 + 12^2 + 4^2}} = \frac{98}{195};$$

$$\varphi = \arccos \frac{98}{195} \approx 59^\circ 50'.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Tekislikning normal vektori nima?
2. Tekislik tenglamasida hadlariga qarab, koordinata o'qlariga nisbatan qanday joylashadi?
3. Ikkita tekislik orasidagi burchakni hisoblash uchun formula keltirib chiqaring.
4. Ikkita tekislikning parallellik va perpendikularlik shartlari nimadan iborat?
5. Fazoda to'g'ri chiziqning yo'naltiruvchi vektori nima?
6. To'g'ri chiziqning kanonik tenglamasini keltirib chiqaring.
7. To'g'ri chiziq umumiy tenglamasi bilan berilgan bo'lsa, uning yo'naltiruvchi vektorini qanday aniqlash mumkin?
8. To'g'ri chiziq va tekislik orasidagi burchakni qanday tushunasiz?
9. Fazoda nuqtadan tekislikkacha bo'lgan masofa formulasini keltirib chiqaring.

3.3. IKKINCHI TARTIBLI SIRTALAR

Ikkinchchi tartibli sirtlarning umumiy tenglamasi

Biror Dekart koordinatalar sistemasida koordinatalari quyidagi tenglamani qanoatlantiruvchi nuqtalar to'plami *ikkinchchi tartibli sirt* deyiladi:

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + \\ + 2a_{23}yz + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0, \quad (1)$$

bu tenglamadagi $a_{11}, a_{22}, a_{33}, a_{12}, a_{13}, a_{23}$ koeffitsiyentlarning kamida bittasi noldan farqli bo'lishi kerak. Agar biror sirt dekart sistemasida 2-darajali tenglama bilan berilgan bo'lsa, boshqa sistemada ham 2-daraja bilan beriladi. Biz oddiy ko'rinishdagi ikkinchi darajali tenglamalarning ba'zilarini qaraymiz.

3.3.1. SFERA TENGLAMASI. SFERIK SIRT

Sferaning $Oxyz$ to'g'ri burchakli Dekart koordinatalar sistemasidagi tenglamasini tuzamiz. Aytaylik, $C(a; b; c)$ nuqta sferaning markazi, R esa uning radiusi bo'lsin. Sferaning ixtiyoriy nuqtasi $M(x; y; z)$ uning markazi bo'lgan nuqtadan R masofada joylashish xossasidan foydalansak, sfera tenglamasi quyidagicha bo'ladi:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2. \quad (2)$$

(2) tenglamaga markazi $C(a; b; c)$ nuqtada va radiusi R ga teng bo'lgan sfera tenglamasi deyiladi. Agar $a = b = c = 0$ bo'lsa, (2) tenglamadan markazi koordinatalar boshida, radiusi R ga teng bo'lgan sfera tenglamasiga ega bo'lamiz:

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2.$$

Endi (2) ni quyidagicha yozamiz:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2ax - 2by - 2cz + a^2 + b^2 + c^2 - R^2 = 0. \quad (3)$$

- (3) dan: 1) sferaning ikkinchi tartibli sirt ekanini;
- 2) (3) da xy , zx , yz ko'paytmalar qatnashgan hadlar yo'qligini;

3) x^2, y^2, z^2 oldidagi koefitsiyentlarning tengligini ko'ramiz.
Endi (1) da $a_{11} = a_{13} = a_{23} = 0$ va $a_{11} = a_{22} = a_{33}$ deb olinsa, u holda

$$a_{11}x^2 + a_{11}y^2 + a_{11}z^2 + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0 \quad (4)$$

tenglama sferani ifoda qiladimi, degan savolga javob beraylik.

(4) ni $a_{11} \neq 0$ ga bo'lib,

$$2a_{14}/a_{11} = A; 2a_{24}/a_{11} = B; 2a_{34}/a_{11} = C; a_{44}/a_{11} = D$$

belgilashlarni kirtsak,

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0 \quad (5)$$

ko'rinishdagi tenglamaga ega bo'lamiz.

(5) tenglamani biroz shakl o'zgartirishlardan keyin ushbu ko'rinishda yozamiz:

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(A^2 + B^2 + C^2 - 4D) \quad (6)$$

yoki

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{4}\sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}\right)^2. \quad (7)$$

(7) dan ko'rindiki, $A^2 + B^2 + C^2 - 4D \geq 0$ bo'lganda (7) tenglik o'rini bo'ladi. Bu deganimiz $A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0$ bo'lsa, (7) tenglama markazi $\left(-\frac{A}{2}; -\frac{B}{2}; -\frac{C}{2}\right)$ nuqtada va radiusi

$$R = \frac{1}{2}\sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D} \text{ ga teng bo'lgan sferani ifodalaydi. Agar}$$

$$A^2 + B^2 + C^2 - 4D = 0 \text{ bo'lsa, (7) tenglama } \left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = 0 \text{ ko'rinishda bo'lib, u faqat bitta } \left(-\frac{A}{2}; -\frac{B}{2}; -\frac{C}{2}\right) \text{ nuqtani ifodalaydi. Demak, (5) tenglama faqatgina } A^2 + B^2 + C^2 - 4D > 0 \text{ shartda sferani aniqlaydi.}$$

Misol. $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 8z + 6 = 0$ sferaning markazi va radiusini toping. Berilgan tenglamani $(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$ ko'rinishga keltiramiz. Buning uchun tenglamada x, y, z li hadlarni olib, ularni to'la kvadratga keltiramiz:

$$\begin{aligned} x^2 - 2x + y^2 + 4y + z^2 + 8z + 6 &= \\ \Rightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+4)^2 + 6 - 1 - 4 - 16 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+4)^2 &= 15 \text{ yoki} \\ (x-1)^2 + (y+2)^2 + (z+4)^2 &= (\sqrt{15})^2. \end{aligned}$$

Demak, sferaning markazi $(1; -2; -4)$ nuqtada, radius esa $R = \sqrt{15}$ ga teng.

3.3.2. IKKINCHI TARTIBLI SILINDRIK SIRT

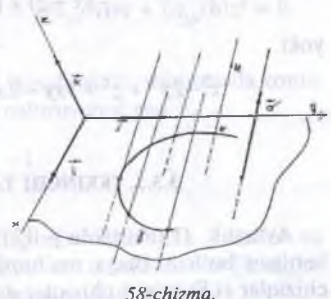
Aytaylik, Π tekislikda γ ikkinchi tartibli chiziq, Π tekislikka parallel bo'lmagan d to'g'ri chiziq berilgan bo'lsin. Bizga ma'lumki, d to'g'ri chiziq o'ziga parallel bo'lgan ε to'g'ri chiziqlar dastasini aniqlaydi. Shu ε dastanining γ chiziq bilan kesishadigan to'g'ri chiziqlariga tegishli bo'lgan fazoning Φ nuqtalar to'plami ikkinchi tartibli silindrik sirt deyiladi.

γ chiziq uning *yo'naltiruvchisi*, γ chiziqlari Φ silindrik sirtning *yasovchilar* deyiladi. Φ silindrik sirtning $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ koordinatalar sistemasidagi tenglamasini keltirib chiqaramiz. Aytaylik, d vektor chiziqlarning *yo'naltiruvchi* vektori $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$ bo'lsin (58-chizma). γ chiziq esa, $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ koordinatalar sistemasida

$$F(x, y) = 0 \quad (1)$$

tenglama bilan aniqlangan bo'lsin.

Ixtiyoriy $M(x, y, z) \in \Phi$ nuqtani olamiz. Shu M nuqtadan o'tgan



yasovchining xOy tekistik bilan kesishgan nuqtasi $N(x; y; 0)$ bo'lsin. U holda $MN = \{x_1 - x; y_1 - y; z_1 - z\}$ va \vec{a} vektor bilan MN vektor kollinear bo'lgani uchun $MN = t\vec{a}$, bundan: $x_1 = x + a_1 t; y_1 = y + a_2 t; z_1 = z + a_3 t$;

$$x_1 = x - a_1/a_3 \cdot z; \quad y_1 = y - a_2/a_3 \cdot z, \quad (2)$$

$$F(x - a_1/a_3 \cdot z; \quad y - a_2/a_3 \cdot z). \quad (3)$$

Agar ikkinchi tartibli silindrik sirtning yo'naltiruvchisi ellipsdan iborat bo'lsa, u *elliptik silindr*, giperboladan (paraboladan) iborat bo'lsa, *giperbolik* (mos ravishda *parabolik*) silindr deyiladi. Agar silindrik sirtning yo'naltiruvchisi juft kesishuvchi (parallel) to'g'ri chiziqlardan iborat bo'lsa, sirt juft kesishuvchi (mos parallel) tekistiklardan iborat bo'ladi.

Misol. Yo'naltiruvchisi xOy tekistikda $x^2 + 3xy - 2y^2 - x + y + 1 = 0$ tenglama bilan aniqlanuvchi, yasovchilar {1; 2; 1} vektorga parallel silindrik sirt tenglamasini yozing.

Yechish. Berilganlarga asosan:

$$F(x, y) = x^2 + 3xy - 2y^2 - x + y + 1 = 0,$$

$$\vec{a} = \{1; 2; 1\}, \quad a_1 = 1, \quad a_2 = 2, \quad a_3 = 1.$$

U holda sirt tenglamasi:

$$\begin{aligned} F(x - z, \quad y - 2z) &= (x - z)^2 + 3(x - z)(y - 2z) - 2(y - 2z)^2 - \\ &\quad -(x - z) + (y - 2z) + 1 = 0 \end{aligned}$$

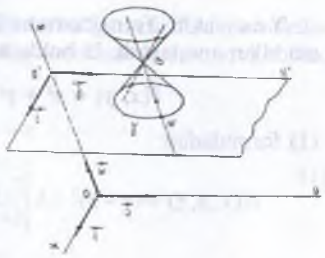
yoki

$$x^2 - 2y^2 + z^2 + 3xy - 8xz + 5yz - x + y - z + 1 = 0.$$

3.3.3. IKKINCHI TARTIBLI KONUS SIRT

Aytaylik, Π tekistikda γ ikkinchi tartibli chiziq va $S \notin \Pi$ nuqta berilgan bo'lsin. Bizga ma'lumki, S nuqta orqali o'tuvchi to'g'ri chiziqlar $\varepsilon(S)$ to'g'ri chiziqlar dastasini aniqlaydi.

$\varepsilon(S)$ dastaniga γ chiziq bilan kesishuvchi to'g'ri chiziqlariga yoki γ ga nisbatan asimptotik yo'nalishga ega to'g'ri chiziqlarga tegishli bo'lган fazoning nuqtalar to'plami Φ ga *ikkinchchi tartibli konus sirt* (yoki konus) deyiladi. Bunda γ yo'naltiruvchisi, $\varepsilon(S)$ esa yasovchilar, S — konus sirtning uchi deyiladi. Konus sirt tenglamasini keltirib chiqaramiz. Buning uchun xOy koordinatalar



59-chizma.

tekisligi Π tekistikka parallel bo'lgan $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ koordinatalar sistemasini olamiz. Aytaylik, tekistik Oz o'qini $O(0; 0; h)$ nuqtada kessin hamda Φ konus sirtning uchi $S(x_0; y_0; z_0)$ koordinatalarga ega bo'lsin (59-chizma).

Agar ikkinchi tartibli chiziq γ ning tenglamasi

$$F(x, y) = a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{10}x + 2a_{20}y + a_{00}$$

ko'rinishda bo'lsa, konus sirtning tenglamasi tubandagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\begin{aligned} G(x, y, z) &= [(z - z_0)/(h - z_0)]^2 \cdot F\{x_0 + [(x - x_0)/(z - z_0)](h - z_0), \\ &\quad y_0 + [(y - y_0)/(z - z_0)](h - z_0)\}. \end{aligned} \quad (1)$$

Agar Φ konus sirtning uchi R koordinatalar sistemasining boshi bilan ustma-ust tushsa, u holda $x_0 = y_0 = z_0 = 0, h \neq 0$ bo'lib, tenglama

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a(a_{10}/h)x^2 + 2(a_{20}/h)yz + (a_{10}/h)z^2 = 0$$

ko'rinishga ega bo'ladi.

Misol: To'g'ri burchakli Dekart koordinatalar sistemasida konus sirtning uchi $S(0; 0; 3)$ nuqtada, yo'naltiruvchisi esa

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 1 \end{cases}$$

tenglamalar bilan aniqlangan bo'lib, xOy tekistikda parallel va tenglamasi $z = 0$ bo'lgan Π tekistikda yotadi. Π tekistik esa Oz o'qini $(0; 0; 1)$ nuqtada kesadi. Konus sirt tenglamasini tuzing.

Yechish. Yo'naltiruvchi II tekislikda $x^2 + y^2 - 1 = 0$ tenglama bilan aniqlanadi. U holda berilganlarga ko'ra:

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1; \quad h = 1, z_0 = 3.$$

(1) formuladan:

$$G(x, y, z) = (z - 3)^2 / 4 \left\{ \left[\frac{x}{z-3} (-2) \right]^2 + \left[\frac{y}{z-3} (-2) \right]^2 - 1 \right\} = 0$$

yoki

$$x^2 + y^2 - \frac{1}{4}(z - 3)^2 = 0.$$

3.3.4. AYLANMA SIRTLAR

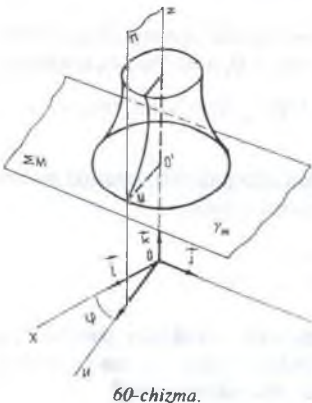
Aytaylik, II tekislikda S to'g'ri chiziq va γ egri chiziq berilgan bo'lsin. Fazoda shunday $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ ortonormal reper olamizki, uning Oz o'qi S to'g'ri chiziq bilan ustma-ust tushsin.

II tekislikda esa ortonormal Ouz koordinatalar sistemasini kiritamiz, bunda $Ou = \Pi \cap xOy$. Bu koordinatalar sistemasiga nisbatan γ chiziq $u = f(z)$ tenglama bilan aniqlanadi. Ox va Ou o'qlar orasidagi

musbat burchakni φ bilan belgilaymiz va $M \in \gamma$ olamiz. φ burchak $[0; 2\pi]$ oralig'ida o'zgarganda, M nuqta markazi $O' \in Oz$ nuqtada va ΣM tekislikda yotuvchi Oz o'qqa perpendikular bo'lgan γ_M aylanma yasaydi (60-chizma). U holda $F = \bigcup_{M \in \gamma} \gamma_M$ figuraga aylanma sirt

deyiladi. Sto'g'ri chiziq aylanish o'qi deyiladi.

F sirtni aylanish o'qi orqali o'tuvchi tekisliklar bilan kesishishdan hosil bo'lgan chiziqlar meridianlar deyiladi. Aylanish o'qiga parallel



106

tekisliklar bilan F ning kesishishidan hosil bo'lgan chiziqlar parallelar deyiladi. Agar ixtiyoriy $M \in F$ nuqtaning koordinatalari $(x; y; z)$ bo'lsa, u holda

$$\begin{cases} x = u \cos \varphi, \\ y = u \sin \varphi, \\ u = f(z) \end{cases} \quad (1)$$

bo'ladi;

$$(1) \Rightarrow x^2 + y^2 = f^2(z). \quad (2)$$

Shunday qilib, (2) tenglama R reperda $\begin{cases} x = f(z), \\ y = 0 \end{cases}$ tenglamalar

bilan berilgan γ chiziqning Oz o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan aylanma sirt tenglamasidir.

Shunga o'xshash, $x^2 + z^2 = y^2(x)$ tenglama esa $\begin{cases} y = y(x), \\ z = 0 \end{cases}$ tenglamalar bilan berilgan chiziqning Oz o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan aylanma sirt tenglamasidir. $x^2 + y^2 = h^2(y)$ esa $\begin{cases} x = h(y), \\ z = 0 \end{cases}$ tenglamalar bilan berilgan chiziqning Oy o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan aylanma sirt tenglamasidir.

1-misol. $y = x$ to'g'ri chiziqning Ox o'q atrofida aylanishidan hosil bo'lgan aylanma sirt tenglamasini tuzing.

Yechish. To'g'ri chiziq tenglamasidagi y ni $\pm\sqrt{y^2 + z^2}$ bilan almashtiramiz:

$$x = \sqrt{y^2 + z^2} \quad \text{yoki} \quad y^2 + z^2 - x^2 = 0;$$

bu izlanayotgan aylanma sirt tenglamasidir. Aylanma sirt doiraviy konus ekani ravshan.

2-misol. $\frac{z^2}{c^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ellipsning Oy o'q atrofida aylanishidan hosil bo'lgan aylanma sirt tenglamasini tuzing.

Yechish. Ellips tenglamasidagi z ni $\pm\sqrt{x^2 + z^2}$ bilan almashtiramiz:

107

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{x^2+z^2}{c^2} = 1.$$

Bu esa izlangan sirt tenglamasi, $b = c$ bo'lsa, bu sirt sferaga aylanadi.

3-misol. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ giperbolaning Oy o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan aylanma sirtning tenglamasini tuzing.

Yechish. Bu misolda x ni $\pm\sqrt{x^2+z^2}$ bilan almashtiramiz.

Natijada $\frac{x^2+z^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ sirt hosil bo'ladi.

Quyida aylanma sirlarning turrlarini ko'rib o'tamiz.

Ellipsoid

γ ellipsning simmetriya o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan Φ sirt aylanma ellipsoid deyiladi.

Aytaylik, γ ellips $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ ortonormal reperning xOy tekisligida yotgan bo'lsin, u holda $R_1 = \{0; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k}\}$ reperga nisbatan $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \Rightarrow z^2 = c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$ tenglamaga ega bo'lamiz. γ ellipsning Ox o'q atrofida aylanishidan hosil bo'lgan Φ aylanma ellipsoidning tenglamasi esa tubandagicha bo'ladi:

$$y^2 + z^2 = c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (3)$$

xOz tekisligiga nisbatan f siqishni bajaramiz, ya'ni: $x' = x$, $y' = ky$, $z' = z$.

U holda R reperga nisbatan $\Phi = f(\Phi')$ ellipsoid tenglamasiga ega bo'lamiz:

$$\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{k^2c^2} + \frac{z'^2}{c^2} = 1.$$

$k^2 c^2 = b^2$ belgilash kiritib, koordinatalarni oldingiday qilib olsak,

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (4)$$

tenglamaga ega bo'lamiz. (4) tenglama ellipsoidning kanonik tenglamasi bo'lib, a , b , c lar ellipsoidning yarim o'qlaridir.

Ellipsoid uchun berilgan R reperning koordinata tekisliklari simmetriya tekisliklari, koordinata o'qlari esa simmetriya o'qlari bo'lib xizmat qiladi. Simmetriya o'qlari ellipsoidning o'qlari deyiladi. Ellipsoidning o'qlari bilan kesishish nuqtalari uning uchlarini deyiladi. Simmetriya markazi ellipsoidning markazi deyiladi (61-chizma).

Agar ellipsoidning xOy tekisligiga parallel bo'lgan $z = h$ tekislik bilan kessak, kesim tubandagi tenglama bilan ifodalanadi:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2},$$

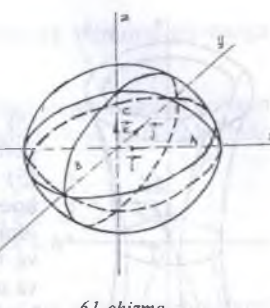
bunda, agar $|h| < c$ bo'lsa, kesim ellipsni, agar $|h| > c$ bo'lsa, kesim bo'sh to'plamni, agar $|h| = c$ bo'lsa, kesim ellipsoidning uchini ifodalaydi. Shunga o'xshash, ellipsoidni xOz va yOz koordinata tekisliklariga parallel tekisliklar bilan kesish natijasida (kesimda) ellips, bo'sh to'plam yoki ellipsoid uchi hosil bo'lishini ko'rish mumkin.

Misol. Yarim o'qlari mos ravishda 2, 3, 7 ga teng bo'lgan ellipsoid tenglamasini tuzing.

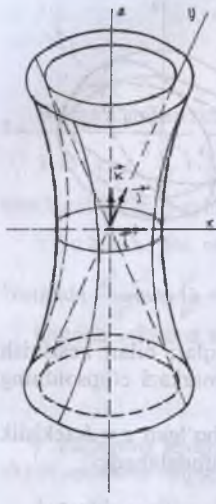
Yechish. Masala shartida berilganlarga ko'ra: $a = 2$; $b = 3$; $c = 7$. U holda ellipsoid tenglamasi $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{49} = 1$ bo'ladi.

Giperboloidlar

γ giperbolaning o'zining mavhum o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan Φ sirtga bir pallali aylanma giperboloid deyiladi. Fazoning aylanish o'qi orqali o'tuvchi Π tekislikka f siqishda Φ bir pallali aylanma giperboloidning olgan vaziyati Φ ga bir pallali giperboloid deyiladi:



61-chizma.



62-chizma.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (5)$$

(5) ko'rinishdagi tenglamaga bir pallali giperboloidning kanonik tenglamasi deyiladi. (5) tenglamadan ko'rindaniki, R reperning koordinata tekisliklari bir pallali giperboloidning simmetriya tekisliklari hisoblanadi. Ox va Oy o'qlar bir pallali giperboloidni kesadi va uning haqiqiy o'qlari deyiladi. Oz o'qi esa bir pallali giperboloid bilan kesishmaydi, shuning uchun unga *mavhum o'q* deyiladi. Bir pallali giperboloidning simmetriya o'qlari bilan kesishish nuqtalari uning *uchlari* deyiladi. Koordinatalar boshi 0 nuqta bir pallali giperboloidning simmetriya *markazi* bo'lib, uning *markazi* deyiladi. a , b sonlar bir pallali giperboloidning *haqiqiy yarim o'qlari*, c esa *mavhum yarim o'q* deyiladi (62-chizma).

Giperboloidni xOy tekislik bilan kessak, kesimda $\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ z = 0 \end{cases}$

ellips hosil bo'ladi. Shunga o'xshash, giperboloidni xOz , yOz tekisliklar bilan kessak, kesimda $\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = 0 \end{cases}$ va $\begin{cases} \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ x = 0 \end{cases}$, giperboloid

lar hosil bo'ladi. Agar giperboloidni xOy tekislikka parallel bo'lgan

$z = h$ tekislik bilan kessak, kesimda $\begin{cases} \frac{x^2}{a^2(1+\frac{h^2}{c^2})} + \frac{y^2}{b^2(1+\frac{h^2}{c^2})} = 1, \\ z = h \end{cases}$ ellips

hosil bo'ladi. Bu ellips yarim o'qlari: $\tilde{a} = \frac{a}{c} \sqrt{c^2 + h^2}$; $\tilde{b} = \frac{b}{c} \sqrt{c^2 + h^2}$;

$h = 0$ bo'lsa, ellipsning yarim o'qlari o'zining minimal qiymatiga ega bo'ladi, ya'ni $\tilde{a} = a$, $\tilde{b} = b$.

Bir pallali giperboloidni Oy va Ox o'qiga perpendikular bo'lgan tekisliklar bilan kessak ($x = h$; $y = h$) kesimda y' va y'' lar hosil bo'ladi:

$$y': \begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{a^2} = 1 - \frac{h^2}{b^2} \\ y = h \end{cases} \text{ va } y'': \begin{cases} \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{a^2} \\ x = h \end{cases}$$

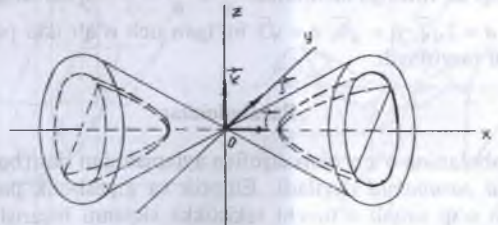
Agar, $|h| \neq a$, $|h| \neq b$ bo'lsa, u holda y' va y'' lar giperbolalarni ifodalaydi. Agar $|h| = b$ bo'lsa, u holda y' — kesishuvchi to'g'ri chiziqlar juftini, $|h| = a$ bo'lsa, y'' — kesishuvchi to'g'ri chiziqlar juftini ifodalaydi. y — giperbolani o'zining haqiqiy o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan Φ sirtga *ikki pallali aylanma giperboloid* deyiladi.

y fazoni aylanish o'qi orqali o'tuvchi Π tekislikka f siqishda Φ ning oлган vaziyati *ikki pallali giperboloid* deyiladi:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (6)$$

tenglama ikki pallali giperboloidning *kanonik tenglamasi* deyiladi (63-chizma). (6) tenglamadan ko'rindaniki, koordinata tekisliklari ikki pallali giperboloid uchun simmetriya tekisliklari hisoblanadi. Ox o'qi Φ sirtni ikki haqiqiy nuqtada kesadi, shuning uchun unga haqiqiy o'q deyiladi.

Oy , Oz o'qlari ikki pallali giperboloid bilan haqiqiy nuqtalarga ega emas, shuning uchun ularga *mavhum o'qlar* deyiladi. Ikki pallali



63-chizma.

giperboloidni o'qlar bilan kesishish nuqtalari uning *uchlari* deyiladi. U ikkita haqiqiy uchga ega.

a — ikki pallali giperboloidda *haqiqiy yarim o'qi*, b va c lar *mavhum yarim o'qlar* deyiladi. Ikki pallali giperboloidni Ox o'qqa perpendikular bo'lgan tekislik bilan kessak,

$$\gamma'': \begin{cases} \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = \frac{h^2}{a^2} - 1 \\ h = x \end{cases}$$

kesim hosil bo'ladi.

Agar $|h| > a$ bo'lsa, γ'' ellipsdan iborat bo'ladi.

Agar $|h| < a$ bo'lsa, u holda $\gamma'' = \emptyset$.

Agar $|h| = a$ bo'lsa, γ'' nuqtadan iborat bo'ladi.

Shunga o'xshash, ikki pallali giperboloidni mavhum o'qlarga perpendikular bo'lgan tekisliklar bilan kessak, kesimda giperbola bo'lishiga ishonz hosil qilamiz.

1-mis ol. $x^2 - 7y^2 - 7z^2 + 49 = 0$ tenglama bilan berilgan sirtning shaklini aniqlang.

Yechish. Tenglamaning ikkala tomonini -49 ga bo'lamiz, u holda

$$-\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{7} + \frac{z^2}{7} = 1.$$

demak, berilgan tenglama aylanish o'qi Ox bo'lgan bir pallali giperboloidning tenglamasidir.

2-mis ol. $3x^2 + 4y^2 - 8z^2 + 24 = 0$ tenglama bilan qanday sirt tasvirlanadi?

Yechish. Tenglamaning ikkala tomonini 24 ga bo'lib, uni tubandagi ko'rinishga keltiramiz: $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{6} - \frac{z^2}{3} = 1$; bu tenglama yarim o'qlari $a = 2\sqrt{2}$, $b = \sqrt{6}$, $c = \sqrt{3}$ bo'lgan uch o'qli ikki pallali giperboloidni tasvirlaydi.

Paraboloidlar

Parabolaning o'z o'qlari atrofida aylanishidan hosil bo'lgan sirtga *aylanma paraboloid* deyiladi. Elliptik va giperbolik paraboloidlar aylanish o'qi orqali o'tuvchi tekislikka siqishni bajarish natijasida hosil bo'ladi.

1. To'g'ri burchakli dekart koordinatalar sistemasida

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z \quad (7)$$

tenglama bilan tasvirlangan sirt *elliptik paraboloid* deb ataladi (64-chizma). (7) tenglamadan ko'rindiki, yOz va xOz tekisliklari elliptik paraboloid uchun simmetriya tekisliklari hisoblanadi. Oz o'qi elliptik paraboloidning simmetriya o'qi hisoblanib, uning o'qi deyiladi. Koordinatalar sistemasining boshi elliptik paraboloidning koordinata o'qlari bilan kesishgan nuqtasi bo'lib, uning uchi deyiladi. Elliptik paraboloidni uning o'qiga perpendikular bo'lgan tekislik bilan kessak, kesim tubandagi tenglama bilan aniqlanadi:

$$\gamma: \begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2h, \\ z = h, \end{cases}$$

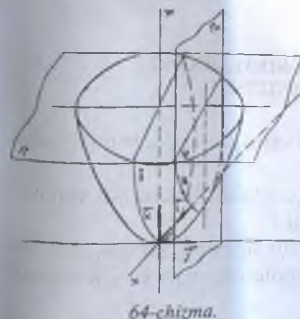
agar $h > 0$ bo'lsa, γ — ellips, agar $h < 0$ bo'lsa, u holda $\gamma = \emptyset$, agar $h = 0$ bo'lsa, γ kesim O uchdan iborat bo'ladi.

Elliptik paraboloidni Ox , Oy o'qlariga perpendikular bo'lgan $x = h$ va $y = h$ tekisliklar bilan kessak, kesimda parabola hosil bo'ladi.

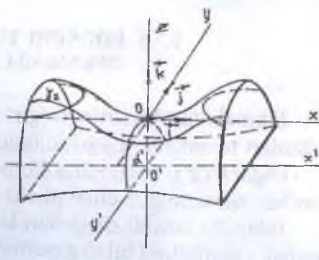
2. Ushbu

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z \quad (8)$$

tenglama bilan tasvirlangan sirt *giperbolik paraboloid* deyiladi. (8) tenglama esa uning kanonik tenglamasidir (65-chizma).



64-chizma.



65-chizma.

Giperbolik paraboloidni xOy tekislikka parallel bo'lgan $z = h$ tekislik bilan kessak, kesim quyidagi tenglama bilan aniqlanadi:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2h, \\ z = h, \end{cases}$$

$h > 0$ bo'lganda, bu chiziq haqiqiy o'qi $z = h$ tekislikda va Ox o'qqa parallel giperbolani, $h < 0$ bo'lganda esa, haqiqiy o'qi Oy o'qqa parallel giperbolani tasvirlaydi. $h = 0$ bo'lganda, kesim ikkita kesishuvchi to'g'ri chiziqlar justini aniqlaydi. Shunga o'xshash, giperbolik paraboloidni Oy va Ox o'qlarga perpendikular tekislik bilan kessak, kesimda parabola hosil bo'lishini ko'rish mumkin.

1-misol. $3x^2 + 2y^2 = 24z$ tenglama bilan berilgan sirt shaklini aniqlang.

Yechish. Sirt shaklini aniqlash uchun tenglamaning har ikkala tomonini 24 ga bo'lamiz. U holda $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{12} = z$ ko'rinishidagi tenglamaga ega bo'lamiz. Bu tenglamani ham $z = \frac{x^2}{8 \cdot 4} + \frac{y^2}{2 \cdot 6}$ ko'rinishida yozish mumkin. Bundan ko'rindiki, berilgan tenglama elliptik paraboloidni tasvirlar ekan.

2-misol. $x^2 - y^2 = 6z$ tenglama bilan berilgan sirtning shaklini aniqlang.

Yechish. Berilgan sirt tenglamasini $z = \frac{x^2}{2 \cdot 3} - \frac{y^2}{2 \cdot 3}$ ko'rinishida yozish mumkin. Demak, berilgan tenglama giperbolik paraboloidni tasvirlar ekan.

3.3.5. IKKINCHI TARTIBLI SIRTLARNING TEXNIKADA QO'LLANILISHI

Ikkinchi tartibli sirtlar to'g'ri chiziqli yasovchilarga ega bo'lidan ulardan texnikada foydalilanildi.

(Agar to'g'ri chiziqning harakati natijasida sirt hosil qilish mumkin bo'lsa, sirtni to'g'ri chiziqli sirt deyiladi.)

Ikkinchi tartibli sirtlardan konus bilan silindrik, shuningdek, bir pallali giperboloid bilan giperbolik paraboloidlar ham to'g'ri chiziqli sirtlardir.

Bir pallali giperboloidning to'g'ri chiziqli yasovchilarining mavjudligidan qurilish ishlarda foydalilanildi. Masalan, sobiq Ittifoq Fanlar Akademiyasining faxriy a'zosi Vladimir Grigoryevich Shuxov loyihasiga ko'ra Moskvadagi dastlabki televizion machta qurilishida bir pallali aylanma giperboloid shaklidan foydalananildi.

Bu shaklda ishlangan machta mustahkam bo'lib, ishlash uchun engil bo'lgan. Shuningdek, texnikada metall yorug'lik (nur) qaytargichlar aylanma paraboloid shaklida ishlanadi.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Markazi koordinatalar boshida, radiusi R ga teng bo'lgan sfera tenglamasini keltirib chiqaring.
2. Konus sirtning ta'rifini keltiring.
3. Silindrik sirt ta'rifini aytib bering.
4. Uch o'qli ellipsoidning kanonik tenglamasini yozing va uning shaklini kesimlar usuli bilan tekshiring.
5. Bir pallali va ikki pallali giperboloidning kanonik tenglamalarini yozing va ularning shaklini kesimlar usuli bilan tekshiring.
6. Giperbolik, elliptik paraboloidlarning kanonik tenglamalarini yozing va ularning shakllarini kesimlar usuli bilan tekshiring.

4-bob. HAQIQIY VA KOMPLEKS SONLAR

4.1. TO'PLAM. TO'PLAMLAR USTIDA AMALLAR

4.1.1. TO'PLAM. TO'PLAMNING ELEMENTLARI

To'plam deganda narsalar, buyumlar, obyektlarni biror xossasiga ko'ra birgalikda (bitta butun deb) qarashga tushuniladi.

Masalan, hamma natural sonlarni birgalikda qarasak, natural sonlar to'plami hosil bo'ladi. Bir turarjoyda yashovchi talabalarни birgalikda qarash bilan shu talabalar uyidagi talabalar to'plamini hosil qilamiz. To'g'ri chiziqdagi yotuvchi hamma nuqtalarini bitta butun deb qarash shu to'g'ri chiziqdagi nuqtalar to'plamini, maktabdagi o'quvchilarни birgalikda qarash o'quvchilar to'plamini beradi va h. k.

1-ta'rif. To'plamni tashkil etuvchi narsalar, buyumlar, obyektlar to'plamning elementlari deb ataladi. Masalan, yugoridagi misollardagi o'quvchilar, talabalar, natural sonlar mos to'plamlarning elementlari hisoblanadi. To'plamlar, odatda, lotin yoki grek alfavitining bosh harflari bilan, ularning elementlari esa alfavitning kichik harflari bilan belgilanadi.

A to'plam $a, b, c, d, \dots, \alpha, \beta, \gamma$ elementlaridan tuzilganligi $A = \{a, b, c, d, \dots, \alpha, \beta, \gamma\}$ ko'rinishda yoziladi.

2-ta'rif. Bitta ham elementga ega bo'ligan to'plam $bo'sh$ to'plam deb ataladi va \emptyset bilan belgilanadi.

a element A to'plamning elementi ekanligi $a \in A$ yoki $A \ni a$ ko'rinishda belgilanadi va « a element A to'plamning elementi», « a element A to'plamga tegishli», « a element A to'plamda mavjud» yoki « a element A to'plamga kiradi» deb ataladi.

a element A to'plamning elementi emasligi $a \notin A$ yoki $A \not\ni a$ belgi bilan ko'rsatiladi. Masalan, $A = \{a, b, c\}$ to'plam uchun $a \in A, c \in A$, lekin $e \notin A$.

To'plamni tashkil etuvchi elementlar soni chekli yoki cheksiz bo'lishi mumkin. Birinchi holda chekli to'plamga, ikkinchi holda esa cheksiz to'plamga ega bo'lamiz. Masalan, $A = \{a\}$, $B = \{a, b\}$, $C = \{a, b, d\}$ to'plamlar chekli bo'lib, ular mos ravishda bitta, ikkita va uchta elementlardan tuzilgan. Quyidagi $A = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$, $B = \{2, 4, 6, \dots, 2n, \dots\}$ to'plamlar cheksiz.

Izoh. A to'plamda faqat a element o'z-o'ziga teng, lekin har qanday ikkita boshqa-boshqa a va b elementni tengmas deb hisoblaymiz, bundan A to'plamning har bir elementi bu to'plamda bir martagina olinganligi (bir martagina uchraganligi) ma'lum bo'ladi. A elementning o'z-o'ziga tengligi $a = a$ ko'rinishda, a va b elementlarining har xilligi $a \neq b$ ko'rinishida belgilanadi.

Agar A to'plamning a elementi B to'plamning b elementiga teng, ya'ni $a = b$ desak, bundan bitta element ikkala to'plamda har xil harflar bilan belgilanganligini tushunamiz.

3-ta'rif. A to'plamning har bir elementi B to'plamda ham mavjud bo'lsa va aksincha, B to'plamning har bir elementi A to'plamda ham mavjud bo'lsa, A va B to'plamlarni *teng* (bir xil) deb atab buni $A = B$ va $B = A$ ko'rinishda belgilaymiz.

Ta'rifdan ma'lumki, ikki to'plamning tengligi ularning aslida bitta to'plam ekanligini bildiradi. Shunga o'xshash, bir qancha to'plamlarning tengligi haqida gapirish mumkin.

4-ta'rif. B to'plamning har bir elementi A to'plamda ham mavjud bo'lsa, B ni A to'plamning *to'plam osti* (*qismi, qism to'plami*) deymiz, buni quyidagicha belgilaymiz:

$$B \subset A \text{ yoki } A \supset B.$$

Izoh. Bu ta'rifdan ko'rinadiki, B to'plamning hamma elementlari A da mavjud bo'lgan holda, A da B ga kirmagan boshqa elementlar bo'limasa, $A = B$ yoki $B = A$ tenglikka kelamiz.

Shuning bilan birga 4-ta'rifdan bo'sh to'plam va har bir to'plam o'zining to'plam osti (*qism to'plami*) ekanligi ko'rinadi. Masalan, $A = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ to'plam uchun $B = \{a\}$, $C = \{b, d, f\}$, $D = \{d, g\}$ to'plamlarning har qaysisi to'plam osti (*qism to'plam*)dir.

Agar A to'plamning har bir elementiga B to'plamning yagona bir elementi mos kelsa, A va B to'plamlar orasida o'zaro bir qiymatli moslik o'rnatiladi deyiladi. Agar A va B to'plamlar orasida o'zaro bir qiymatli moslik o'rnatilgan bo'lsa, ular *ekvivalent* deyiladi va $A \sim B$ ko'rinishda belgilanadi. Masalan, natural sonlar to'plami N barcha juft sonlar to'plami M bilan ekvivalent.

Haqiqatan ham, natural sonlar to'plami N bilan barcha juft sonlar to'plami M orasida o'zaro bir qiymatli moslikni o'rnatish oson, har bir natural son $n \in N$ ga $m = 2n \in M$ juft soni mos keladi va aksincha.

Ikkita chekli to'plam orasida ekvivalentlikni o'rnatishning ikkita yo'li bor:

1) to'plamlar elementlari orasida bevosita o'zaro bir qiymatli moslik o'rnatish orqali;

2) to'plamlar elementlarini sanash va ularni har biridagi elementlar sonini taqqoslash yo'li bilan.

Masalan, agar $A = \{1, 2, 3\}$ va $B = \{\text{stol}, \text{stul}, \text{parta}\}$ bo'lsa, u holda bu to'plamlar chekli ekvivalent bo'lib, har bir to'plam uchta elementga ega. Agar n elementdan tashkil topgan chekli to'plamning elementlarini biror tarzda 1, 2, 3, 4, ..., n natural sonlar bilan nomerlash mumkin bo'lsa, u tartiblangan deyiladi.

Masalan, guruhdagi talabalar to'plami tartiblangan, chunki ularning ism-shariflarini guruh jurnalida natural sonlar yordamida tartiblash mumkin.

5-ta'rif. B to'plamning barcha elementlari A to'plamda mavjud bo'lib, shu bilan birga A da B ga tegishli bo'lmagan elementlar ham mavjud bo'lsa, B to'plam A to'plamning xos qism to'plami deyiladi.

6-ta'rif. A to'plamning o'zi va \emptyset to'plam shu A to'plamning xosmas qism to'plami deyiladi.

7-ta'rif. Har qanday to'plamning xos qism to'plami deb qaralmaq to'plam universal to'plam deyiladi va U bilan belgilanadi.

U universal to'plamning barcha qism to'plamlari orasida ikkita xosmas qism to'plam mavjud bo'lib, ulardan biri U ning o'zi, ikkinchisi esa bo'sh to'plam, qolganlari esa xos qism to'plamlar bo'ladi.

4.1.2. TO'PLAMLAR USTIDA AMALLAR

Ta'rif. a, b, c, d , elementlari A va B to'plamlarning har birida mavjud bo'lsa, ular bu to'plamlarning umumiyl elementlari deyiladi.

Masalan, $A = \{a, b, c, d, e, f\}$; $B = \{a, b, d\}$ to'plamlar uchun a, b, d — umumiyl elementlar.

1) to'plamlar kesishmasi (ko'paytmasi). A va B to'plamlarning umumiyl elementlaridangina tuzilgan C to'plam A va B to'plamlarning kesishmasi (ko'paytmasi) deyiladi va quyidagicha belgilanadi:

$$C = A \cdot B \text{ yoki } C = A \cap B,$$

bu yerda: \cap belgi to'plamlarning kesishmasini bildiradi.

Bitta ham umumiyl elementga ega bo'lmagan to'plamlarning kesishmasi \emptyset bo'sh to'plamga teng.

Masalan, 1) $A = \{a, b, c, d, e\}$ va $B = \{a, c, d, e, b\}$ to'plamlar uchun: $A \cap B = \{a, b, c, d, e\}$.

2) $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $B = \{5, 6, 7, 8\}$ va $C = \{5, 6, 9, 10, 11\}$ to'plamlarning kesishmasi ushbuga teng: $A \cap B \cap C = \{5, 6\}$.

3) $A = \{2, 3, 4\}$ va $B = \{7, 8, 9\}$ to'plamlarning kesishmasi ushbuga teng: $A \cap B = \emptyset$.

To'plamlarning kesishmasi geometrik nuqtayi nazardan figuraning kesishmasiga mos keladi. 66-a chizmada shtrixlangan qism A va B to'plamlar kesishmasini, 66-b chizmada CB kesma AB va CD kesmalar kesishmasini ifodalaydi.

66-d chizmada EF va KL kesmalar kesishmaydi, demak kesishma bo'sh to'plam.

Xususiy holda: $A \cap A \cap A \dots = A$ $A \cap \emptyset = \emptyset$.

Yuqorida xulosalar to'plamlar soni ikkitadan ortiq bo'lgan hol uchun ham to'g'ri.

2) to'plamlar birlashmasi (yig'indisi). Berilgan A va B to'plamlarning birlashmasi (yig'indisi) deb shu A va B to'plamlarning har biridagi hamma elementlardangina tuzilgan C to'plamga aytamiz. Yig'indi $C = A + B$ yoki $C = A \cup B$ ko'rinishda belgilanadi.

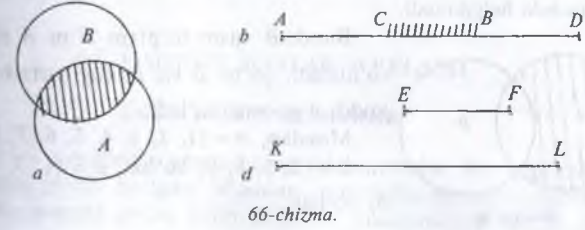
To'plamlarda har bir element bir martagina olinishi lozim bo'lgani uchun, to'plamlardan har ikkalasining umumiyl elementlari C yig'indida bir martagina olinadi.

Misollar

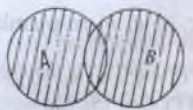
1) $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ to'plamlarning birlashmasi ushbuga teng: $A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}$;

2) $A = \{3, 4, 5, 6\}$ va $B = \{6, 7, 8, 9, 10\}$ to'plamlar uchun $A \cup B = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ga teng.

To'plamlarning birlashmasi geometrik nuqtayi nazardan figuralarning barcha nuqtalaridan tashkil topgan to'plamni bildiradi.



66-chizma.



67-a, b chizmalar shtrixlangan yuza A va B to'plamlarning birlashmasini bildiradi.

Xususiy holda: $A \cup A \cup A \cup \dots = A \cup \emptyset = A$.

Agar $B \subset A$ bo'lsa, $A \cup B = A$ dir.

To'plamlar soni ikkitadan ortiq bo'lganda ham birlashma uchun chiqarilgan xulosalar to'g'ri bo'ladi.

3) to'plamlar ayirmasi. Berilgan A va B to'plamlarning ayirmasi deb shunday to'plamga aytildik, u A ning B da mavjud bo'lmagan hamma elementlaridangina tuziladi va quyidagicha belgilanadi:

$$C = A - B \text{ yoki } C = A \setminus B.$$

Misollar

1) $A = \{1, 2, 3, 4\}$ va $B = \{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ uchun $R = A \setminus B = \{1, 2\}$

2) $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ va $B = \{6, 7, 8\}$ uchun $R = A \setminus B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

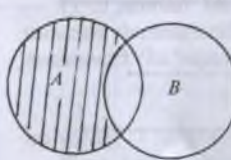
3) $A = \{1, 2, 3\}$ va $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ uchun $R = A \setminus B = \emptyset$.

To'plamlarning (A va B ning) ayirmasi geometrik nuqtayi nazaridan 68-chizmada ko'rsatilgan shtrixlangan yuzni bildiradi.

Xususiy holda:

$$\begin{aligned} A \setminus A &= \emptyset, \\ A \setminus \emptyset &= A. \end{aligned}$$

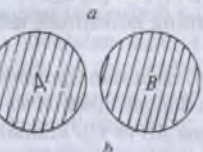
4) to'plamga to'ldiruvchi. A to'plam va uning B qismi berilgan bo'lsin, ya'nii $B \subset A$; A dagi B ga kirmay qolgan hamma elementlaridangina tuzilgan qism B ning to'ldiruvchisi deb ataladi va B ko'rinishda belgilanadi.



68-chizma.

Bunda \bar{B} qism to'plam B ni A gacha to'ldiradi, ya'nii B va \bar{B} ning birlashmasi xuddi A ga teng bo'ladi.

Masalan, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ va $B = \{2, 5, 6, 9\}$ bo'lsa, $\bar{B} = \{1, 3, 4, 7, 8\}$ bo'ladi.



67-chizma.

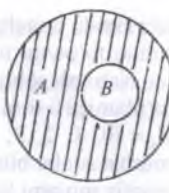
Agar A to'plam biror boshqa to'plamning qismi deb qaralmasa, u holda A to'plamning to'ldiruvchisi \emptyset bo'sh to'plam bo'lib, \emptyset ning to'ldiruvchisi esa A bo'ladi, ya'nii $A = \emptyset$ va $\emptyset = A$.

Agar $A \supset B$ bo'lsa, u holda $A \setminus B$ ayirma B to'plamni A to'plamga to'ldiruvchisi deyiladi, bu 69-chizmada ifodalangan.

Ushbu tengliklarga egamiz:

$$B \cap \bar{B} = \emptyset; A \cup \bar{B} = A; B \setminus \bar{B} = B; \bar{B} - B = \bar{B}.$$

1-eslatma: A va B to'plamlarning aqallli bittasida ikkinchisiga kirmaydigan elementlar mavjud bo'lsa, A va B lar tengmas to'plamlar deymiz. Buni quyidagicha belgilaymiz: $A \neq B$.



69-chizma.

4.1.3. TO'PLAMLARNING TO'G'RI KO'PAYTMASI

A va B to'plamlarning to'g'ri ko'paytmasi deb shunday to'plamga aytildik, u to'plam elementlari tartiblangan (x, y) juftlardan iborat bo'lib, bu juftning birinchisi A to'plamdan, ikkinchisi esa B to'plamdan olinadi.

To'g'ri ko'paytma $A \times B$ ko'rinishda belgilanadi.

Misol. $A = \{4, 5, 7\}$ va $B = \{-1, 2, 4, 3\}$ to'plamlar berilgan bo'lsin. U holda A va B to'plamlarning to'g'ri ko'paytmasi quyidagicha bo'ladi:

$$A \times B = \{(4; -1); (4; 2); (4; 4); (4; 3); (5; -1); (5; 2); (5; 4); (5; 3); (7; -1); (7; 2); (7; 4); (7; 3)\}.$$

Agar biz to'g'ri ko'paytma elementi (x, y) dagi x ni biror nuqtani abssissasi, y ni esa ordinatasi desak, u holda bu to'g'ri ko'paytma tekislikdagi nuqtalar to'plamini ifodalaydi. Boshqacha aytganda, haqiqiy sonlar to'plami R ning R ga to'g'ri ko'paytmasi $R \times R$ ni tasvirlaydi.

4.2. HAQIQIY SONLAR TO'PLAMI

4.2.1. RATSIONAL SONLAR

Kishilik jamiyatida turmushning talabi asosida son to'g'risida tushuncha paydo bo'lgan. Masalan, narsalarni sanashga ehtiyoj natijasida natural sonlar kelib chiqqan. Boshqacha aytganda, bu

to'plamda qancha element bor, degan savolga javob berish natural sonlar to'plami tushunchasiga olib kelgan.

Natural sonlar to'plami N bilan belgilanadi. Natural sonlar to'plamiga 0 soni qo'shilsa, manfiy bo'lмаган butun sonlar to'plami $Z_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\} = N \cup \{0\}$ ni hosil qilamiz. Ammo amaliyotda musbat sonlar bilan birga tabiatda bo'ladiqan hodisalarini o'rganishda manfiy sonlarni kiritishga to'g'ri keldi. Masalan, havoning 0 gradusdan yuqori va pastki temperaturasini belgilash uchun musbat yo'nalishga qarama-qarshi manfiy yo'nalish kiritishga to'g'ri keladi.

Shuning uchun 4 soniga — 4 soni qarama-qarshi sanaladi va hokazo. Umuman aytganda, n soniga qarama-qarshi — n soni hisoblanadi va aksincha. Natural sonlar, nol va natural sonlarga qarama-qarshi sonlar, birgalikda butun sonlar Z to'plamini tashkil qildi:

$$Z = N \cup \{0\} \cup \bar{N},$$

bu yerda \bar{N} — natural sonlarga qarama-qarshi sonlar. Kattaliklarni yanada aniqroq o'lhash butun sonlar to'plamini kengaytirib, kasr sonlarni kiritishga olib keldi. Masalan, daraxtning balandligini o'lhashda ko'pincha u butun sonlar bilan ifodalanmasligi mumkin yoki vaqtini hisoblashda minutlar soat o'lchovining ma'lum qismini tashkil qilishi mumkin (Daraxtning balandligi 5,7 m ni, 15 min $1/4$ soatni tashkil qildi). Butun va kasr sonlar birgalikda ratsional sonlar to'plamini tashkil qildi. Har qanday ratsional son $\frac{m}{n}$ ko'rinishida belgilanadi, bu yerda $m \in Z$, $n \in N$ (ya'ni surat butun, maxraj natural sonlar). Masalan, $\frac{5}{1}$, $-\frac{3}{5}$ va hokazo.

Butun sonni ham $\frac{m}{n}$ ko'rinishda yozish mumkin. Bizga $\frac{m}{n}$ ko'rinishdagi ratsional son berilgan bo'lsa, unda m ni n ga bo'lish natijasida chekli yoki cheksiz o'nli kasrlar hosil bo'ladi. Masalan. $\frac{1}{4} = 0,25$; $\frac{2}{3} = 0,666\dots$; $-\frac{3}{4} = -0,75$.

Maxrajning tuzilishiga qarab, kasrlar ichida cheksiz davriy o'nli kasrlar bo'lishi mumkin:

Masalan, $\frac{1}{3} = 0,333\dots = 0,(3)$,

$$\frac{1}{6} = 0,16666\dots = 0,1(6).$$

Bundan ko'rinaridiki, har qanday ratsional son cheksiz davriy o'nli kasr ko'rinishida tasvirlanishi ham mumkin.

Chekli o'nli kasrni cheksiz davriy kasr ko'rinishida yozish mumkin. Masalan,

$$\frac{1}{5} = 0,2 = 0,2000\dots 0,(2),$$

$$\frac{3}{4} = 0,75 = 0,75000\dots = 0,75(0).$$

4.2.2. RATSIONAL SONLAR TO'PLAMINI KENGAYTIRISH ZARURLIGI

Amaliy ehtiyojlar, matematikaning ehtiyojları, uning mantiqiy rivojlanishi ratsional sonlar to'plami turli masalalarni hal etishda yetarli emasligini ko'rsatadi. Masalan, tomoni 1 o'lchov birligiga teng bo'lgan kvadrat berilgan, bu kvadrat diagonalining uzunligini ifodalovchi x sonni topish lozim. Pifagor teoremasiga ko'ra: $x^2 = 2$ yoki $x = \sqrt{2}$.

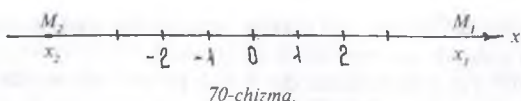
Shunday qilib, masala kvadrat tenglamani yechishga keltirildi. Lekin, butun sonlar orasidagi kvadrati 2 ga teng sonni topa olmaymiz, chunki $1^2 < 2$, $2^2 > 2$.

Demak, izlanayotgan sonni kasrlar orasida topishga urinib ko'rish, ya'ni $x = \frac{m}{n}$ deb olish lozim (m va n sonlar o'zaro tub, albatta, aks holda ularni qisqartirgan bo'lar edik).

Bu masalani tekshirish quyidagi teoremagaga olib keladi.

1-teorema. Kvadrati 2 ga teng bo'lgan ratsional son mavjud emas.

I sb o t. Kvadrati 2 ga teng bo'lgan ratsional son mavjud, deb faraz qilamiz, ya'ni $\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 2$ tenglik o'rini bo'lsin, bu yerda m va n o'zaro tub sonlar, u holda $m^2 = (2n)^2$, bundan m^2 natural son juft ekanligi kelib chiqadi, bu holda esa m sonning o'zi ham juft, chunki haqiqatan ham, agar toq bo'lsa, u holda $m^2 = (4k^2 + 4k) + 1$ ham toq, chunki, $(4k^2 + 4k)$ juft, bundan esa $m = 2k$ bo'lib $n^2 = 2k^2$ ekanligi, ya'ni n^2 son juftligi kelib chiqadi. Shunday qilib, m va n sonlarning ikkalasi ham juft, ya'ni ular o'zaro tub emas, degan xulosaga keldik, bu esa ular o'zaro tub degan dastlabki farazimizga ziddir. Teorema isbot qilindi: $\sqrt{2}$ — irratsional son. $\sqrt{2} \approx 1,411421356\dots$, shuningdek, ko'p uchraydigan va π orqali belgilanadigan aylana uzunligining diametriga nisbatli hisoblangan son ham irratsional son: $\pi \approx 3,1415926\dots$



1-ta'rif. Ratsional va irratsional sonlar to'plami birgalikda *haqiqiy sonlar* deyiladi. (Haqiqiy sonlar to'plami deb cheksiz o'nli kasrlarga aytildi).

Haqiqiy sonlar to'plami R bilan belgilanadi. Haqiqiy sonlarni sonlar o'qining nuqtalari bilan tasvirlash mumkin.

Agar cheksiz to'g'ri chiziqda:

- 1) sanoq boshi hisoblangan 0 nuqta;
- 2) strelka bilan ko'rsatilgan musbat yo'nalish;

3) uzunlikni o'lhash uchun masshtab berilsa, u to'g'ri chiziq sonlar o'qi deyiladi. Agar x_1 son musbat bo'lsa, u 0 nuqtadan o'ngda $OM = x_1$ masofada yotuvchi M_1 nuqta bilan tasvirlanadi. Agar x_2 manfiy bo'lsa, u 0 nuqtadan chapda $OM_2 = x_2$ masofada yotuvchi M_2 nuqta bilan tasvirlanadi (70-chizma).

Sonlar o'qining har bir nuqtasi bitta haqiqiy sonni ifodalaydi. Ixtiyoriy ikkita haqiqiy son orasida bitta ratsional yoki irratsional son topiladi. Ayrim hollarda R haqiqiy sonlar to'plamini sonlar to'g'ri chiziq'i, haqiqiy sonlarning o'zini esa bu to'g'ri chiziqning nuqtalari deb ataladi. ✓

4.2.3. HAQIQIY SONNING ABSOLUT QIYMATI (MODULI)

1-ta'rif. x haqiqiy sonning *absolut qiymati* (yoki *moduli*) deb quyidagi shartlarni qanoatlantiruvchi manfiy bo'lmagan haqiqiy songa aytildi, x sonning absolut qiymati $|x|$ bilan belgilanadi:

$$\begin{aligned} x > 0 \text{ bo'lsa, } |x| &= x; \\ x = 0 \text{ bo'lsa, } |x| &= 0; \\ x < 0 \text{ bo'lsa, } |x| &= -x. \end{aligned}$$

Misollar: $|3,12| = 3,12$, $|0| = 0$, $|-2,7| = -(-2,7) = 2,7$, $|\cos x - 2| = -(\cos x - 2) = 2 - \cos x$.

Istalgan x haqiqiy son uchun $x^2 \leq |x|$ tengsizlik o'rinni ekanligi ta'rifdan ko'rindi.

Haqiqiy sonlarning absolut qiymati ta'rifidan kelib chiqadigan teoremlarni ko'rib o'tamiz.

1-teorema. Ikki yoki bir necha qo'shiluvchilar yig'indisining absolut qiymati, qo'shiluvchilarning absolut qiymatlari yig'indisidan katta emas: $|x + y| \leq |x| + |y|$.

Isbot. Aytaylik. $|x + y| \geq 0$ bo'lsin, u holda ta'rifga ko'ra: $|x + y| = x + y \leq |x| + |y|$, chunki, $x \leq |y|$; $y \leq |y|$. Endix $x + y \leq 0$ bo'lsin, u holda ta'rifga ko'ra: $|x + y| = -(x + y) = (-x) + (-y) \leq |x| + |y|$. Demak, $|x + y| \leq |x| + |y|$.

Keltirilgan isbot qo'shiluvchilar soni bir necha bo'lgan hol uchun ham oson umumlashtiriladi.

2-teorema. Ikki son ayirmasining absolut qiymati bu sonlar absolut qiymatlarining ayirmasidan kichik emas: $|x - y| \geq |x| - |y|$.

Isbot. $x - y = z$ deb olamiz, u holda 1-teoremaga ko'ra: $|x| = |y + z| \leq |y| + |z| = |y| + |x - y|$, bundan esa $|x| - |y| \leq |x - y|$. Demak, $|x - y| \geq |x| - |y|$.

3-teorema. Ko'paytmaning absolut qiymati ko'paytuvchilar absolut qiymatlarining ko'paymasiga teng: $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$.

Isbot. Aytaylik, $x > 0$ va $y > 0$ bo'lsin. Ta'rifga ko'ra: $|x| = x$, $|y| = y$, u holda $x \cdot y > 0$ bo'lgani uchun ta'rifga asosan: $|x \cdot y| = x \cdot y$. Bundan esa $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$ ga ega bo'lamiz.

Endi $x < 0$ va $y < 0$ deb faraz qilamiz. U holda $(-x) > 0$, $(-y) > 0$ va ta'rifga ko'ra $|x| = -x$, $|-y| = -y$ bo'ladidi.

Oldingi holdan foydalansak, $|x \cdot y| = |-(x) \cdot (-y)| = |(-x) \times (-y)| = |x| \cdot |y|$ ga ega bo'lamiz. Endi x va y lar qarama-qarshi ishorali bo'lgan holni tekshiramiz. Aniqlik uchun $x < 0$ va $y > 0$ bo'lsin. $x \cdot y < 0$ va $|x| = -x$ bo'lganidan va absolut qiymat ta'rifidan foydalansak, $|x \cdot y| = |-(x \cdot y)| = |(-x) \cdot y| = |x| \cdot |y|$ ga ega bo'lamiz.

4-teorema. Bo'linmaning absolut qiymati bo'linuvchi va bo'luvchi absolut qiymatlarining bo'linmasiga teng:

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}; \quad (y \neq 0).$$

Bu teorema isboti ham absolut qiymat ta'rifidan bevosita kelib chiqadi.

4.2.4. SONLI TO'PLAMILAR. ORALIQLAR. NUQTANING ATROFI. HAQIQIY SONLAR TO'PLAMINING BA'ZI BIR TO'PLAM OSTILARI

1-ta'rif. $a \leq x \leq b$ qo'sh tengsizlikni qanoatlantiradigan barcha haqiqiy sonlar ($\text{to}'g'\text{ri chiziqdagi nuqtalar}$) to'plami *yopiq oraliq* yoki boshi a , oxiri b nuqtadagi *kesma* deb ataladi va $[a; b]$ orqali belgilanadi. $b - a$ songa $[a; b]$ kesmaning uzunligi deyiladi.

2-ta'rif. $a < x < b$ tengsizlikni qanoatlantiradigan barcha x haqiqiy sonlar to'plami *ochiq oraliq* yoki *interval* deb ataladi va $(a; b)$ orqali belgilanadi. $b - a$ songa $(a; b)$ interval uzunligi deyiladi.

3-ta'rif. $a \leq x < b$ yoki $a < x \leq b$ tengsizlikni qanoatlantiradigan x haqiqiy sonlar to'plami *yarim oraliq* deb ataladi va mos ravishda $[a; b)$ yoki $(a; b]$ orqali belgilanadi.

4-ta'rif. $x > a$ tengsizlikni qanoatlantiradigan barcha x haqiqiy sonlar to'plami *cheksiz oraliq* deyiladi va $(a; +\infty)$ ko'rinishda belgilanadi.

Shunga o'xshash, $x < b$, $x \geq 0$, $x \leq b$ tengsizliklar mos ravishda $(-\infty; b)$, $[a; +\infty)$, $(-\infty; b]$ oraliqlar bilan aniqlanadi. Ayrim hollarda haqiqiy sonlar to'plami ham cheksiz oraliq deyiladi va $(-\infty; +\infty)$ ko'rinishida belgilanadi.

5-ta'rif. Berilgan x_0 nuqtani o'z ichiga oladigan har qanday oraliq (interval) x_0 nuqtaning *atrofi* deyiladi. Odatda x_0 nuqtaning $\varepsilon (\varepsilon > 0)$ atrofi tushunchasi kiritiladi, bu $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$ interval orqali ham belgilanadi.

4.2.5. CHEGARALANGAN VA CHEGARALANMAGAN SONLAR TO'PLAMI. SONLAR TEKISLIGI

1-ta'rif. Agar E sonli to'plamning barcha x elementlari uchun $x \leq M (x \geq M)$ tengsizlikni qanoatlantiradigan M son mavjud bo'lsa, u holda E to'plam *yuqoridan (quyidan) chegaralangan* deyiladi. M soni (m soni) E sonli to'plamning yuqori (quyi) chegarasi deyiladi.

Masalan, 1) barcha natural sonlar to'plami quyidan 1 soni bilan chegaralangan; 2) manfiy sonlar to'plami yuqoridan 0 soni bilan chegaralangan.

T'a'rifdan ko'rindiki, sonli to'plam cheksiz quyi va yuqori chegaralarga ega bo'lishi mumkin. Masalan, M_1 soni to'plamning yuqori chegarasi desak, u holda shunday $M_2 > M_1$ soni mavjudki, M_2 soni ham sonli to'plam uchun yuqori chegara bo'ladi, chunki $x \leq M_1 \leq M_2$

tengsizlik o'rini bo'ladi. Masalan, manfiy sonlar to'plami uchun yuqori chegara faqat 0 soni bo'lmasdan, undan katta sonlar ham yuqori chegara bo'ladi.

2-ta'rif. E to'plamning barcha yuqori chegaralarining eng kichigi E to'plamning *aniq quyi chegarasi*, E to'plamning barcha quyi chegaralarining eng kattasi E to'plamning *aniq yuqori chegarasi* deyiladi. Aniq quyi chegara $\text{inf}E$ (*infimum* — eng kichik), aniq yuqori chegara $\text{sup}E$ (*supremum* — eng katta) bilan belgilanadi.

Eslatma. To'plamning yuqori va quyi chegaralari to'plama tegishli bo'lmasligi ham mumkin.

3-ta'rif. Quyidan va yuqoridan chegaralangan E to'plam *chegaralangan to'plam* deyiladi.

Masalan, 1) ixtiyoriy kesma chegaralangan to'plam, chunki uning quyi chegarasi kesmaning chap oxiri, yuqori chegarasi kesmaning o'ng oxiri hisoblanadi; 2) barcha $\text{to}'g'\text{ri kasrlar}$ to'plami chegaralanmagan to'plam.

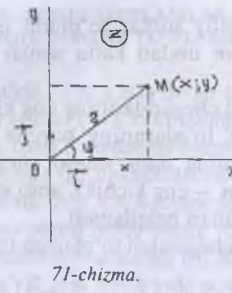
Biz yuqorida haqiqiy sonlarni $\text{to}'g'\text{ri chiziqning nuqtalari}$ bilan ifodalash mumkinligini aytgan edik. Shunga o'xshash koordinatalar tekisligini nuqtalar bilan tartiblangan haqiqiy sonlar tekisligi deyish mumkin, istalgan sonlar juftini esa shu tekislikning nuqtalari deyiladi. Sonlar tekisligi R^2 bilan belgilanadi.

4.3. KOMPLEKS SONLAR

4.3.1. KOMPLEKS SONLAR TO'PLAMI. KOMPLEKS SON

Ixtiyoriy ko'rinishdagi algebraik tenglamalarni yechishda haqiqiy sonlar to'plami yetarli emas. Haqiqatan ham, sonlar to'plamida diskriminant manfiy bo'lgan kvadrat tenglama, masalan, $x^2 + 1 = 0$ tenglama yechimga ega emas.

Bu qiyinchilikdan qutilish maqsadida kompleks sonlar to'plami kiritiladi. Bu to'plamga haqiqiy sonlar to'plami to'plam osti sifatida kiradi. Kompleks sonlar to'plami C bilan belgilanadi. $x^2 + 1 = 0$; $D < 0$ tenglama yechimi kompleks sonlar to'plamida bor, deb, ya'ni $i = \sqrt{-1}$ bilan belgilanuvchi mavhum birlik kiritamiz. Bu mavhum birlik yuqoridagi tenglamaning yechimi bo'ladi, ya'ni $i^2 + 1 = 0$; $i^2 = -1$. Shunday qilib, biz haqiqiy sonlar to'plamini *bi* mavhum sonlar bilan



to'ldiramiz. Haqiqiy a sonini mavhum bi soniga qo'shishdan $a + bi$ kompleks sonini hosil qilamiz.

1-ta'rif. $a + bi$ ifodaga kompleks son deyiladi (bunda a, b haqiqiy sonlar, i esa mavhum birlik, a — kompleks sonining haqiqiy, bi — mavhum qismi). Agar $a_1 + b_1i$ va $a_2 + b_2i$ kompleks sonlarda $a_1 = a_2$, $b_1 = b_2$ bo'lsa, ular teng deyiladi. Odatda kompleks son bitta z harf bilan belgilanadi.

$z = a + bi$ kompleks sonning haqiqiy va mavhum qismi nolga teng bo'lsa, ya'ni $a = 0$ va $b = 0$ bo'lsa, u nolga teng bo'ladi.

Mavhum qismi bilan farq qiluvchi $z = a + bi$ va $z = a - bi$ kompleks sonlar *qo'shma* deyiladi. Haqiqiy va mavhum qismalarning ishoralarini bilan farq qiluvchi ikkita $z_1 = a + bi$ va $z_2 = -a - bi$ kompleks sonlar *qarama-qarshi* kompleks sonlar deyiladi.

Kompleks sonni geometrik tasvirlash uchun $R = \{0; \vec{i}; \vec{j}\}$ koordinatalar sistemasida abssissalar o'qiga $z = a + bi$ kompleks sonning haqiqiy qismi a ni, ordinatalar o'qiga esa mavhum qismining koefitsiyenti b ni joylashtirsak, tekislikda (a, b) nuqtaga ega bo'lamiz. Shu nuqta $a + bi$ kompleks sonni geometrik tasviri deb qabul qilinadi. Odatda bu z nuqta deyiladi. Shunday qilib, tekislikning har bir nuqtasi bitta kompleks sonni ifodalaydi. Boshqacha aytganda, tekislik nuqtalari bilan kompleks sonlar to'plamni o'rtaasida o'zaro bir qiymatli moslik o'rnatiladi. Ox o'qida kompleks sonni haqiqiy qismi joylashgani uchun *haqiqiy o'q*, ordinatalari o'qida mavhum qismiga tegishli son joylashgani uchun *mavhum o'q*, xOy tekisligining o'zini esa *kompleks tekislik* deyiladi.

Kompleks tekislik Z bilan belgilanadi.

4.3.2. KOMPLEKS SONNING TRIGONOMETRİK SHAKLI

$z = x + yi$ ko'rinishdagi son algebraik ko'rinishdagi kompleks son deyiladi. Kompleks sonning trigonometrik shaklini hosil qilish uchun 71-chizmadan foydalananamiz. Chizmadan:

$$x = r \cos \varphi; \quad y = r \sin \varphi, \quad (1)$$

bunda: r — kompleks soni z ni tasvirlagan vektorning uzunligini ifodalaydi va unga z sonning moduli, φ burchakni esa z ning *argumenti* deyiladi.

$$(1) \Rightarrow |z| = |x + yi| = r = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (2)$$

Argument bir qiymatli aniqlanmay, balki $2\pi k$ qo'shiluvchi qadar aniqlikda aniqlanadi, bunda k — butun son. Argumentning barcha qiymatlari orasidan $0 \leq \varphi \leq 2\pi k$ tengsizliklarni qanoatlantiruvchi bittasini tanlaymiz. Bu qiymat *bosh qiymat* deyiladi va tubandagicha belgilanadi: $\varphi = \arg z$.

(1) tengliklarni hisobga olib, kompleks sonni quyidagicha ifodalash mumkin:

$$(1) \Rightarrow z = x + yi \Rightarrow r(\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad (3)$$

bu yerda:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2};$$

$$\varphi = \arg z = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{agar } x > 0; y > 0 \text{ bo'lsa;} \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{agar } x < 0 \text{ bo'lsa;} \\ 2\pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{agar } x > 0, y < 0 \text{ bo'lsa.} \end{cases}$$

(3) ga kompleks sonning *trigonometrik shakli* deyiladi.

1-misol. Kompleks sonning moduli 3 ga, argumenti $\varphi = \frac{\pi}{4}$ ga teng bo'lsa, uning haqiqiy va mavhum qismlarini toping.

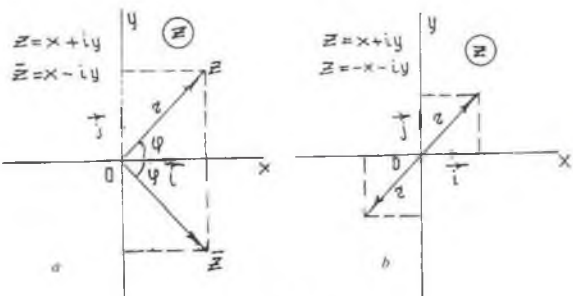
Yechish. (1) formuladan:

$$x = r \cos \varphi = 3 \cos \frac{\pi}{4} = 3 \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2},$$

$$y = r \sin \varphi = 3 \sin \frac{\pi}{4} = 3 \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

2-misol. $z = i$ kompleks sonning argumentini toping.

Yechish. $x = 0; y = 1; r = 1; \varphi = \frac{\pi}{2}$.



72-chizma.

3-misol. Qo'shma va qarama-qarshi sonlarni chizmada tasvirlang va izohlang.

Yechish. 72-chizmadan ko'rindiki, qo'shma kompleks sonlar bir xil modulga ega va absolut qiymatlari bo'yicha teng argumentlarga ega bo'lib, haqiqiy o'qqa simmetrik bo'lgan nuqtalar bilan tasvirlanadi, ya'ni qarama-qarshi kompleks sonlar koordinatalar boshiga nisbatan simmetrik nuqtalar bilan tasvirlanadi (72-chizma).

4-misol. $z = 1 - i$ kompleks sonni trigonometrik shaklda ifodalang.

Yechish.

$$x = 1; \quad y = -1; \quad r = \sqrt{2};$$

$$\operatorname{tg}\varphi = -1; \quad \varphi = 2\pi - \operatorname{arctg}(1) = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}.$$

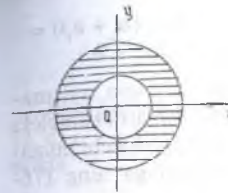
Shunday qilib,

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right).$$

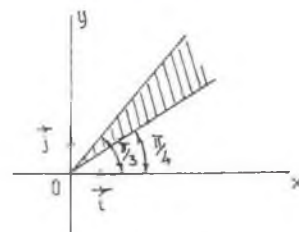
Endi kompleks sonlar to'plamining ba'zi bir to'plam ostilarini ifodalovchi munosabatlarni geometrik nuqtayi nazardan ko'rib o'taylik.

a) $|z| = 2$, bu munosabat kompleks tekisligida markazi koordinatalar boshida, radiusi 2 ga teng bo'lgan aylananing nuqtalarini ifodalaydi;

b) $2 \leq |z| \leq 3$ munosabat esa markazi koordinatalar boshida joylashhib, ichki radiusi 2 ga teng bo'lgan konsentrik joylashgan aylanalar bilan chegaralangan halqa ichidagi nuqtalar to'plamini ifodalaydi (73-chizma).



73-chizma.



74-chizma.

d) $\operatorname{arctg} z = \frac{\pi}{6}$ munosabatga kompleks tekislikda koordinatalar boshidan 30° burchak ostida chiquvchi nurdagi nuqtalar to'plami mos keladi.

e) $\frac{\pi}{4} \leq \arg z \leq \frac{\pi}{3}$ munosabatga esa kompleks tekislikdag'i koordinatalar boshidan 45° va 60° burchak ostida chiquvchi nurlar bilan chegaralangan nuqtalar to'plami hamda nurlar ustida yotuvchi nuqtalar to'plami kiradi (74-chizma).

4.3.3. KOMPLEKS SONLAR USTIDA AMALLAR

Kompleks sonlarni qo'shish. $z_1 = a_1 + b_1 i$ va $z_2 = a_2 + b_2 i$ kompleks sonlarning yig'indisi deb $z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$ tenglik bilan aniqlanuvchi songa aytildi. Kompleks sonlarni qo'shish vektorlarni qo'shish formulasidan vektorlar bilan ifodalangan kompleks sonlarni qo'shish qoidasi bo'yicha bajarilishi ko'rindi (75-chizma).

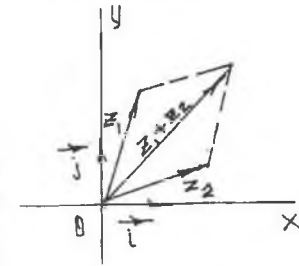
Misol. $z_1 = 2 + 5i$ va $z_2 = -1 - 3i$ kompleks sonlarni yig'indisini toping.

Yechish.

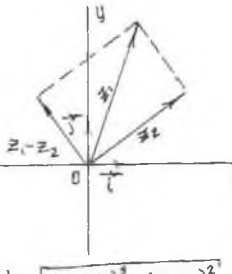
$$z_1 + z_2 = (2 + 5i) + (-1 - 3i) = \\ = (2 - 1) + i(5 - 3) = 1 + 2i.$$

Kompleks sonlarni ayirish.

$z_1 = a_1 + b_1 i$ va $z_2 = a_2 + b_2 i$ kompleks sonlarning ayirmasi deb shunday kompleks songa aytildik, unga ayrluvchi kompleks sonni qo'shganda kamayuvchi kompleks son hosil bo'ladi:



75-chizma.



$$z_1 - z_2 = (a_1 + b_1 i) - (a_2 + b_2 i) = (a_1 - a_2) + i(b_1 - b_2).$$

Ikkita kompleks son ayirma-sining moduli shu sonlarni kompleks sonlar tekisligida tasvirlovchi nuqtalar orasidagi masofaga teng (76-chizma).

Misol. $z_1 = 6 + 5i$ va $z_2 = 4 - 2i$ kompleks sonlarning ayirmasini toping.

$$\text{Yechish. } z_1 = 6 + 5i \text{ va } z_2 = 4 - 2i \text{ lar berilgan. } z_1 - z_2 = (6 + 5i) - (4 - 2i) = (6 - 4) + i(5 + 2) = 2 + 7i.$$

Kompleks sonlarni ko'paytirish. $z_1 = a_1 + b_1 i$ va $z_2 = a_2 + b_2 i$ kompleks sonlarning ko'paytmasi deb $i^2 = -1$ ekanligini hisobga olgan holda kompleks sonlarni ikkita ko'phad ko'paytmasi shaklida ko'paytirishdan hosil bo'lgan kompleks songa aytildi:

$$z_1 \cdot z_2 = a_1 \cdot a_2 - b_1 \cdot b_2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1) i.$$

z_1 va z_2 kompleks sonlar trigonometrik ko'rinishda berilgan bo'lsa, ya'ni $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ va $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ bo'lsa, u holda ularning ko'paytmasi $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2(\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$ bo'ladi.

Misol. $z_1 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ va $z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$ kompleks sonlarning ko'paytmasini toping.

$$\begin{aligned} \text{Yechish. } z_1 \cdot z_2 &= 2\sqrt{2} \left[\cos \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \right) \right] = \\ &= 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2\sqrt{2}i. \end{aligned}$$

Kompleks sonlarni bo'lish. Kompleks sonlarni bo'lish amali ko'paytirish amaliga teskari amal sifatida aniqlanadi. Boshqacha aytganda, $z \cdot z_2 = z_1$ bo'lsa, z soni $z_1 = x_1 + iy_1$ ning $z_2 = x_2 + iy_2$ kompleks songa bo'linmasi deyiladi.

$z = \frac{z_1}{z_2}$ bo'linmani topish uchun surat va maxrajni z_2 ning qo'shmasi \bar{z}_2 ga ko'paytiramiz:

$$z = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2}, \quad \text{bundan: } z = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Agar kompleks sonlar trigonometrik ko'rinishda berilgan bo'lsa, ya'ni $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ va $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ bo'lsa, u holda

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot (\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)}{r_2(\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2)} = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Shunday qilib, $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [(\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2))]$, ya'ni kompleks sonlarni bo'lishda bo'linuvchining moduli bo'linuvchining moduliga bo'linadi, argumentlari esa ayrıldi.

Misol. $z_1 = \sqrt{3} + i$ ni $z_2 = -3 - 3i$ ga:

a) algebraik; b) trigonometrik ko'rinishda bo'ling.

Yechish.

$$\begin{aligned} \text{a) } \frac{z_1}{z_2} &= \frac{\sqrt{3} + i}{-3 - 3i} = \frac{(\sqrt{3} + i)(-3 + 3i)}{(-3 - 3i)(-3 + 3i)} = \frac{-3\sqrt{3} - 3 + (\sqrt{3} - 3)i}{9 + 9} = \\ &= \frac{-3[\sqrt{3} + i(\sqrt{3} - 1)i]}{18} = \frac{-\sqrt{3} - 1}{6} + \frac{\sqrt{3} - 1}{6}i; \end{aligned}$$

$$\text{b) } z_1 = \sqrt{3} + i = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right);$$

$$z_2 = -3 - 3i = 3\sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right);$$

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{2 \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}}{3\sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)} = \frac{2}{3\sqrt{2}} \left[\cos \left(\frac{\pi}{6} - \frac{5\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{6} - \frac{5\pi}{4} \right) \right] = \\ &= \frac{2}{3\sqrt{2}} \left[\cos \left(-\frac{13\pi}{12} \right) + i \sin \left(-\frac{13\pi}{12} \right) \right] = \frac{2}{3\sqrt{2}} \left(\cos \frac{13\pi}{12} - i \sin \frac{13\pi}{12} \right) = \\ &= \frac{2}{3\sqrt{2}} \left[\cos \left(\pi + \frac{\pi}{12} \right) - i \sin \left(\pi + \frac{\pi}{12} \right) \right] = \frac{2}{3\sqrt{2}} \left(-\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{2}{3\sqrt{2}} \cdot \left[-\cos\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}\right) \right] = \\
&= \frac{2}{3\sqrt{2}} \cdot \left[\left(-\cos\frac{\pi}{3} \cdot \cos\frac{\pi}{4} - \sin\frac{\pi}{3} \sin\frac{\pi}{4} \right) + i \left(\sin\frac{\pi}{3} \cdot \cos\frac{\pi}{4} - \cos\frac{\pi}{3} \cdot \sin\frac{\pi}{4} \right) \right] = \\
&= \frac{2}{3\sqrt{2}} \left[\left(-\frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \right) + i \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right] = -\frac{\sqrt{3}+1}{6} + i \frac{\sqrt{3}-1}{6}.
\end{aligned}$$

Kompleks sonni darajaga ko'tarish. Kompleks sonlarni ko'paytirish qoidasidan darajaga ko'tarish qoidasi kelib chiqadi. $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ kompleks son uchun n natural bo'lganda: $z^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$. Bu formulani *Muavr formulasini* deyiladi. Muavr formulasini tatbiq qilishda $i^{nk} = 1$, $i^{nk+1} = i$, $i^{nk+2} = -1$, $i^{nk+3} = -i$ bo'lishini e'tiborga olishimiz kerak.

Misol. $(-1 + i)^5$ ni hisoblang.

Yechish.

$$\begin{aligned}
z &= -1 + i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right); \\
z^5 &= (-1 + i)^5 = (\sqrt{2})^5 \cdot \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)^5 = \\
&= 4\sqrt{2} \left(\cos 5 \cdot \frac{3\pi}{4} + i \sin 5 \cdot \frac{3\pi}{4} \right) = 4\sqrt{2} (\cos 675^\circ + i \sin 675^\circ) = \\
&= 4\sqrt{2} [\cos(720^\circ - 45^\circ) + i \sin(720^\circ - 45^\circ)] = \\
&= 4\sqrt{2} (\cos 45^\circ - i \sin 45^\circ) = 4\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 4 - 4i = 4(1 - i).
\end{aligned}$$

Kompleks sondan ildiz chiqarish. Ildiz chiqarish amali darajaga ko'tarish amaliga teskari amal. Kompleks sonning n -darajali ildizi deb shunday z^* kompleks songa aytildiki, z^* ning n -darajasi z soniga tengdir, ya'ni

$$(z^*)^n = z.$$

Aytaylik, $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ va $z^* = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$ bo'lsin.

Muavr formulasiga asosan $r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \rho^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$, bundan $r = \rho^n$, $n\theta = \varphi + 2\pi k$; ρ va θ ni topamiz.

Bu yerda k — istalgan butun son, $\sqrt[n]{r}$ — arifmetik ildiz. Demak,

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right); \text{ bu yerda } k = 0, 1$$

... $n - 1$.

Misol. $\sqrt[5]{1}$ ning ildizlarini toping.

Yechish. $\sqrt[5]{1}$ sonni trigonometrik ko'rinishda yozamiz. $z = 1$ bo'lib, $z = 1 = \cos 0 + i \sin 0$ bo'ladi.

$$\sqrt[5]{1} = \sqrt[5]{\cos 0 + i \sin 0} = \cos \frac{2\pi k}{5} + i \sin \frac{2\pi k}{5}.$$

$$k_0 = 0; z_1 = \cos 0 + i \sin 0 = 1;$$

$$k_1 = 1; z_2 = \cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5} = \cos 72^\circ + i \sin 72^\circ \approx 0,309 + i0,951;$$

$$k_2 = 2; z_3 = \cos \frac{4\pi}{5} + i \sin \frac{4\pi}{5} = \cos 144^\circ + i \sin 144^\circ \approx$$

$$\approx -0,809 + i0,587;$$

$$k_3 = 3; z_4 = \cos \frac{6\pi}{5} + i \sin \frac{6\pi}{5} = \cos 216^\circ + i \sin 216^\circ \approx$$

$$\approx -0,809 - i0,587;$$

$$k_4 = 4; z_5 = \cos \frac{8\pi}{5} + i \sin \frac{8\pi}{5} = \cos 288^\circ + i \sin 288^\circ \approx$$

$$\approx -0,309 + i0,951.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. To'plam deganda nimani tushunasiz?
2. Haqiqiy sonlar to'plamining qism to'plamlarini ko'rsating.
3. To'plamlar birlashmasi, kesishmasi, ayirmasi ta'riflarini aytilib bering.
4. To'plamga to'ldiruvchi deganda nimani tushunasiz?
5. To'plamlar ustida amallar qanday xossalarga ega?
6. Sonli to'plam nima?
7. Kompleks sonlar bilan haqiqiy sonlar to'plamining farqi nimada?
8. Kompleks sonlarni qo'shish, ayirishda qanday sonlar hosil bo'ladi, misollar yordamida tushuntiring.
9. Kompleks sonning moduli va argumenti deganda nimani tushunasiz?
10. Kompleks sonni darajaga ko'tarish formulasini keltirib chiqaring.

5-bob. FUNKSIYA. KETMA-KETLIKLER. LIMITLAR NAZARIYASI

5.1. FUNKSIYA. TESKARI FUNKSIYA. ENG SODDA ELEMENTAR FUNKSIYALAR

5.1.1. FUNKSIYA TUSHUNCHASI. SONLI FUNKSIYA. FUNKSIYANING BERILISH USULLARI

Funksiya tushunchasi matematik tushunchalarning asosiyalaridan biri sanaladi. Bu tushuncha matematika bilan turli real hodisalar orasidagi bog'lanishni o'chib beradi. Funksiya tushunchasi ikki to'plam elementlari orasidagi bog'lanishni ifodalaydi. Masalan, sinfdagi partalar (ikki o'rinni) to'plami A bilan o'quvchilar to'plami B orasidagi bog'lanishni olib qaraylik: 1 partaga 2 ta o'quvchi, 2 partaga 4 ta o'quvchi, 3 partaga 6 ta o'quvchi va hokazo mos keladi. Boshqacha aytganda, A to'plam elementlari bilan B to'plam elementlari orasidagi biror qonuniga mos funksional bog'lanish o'rnatiladi.

Ta'rif. Agar biror f qonunga ko'ra A to'plamning har bir x elementiga B to'plamning yagona y elementi mos kelsa, u holda A to'plamda $f(x)$ funksiya berilgan deyiladi va $y = f(x)$, $x \in A$ ko'rinishda belgilanadi, bunda x funksiya argumenti, y esa funksiya qiymati deyiladi. A to'plam funksiyani aniqlanish sohasi, B to'plam esa funksiyaning qiymatlar sohasi deyiladi. Funksiyalarni belgilashda faqat f harfidan emas, balki boshqa harflardan ham foydalanish mumkin. Masalan, $y = y(x)$, $y = g(x)$, $y = A(x)$, $y = F(x)$ va boshqalar.

Agar yuqorida funksiya ta'rifida A va B to'plamlar $A \subset \mathbb{R}$, $B \subset \mathbb{R}$ bo'lsa, funksiya sonli funksiya deyiladi. Biz bu kursimizda sonli funksiyalar bilan ish ko'ramiz va uni bundan keyin qisqacha funksiya deb ishlatalmiz. Agar A va B to'plamlar hamda ularning funksional bog'liqlik qonuni berilgan bo'lsa, funksiya berilgan hisoblanadi. Funksiya asosan 3 xil usulda beriladi:

a) **Analitik usul.** Bu usulda o'zgaruvchilar orasidagi bog'liqlik formulalar yordamida beriladi.

1-misol. $y = x^3$ ifoda aniqlanish sohasi $(-\infty; +\infty)$ sonlar o'qida, qiymatlar to'plami ham sonlar o'qi $(-\infty; +\infty)$ da berilgan funksiyani aniqlaydi.

2-misol. $y = (1-x^2)^{1/2}$ ifoda aniqlanish sohasi $[-1; 1]$ kesmada, qiymatlar to'plami $[0; 1]$ kesmada bo'lgan funksiyani aniqlaydi.

Ayrim hollarda funksiyaning aniqlanish sohasidagi oraliqlarga qarab turli formulalarda berilishi mumkin.

Masalan,

$$y = \begin{cases} x^3, & x < 0; \\ x + 2, & x > 0 \end{cases} \quad (77\text{-chizma}).$$

Jadval usuli. Funksiya jadval usulida berilganda funksiya argumentlari va unga mos keluvchi funksiya qiymatlari jadvalda keltiriladi. Masalan,

x	0	0,1	0,2	3	0,5	4	2	1,5
y	-2	5	2	-1	-4	0,5	5	3

Jadvaldan ko'rindiki, funksiyaning aniqlanish sohasi argumentning 8 ta qiymatida bo'lib, unga funksiyaning ham 8 ta qiymati to'g'ri kelgan. Jadvaldagи qiymatlar tajribalardan yoki tajriba natijalarini matematik hisoblashlar natijasida olingan bo'lishi mumkin.

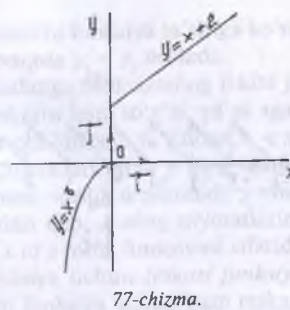
Masalan, kvadratlar, kublar jadvali, logarifmlar jadvali, trigonometrik funksiyalar jadvali va h.k.

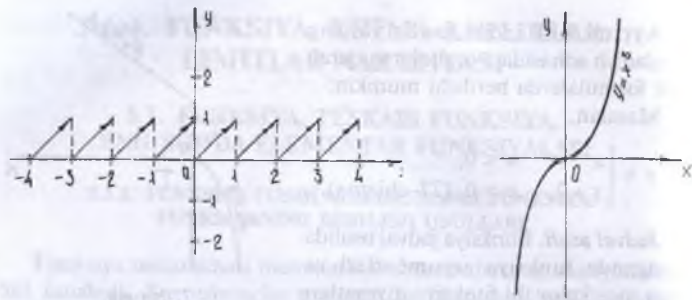
Grafik usul. Bu usul asosan funksiyalarni analitik usulda berish qiyin bo'lgan hollarida uchraydi. Ko'pincha, tabiatda ro'y beradigan hodisalarни o'rganish jarayonida apparaturalar yordamida egrilar olinib, ularni o'rganishga to'g'ri keladi. Masalan, ossillografni, elektrokardiogrammalarni ko'rsatishlari funksiyani grafik usulida berilishiha misol bo'la oladi.

5.1.2. FUNKSIYALARNING MONOTONLIGI, JUFT-TOQLIGI VA DAVRIYLIGI

1-ta'rif. Agar $y = f(x)$ funksiyada har bir x uchun shunday M son mavjud bo'lib, $f(x) \leq M$ tengsizlik bajarilsa, $y = f(x)$ funksiya chegaralangan deyiladi. (1) tengsizlik geometrik nuqtasi nazaridan chegaralangan funksiyaning grafigi koordinatalar tekisligida $-M \leq y \leq M$ gorizontal polasada joylashishini bildiradi.

Masalan, $y = x - [x]$, $x \in \mathbb{R}$ funksiyaning grafigi butunicha $0 \leq y \leq 1$ polasada joylashgan. Shuning uchun bu funksiya chegaralangan, $y = x^3$ funksiya chegaralannagan (78, 79-chizmalar).





78-chizma.

79-chizma.

2-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya argumentining ixtiyoriy ikkita $x_1 \in A$, $x_2 \in A$ qiyatlari uchun $x_1 < x_2$ shartda $f(x_1) \leq f(x_2)$ tengsizlik bajarilsa $f(x)$ funksiya o'suvchi deyiladi. Agar $f(x_1) < f(x_2)$ tengsizlik bajarilsa, $f(x)$ funksiya qat'iy o'suvchi deyiladi.

3-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya argumentining ixtiyoriy ikkita $x_1 \in A$ va $x_2 \in A$ qiyatlari uchun $f(x_1) \geq f(x_2)$ tengsizlik bajarilsa, $f(x)$ funksiya kamayuvchi deyiladi. Agar $f(x_1) > f(x_2)$ tengsizlik bajarilsa, $f(x)$ funksiya qat'iy kamayuvchi deyiladi.

Qat'iy o'suvchi, o'suvchi, qat'iy kamayuvchi va kamayuvchi funksiyalar *monoton funksiyalar* deyiladi.

4-ta'rif. Agar A to'plamdag'i ixtiyoriy x element uchun $f(-x) = f(x)$ tenglik bajarilsa $y = f(x)$ funksiya *juft* funksiya deyiladi. Agar A to'plamdag'i ixtiyoriy x elementi uchun $f(-x) = -f(x)$ tenglik bajarilsa, $y = f(x)$ funksiya *toq* funksiya deyiladi. $y = x^2$, $x \in R$ funksiya juft funksiya, chunki $y = (-x)^2 = x^2$.

5-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya uchun shunday $T > 0$ son mavjud bo'lib, funksiyaning aniqlanish sohasida olingan ixtiyoriy x uchun $f(x-T) = f(x+T)$ tenglik bajarilsa, u holda $y = f(x)$ *davriy* funksiya deyiladi. $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$ funksiyalar davriy funksiyalar.

5.1.3. TESKARI FUNKSIYA. SODDA ELEMENTAR FUNKSIYALAR

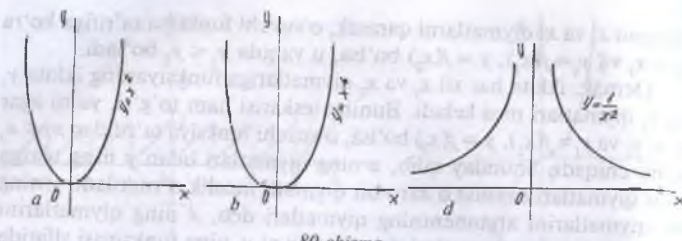
Bizga $y = f(x)$ funksiya berilgan bo'lsin. Bu funksiyaning aniqlanish sohasi A to'plamdan, funksiyaning qiyatlari to'plami B to'plamdan iborat bo'lsin. Agar $f(x)$ funksiya o'suvchi bo'lsa, A to'plamidan

olingan x_1 va x_2 qiyatlarni qarasak, o'suvchi funksiya ta'rifiga ko'ra $x_1 < x_2$ va $y_1 = f(x_1)$, $y_2 = f(x_2)$ bo'lsa, u vaqtida $y_1 < y_2$ bo'ladi.

Demak, ikkita har xil x_1 va x_2 qiyatlari funksiyaning ikkita y_1 va y_2 qiyatlari mos keladi. Buning teskarisi ham to'g'ri, ya'ni agar $y_1 < y_2$ va $x_1 = f(x_1)$, $x_2 = f(x_2)$ bo'lsa, o'suvchi funksiya ta'rifidan $x_1 < x_2$ kelib chiqadi. Shunday qilib, x ning qiyatlari bilan y ning ularga mos qiyatlari orasida o'zaro bir qiyatli moslik o'rnatiladi. y ning bu qiyatlari argumentning qiyatlari deb, x ning qiyatlari esa funksiyaning qiyatlari deb qarab x ni y ning funksiyasi sifatida olamiz. $x = \varphi(y)$ funksiya $y = f(x)$ funksiya uchun *teskari funksiya* deyiladi. Shunga o'xshash, kamayuvchi funksiya uchun ham teskari funksiya mayjudligini ko'tsatisht mumkin. Agar $x = \varphi(y)$ va $y = f(x)$ funksiyalarning grafiklarini yasasak, bitta chiziqdandan iborat bo'ladi. $x = \varphi(y)$ teskari funksiya $y = f(x)$ tenglamani x ga nisbatan yechish yo'li bilan topiladi. Odatta, teskari funksiyaning argumentini x bilan, funksiyani esa y bilan belgilab grafik chizilsa, u holda ikkita har xil grafik hosil bo'ladi. Grafiklar birinchi koordinata burchagini bissektrisasiiga nisbatan simmetrik bo'lishini ko'ramiz. Shuning uchun $y = f(x)$ funksiyaga teskari funksiya $x = \varphi(y)$ ko'rinishda belgilanadi.

Sodda elementar funksiyalar deb quyidagi funksiyalarga aytildi: *darajali funksiya*: $y = x^\alpha$, bunda $\alpha \in R$, *ko'rsatkichli funksiya*: $y = a^x$, bunda $a \neq 1$ musbat son; *logarifmik funksiya*: $y = \log_a x$, bunda $a \neq 1$ musbat son; *trigonometrik funksiyalar*: $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \sec x$, $y = \operatorname{cosec} x$, $y = \operatorname{ctgx}$ va *teskari trigonometrik funksiyalar*: $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \operatorname{arctg} x$, $y = \operatorname{arcsec} x$, $y = \operatorname{arccosec} x$, $y = \operatorname{arcctg} x$. Bu asosiy elementar funksiyalar o'rta maktab kursida o'tilgan bo'lsa-da, ularning ustida to'xtalib o'tamiz.

Darajali funksiya: $y = x^\alpha$ (α — haqiqiy son), α — darajali funksiyaning ko'rsatkichi. Umuman darajali funksiyaning aniqlanish sohasi α ning qiyatlari qarab turli bo'ladi. α irratsional son bo'lganda funksiya logarifmlash va potensirlash yo'li bilan hisoblanadi. Bunda $x > 0$ deb olamiz. $x > 0$ da $\alpha = 0$ bo'lsa, $x^\alpha = 1$ bo'ladi. $\alpha \neq 0$ bo'lsa, darajali funksiyaning qiyatlari to'plami haqiqiy son $(0; +\infty)$ intervalidan iborat bo'ladi. 80, 81-chizmalarda darajali funksiyaning $\alpha > 1$, $\alpha = 1$ va $\alpha < 0$ qiyatlardagi tasvirlari berilgan. 80-chizmadan ko'rindaniki, darajali funksiya musbat ko'rsatkichlarda o'suvchi, manfiy ko'rsatkichlarda kamayuvchidir. Shuning bilan birga darajali funksiya α ning qiyatlari qarab aniqlanish sohalari har xil bo'lishini eslatish kerak:



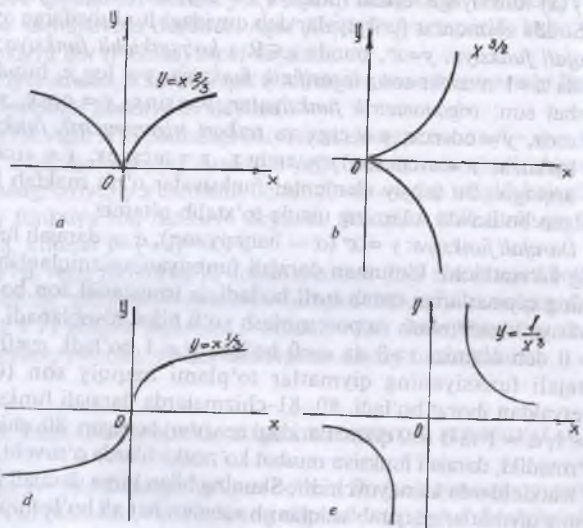
80-chizma.

a) α — butun musbat son bo'lsa, funksiya $(-\infty; +\infty)$ intervalda aniqlangan;

b) α — butun manfiy son bo'lsa, funksiya $x=0$ dan boshqa hamma qiymatlarda aniqlangan.

80-a, b chizmalarda α ning butun musbat son qiymatlarda grafiklar tasvirlangan.

80-d chizmada α ning butun manfiy son qiymatlari uchun grafiklar tasvirlangan.



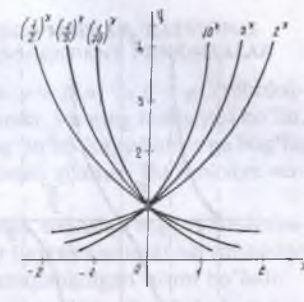
81-chizma.

81-a, b, d, e chizmalarda α ning ratsional kasr qiymatlari uchun grafiklar tasvirlangan.

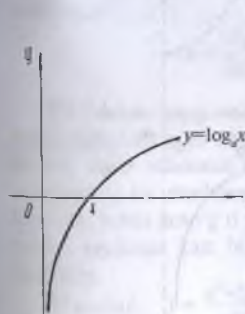
Ko'rsatkichli funksiya: $y = a^x$, $a > 0$ va $a \neq 1$. Bu funksiyaning aniqlanish sohasi barcha haqiqiy sonlar to'plami R dan iborat. Bu funksiya $a > 1$ da o'suvchi, $0 < a < 1$ da kamayuvchi. Ikkala holda funksiya chegaralangan magan (82-chizma).

Logarifmik funksiya: $y = \log_a x$, $a > 0$ va $a \neq 1$. Bu funksiya musbat sonlar to'plami, ya'ni R da aniqlangan. Bu funksiyaning qiymatlari to'plami esa haqiqiy sonlar to'plamidan iborat. Ko'rsatkichli va logarifmik funksiyalar o'zaro teskari funksiyalar bo'lgani uchun ularning grafiklari $y = x$ to'g'ri chizig'iga nisbatan simmetrik joylashgan (83-chizma).

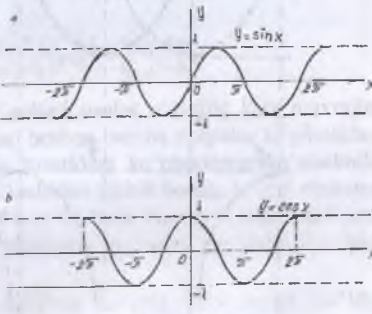
Trigonometrik funksiyalar. Trigonometrik funksiyalar barchasi davriyidir. $y = \sin x$, $y = \cos x$, $x \in R$ funksiyalari davri 2π ga teng. $\sin x$ funksiyasi toq, $\cos x$ funksiyasi just. Bu funksiyalar x ning barcha qiymatlarda aniqlangan. Bu funksiyalarning grafiklari chegaralangan bo'lgani uchun $-1 \leq y \leq 1$ polasada joylashadi (84-chizma). $y = \operatorname{tg} x$; $x \in R$, $x \neq \pm\pi/2 + \pi k$, $k \in Z$; $y = \operatorname{ctg} x$; $x \in R$, $x \neq \pi k$, $k \in Z$.



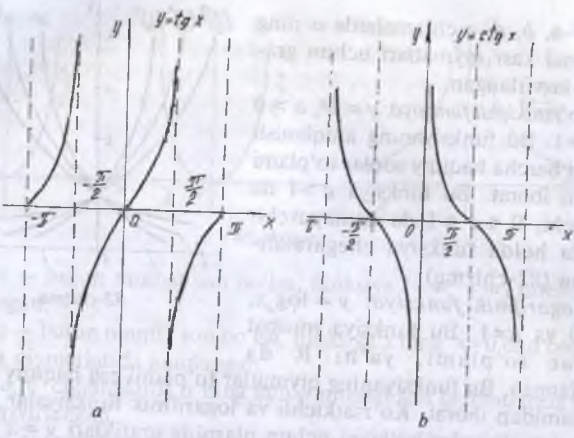
82-chizma.



83-chizma.

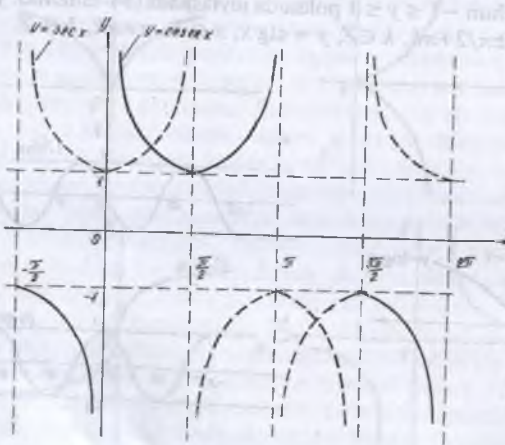


84-chizma.



85-chizma.

Tangens va kotangens funksiyalari toq, chegaralanmagan, davriy bo'lib, davri π ga teng (85-chizma); $y = \sec x$ funksiya $x \in \mathbb{R}, x \neq \pm\pi/2 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$, $y = \operatorname{cosec} x, x \in \mathbb{R}, x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}$ (86-chizma).



86-chizma.

5.1.4. MURAKKAB FUNKSIYALAR. KO'PHADLAR. RATSIONAL FUNKSIYALAR. ALGEBRAIK VA TRANSSENDENT FUNKSIYALAR

Murakkab funksiyalar. Bizga ikkita: $y = F(u)$ va $u = \varphi(x)$ funksiyalar berilgan bo'lsin. Boshqacha aytganda, y u ning funksiyasi bo'lib, u esa o'z navbatida x o'zgaruvchiga bog'liq bo'lsa, y ham x ga bog'liq bo'ladi, ya'ni $y = F[\varphi(x)]$ funksiyani hosil qilamiz. Bu funksiya *murakkab* funksiya deyiladi.

$y = F[\varphi(x)]$ funksiyaning aniqlanish sohasi $u = \varphi(x)$ funksiyining aniqlanish sohasi yoki u ning $F(u)$ funksiya aniqlanish sohasidan tashqari chiqmaydigan qiymatlarida aniqlanadigan qismi bo'ladi:

Misol. $u = 1 - x^2$, $y = \sqrt{u}$ bo'lsin, u holda murakkab funksiya, $y = \sqrt{1 - x^2}$ bo'ladi. Bu funksiyani aniqlanish sohasi $[-1; 1]$ kesma dan iborat.

Ko'phadlar. $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n, x \in \mathbb{R}, a_0 \neq 0$ ko'rinishidagi funksiya n -darajali ko'phad yoki butun ratsional funksiya deyiladi. Bu yerda $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ koefitsiyentlar deb ataladigan o'zgarmas sonlar, $n \in \mathbb{N}; n -$ ko'phadning darajasi deyiladi. Ko'phadlar lotin alfavitining bosh harflari P, R, Q, \dots bilan belgilanib, uning pastida indeks bilan ko'phadning darajasi ko'rsatiladi.

Masalan, uchinchi darajali ko'phad: $P_3(x) = a_0x^3 + 5x$; birinchi darajali ko'phad: $P_1(x) = a_0x + a_1$. Ikkinci darajali ko'phad esa kvadrat uchhad deb ataladi: $P_2(x) = a_0x^2 + a_1x + a_2$. Ko'phadlar chegaralanmagan, davriyimas funksiyalar bo'ladi. Ayrim ko'phadlarga toq va monoton funksiyalar bo'lishi mumkin.

Ratsional kasrlar. Bu funksiya ikkita ko'phadning nisbati kabi aniqlanadi:

$$y = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n}{b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m}.$$

Bu funksiyaning aniqlanish sohasi sonlar o'qining kasr maxrajini nolga aylantiradigan nuqtalaridan boshqa barcha nuqtalar to'plamidan iborat. Agar ratsional kasrning suratidagi ko'phadning ko'rsatkichi maxrajidagi ko'phadning ko'rsatkichidan kichik bo'lsa, to'g'ri ratsional kasr, aks holda noto'g'ri ratsional kasr deyiladi. Noto'g'ri ratsional kasrni to'g'ri ratsional kasr bilan ko'phadning yig'indisi shaklida ifodalash mumkin.

Masalan, $y = \frac{x^3 + 2x^2 + 3}{x+1}$ kasrning suratini maxrajiga bo'lib, $y = \frac{x^3 + 2x^2 + 3}{x+1} = x^2 + x - 1 + \frac{4}{x+1}$ ga ega bo'lamiz.

Algebraik funksiyalar. Transsendent funksiyalar

1-ta'rif. Funksiyani aniqlovchi formuladagi argument x ustida faqat algebraik amallar (qo'shish, ayirish, ko'paytirish, bo'lish, darajaga ko'tarish) bajarilgan bo'lsa, u funksiyaga *algebraik* funksiya deyiladi. Algebraik funksiyaga ko'phadlar va ratsional kasrlar misol bo'ladi.

2-ta'rif. Algebraik funksiyada ildiz chiqarish amali ham qatnashsa u *irrational* funksiya deyiladi.

$$\text{Masalan, } y = \frac{3x^5 + \sqrt[3]{x^3}}{2\sqrt[3]{x^2} + 3x}.$$

3-ta'rif. Algebraik bo'limgan boshqa barcha funksiyalar *transsendent* funksiyalar deyiladi. Masalan, 10^x , $\log_a x$, $\sin x$, $\cos x$ va h.k.

Elementar funksiyalar

Ta'rif. Elementar funksiya deb $y = f(x)$ ko'rinishidagi birligina formula bilan berilishi mumkin bo'lgan funksiyaga aytildiki, bunda o'ng tomonda turuvchi ifoda chekli sonda qo'shish, ayirish ko'paytirish, bo'lish va murakkab funksiya elementlari yordamida asosiy elementar funksiyalardan va o'zgarmaslardan tuzilgan, masalan,

$$y = x^3 + 5 \sin 4x; \quad y = 5^{\cos x}; \quad x \in \mathbb{R}; \\ y = \log_3(\cos x); \quad y = \cos(5^x); \quad x \in \mathbb{R}.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Sonli funksiya deganda qanday funksiyani tushunasiz?
2. Funksiya nima?
3. Funksyaning juft-toqligi, davriyligi qanday aniqlanadi?
4. Funksyaning o'suvchi, kamayuvchiligi, chegaralanganligi, monotonligi qanday aniqlanadi?
5. Sodda elementar funksiyalarga qaysi funksiyalar kiradi?
6. Ko'phad deb nimaga aytildi?
7. To'g'ri va noto'g'ri ratsional kasrlarni ta'riflang.
8. Algebraik va transsendent funksiyalar deganda qanday funksiyalarni tushunasiz?

5.2. KETMA-KETLIKLER. KETMA-KETLIKNING LIMITI. CHEKSIZ KICHIK VA CHEKSIZ KATTA SONLI KETMA-KETLIKLER

5.2.1. SONLI KETMA-KETLIKLER. CHEGARALANGAN KETMA-KETLIKLER

1-ta'rif. Natural sonlar to'plami N da aniqlangan $\alpha = f(n)$ funksiya *sonli ketma-ketlik* deyiladi.

Sonli ketma-ketlik $\{x\}$ yoki $\{f(n)\}$, $n \in N$ ko'rinishda belgilanadi. Agar n ga 1, 2, 3... va h.k. qiymatlar bersak, funksyaning xususiy qiymatlarini olamiz:

$$x_1 = f(1), \quad x_2 = f(2), \quad \dots, \quad x_n = f(n).$$

Bu qiymatlarga sonli ketma-ketlikning *hadlari* yoki *elementlari* deyiladi. Ketma-ketlikning n -hadi uning *umumiy hadi* deb ataladi. Umumiy had ma'lum bo'lsa, ketma-ketlik berilgan hisoblanadi.

1-misol. $x_n = 6^n$, $n \in N$ funksiya quyidagi sonlar ketma-ketligini beradi:

$$\{x_n\} = \{6^n\} = \{6, 36, 216, \dots, 6^n, \dots\}.$$

2-misol. $x = \frac{1+(-1)^n}{2}$, $n \in N$ funksiya quyidagi sonli ketma-ketlikni beradi:

$$\{x_n\} = \left\{ \frac{1+(-1)^n}{2} \right\} = \{0, 1, 0, 1, \dots\}.$$

Misollardan ko'rindaniki, barcha ketma-ketliklar cheksiz ketma-ketliklar bo'lib, ularning har birida so'nggi had mavjud emas.

Barcha hadlari bir xil qiymat qabul qiladigan $\{x_n\}$ ketma-ketlik o'zgarmas ketma-ketlik deb ataladi.

Agar ketma-ketlikning n -hadi, ya'ni umumiy hadi ma'lum bo'lsa, uning hadlarini hisoblash mumkin.

3-misol. $x_n = \frac{(-1)^n}{n}$ berilgan. Bu ketma-ketlikning birinchi 6 ta hadini hisoblang.

$$\text{Yechish. } x_1 = \frac{(-1)^1}{1^2} = -1; \quad x_2 = \frac{(-1)^2}{2^2} = \frac{1}{4}; \quad x_3 = \frac{(-1)^3}{3^2} = -\frac{1}{9}; \\ x_4 = \frac{(-1)^4}{4^2} = \frac{1}{16}; \quad x_5 = \frac{(-1)^5}{5^2} = -\frac{1}{25}; \quad x_6 = \frac{(-1)^6}{6^2} = \frac{1}{36}.$$

Ketma-ketlik berilishining rekurrent usuli ham mavjud. Bu usulda ketma-ketlikning umumiyligi hadini, oldingi hadlardan foydalanib hisoblash qoidasi beriladi. Ketma-ketlikning umumiyligi hadini oldingi hadlari orqali hisoblash formulasi rekurrent munosabat deyiladi. Rekurrent munosabatga misol qilib quyidagi formulani ko'rsatish mumkin:

$$x_n = x_{n-1} + 2x_{n-2}$$

Bu formula $n=1$ va $n=2$ qiymatlarda ma'noga ega emas, chunki bu qiymatlarda x_0, x_{-1} hadlar hosil bo'ladi, ketma-ketlikda esa 0, -1 nomerli hadlar yo'q. Shuning uchun berilgan ketma-ketlikda x_1 va x_2 hadlarni boshlang'ich hadlar deymiz. Shularga asosan, keyingi hadlarni x_3 dan boshlab topamiz. Aytaylik, $x_1 = 0, x_2 = 1$ bo'lsin, u holda

$$\begin{aligned} x_3 &= x_2 + 2x_1 = 1, & x_4 &= x_3 + 2x_2 = 1 + 2 = 3; \\ x_5 &= x_4 + 2x_3 = 3 + 2 = 5, & x_6 &= x_5 + 2x_4 = 5 + 6 = 11 \dots \end{aligned}$$

Shunday qilib, 1, 3, 5, 11, ... ko'rinishdagi ketma-ketlikka ega bo'ladi.

2-ta'rif. Shunday musbat M soni mavjud bo'lib, barcha $n \in \mathbb{N}$ uchun $|x_n| < M$ tengsizlik bajarilsa, $\{x_n\}$ ketma-ket chegaralangan deyiladi. Aks holda chegaralanmagan deyiladi.

4-misol. $x_n = \frac{1}{n^3}$ ketma-ketlik chegaralangan, chunki $0 < \left|\frac{1}{n^3}\right| < 1$.

3-ta'rif. Agar istalgan $n \in \mathbb{N}$ uchun $x_n \leq x_{n+1}$ tengsizlik bajarilsa, $\{x_n\}$ ketma-ketlik o'suvchi deyiladi. Agar $x_n < x_{n+1}$ tengsizlik bajarilsa, $\{x_n\}$ ketma-ketlik qat'iy o'suvchi ketma-ketlik deyiladi.

5-misol. $x_n = \frac{2n-1}{n}, n \in \mathbb{N}$ kamaymaydigan, chunki

$$x_{n+1} - x_n = \frac{2n+1}{n+1} - \frac{2n-1}{n} = \frac{1}{n(n-1)} > 0.$$

4-ta'rif. Agar istalgan $n \in \mathbb{N}$ uchun $x_n \geq x_{n+1}$ tengsizlik bajarilsa, $\{x_n\}$ ketma-ketlik kamayuvchi deyiladi. Agar $x_n > x_{n+1}$ tengsizlik bajarilsa, $\{x_n\}$ ketma-ketlik qat'iy kamayuvchi ketma-ketlik deyiladi.

6-misol. $x_n = \frac{1}{n^5}$ ketma-ketlik o'smaydigan, chunki

$$\frac{1}{(n+1)^5} < \frac{1}{n^5}.$$

5.2.2. KETMA-KETLIKNING LIMITI

Sonli ketma-ketliklarning limiti, yaqinlashuvchi va uzoqlashuvchi sonli ketma-ketliklarning limiti. Ushbu

$$\{x_n\} = \left\{ 1 - \frac{1}{n} \right\}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad (1)$$

$$\{x_n\} = \left\{ 1 + \frac{1}{n} \right\}, \quad n \in \mathbb{N} \quad (2)$$

ketma-ketliklarning qaraylik. Bunda (1) ketma-ketlik n ning o'sib borishi bilan o'suvchi bo'lib, (2) ketma-ketlik esa n ning o'sib borishi bilan kamayuvchi ketma-ketlik bo'lib, 1 ga yaqinlashadi. Buni matematik nuqtayi nazaridan ta'riflash uchun quyidagi savolga javob izlaymiz. n ning qiymatiga qanday bo'lganda $x_n - 1$ ayirmaning absolut qiymati 0,001 dan kichik bo'ladi?

$|x_n - 1| = \frac{1}{n}$ bo'lganidan $|x_n - 1| < 0,001$ tengsizlik ixtiyoriy $n > N = 1000$ da bajariladi.

U holda ixtiyoriy musbat ε soni uchun (3) tengsizlik ixtiyoriy $n > N = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right]$ uchun bajariladi.

Mano shunday bo'lganda (1) va (2) ko'rinishdagi ketma-ketliklarning limiti 1 ga teng deyiladi va bu quyidagicha yoziladi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right) = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) = 1.$$

Endi ketma-ketlik limitiga ta'rif beramiz. a o'zgarmas son va $\{x_n\}$ ketma-ketlik berilgan bo'lsin.

Ta'rif. Agar istalgan $\varepsilon > 0$ son uchun shunday $N = N(\varepsilon)$ son mavjud bo'lsaki, barcha $n \geq N$ lar uchun $|x_n - a| < \varepsilon$ tengsizlik bajarilsa, a o'zgarmas son $\{x_n\}$ ketma-ketlikning limiti deyiladi va bu quyidagicha yoziladi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Yuqoridagi misollardan ko'rindan, N natural sonini tanlanishi oldindan berilgan musbat ε soniga bog'liq. Bu bog'lanish $N = N(\varepsilon)$ yoki $N = N\varepsilon$ ko'rinishida yoziladi. Agar ketma-ketlik limitiga ega bo'lsa, u yaqinlashuvchi, limitga ega bo'limasa, uzoqlashuvchi deyiladi.

5.2.3. CHEKSIZ KICHIK VA CHEKSIZ KATTA SONLI KETMA-KETLIKLER

Ta'rif. Agar ixtiyoriy musbat A soni uchun (A ni qancha katta qilib tanlamaylik), shunday N nomer mavjud bo'lib, $n > N$ qiymatlarida $|x_n| > A$ tengsizlik o'rinni bo'lsa, $\{x_n\}$ ketma-ketlik *cheksiz katta* deyiladi.

Masalan, $\{n^2\}$ ketma-ketlik cheksiz katta. Shuning bilan birga chegaralannagan ketma-ketlik cheksiz katta ketma-ketlik bo'lmasi ham mumkin. Masalan, $1, 2, 1, 3, 1, 4, \dots, 1, n, \dots, 1, n+1 \dots$ ketma-ketlik cheksiz katta emas, chunki $A > 1$ qiymatida $|x_n| > A$ tengsizlik n ning toq qiymatlarida ma'noga ega emas.

Ta'rif. Agar ixtiyoriy musbat ε soni uchun (ε yetarlicha qilib tanlanganda ham) shunday N nomer mavjud bo'lib, $n > N$ qiymatlarida $|x_n| < \varepsilon$ tengsizlik bajarilsa, $\{x_n\}$ ketma-ketlik *cheksiz kichik katta* deyiladi.

Masalan, $\{\frac{1}{n}\}$ cheksiz kichik ketma-ketlik berilgan, $|x_n| = \left|\frac{1}{n}\right| < \varepsilon$ tengsizlikdan $n > \frac{1}{\varepsilon}$ ga ega bo'lamiz. Agar $N = \left[\frac{1}{\varepsilon}\right]$ bo'lsa, u holda ixtiyoriy $n > N$ uchun $|x_n| < \varepsilon$ bajariladi ($\varepsilon = \frac{1}{10}$ uchun $N = [10] = 10$ ni olamiz).

Cheksiz katta va cheksiz kichik ketma-ketliklar orasidagi bog'lanishni quyidagi teorema aniqlab beradi.

Teorema. Agar $\{x_n\}$ ketma-ketlikning barcha hadlari noldan farqli bo'lib, ya'ni x_n cheksiz katta ketma-ketlik bo'lsa, $(\alpha_n) = \left(\frac{1}{x_n}\right)$ ketma-ketlik cheksiz kichik ketma-ketlik bo'ladi va aksincha.

Cheksiz kichik ketma-ketliklar quyidagi xossalarga ega:

1) ikkita cheksiz kichik ketma-ketliklar yig'indisi va ayirmasi cheksiz kichik ketma-ketlik bo'ladi;

$$|\alpha_n \pm \beta_n| < \varepsilon;$$

2) ikkita cheksiz kichik ketma-ketliklar ko'paytmasi cheksiz kichik ketma-ketlik bo'ladi:

$$|\alpha_n \cdot \beta_n| < \varepsilon;$$

3) cheklangan ketma-ketlikning cheksiz kichikka ko'paytmasi yana cheksiz kichik ketma-ketlik bo'ladi:

$$|x_n \cdot \beta_n| < \varepsilon.$$

Agar $\{x_n\}$ ketma-ketlik yaqinlashuvchi bo'lib, uning limiti a ga teng bo'lsa, u holda $|x_n - a| = \{x_n\}$ ayirma cheksiz kichik ketma-ketlik bo'ladi, chunki ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son uchun shunday N nomer topiladi, $|x_n| = |x_n - a| < \varepsilon$ tengsizlik bajariladi. Bundan esa yaqinlashuvchi ketma-ketlik biror a limitiga ega bo'lsa, uning ixtiyoriy elementini $x = a + \alpha_n$ ko'rinishida yozish mumkin, degan natijaga kelamiz.

5.2.4. YAQINLASHUVCHI SONLI KETMA-KETLIKLER LIMITLARINING ARIFMETIK XOSSALARI

Yaqinlashuvchi sonli ketma-ketliklarning limitlarini hisoblashda yig'indi, ayirma, ko'paytma va bo'linmaning limitlari to'g'risidagi teoremlardan foydalanishga to'g'ri keladi (bu teoremlar arifmetik xossalar deb ham yuritiladi).

1-teorema. Agar $\{a_n\}$ va $\{b_n\}$ ketma-ketliklar yaqinlashuvchi bo'lsa, ularning yig'indisi bo'lgan $\{a_n + b_n\}$ ketma-ketlik ham yaqinlashadi va yig'indining limiti qo'shiluvchilarning limitlari yig'indisiga teng bo'ladi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

I s b o t. Aytaylik, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ bo'lsin. U holda $a_n = a + \alpha_n$, $b_n = b + \beta_n$ deb yozamiz. Bu yerda α_n va β_n lar $n \rightarrow \infty$ da nolga intiladi. $a + b = (a + \alpha_n) + (b + \beta_n) = a + b + (\alpha_n + \beta_n)$; $n \rightarrow \infty$ da $\alpha_n \rightarrow 0$, $\beta_n \rightarrow 0$ ga intiladi.

$$\text{Bundan } \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = (a + b) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

2-teorema. Agar $\{a_n\}$ va $\{b_n\}$ ketma-ketliklar yaqinlashuvchi bo'lsa, ularning ko'paytmasi ham yaqinlashadi va ko'paytmaning limiti ko'payuvchilar limitlari ko'paymasiga teng bo'ladi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = (\lim_{n \rightarrow \infty} a_n)(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n).$$

1-natija. O'zgarmas ko'paytuvchini limit belgisidan tashqariga chiqarish mumkin.

2-natija. Agar $\{a_n\}$ va $\{b_n\}$ ketma-ketliklar yaqinlashuvchi bo'lsa, ularning ayirmasi $\{a_n - b_n\}$ ham yaqinlashadi va ayirmaning limiti limitlar ayirmasiga teng bo'ladi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

3-teorema. Agar $\{a_n\}$ va $\{b_n\}$ ketma-ketliklar yaqinlashuvchi bo'lsa va $b_n \neq 0$ bo'lsa, ularning bo'linmasi $\{a_n/b_n\}$ ketma-ketlik ham yaqinlashadi va uning limiti limitlar bo'linmasiga teng bo'ladi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}.$$

$$\text{Misol. } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7-5n}{3-4n} = \frac{5}{4}.$$

5.2.5. MONOTON KETMA-KETLIK TA'RIFI

Ketma-ketlik $\{x_n\}$: agar $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n < x_{n+1} < \dots$ bo'lsa o'suvchi, agar $x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq \dots \leq x_n \leq x_{n+1} \leq \dots$ bo'lsa, kamaymaydigan, agar $x_1 > x_2 > x_3 > \dots > x_n > x_{n+1} > \dots$ bo'lsa, kamayuvchi, agar $x_1 \geq x_2 \geq x_3 \geq \dots \geq x_n \geq x_{n+1} \geq \dots$ bo'lsa, o'smaydigan deyiladi.

Bu ketma-ketliklarni barchasi birlashtirilib, *monoton* deyiladi. O'suvchi va kamayuvchi ketma-ketliklar qat'iy monoton deyiladi.

Misollar

- 1) 1, 2, 3, ..., n, ... o'suvchi va chegaralanganmagan;
 - 2) 1, 1, 2, 2, 3, 3, ..., n, ... kamaymaydigan va chegaralanganmagan.
- Berilgan ketma-ketlikni monotonlikka tekshirishda $x_{n+1} > x_n$ ning ishorasi yoki x_{n+1}/x_n nisbat I ga taqqoslanadi.

1-misol. $x_n = \frac{n}{2n+1}$ umumiy hadga ega bo'lgan ketma-ketlik monoton o'suvchi ekanligini isbotlang.

Yechish. Ixtiyoriy n uchun $x_{n+1} > x_n$ ekanligini ko'rsatamiz. Buning uchun n ni n+1 ga almashtiramiz:

$$x_{n+1} = \frac{n+1}{2n+3}; \text{ taqqoslash uchun bitta umumiy maxrajga keltiramiz:}$$

$$x_{n+1} = \frac{2n^2+3n+1}{(2n+3)(2n+1)}, \quad x_n = \frac{2n^2+3n}{(2n+3)(2n+1)};$$

$$2n^2 + 3n + 1 > 2n^2 + 3n \text{ bo'lgani uchun: } x_{n+1} > x_n.$$

2-misol. Umumiy hadi $x_n = n/5^n$ ga teng bo'lgan ketma-ketlik monoton kamayuvchi ekanligini ko'rsating.

Yechish. n uchun $x_n > x_{n+1}$ ni kuzatish kerak, quydagi nisbatni olamiz:

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{n+1}{5^{n+1}} \cdot \frac{5^n}{n} = \frac{(n+1) \cdot 5^n}{5^{n+1} \cdot n} = \frac{n+1}{n} \cdot \frac{1}{5} = \frac{1+\frac{1}{n}}{5} \leq \frac{2}{5} < 1.$$

Monoton ketma-ketliklar hech bo'lmaganda bir tomondan chegaralangan bo'lishini eslatish kifoya.

Teorema. Monoton chegaralangan ketma-ketlik limitga ega.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Sonli ketma-ketliklar deb nimaga aytildi?
2. Ketma-ketliklarning berilish usullarini aytинг va misollar keltiring.
3. Qanday ketma-ketliklar yuqorida (quyidan) chegaralangan deb ataladi? Misollar keltiring.
4. Qanday ketma-ketliklar monoton o'suvchi (kamayuvchi, o'smaydigan, kamaymaydigan) deb ataladi?
5. Ketma-ketliklarning limiti ta'rifini aytib bering. Yaqinlashuvchi ketma-ketlikka misol keltiring.
6. Yaqinlashuvchi sonli ketma-ketliklarning limitlari haqidagi teoremlarni aytib, isbotlab bering.

5.3. FUNKSIYANING LIMITI. LIMITLAR HAQIDAGI TEOREMALAR. AJOYIB LIMITLAR

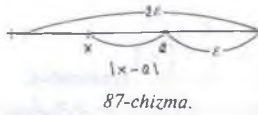
5.3.1. O'ZGARUVCHI MIQDORNING LIMITI. CHEKSIZ KATTA O'ZGARUVCHI MIQDOR

Biz «o'zgaruvchi miqdor limitga intiladi» atamasi bilan aniqlanadigan, tartiblangan o'zgaruvchi miqdorlarni tekshiramiz. Bundan keyin o'zgaruvchan miqdorni o'zgaruvchi x deb tushunamiz.

1-ta'rif. Agar har bir oldindan berilgan kichik $\epsilon > 0$ son uchun x ning shunday qiymatini topish mumkin bo'lsaki, x ning keyingi qiymatlarida $|x-a| < \epsilon$ tengsizlik o'rini bo'lsa, o'zgarmas «a» son o'zgaruvchi x ning *limiti* (oxirgi marrasi) deyiladi. («lim» — qisqartirilgani, lotincha *Limes* so'zidan olingan bo'lib, marra (chek) degan so'zdir).

Agar a son o'zgaruvchi x ning limiti bo'lsa, u holda x o'zgaruvchi a ga intiladi deyiladi va $\lim x = a$ ko'rinishda yoziladi.

Geometrik nuqtayi nazaridan limit ta'rifmi quydagicha ifodalash mumkin: markazi a nuqtada va radiusi ϵ bo'lgan oldindan berilgan ixtiyoriy har qancha kichik atrof uchun x ning shunday qiymati



Misol. O'zgaruvchi miqdor x ketma-ket quyidagi qiyatlarni qabul qiladi:

$$x_1 = 3 + \frac{1}{2}, \quad x_2 = 3 + \frac{1}{2^2}, \quad x_3 = 3 + \frac{1}{2^3}, \dots, \quad x_n = 3 + \frac{1}{2^n}.$$

Bu o'zgaruvchi miqdorning limiti 3 ga tengligini isbotlaymiz. Quyidagi tenglikni yozamiz:

$$|x_n - 3| = \left| \left(3 + \frac{1}{2^n} \right) - 3 \right| = \frac{1}{2^n}.$$

Har qanday ε uchun o'zgaruvchining n nomridan boshlanadigan barcha keyingi qiyatlari (bu yerda $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$ yoki $n > \frac{1}{\varepsilon}$) $|x_n - 3| < \varepsilon$ tengsizlikni qanoatlantiradi. Bu esa talab qilingan isbotdir, ya'ni $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{1}{2^n} \right) = 3$.

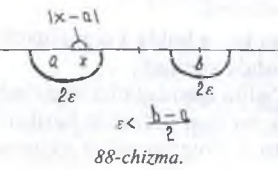
O'zgarmas miqdorning limiti shu o'zgarmas miqdorning o'ziga teng, chunki har qanday bo'lganda ham $|x-c| = |c-c| = 0 < \varepsilon$ tengsizlik bajariladi. Limitning ta'rifidan o'zgaruvchi x ikkita limitiga ega bo'la olmasligi kelib chiqadi. Haqiqatan ham, agar $\lim x = a$, $\lim x = b$ ($a < b$) bo'lsa, u holda ε ixtiyorli kichik bo'lgan holda x birdaniga ushbu ikkita tengsizlikni qanoatlantirishi lozim: $|x-a| < \varepsilon$ va $|x-b| < \varepsilon$, bu esa $\varepsilon < \frac{b-a}{2}$ bo'lgan holda bo'lishi mumkin, bu esa mumkin emas (88-chizma).

2-ta'rif. Agar oldindan berilgan har bir $M > 0$ son uchun x ning shunday qiyatlari topish mumkin bo'lsaki, o'zgaruvchining shu qiyatidan boshlab, barcha keyingi qiyatlari uchun $|x| > M$ tengsizlik o'rinli bo'lsa, o'zgaruvchi x cheksizlikka intiladi deyiladi.

Agar o'zgaruvchi x cheksizlikga intilsa, u cheksiz katta o'zgaruvchi miqdor deyiladi va $x \rightarrow \infty$ ko'rinishida yoziladi.

Misol. O'zgaruvchi miqdor x

152



$$x_1 = -1; \quad x_2 = 4; \quad x_3 = -9; \quad x_4 = 16, \dots, \quad x_n = (-1)^n n^2, \dots$$

qiyatlarni qabul qilsin. Bu cheksiz katta o'zgaruvchi miqdor, chunki ixtiyorli $M > 0$ da o'zgaruvchining biror qiyatidan boshlab, hamma keyingi qiyatlari absolut miqdor bo'yicha M dan katta bo'ladi.

Agar ixtiyorli $M > 0$ da o'zgaruvchining biror qiyatidan boshlab, barcha keyingi qiyatlari $M < 0$ tengsizlikni qanoatlantirsra, o'zgaruvchi miqdor x «plus cheksizlikka intiladi» deyiladi va $x \rightarrow +\infty$ ko'rinishda yoziladi ($x \rightarrow -\infty$ ta'rifi ham xuddi shunga o'xshash).

5.3.2. FUNKSIYANING NUQTADAGI LIMITI

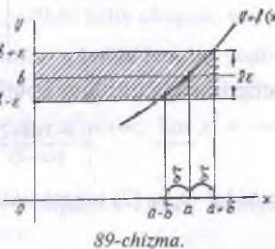
Endi x argument biror a limitga yoki cheksizlikka intilganda funksiya o'zgarishini qaraymiz.

1-ta'rif. Agar $y = f(x)$ funksiya a nuqtaning biror atrofida aniqlangan bo'lib ($x=a$ nuqtaning o'zida aniqlanmagan bo'lishi mumkin) ixtiyorli musbat ε son uchun shunday musbat b sonni ko'rsatish mumkin bo'lsaki, x ning a dan farqli va $|x-a| < \delta$ tengsizlikni qanoatlantiradigan barcha $x \neq a$ nuqtalar uchun $|f(x)-b| < \varepsilon$ tengsizlik o'rinli bo'lsa, x argument a ga intilganda ($x \rightarrow a$), $y = f(x)$ funksiya b limitga intiladi ($y \rightarrow b$) va b son funksiyaning $x = a$ nuqtadagi *limiti* deyiladi.

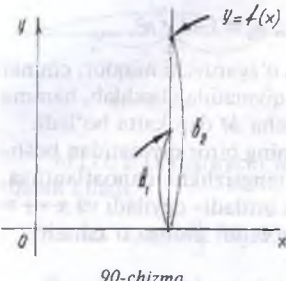
Agar b son funksiyaning a nuqtadagi limiti bo'lsa, bu quyidagicha yoziladi: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ yoki $x \rightarrow a$ da $f(x) \rightarrow b$. Agar $x \rightarrow a$ da $f(x) \rightarrow b$ bo'lsa, u holda $y = f(x)$ funksiyaning grafigida bu quyidagicha tasvirlanadi (89-chizma). $|x-a| < \delta$ tengsizlikdan $|f(x)-b| < \varepsilon$ tengsizlik chiqar ekan, u holda bu, a nuqtadan δ yiroq bo'lgan masofada turuvchi barcha x nuqtalar uchun $y = f(x)$ funksiya grafigining M nuqtalari $y = b-\varepsilon$ va $y = b+\varepsilon$ to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan, eni 2ε bo'lgan yo'l (polosa) ichida yotadi.

1-eslatma. Agar x biror a sondan kichik qiyatlarnigina qabul qilib, shu a songa intilganda $f(x)$ funksiya b_1 li-mitga intilsa, u holda $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b_1$ kabi yoziladi va b_1 ga $f(x)$ funksiyaning a nuqtadagi *chap limiti* deyiladi.

Agar x funksiya a dan katta qiyatlarnigina qabul qilib shu a songa intilganda $f(x)$ funksiya b_2 songa intilsa,



153



u holda $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b_2$ deb yoziladi va b_2 funksiyaning a nuqtadagi o'ng limiti deyiladi.

Agar o'ng va chap limitlar mavjud bo'lib $b_1 = b_2 = b$ bo'lsa, u holda limitning ta'rifiga ko'ra a nuqtada limitning o'zi bo'ladi (90-chizma).

Misol. $\lim_{x \rightarrow 3} (3x+1) = 10$ ekanini isbotlaymiz.

Haqiqatan, ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ berilgan bo'lsin; ushbu $|(3x+1) - 10| < \varepsilon$ tengsizlik bajarilishi uchun quyidagi tengsizliklar bajarilishi zarur:

$$|3x - 9| < \varepsilon, |(x-3)| < \frac{\varepsilon}{3}, -\frac{\varepsilon}{3} < x-3 < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Shunday qilib, istalgan ε da x ning $|x-3| < \frac{\varepsilon}{3} = \delta$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha qiymatlari uchun $3x+1$ funksiya qiymatining 10 dan farqi ε dan kichik bo'ladi. Bu esa $x \rightarrow 3$ da funksiyaning limiti 10 ga teng demakdir.

2-eslatma. Funksiyaning limiti $x \rightarrow a$ da mavjud bo'lishi uchun funksiya $x=a$ nuqtada aniqlangan bo'lishi talab qilinmaydi. Limitni topishda a nuqtaning a dan farqli atrofida funksiyaning qiymatlari qaratildi.

Misol. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x^2-2x} = 2$ ekanini isbotlaymiz.

Bu yerda funksiya $x=2$ da aniqlanmagan. Ixtiyoriy ε da δ shunday topiladi, agar $|x-2| < \delta$ bo'lsa,

$$\left| \frac{x^2-4}{x^2-2x} - 2 \right| < \varepsilon \quad (1)$$

tengsizlik bajarilishini isbotlash kerak. Ammo $x \neq 2$ da (1) tengsizlik

$$\left| \frac{(x-2)(x+2)}{x(x-2)} - 2 \right| = \left| \frac{(x+2)}{x} - 2 \right| = \left| \frac{x-2}{x} \right|$$

yoki $|x-2| < \varepsilon$ (2) tengsizlikka ekvivalentdir.

Shunday qilib, ixtiyoriy ε da (2) tengsizlik bajarilsa, (1) tengsizlik bajariladi (bunda $\varepsilon=\delta$). Buning o'zi berilgan funksiya $x \rightarrow 2$ da 2 soniga teng limitga ega demakdir.

5.3.3. CHEKSIZLIKKA INTILUVCHI FUNKSIYALAR

Endi argument o'zgarganda $y=f(x)$ funksiya cheksizlikka intilgan holni qaraymiz.

1-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya a nuqtaning biror atrofida aniqlangan va istalgan $M > 0$ son uchun shunday $\delta(M)$ son topish mumkin bo'lsaki, x ning $|x-a| < \delta$ shartni qanoatlantiradigan barcha $x \neq a$ lar uchun $|f(x)| > M$ tengsizlik o'rinni bo'lsa, $x \rightarrow a$ da $f(x)$ funksiya cheksizlikka intiladi, ya'ni $x \rightarrow a$ da funksiya cheksiz katta miqdor bo'ladi.

Agar $x \rightarrow a$ da $f(x)$ funksiya cheksizlikka intilsa va bunda faqat musbat yoki manfiy qiymatlar qabul qilsa, mos ravishda tubandagicha yoziladi:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty.$$

Misol. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{1+x} = \infty$ ekanligini isbotlang.

Yechish. $f(x) = \frac{1}{1+x}$ funksiyani qaraymiz. Ixtiyoriy $M > 0$ sonini olamiz. $|f(x)| > M$ ni almashtiramiz. $\left| \frac{1}{1+x} \right| > M$ bo'lsin. Bundan $|x+1| < \frac{1}{M}$ bo'lishi kelib chiqadi. Agar $\delta = \frac{1}{M}$ deb olinsa, $|x+1| < \delta$ tengsizlikni qanoatlantiradigan x lar uchun quyidagi tengsizlik bajariladi:

$$\left| \frac{1}{1+x} \right| > \frac{1}{\delta} = M \text{ yoki } \left| \frac{1}{1+x} \right| > M.$$

Bundan esa $x \rightarrow -1$ da $f(x) = \frac{1}{1+x} \rightarrow \infty$ bo'lishi kelib chiqadi, ya'ni agar $x \rightarrow \infty$ da $f(x)$ funksiya cheksizlikka intilsa, u holda bunday yoziladi: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ va jumladan, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ bo'lishi mumkin. Masalan, $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$ va shunga o'xshash.

Eslatma. $x \rightarrow a$ da yoki $x \rightarrow \infty$ da $y=f(x)$ funksiya chekli limitga yoki cheksizlikka intilmasligi ham mumkin.

5.3.4. CHEKSIZ KICHIK FUNKSIYALAR

Endi argumentning biror o'zgarishida nolga intiluvchi funksiyalarini tekshiramiz.

Ta'rif. Agar $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ yoki $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ bo'lsa, $x \rightarrow a$ da yoki $x \rightarrow \infty$ da $f(x)$ funksiya cheksiz kichik funksiya deyiladi.

Ta'rifdan ko'rindan, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ bo'lsa, bu oldindan berilgan har qanday ixtiyoriy kichik $\varepsilon > 0$ son uchun shunday $\delta > 0$ son topildiki, x ning $|x - a| < \delta$ shartni qanoatlantiruvchi barcha qiymatlari uchun $|f(x)| < \varepsilon$ sharti o'rinni bo'ladi.

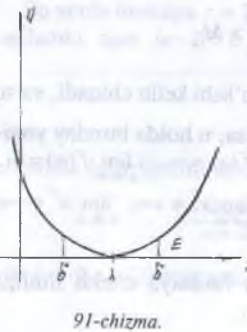
1-misol. $f(x) = (x-1)^2$ funksiya $x \rightarrow 1$ da cheksiz kichikdir, chunki $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 = 0$ (91-chizma).

2-misol. $\alpha = \frac{1}{x}$ funksiya $x \rightarrow \infty$ da cheksiz kichikdir (92-chizma).

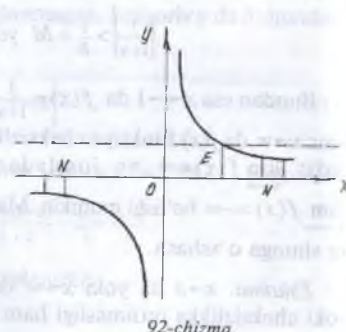
1-teorema. Agar $y = f(x)$ funksiya o'zgarmas son b bilan cheksiz kichik funksiya $\alpha(x)$ ning yig'indisi $y = b + \alpha(x) \dots (1)$ ko'rinishda berilsa, u holda $x \rightarrow a$ yoki $x \rightarrow \infty$ da $\lim y = b$ bo'ladi.

Aksincha, agar $\lim y = b$ bo'lsa, $y = b + \alpha(x)$ deb yozish mumkin, bu yerda $\alpha(x)$ cheksiz kichik funksiya.

I sbot. (1) tenglikdan: $|y - b| = |\alpha(x)|$ kelib chiqadi. Ammo ixtiyoriy ε da, biror qiymatdan boshlab, x ning barcha qiymatlari $|\alpha(x)| < \varepsilon$ munosabatni qanoatlantiradi, demak, biror qiymatdan boshlab, y ning barcha qiymatlari uchun $|y - b| < \varepsilon$ tengsizlik qanoatlantiriladi. Buning o'zi $\lim y = b$ demakdir.



91-chizma.



92-chizma.

Misol. $y = 1 + \frac{1}{x}$ funksiya berilgan bo'lsin, u holda $\lim y = 1$ va aksincha, $\lim_{x \rightarrow \infty} y = 1$ bo'lgani uchun o'zgaruvchi y ning limitini 1 bilan cheksiz kichik funksiyaning yig'indisi, ya'ni $y = 1 + \alpha(x)$ ko'rinishda yozish mumkin.

2-teorema. Agar $x \rightarrow a$ da (yoki $x \rightarrow \infty$ da) $\alpha = \alpha(x)$ nolga intilsa-yu, lekin nolga aylanmasa, u holda $y = \frac{1}{\alpha(x)}$ cheksizlikka intiladi.

3-teorema. Ikki, uch va umuman, ma'lum sondagi cheksiz kichik funksiyalarning algebraik yig'indisi cheksiz kichik funksiyadir.

4-teorema. Cheksiz kichik $\alpha = \alpha(x)$ funksiyaning cheklangan $z = z(x)$ funksiya bilan ko'paytmasi $x \rightarrow a$ (yoki $x \rightarrow \infty$) da cheksiz kichik miqdordir.

5.3.5. LIMITLAR HAQIDA ASOSIY TEOREMLAR

1-teorema. Chekli sondagi funksiyalar algebraik yig'indisining limiti bu funksiyalar limitlarining algebraik yig'indisiga teng:

$$\lim(U_1 + U_2 + \dots + U_n) = \lim U_1 + \lim U_2 + \dots + \lim U_n.$$

I sbot. Isbotni ikki qo'shiluvchi uchun keltiramiz, qo'shiluvchilar soni har qancha bo'lganda ham teorema o'z kuchida qoladi.

Aytaylik, $\lim U_1 = b_1$; $\lim U_2 = b_2$ bo'lsin. U holda 4-mavzudagi 1-teoremaga asosan $U_1 = b_1 + \alpha_1(x)$, $U_2 = b_2 + \alpha_2(x)$; $\alpha_1(x)$, $\alpha_2(x)$ lar cheksiz kichik miqdorlar. Demak, $U_1 + U_2 = (b_1 + b_2) + (\alpha_1 + \alpha_2)$; $(b_1 + b_2)$ — o'zgarmas miqdor, $(\alpha_1 + \alpha_2)$ esa kichik miqdor.

Shunday qilib,

$$\lim(U_1 + U_2) = b_1 + b_2 = \lim U_1 + \lim U_2.$$

$$\text{Misol. } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} = 1 + 0 = 1.$$

2-teorema. Chekli sondagi funksiyalar ko'paytmasining limiti bu funksiyalar limitlarining ko'paytmasiga teng:

$$\lim U_1 U_2 \dots U_n = \lim U_1 \cdot \lim U_2 \cdot \lim U_n, \\ \lim U_1 = b_1, \quad U_2 = b_2,$$

I sbot. $U_1 = b_1 + \alpha_1$, $U_2 = b_2 + \alpha_2$ bo'lsin. U holda $U_1 U_2 = (b_1 + \alpha_1)(b_2 + \alpha_2) = b_1 \alpha_2 + b_1 \alpha_2 + b_2 \alpha_1 + \alpha_1 \alpha_2$; $b_1 b_2$ ko'paytma o'zgarmas miqdor. Demak, $\lim U_1 U_2 = \lim U_1 \lim U_2$.

Natija. O'zgarmas ko'paytuvchini limit ishorasidan tashqariga chiqarish mumkin: $\lim cU_1 = \lim U_1$. Agar $\lim U_1 = b_1$, $c - o'zgarmas bo'lsa$, $\lim c = c$, $\lim(cU_1) = \lim c \cdot \lim U_1 = c \lim b_1$.

3-teorema. Ikkita funksiya bo'linmasining limiti, maxraj limiti noldan farqli bo'lsa, bu funksiyalar limitilarining bo'linmasiga teng.

Agar $\lim V \neq 0$ bo'lsa, $\lim \frac{U}{V} = \frac{\lim U}{\lim V}$.

I sb o t. $\lim U = a$, $\lim V = b \neq 0$. Demak, $U = a + \alpha$, $V = b + \beta$, bu yerda α va β cheksiz kichik miqdorlar.

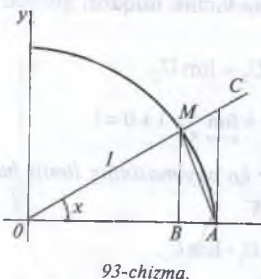
$$\frac{U}{V} = \frac{a+\alpha}{b+\beta} = \frac{a}{b} + \left(\frac{a+\alpha-a}{b+\beta-b} \right) = \frac{a}{b} + \frac{\alpha b - \beta a}{b(b+\beta)}$$

$$\lim \frac{U}{V} = \frac{a}{b} = \frac{\lim U}{\lim V}.$$

4-teorema (teorema isbotsiz keltiriladi). Agar uchta $f_1(x)$, $f_2(x)$ va $\varphi(x)$ funksiyalarning qiymatlari orasida $f_1(x) \leq \varphi(x) \leq f_2(x)$ tengsizliklar bajarilsa, bunda $x \rightarrow a$ da (yoki $x \rightarrow \infty$ da) $f_1(x)$ va $f_2(x)$ birgina b limitiga intilsa, u holda $x \rightarrow a$ da (yoki $x \rightarrow \infty$ da) $\varphi(x)$ ham shu limitga intiladi, ya'ni $\lim \varphi(x) = b$ bo'ladi.

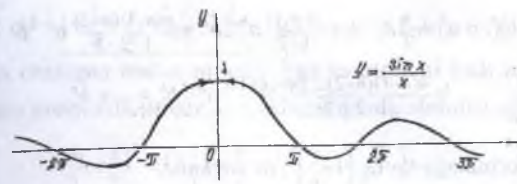
Bu teorema oraliq funksiyaning limiti haqidagi teorema deyiladi.

5.3.6. $x \rightarrow 0$ DA $\frac{\sin x}{x}$ FUNKSIYANING LIMITI



Chizmadan quyidagilarga egamiz:

ΔMOA yuzi < MOA sektor yuzi < ΔCOA yuzi;



94-chizma.

$$\Delta MOA \text{ yuzi } S = \frac{1}{2} OA \cdot MB = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sin x = \frac{1}{2} \sin x ;$$

$$MOA \text{ sektor yuzi } S = \frac{1}{2} OA \cdot MA = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot x = \frac{1}{2} x ;$$

$$\Delta COA \text{ yuzi } S = \frac{1}{2} OA \cdot AC = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \operatorname{tg} x = \frac{1}{2} \operatorname{tg} x.$$

Demak, $\sin x < x < \operatorname{tg} x$. Hamma hadlarni $\sin x$ ga bo'lamiz:

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \text{ yoki } 1 > \frac{x}{\sin x} > \frac{1}{\cos x}. \text{ Bu tengsizliklarni } x > 0 \text{ deb chiqardik.}$$

$\frac{\sin(-x)}{-x} = \frac{\sin x}{x}$; $\cos(-x) = \cos x$ ekanini e'tiborga olsak, $x < 0$ bo'lsa ham tengsizlik to'g'ri bo'lib chiqadi.

$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$ ekanligini va oldingi mavzudagi 4-teoremani hisobga olamiz, u holda $\frac{\sin x}{x}$ funksiya shunday ikki funksiya oralig'idaki, ularning ikkalasi ham birgina limitga intiladi va u limit 1 ga teng (94-chizma). Demak,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

$$\text{Misol. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x}{3x} \frac{1}{\cos x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x}{3x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 3 \frac{1}{1} = 3.$$

5.3.7. e SONI

1-teorema. $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ifoda o'zgaruvchi $n \rightarrow \infty$ da 2 bilan 3 orasida yotuvchi limitga ega.

I sb o t. Nyuton binomi formulasidan foydalananiz:

$$(a+b)^n = a^n + \frac{n}{1} a^{n-1} b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2} b^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3} b^3 + \dots + \\ + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-(k+1))}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k} a^{n-k} b^k + \dots + b^n.$$

Bu formulaga ko'ra $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ ni yoyamiz:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \dots + \\ + \frac{n(n-1)(n-2) \dots [n-(n-1)]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} \left(\frac{1}{n}\right)^n \quad (1)$$

(1) tenglikni quyidagicha almashtiramiz:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right).$$

Oxirgi tenglikdan $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ ifoda o'zgaruvchi n o'sishi bilan o'sishi kelib chiqadi. Haqiqatan, n qiymatdan $n+1$ qiymatga o'tganda, oxirgi yig'indining har bir qo'shiluvchisi o'sadi:

$$\frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \text{ va h.k.}$$

Yana bir had qo'shiladi (Yoyilmaning hamma hadlari musbat). Endi $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ o'zgaruvchi cheklanganligini ko'rsatamiz.

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right) < 1 : \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) < 1 \dots$$

va h.k ekanligini qayd qilib, ushbuni hosil qilamiz:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n};$$

so'ngra $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} < \frac{1}{2^2}$; $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} < \frac{1}{2^3}$; ...; $\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} < \frac{1}{2^{n-1}}$ ekanligini ko'rsatib, tengsizlikni tubandagicha yozamiz:

$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$. Bu tengsizlikning o'ng tomonida tagiga chizilgan hadlar maxraji $\frac{1}{2}$ ga va birinchi hadi $a=1$ ga teng bo'lgan geometrik progressiyani hosil qiladi, shuning uchun:

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < 1 + \left[1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right] = \\ = 1 + \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} = 1 + \left[2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right] < 3.$$

Demak, barcha n uchun ushbuni tengsizlikni hosil qilamiz;

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n < 3, \quad (2)$$

(2) dan $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \geq 2$ kelib chiqadi. Shunday qilib,

$$2 \leq \left(1+\frac{1}{n}\right)^n < 3 \quad (3)$$

ekanligi kelib chiqadi. Demak, $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ o'suvchi va cheklangan.

Ta'rif. $\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$ ning $n \rightarrow \infty$ dagi limiti e soni deyiladi:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \quad (4)$$

e soni irratsional son: $e = 2,7182818284\dots$

2-teorema. $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ funksiya $x \rightarrow \infty$ da e songa teng limitga ega:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

I s b o t. Agar x butun musbat qiymatlar qabul qilsa, (4) ga asosan $n \rightarrow \infty$ da $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e$ ga teng.

Endi x o'zgaruvchi kasr qiymatlar ham, manfiy qiymatlar ham qabul qilgan holda cheksizlikka intilsin.

1) $x \rightarrow +\infty$ bo'lsin, y ning har bir qiymati ikkita musbat butun son orasida $n \leq x < n+1$ yotadi. Bu holda quyidagi tengsizliklar bajarilishi o'z-o'zidan ravshan:

$$\frac{1}{n} \geq \frac{1}{x} > \frac{1}{n+1},$$

$$1 + \frac{1}{n} \geq 1 + \frac{1}{x} > 1 + \frac{1}{n+1},$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

Agar $x \rightarrow +\infty$ bo'lsa, u holda $n \rightarrow \infty$. Endi $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ funksiyani o'z ichiga oлган ifodalarining limitlarini topamiz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n+1}}\right)^{n+1} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)} = \frac{e}{1} = e.$$

Demak, oraliq funksiyalarning limiti haqidagi teoremlaga asosan:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

2) $x \rightarrow -\infty$ deylik. Yangi $x = -(t+1)$ o'zgaruvchini kiritamiz. $x \rightarrow -\infty$ da $t \rightarrow \infty$ bo'ladi. U holda tubandagicha yozish mumkin:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{1+t}\right)^{-t-1} = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{t}{t+1}\right)^{-t-1} =$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \left(\frac{t+1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{1}{t}\right) = e \cdot 1 = e.$$

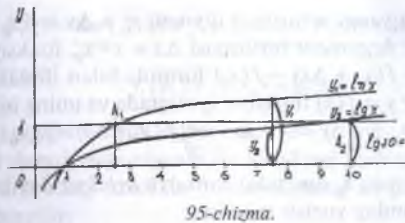
Shunday qilib, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ ekanligini isbotladik.

$$\text{Misol. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+5} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^5 = e \cdot 1 = e.$$

Izoh. Asosi e bo'lgan ko'rsatkichli $y = e^x$ funksiya matematika kursida juda ko'p qo'llaniladi. Bu funksiyani ko'pincha eksponensial funksiya deb yuritishadi.

5.3.8. NATURAL LOGARIFMLAR

Asosi $e = 2,718285\dots$ sondan iborat logarifmlar *natural logarifmlar* deyiladi. U $\ln N$ bilan belgilanadi. Demak, $e^x = x$ bo'lsa, y ga x



95-chizma.

ning natural logarifmi deyiladi va $y = \log_e x$ o'rniغا $y = \ln x$ yoziladi (95-chizma).

Endi biror x sonning o'nli va natural logarifmlari orasidagi munosabatni aniqlaymiz. $y = \lg x$ yoki $x = 10^y$ bo'lsin. Bu tenglikning o'ng va chap tomonlarini e asosga ko'ra logarifmlaymiz:

$$\ln x = y \ln 10.$$

Bundan $y = \frac{\ln x}{\ln 10}$ yoki y ning qiymatini o'rniغا qo'ysak:

$$\lg x = \frac{1}{\ln 10} \ln x; M = \frac{1}{\ln 10} \text{ deb belgilaymiz, } M = 0,434294.$$

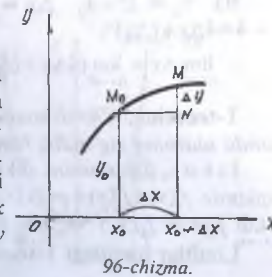
M soni natural logarifmdan o'nli logarifmga o'tish moduli deyiladi.

$$\lg x = M \ln x; x = e \text{ deb faraz qilsak, } \lg e = M(\ln e = 1); \ln x = \frac{1}{M} \lg x; \frac{1}{M} \approx 2,3025.$$

Shunday qilib, $\ln x = 2,3025 \lg x$.

5.4. FUNKSIYANING UZLUKSIZLIGI

5.4.1. FUNKSIYALARNING UZLUKSIZLIGI



96-chizma.

Funksiyaning yangi orttirilgan qiymati $y_0 + \Delta y = f(x_0 + \Delta x)$ (96-chizma) bo'ldi. Argument orttirmasi $\Delta x = x - x_0$, funksiyaning orttirmasi esa $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ formula bilan ifodalanadi.

1-ta'rif. Agar $y = f(x)$ funksiya x_0 nuqtada va uning biror atrofida aniqlangan bo'lib, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ yoki $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0$ bo'lsa,

$x=x_0$ qiymatda (yoki x_0 nuqtada) funksiya *uzluksiz* deyiladi. Uzluksizlik shartini bunday yozish mumkin:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) \quad (1)$$

yoki $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, ammo $x_0 = \lim_{x \rightarrow x_0} x$ yoki (1) tenglikni tubandagicha yozish mumkin: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x)$, ya'ni $x \rightarrow x_0$ da uzluksiz funksiyaning limitini topish uchun funksiyaning ifodasida argument x o'rniga uning x_0 qiymatini qo'yish kifoya.

Berilgan nuqtada funksiya uzluksizligining geometrik tasviri shuni bildiradi, agar faqat $|\Delta x|$ yetarli kichik bo'lsa, $x_0 + \Delta x$ va x_0 nuqtalarda funksiya grafigi ordinatalarining ayirmasi absolut qiymat bo'yicha kichik bo'ldi.

Misol. $y = x^2$ funksiyaning ixtiyoriy x_0 va xususan $x_0 = 2$ nuqtada uzluksizligini isbotlaymiz.

Yechish. a) $y_0 = x_0^2$; $y_0 + \Delta y = (x_0 + \Delta x)^2$; $\Delta y = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0 \Delta x + \Delta x^2$;

x istalgan usul bilan nolga intilganda (97 a, b-chizmalar):

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x_0 \Delta x + \Delta x^2) = 2x_0 \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x = 0;$$

$$\text{b)} \quad y_0 = 2^2 = 4; \quad \Delta y = (2 + \Delta x)^2 - 4; \quad \Delta y = 4 + 4\Delta x + (\Delta x)^2 - 4 = 4\Delta x + (\Delta x)^2;$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (4\Delta x + (\Delta x)^2) = 4 \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x = 0.$$

1-teorema. Chekli sondagi funksiyalar x_0 nuqtada uzluksiz bo'lsa, unda ularning yig'indisi ham x_0 nuqtada uzluksiz bo'ldi.

I sbot. Teoremani ikkita $f_1(x)$ va $f_2(x)$ funksiyalar uchun isbot qilamiz. $f_1(x) + f_2(x) = \varphi(x)$ bo'lsin. Funksiyalar uzluksiz bo'lgani uchun $\lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) = f_1(x_0)$ va $\lim_{x \rightarrow x_0} f_2(x) = f_2(x_0)$.

Limitlar haqidagi 1-teoremaga asosan:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} [f_1(x) + f_2(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f_1(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} f_2(x) =$$

$$= f_1(x_0) + f_2(x_0) = \varphi(x_0).$$

Demak, yig'indi uzluksiz funksiya.

Limitlar nazariyasiga tayanib quyidagilarni ham isbotlash mumkin:

a) chekli sondagi uzluksiz funksiyalarning ko'paytmasi ham uzluksiz funksiyadir;

b) ikki uzluksiz funksiyaning bo'linmasi, agar qaralayotgan nuqtada maxraj nolga aylanmasa, uzluksiz funksiyadir;

d) agar $x=x_0$ da $u=\varphi(x)$ uzluksiz va $u_0=\varphi(x_0)$ nuqtada $f(u)$ funksiya uzluksiz bo'lsa, $f[\varphi(x)]$ murakkab funksiya ham x_0 nuqtada uzluksizdir. Bu teoremlardan foydalаниб, quyidagi teoremani isbotlash mumkin.

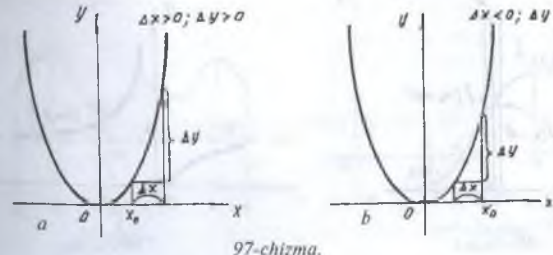
2-teorema. Har qanday elementar funksiya o'zi aniqlangan har bir nuqtada uzluksizdir.

2-ta'rif. Agar $y=f(x)$ funksiya biror $(a; b)$ intervalning har bir nuqtasida uzluksiz bo'lsa, funksiya shu *intervalda uzluksiz* deyiladi, bu yerda $a < b$.

3-ta'rif. Agar $y=f(x)$ funksiya $[a; x_0]$ oraliqda aniqlangan bo'lib, bunda $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0)$ bo'lsa, u holda $f(x)$ funksiya $x=x_0$ nuqtada o'ngdan uzluksiz deyiladi.

4-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya $[x_0; b]$ oraliqda aniqlangan bo'lib, $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0)$ bo'lsa, u holda $f(x)$ funksiya $x=x_0$ nuqtada chapdan uzluksiz deyiladi.

5-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya $(a; b)$ intervalning har bir nuqtasida hamda intervalning uchlarida tegishli ravishda o'ngdan va chapdan uzluksiz bo'lsa, u holda $f(x)$ funksiya $[a; b]$ yopiq *intervalda* (yoki *kesmada*) uzluksiz deyiladi.



97-chizma.

Agar biror $x=x_0$ nuqtada $y=f(x)$ funksiya uchun uzluksizlik shartidan hech bo'lmaganda bittasi bajarilmasa, ya'ni:

- 1) funksiya x_0 nuqtada aniqlanmagan;
- 2) funksiya x_0 nuqtada aniqlangan, ammo chap va o'ng limitlar dan kamida biri, ya'ni $f(x_0-0) \neq f(x_0+0)$ lardan biri mavjud emas;
- 3) funksiya x_0 nuqtada aniqlangan, chap va o'ng limitlar mavjud, ammo ular o'zaro teng emas;

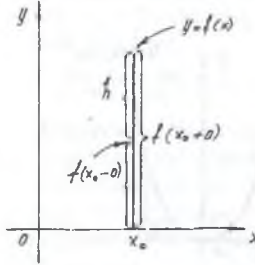
4) funksiya x_0 nuqtada aniqlangan, chap va o'ng limitlar mavjud va o'zaro teng, ammo ular funksiyaning bu nuqtadagi qiymatiga teng emas, ya'ni: $f(x_0-0) = f(x_0+0) \neq f(x_0)$ bo'lsa, $y=f(x)$ funksiya $x=x_0$ nuqtada *uzilgan* bo'ladi. $x=x_0$ nuqta esa funksiyaning *uzilish nuqtasi* deyiladi. Uzilish nuqtalari turlichay bo'lib, ular bir-biridan farq qiladi.

6-ta'rif. Agar $y=f(x)$ funksiya $x=x_0$ nuqtada aniqlangan yoki aniqlanmagan bo'lib, chap va o'ng limitlar mavjud va o'zaro teng bo'lmasa, ya'ni $f(x_0-0) \neq f(x_0+0)$ bo'lsa, bu nuqta funksiyaning *birinchi tur uzilish nuqtasi* deyiladi. $f(x_0-0) - f(x_0+0)$ soni funksiyaning $x=x_0$ nuqtadagi *sakrashi* deyiladi (98-chizma). Qolgan barcha hollarda uzilishlar *ikkinchi tur uzilish* deyiladi.

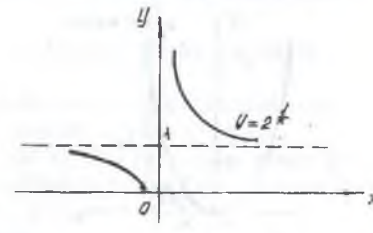
Misollar. $y=\frac{1}{x}$ funksiya $x=0$ nuqtada uziluvchidir (uzilishga ega). Haqiqatan ham, $x=0$ da funksiya aniqlanmagan: $\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1}{x} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{1}{x} = -\infty$.

Bu funksiya $x \neq 0$ qiymatda uzluksiz ekanligini ko'rsatish oson;

2) $y=2^{\frac{1}{x}}$ funksiya $x=0$ da uziluvchi. Haqiqatan ham, $\lim_{x \rightarrow 0+0} 2^{\frac{1}{x}} = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0-0} 2^{\frac{1}{x}} = 0$.



98-chizma.



99-chizma.

$x=0$ da funksiya aniqlanmagan (99-chizma);

3) $f(x)=\frac{x}{|x|}$ funksiyani tekshiramiz.

$x < 0$ da $\frac{x}{|x|} = -1$ bo'ladi;

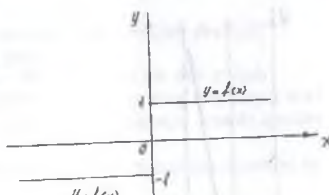
$x > 0$ da $\frac{x}{|x|} = 1$ bo'ladi.

Demak,

$$\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{x}{|x|} = -1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{x}{|x|} = 1.$$

$x=0$ da funksiya aniqlanmagan. $x=0$ da funksiya uziluvchi (100-chizma).



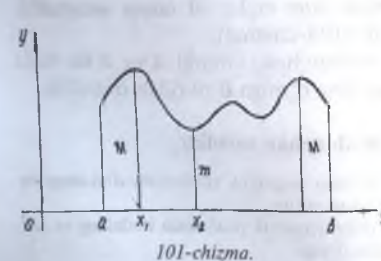
100-chizma.

5.4.2. UZLUKSIZ FUNKSIYALARING BA'ZI XOSALAR

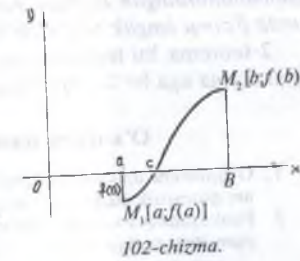
Xossalalar quyidagi teoremlar bilan ifodalanadi:

1-teorema. Agar $y=f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzluksiz bo'lsa, u holda $[a; b]$ kesmada funksiya o'zinig eng kichik va eng katta qiymatiga erishadi, ya'ni shunday $x_1, x_2 \in (a; b)$ nuqtalar mayjudki, barcha $x \in (a; b)$ lar uchun $f(x_1) \geq f(x)$ va $f(x_2) \leq f(x)$ tengsizliklar o'rinni bo'ladi.

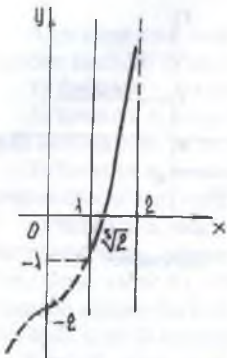
Funksiyaning $f(x_i)$ qiymatini $y=f(x)$ funksiyaning $[a; b]$ kesmada eng katta qiymati deb, $f_2(x)$ ni esa eng kichik qiymati deb ataymiz. Bu teorema qisqacha bunday ifodalanadi:



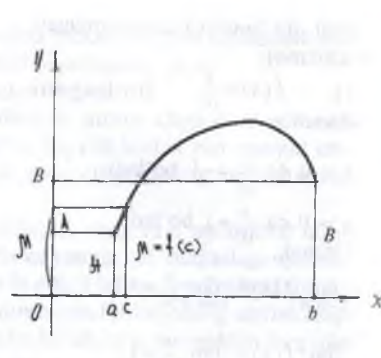
101-chizma.



102-chizma.



103-chizma.



104-chizma.

Kesmada uzlusiz funksiya hech bo'lmaganida bir marta eng katta M qiymatga va eng kichik m qiymatga erishadi (101-chizma).

2-teorema. Agar $y=f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz bo'lib, bu kesmaning uchlarda turli ishorali qiyatlarni qabul qilsa, u holda $[a; b]$ kesmada hech bo'lmagan shunday bir $x=c$ nuqta topiladi, bu nuqta funksiya nolga aylanadi: $f(c)=0$; $a < c < b$ (102-chizma).

Misol. $y=x^3-3$ funksiya berilgan. Bu funksiya $[1; 2]$ kesmada uzlusiz. Demak, bu kesmada $y=x^3-3$ nolga aylanadigan nuqta mavjud. Haqiqatan ham, $x=\sqrt[3]{3}$ da $y=0$ (103-chizma).

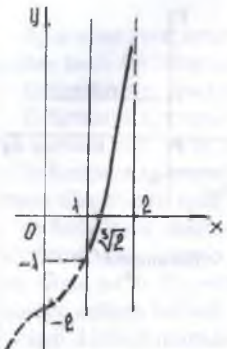
3-teorema. $y=f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada aniqlangan va uzlusiz bo'lsin. Agar kesmaning uchlarda funksiya teng bo'lmagan $f(a)=A$, $f(b)=B$ qiyatlarni qabul qilsa, u holda funksiya A va B sonlar orasidagi barcha qiyatlarni qabul qildi. μ son uchun $A < \mu < B$ shartni qanoatlantradigan istalgan kamida bitta $c \in [a; b]$ nuqta mavjudki, unda $f(c)=\mu$ tenglik to'g'ri bo'ladi (104-chizma).

2-teorema bu teoremaning xususiy holi, chunki A va B lar turli shoralarga ega bo'lsa, u holda μ ning o'rniga 0 ni olish mumkin.

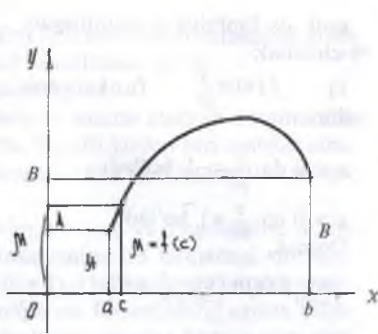
O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. O'zgaruvchi miqdorning limiti ta'rifini tengsizlik yordamida ifodalang va uni geometrik nuqtayi nazardan tushuntiring.
2. Funksianing $x \rightarrow a$ dagi limiti ta'rifini tengsizlik yordamida ifodalang va uni geometrik nuqtayi nazardan tushuntiring.

3. Qanday holatda o'zgaruvchi x miqdor cheksizlikka intiladi deyiladi?
4. Funksianing o'ng va chap limitlari nima?
5. Qachon $y=f(x)$ funksiya $x \rightarrow a$ da, $x \rightarrow \infty$ da cheksiz kichik deb ataladi?
6. Cheksiz katta va cheksiz kichik funksiyalar orasida qanday bog'lanish bor?
7. Limitga ega bo'lgan funksiya bilan cheksiz kichik funksiya orasida qanday bog'lanish bor?
8. Funksiyalar yig'indisining, ko'paytmasining limiti haqidagi teoremlarni isbotlang.
9. Bo'limnaning limiti haqidagi teoremani isbotlang.
10. Oraliq funksianing limiti haqidagi teoremani ayting bering.
11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ekanligini isbotlang.
12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ ekanligini isbotlang.
13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ ekanligini isbotlang.
14. Natural logarifm ta'risini ayting. Natural logarifmdan o'nli logarifmga va aksincha qanday o'tiladi?
15. $y = f(x)$ funksianing x_0 nuqtadagi uzlusizligi ta'risini keltiring va geometrik talqin eting.
16. $y = f(x)$ funksianing x_0 nuqtada chapdan va o'ngdan uzlusizligi ta'risini ayting bering.
17. Uzlusiz funksiyalar ustida arifmetik amallar haqidagi teoremlarni ta'rlang va isbotlang.
18. Asosiy elementar funksiyalarning uzlusizligi to'g'risidagi teoremani ayting, misollar yordamida isbot qiling.
19. Kesmada uzlusiz funksiyalarning xossalarni ta'riflab bering.
20. Funksianing uzilish nuqtasi deb nimaga aytildi? Misollar keltiring.
21. Birinchi va ikkinchi tur uzilish nuqtalari deb nimaga aytildi? Misollar keltiring.



103-chizma.



104-chizma.

Kesmada uzlusiz funksiya hech bo'lmaganda bir marta eng katta M qiyatga va eng kichik m qiyatga erishadi (101-chizma).

2-teorema. Agar $y=f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz bo'lib, u kesmaning uchlarida turli ishorali qiyatlarni qabul qilsa, u holda $a; b]$ kesmada hech bo'lmaganda shunday bir $x=c$ nuqta topiladiki, u nuqtada funksiya nolga aylanadi: $f(c)=0; a < c < b$ (102-chizma).

Misol. $y=x^3-3$ funksiya berilgan. Bu funksiya $[1; 2]$ kesmada uzlusiz. Demak, bu kesmada $y=x^3-3$ nolga aylanadigan nuqta mavlid. Haqiqatan ham, $x=\sqrt[3]{3}$ da $y=0$ (103-chizma).

3-teorema. $y=f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uniqlangan va uzlukz bo'lsin. Agar kesmaning uchlarida funksiya teng bo'lmagan $f(a)=A, f(b)=B$ qiyatlarni qabul qilsa, u holda funksiya A va B sonlar orasidagi archa qiyatlarni qabul qiladi. μ son uchun $A < \mu < B$ shartni znoatlantrigandan istalgan kamida bitta $c \in [a; b]$ nuqta mavjudki, ida $f(c)=\mu$ tenglik to'g'ri bo'ladi (104-chizma).

2-teorema bu teoremaning xususiy holi, chunki A va B lar turli horalarga ega bo'lsa, u holda μ ning o'rniغا 0 ni olish mumkin.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. O'zgaruvchi miqdorning limiti ta'rifini tengsizlik yordamida ifodalang va uni geometrik nuqtayi nazardan tushuntiring.
2. Funksiyaning $x \rightarrow a$ dagi limiti ta'rifini tengsizlik yordamida ifodalang va uni geometrik nuqtayi nazardan tushuntiring.

3. Qanday holatda o'zgaruvchi x miqdor cheksizlikka intiladi deyiladi?
4. Funksiyaning o'ng va chap limitlari nima?
5. Qachon $y=f(x)$ funksiya $x \rightarrow a$ da, $x \rightarrow \infty$ da cheksiz kichik deb ataladi?
6. Cheksiz katta va cheksiz kichik funksiyalar orasida qanday bog'lanish bor?
7. Limitiga ega bo'lgan funksiya bilan cheksiz kichik funksiya orasida qanday bog'lanish bor?
8. Funksiyalar yig'indisining, ko'paytmasining limiti haqidagi teoremlarni isbotlang.
9. Bo'linmaning limiti haqidagi teoremani isbotlang.
10. Oralig' funksiyaning limiti haqidagi teoremani aytib bering.
11. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ekanligini isbotlang.
12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ ekanligini isbotlang.
13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ ekanligini isbotlang.
14. Natural logarifm ta'rifini aytung. Natural logarifmdan o'nli logarifmga va aksincha qanday o'tiladi?
15. $y = f(x)$ funksiyaning x_0 nuqtadagi uzlusizligi ta'rifini keltiring va geometrik talqin eting.
16. $y = f(x)$ funksiyaning x_0 nuqtada chapdan va o'ngdan uzlusizligi ta'rifini aytib bering.
17. Uzlusiz funksiyalar ustida arifmetik amallar haqidagi teoremlarni ta'riflang va isbotlang.
18. Asosiy elementar funksiyalarning uzlusizligi to'g'risidagi teoremani aytib, misollar yordamida isbot qiling.
19. Kesmada uzlusiz funksiyalarning xossalarni ta'riflab bering.
20. Funksiyaning uzilish nuqtasi deb nimaga aytildi? Misollar keltiring.
21. Birinchi va ikkinchi tur uzilish nuqtalari deb nimaga aytildi? Misollar keltiring.

6-bob. BIR O'ZGARUVCHILI FUNKSIYANING DIFFERENSIAL HISOBI

6.1. HOSILA

6.1.1. HOSILA TUSHUNCHASIGA OLIB KELADIGAN MASALA

Hosila tushunchasiga olib keladigan masalalar jumlasiga qattiq jismning to'g'ri chiziqli harakati, ya'ni yuqoriga vertikal holda otilgan jismning harakatini yoki dvigatel silindridagi porshen harakatini kiritish mumkin. Bunday harakatlarni tekshirganda jismning konkret o'lchamlarini va shaklini e'tiborga olmay, uni harakat qiluvchi moddiy nuqta shaklida tasavvur qilamiz.

Aytaylik, M moddiy nuqtaning to'g'ri chiziqli harakat qonuniga ko'ra uning $t = t_0$ paytdagi tezligini (oniyligi) topish talab qilinsin. Nuqtaning t_0 va $t_0 + \Delta t (\Delta t \neq 0)$ vaqtlar orasidagi bobis o'tgan yo'li $\Delta S = f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)$ bo'ldi. Uning shu vaqtgagi o'rtacha tezligi $\frac{\Delta S}{\Delta t} = \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}$ ga teng.

Ma'lumki, Δt qanchalik kichik bo'lsa, $\frac{\Delta S}{\Delta t}$ o'rtacha tezlik nuqtaning t_0 paytdagi tezligiga shunchalik yaqin bo'ldi. Shuning uchun nuqtaning t_0 paytdagi tezligi quyidagi limitdan iborat: $V(t_0) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta S}{\Delta t}$.

6.1.2. FUNKSIYANING HOSILASI

$y = f(x)$ funksiya ($a; b$) intervalda aniqlangan bo'lsin. ($a; b$) intervalga tegishli x_0 va $x_0 + \Delta x$ nuqtalarini olamiz. Argument biror (musbat yoki manfiy — baribir) Δx orttirmasini olsin, u vaqtida y funksiya biror Δy orttirmani oladi. Shunday qilib, argumentning x_0 qiymatida $y_0 = f(x_0)$ ga, argumentning $x_0 + \Delta x$ qiymatda $y_0 + \Delta y = f(x_0 + \Delta x)$ ga ega bo'lamiz. Funksiya orttirmasi Δy ni topamiz:

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0). \quad (1)$$

Funksiya orttirmasini argument orttirmasiga nisbatini tuzamiz:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \quad (2)$$

Bu nisbatning $\Delta x \rightarrow 0$ dagi limitini topamiz.

Agar bu limit mavjud bo'lsa, u berilgan $f(x)$ funksiyaning x_0 nuqtadagi *hosilasi* deyiladi va $f'(x_0)$ bilan belgilanadi. Shunday qilib, ta'rifga ko'ra:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad \text{yoki} \quad f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \quad (3)$$

Demak, berilgan $y = f(x)$ funksiyaning argument x bo'yicha hosilasi deb, argument orttirmasi Δx ixtiyoriy ravishda nolga intilganda, funksiya orttirmasi Δy ning argument orttirmasi Δx ga nisbatining limitiga aytildi.

Umumiyl holda, x ning har bir qiymati uchun $f'(x)$ hosila ma'lum qiymatga ega, ya'ni hosila ham x ning funksiyasi bo'lishini qayd qilamiz. Hosilani belgilashda $f'(x)$ dan tashqari boshqacha belgilar ham ishlataladi:

$$y'; y'_x, \frac{dy}{dx}.$$

Hosilaning $x = a$ dagi tayin qiymati $f'(a)$ yoki $y'|_{x=a}$ kabi belgilanadi.

Berilgan $f(x)$ funksiyaning hosilasini topish amali shu funksiyani differensiallash deyiladi.

6.1.3. FUNKSIYA HOSILASINI BEVOSITA HOSILA TA'RIFIGA KO'RA HISOBBLASH

1-misol. $y = x^2$ funksiya berilgan, uning:

1) ixtiyoriy x nuqtadagi va 2) $x = 5$ nuqtadagi hosilasi y' ni toping.

Yechish. 1) argumentning x ga teng qiymatida funksiya $y = x^2$ ga teng. Argumentning $x + \Delta x$ qiymatida $y + \Delta y = (x + \Delta x)^2$ ga ega bo'lamiz, $\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x(\Delta x) + (\Delta x)^2$; $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2x + \Delta x(\Delta x)}{\Delta x} = 2x + \Delta x$. Limitga o'tib, berilgan funksiya hosilasini topamiz: $y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x$.

Demak, $y = x^2$ funksiyaning ixtiyoriy nuqtadagi hosilasi: $y' = 2x$.

$$2) x = 5 \text{ da: } y' \Big|_{x=5} = 2 \cdot 5 = 10.$$

2-misol. $f(x) = \frac{1}{x}$ funksiyaning hosilasini toping.

Yechish. Hosila ta'rifidan foydalanib, ketma-ket topamiz:

$$y = \frac{1}{x}; \quad y + \Delta y = \frac{1}{x + \Delta x},$$

$$\Delta y = \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = \frac{x - x - \Delta x}{(x + \Delta x)} = -\frac{\Delta x}{x(x + \Delta x)},$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{1}{x(x + \Delta x)},$$

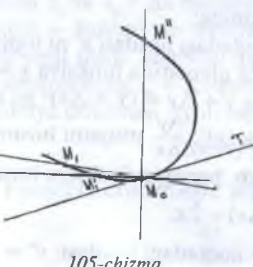
$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[-\frac{1}{x(x + \Delta x)} \right] = -\frac{1}{x^2}.$$

6.1.4. HOSILANING GEOMETRIK MA'NOSI

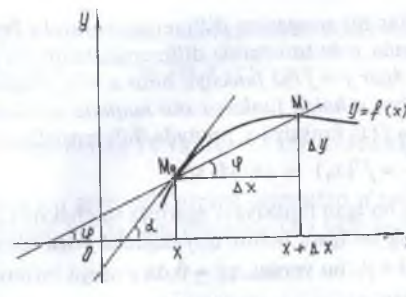
Harakat qiluvchi jismning tezligini tekshirish natijasida, ya'ni mexanik tasavvurlardan chiqib borib, hosila tushunchasiga keldik. Endi hosilaning geometrik ma'nosini aniqlaymiz. Buning uchun avval egri chiziqqa uning berilgan nuqtasida o'tkazilgan urinmani ta'riflab berishimiz kerak. Biror egri chiziq va unda tayin M_0 nuqta berilgan bo'lsin. Egri chiziqdagi bir M_1 nuqtani olamiz va $M_0 M_1$ kesuvchini o'tkazamiz. Agar M_1 nuqta egri chiziq bo'yicha M_0 nuqtaga cheksiz yaqinlasha borsa, u holda $M_0 M_1$, kesuvchi $M_0 M'_1$, $M_0 M''_1$ va h. k. turli raziyatlarini oladi.

Agar M_0 nuqta egri chiziq bo'yicha istalgan tomonidan nuqtaga cheksiz yaqinlasha borganda kesuvchi ma'lum $M_0 T$ to'g'ri chiziq vaziyatini egallashga intilsa, u holda bu to'g'ri chiziq M_0 nuqtada egri chiziqqa urinma deyiladi (105-chizma).

To'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida $y = f(x)$ ga mos egri chiziqni qaraylik, x ning biror qiymatida funksiya $y = f(x)$ qiymatga ega. Egri chiziqdagi x va y ning bu



105-chizma.



106-chizma.

qiymatlariga $M_0(x; y)$ nuqta to'g'ri keladi. Argument x ga orttirma beramiz. Argumentning yangi $x + \Delta x$ orttirilgan qiymatiga funksiyaning orttirilgan $y + \Delta y = f(x + \Delta x)$ qiymati to'g'ri keladi. Egri chiziqning bunga mos nuqtasi $M_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$ nuqta bo'ladi.

$M_0 M_1$ kesuvchini o'tkazamiz va uni Ox o'qining musbat yo'nalishi bilan hosil qilingan burchagini φ bilan belgilaymiz. $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ nisbatni tuzamiz. Chizmadan: $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{tg} \varphi$ ekanligi ko'rindi. Endi agar Δx nolga intilsa, u holda kesuvchi M nuqta atrofida aylanadi (106-chizma).

Agar $\Delta x \rightarrow 0$ da φ burchak biror α limitiga intilsa, u holda M_0 nuqtadan o'tuvchi va abssissalar o'qining musbat yo'nalishi bilan α burchak tashkil qiluvchi to'g'ri chiziq izlangan urinma bo'ladi. Uning burchak koefitsiyentini topish qiyin emas.

Demak, $\operatorname{tg} \alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{tg} \varphi = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$, ya'ni argument x ning berilgan qiymatida $f'(x)$ hosilaning qiymati $f(x)$ funksiyaning grafigiga uning $M_0(x; y)$ nuqtasidagi urinmaning Ox o'qining musbat yo'nalishi bilan hosil qilgan burchak koefitsiyentiga teng.

6.1.5. FUNKSIYANING DIFFERENSİALLANUVCHANLIGI

Ta'rif. Agar $y = f(x)$ funksiya $x = x_0$ nuqtada chekli hosilaga ega bo'lsa, ya'ni $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ mayjud bo'lsa, u holda berilgan $x = x_0$ qiymatda funksiya differensiallanuvchi yoki hosilaga ega deyiladi. Agar funksiya biror $[a; b]$ kesmaning yoki $(a; b)$

intervalining har bir nuqtasida differensiallanuvchi bo'lsa, u holda unksiya kesmada yoki intervalda differensiallanuvchi deyiladi.

Teorema. Agar $y = f(x)$ funksiya biror $x = x_0$ nuqtada differensiallanuvchi bo'lsa, u holda funksiya shu nuqtada uzliksizdir.

Isbot. $y = f(x)$ funksiya x_0 nuqtada differensiallanuvchi bo'lgani chun $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$ — chekli son.

Limitga ega bo'lgan funksiya o'zgarmas va cheksiz kichik funksiya ig'indisiga teng bo'lgani uchun quyidagicha yoza olamiz:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \gamma, \text{ bu yerda: } \Delta x \rightarrow 0 \text{ da } \gamma \text{ nolga intiluvchi funksiya, holda } \Delta y = f'(x_0)\Delta x + \gamma\Delta x \text{ bo'ladi.}$$

Bundan $\Delta x \rightarrow 0$ da $\Delta y \rightarrow 0$, bu esa x_0 nuqtada $f(x)$ funksiya uzlksiz, demakdir.

Shunday qilib, uzilish nuqtasida funksiya hosilaga ega bo'la imaydi. Teskari xulosa to'g'ri emas, ya'ni biror $x = x_0$ nuqtada $y = f(x)$ funksiya uzlksiz bo'lishidan bu nuqtada u differensiallanuvchi ham bo'ladi, degan xulosaga chiqmaydi, x_0 nuqtada funksiya osilaga ega bo'lmashigi ham mumkin.

1.6. O'ZGARMAS MIQDORNING HOSILASI, O'ZGARMAS MIQDOR BILAN FUNKSIYA KO'PAYTMASINING HOSILASI, YIG'INDINING, KO'PAYTMANING, BO'LIMANING HOSILASI

- O'zgarmas miqdorning hosilasi nolga teng, ya'ni agar $y = C$ bo'lsa, $C = \text{const}$, $y' = 0$ bo'ladi.
- O'zgarmas ko'paytuvchini hosila ishorasidan tashqari chiqarish umkin: $y = Cu(x)$ bo'lsa, $y' = Cu'(x)$ bo'ladi.
- Chekli sondagi differensiallanuvchi funksiyalar yig'indisining hosilasi shu funksiyalar hosilalarining yig'indisiga teng:

$$y = U(x) + V(x) + W(x); \quad y' = U'(x) + V'(x) + W'(x).$$

- Ikkita differensiallanuvchi funksiya ko'paytmasining hosilasi inchi funksiya hosilasining ikkinchi funksiya bilan ko'paytmasi us birinchi funksiyaning ikkinchi funksiya hosilasi bilan 'paytmasiga teng, ya'ni $y = uv$ bo'lsa, $y' = u'v + uv'$.
- Kasrning hosilasi kasrga teng bo'lib, uning maxraji berilgan surʼat maxrajining kvadratidan, surati esa maxrajining surʼat hosilasi

va suratning maxraj hosilasi bilan ko'paytmalari orasidagi ayirmadan iborat, ya'ni agar $y = \frac{u}{v}$ bo'lsa $y' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$.

6.1.7. OSHKORMAS FUNKSIYA VA UNI DIFFERENSIALLASH

Ikkita x va y o'zgaruvchilarning qiymatlari o'zaro biror tenglama bilan bog'langan bo'lsa, uni tubandagicha belgilaymiz:

$$F(x, y) = 0. \quad (1)$$

Agar $y = f(x)$ funksiya biror ($a; b$) intervalda aniqlangan bo'lib, (1) tenglamada y o'miga $f(x)$ ifoda qo'yilganda tenglama x ga nisbatan ayniyatga aylansa, holda $y = f(x)$ funksiya (1) tenglama bilan aniqlangan oshkormas funksiya bo'ladi.

Masalan, $x^2 + y^2 - a^2 = 0$ tenglama quyidagi $y = \sqrt{a^2 - x^2}$, $y = -\sqrt{a^2 - x^2}$ elementar funksiyalarini oshkormas tarzda aniqlaydi. Oshkormas funksiyalarini oshkor tarzda, ya'ni $y = f(x)$ ko'rinishida ifodalab bo'lavermaydi. Masalan: $y^2 - y^2 - x^2 = 0$.

Endi oshkormas funksiyalaridan hosila olishni ko'rsatamiz.
 1-misol. $x^2 + y^2 - a^2 = 0$ funksiyaning hosilasini toping.

Yechish. Berilgan funksiyaning ikki tomonini x bo'yicha differensiallab (murakkab funksiyani differensiallash qoidasidan foydalanib), quyidagini topamiz:

$$2x + 2yy' = 0, \quad y' = -\frac{x}{y};$$

$$y = \sqrt{a^2 - x^2}, \quad y' = -\frac{x}{y}.$$

$$2\text{-misol. } y^2 - y^2 - x^2 = 0.$$

Buni x bo'yicha differensiallaymiz:

$$7y^6 y' - 2yy' - 2x = 0,$$

$$y'(7y^6 - 2y) = 2x,$$

$$y' = \frac{2x}{7y^6 - 2y}.$$

6.2. MURAKKAB, TESKARI VA BA'ZI BIR ELEMENTAR FUNKSIYALARNING HOSILALARI

6.2.1. MURAKKAB FUNKSIYANING HOSILASI

Aytaylik, $y = F(x)$ murakkab funksiya bo'lsin, ya'ni $y = F(u)$, $u = \varphi(x)$ yoki $y = F[\varphi(x)]$ bo'lsin; u o'zgaruvchi oraliq argument deyiladi, $y = F(u)$ va $u = \varphi(x)$ — differensiallanuvchi funksiyalar bo'lsin.

Murakkab funksiyani differensiallash qoidasini keltirib chiqaramiz.

Teorema. Murakkab $F(u)$ funksiyaning erkli o'zgaruvchi x bo'yicha hosilasi bu funksiyaning oraliq argumenti bo'yicha hosilasining oraliq argumentining erkli o'zgaruvchi x bo'yicha hosilasiga ko'paymasiga teng, ya'ni

$$y'_x = F'_u(u) \cdot u'_x(x). \quad (1)$$

Misol. $y = (x^5 + 4x^4 + 3x^2 + 2)^5$ funksiyaning hosilasini toping.

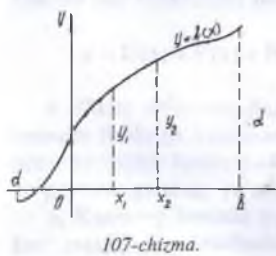
Yechish. Berilgan funksiyani murakkab funksiya deb qaraymiz, ya'ni $y = u^5$ deymiz, bu yerda:

$$u = x^5 + 4x^4 + 3x^2 + 2.$$

(1) formulaga asosan:

$$\begin{aligned} y'_x &= y'_u \cdot u'_x = ((x^5 + 4x^4 + 3x^2 + 2)^5)' = \\ &= 5(x^5 + 4x^4 + 3x^2 + 2)^4 \cdot (5x^4 + 16x^3 + 6x). \end{aligned}$$

6.2.2. TESKARI FUNKSIYA VA UNI DIFFERENSIALLASH



Aytaylik, biror $[a; b]$ kesmada aniqlangan o'suvchi yoki kamayuvchi $y = f(x)$ (1) funksiya berilgan bo'lsin. Shu bilan birga $f(a) = c$, $f(b) = d$ bo'lsin (107-chizma).

Aniqlik uchun o'suvchi funksiyani tekshiraylik. $[a; b]$ kesmaga tegishli ikkita har xil x_1 va x_2 qiymatlarni qaraymiz.

176

O'suvchi funksiya ta'rifidan, agar $x_1 < x_2$ va $y_1 = f(x_1)$, $y_2 = f(x_2)$ bo'lsa, u vaqtida $y_1 < y_2$ bo'lishi kelib chiqadi. Shunday qilib, x ning qiymatlari bilan y ning ularga mos qiymatlari orasidagi o'zarlo bir qiymatli moslik aniqlanadi.

y ning qiymatlarini argumentning qiymatlari deb, x ning qiymatlarini esa funksiyaning qiymatlari deb qarab, x ni y ning funksiyasi sifatida olamiz:

$$x = \varphi(y). \quad (2)$$

Bu funksiya $y = f(x)$ funksiya uchun *teskari funksiya* deyiladi. $y = f(x)$ funksiya ham $x = \varphi(y)$ funksiya uchun *teskari funksiya* ekanligi ravshan. Xuddi shuningdek, kamayuvchi funksiya ham teskari funksiyaga ega ekanligini ko'rsatish mumkin.

Teskari funksiya $y = f(x)$ tenglamani x ga nisbatan yechish yo'li bilan topiladi. Bu funksiyalarning grafiklari ustma-ust tushadi. Agar teskari funksiya argumentini yana x bilan, funksiyani esa y bilan belgilasak va ularni bir koordinatalar sistemasida chizsak, u holda ikkita har xil grafik yechim bo'ladi. Grafiklar birinchi koordinata burchagini bissektrisasiga nisbatan simmetrik bo'ladi.

Endi teskari funksiyaning hosilasini bilgan holda $y = f(x)$ funksiya hosilasini topishga imkon beruvchi teoremani ko'rib o'tamiz.

Teorema. Agar $y = f(x)$ funksiya uchun tekshiriladigan y nuqtada noldan farqli $\varphi'(y)$ hosilaga ega bo'lgan $x = \varphi(y)$ teskari funksiya mavjud bo'lsa, u holda tegishli x nuqtada $y = f(x)$ funksiya $y = \frac{1}{\varphi'(y)}$ ga teng bo'lgan $f'(x)$ hosilaga ega bo'ladi, ya'ni $f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}$.

I sbot. Δy orttirmani olganimizda $\Delta x = \varphi(y + \Delta y) - \varphi(y)$; (2) ga asosan $\varphi(y)$ monoton funksiya bo'lgani uchun $\Delta x \neq 0$.

$$\text{Ushbu ayniyatni yozamiz: } \frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{1}{\varphi'(y)}. \text{ Bu yerda } \Delta y \rightarrow 0 \text{ da } \Delta x \rightarrow 0.$$

$\Delta y \rightarrow 0$ da limitga o'tamiz:

$$y'_x = \frac{1}{x'_y} \quad \text{yoki} \quad f'(x) = \frac{f}{\varphi'(y)}.$$

6.2.3. BA'ZI ELEMENTAR FUKSIYALARNING HOSILALARI

1) logarifmik funksiyaning hosilasi

1-teorema. $y = \log_a x$ funksiyaning hosilasi $\frac{1}{x} \log_a 1 / ga teng, ya'ni agar y = \log_a x bo'lsa, y' = \frac{1}{x} \log_a 1 / bo'ladi.$

I sb o t . x ga Δx ga orttirma beramiz, u holda y ham Δy orttirma oladi, ya'ni $y + \Delta y = \log_a(x + \Delta x)$.

$$\Delta y = \log_a(x + \Delta x) - \log_a x = \log_a\left(\frac{x + \Delta x}{x}\right) = \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right).$$

Tenglikning har ikkala tomonini Δx ga bo'lamiz:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \frac{1}{\Delta x} \cdot \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right); \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta x} \cdot \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) = \\ &= \frac{1}{x} \cdot \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) \frac{\Delta x}{\Delta x}. \end{aligned}$$

Ushbu $\frac{\Delta x}{x} = a$ belgilashni kiritamiz, u holda $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{x} \cdot \log_a(1 + a)^a$.

$\frac{\Delta x}{x} = a$ bo'lgani uchun, $y' = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \log_a(1 + a)^a = \frac{1}{x} \log_a e$ bo'ladi.

$$\log_a e = \frac{1}{\ln a}; \quad y' = \frac{1}{x \ln a}.$$

Agar $y = \ln x$ bo'lsa, $y' = \frac{1}{x}$ bo'ladi.

2) n butun va musbat bo'lganda $y = x^n$ funksiyaning hosilasi

2-teorema. $y = x^n$ funksiyaning hosilasi (bunda n butun mushbat) nx^{n-1} ga teng, ya'ni $y = x^n$ bo'lsa, $y' = n \cdot x^{n-1}$ ga teng.

I sb o t . Hosila ta'rifidan foydalanib, ketma-ket topamiz:

- 1) $y + \Delta y = (x + \Delta x)^n;$
- 2) $\Delta y = (x + \Delta x)^n - x^n = x^n + \frac{n}{1} x^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots + (\Delta x)^n - x^n$
yoki $\Delta y = nx^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots + (\Delta x)^n;$
- 3) $\frac{\Delta y}{\Delta x} = nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} \Delta x + \dots + (\Delta x)^{n-1};$

$$4) y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} \Delta x + \dots + (\Delta x)^{n-1} \right] =$$

$$= nx^{n-1}.$$

Demak, $y' = nx^{n-1}$. Bu formulaning $n =$ kasr va manfiy bo'lgan holda ham to'g'riligini ko'rsatish mumkin.

5) $y = \sin x, y = \cos x$ funksiyalarning hosilalari

3-teorema. $\sin x$ ning hosilasi $\cos x$ ga teng, ya'ni agar $y = \sin x$ bo'lsa, $y' = \cos x$.

I sb o t . 1) $y + \Delta y = \sin(x + \Delta x);$

$$\begin{aligned} 2) \Delta y &= \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \frac{x + \Delta x - x}{2} \cdot \cos \frac{x + \Delta x + x}{2} = \\ &= 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right); \end{aligned}$$

$$3) \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right)}{\Delta x} = \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right);$$

$$4) y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right),$$

$$\text{ammo } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1, \text{ demak, } y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \cos x.$$

4-teorema. $\cos x$ ning hosilasi $-\sin x$ ga teng, ya'ni

$$(\cos x)' = -\sin x.$$

I sb o t . (Yuqoridagiga o'xshash isbot qilinadi.)

5-teorema. $\operatorname{tg} x$ ning hosilasi $-\frac{1}{\cos^2 x}$ ga teng, ya'ni

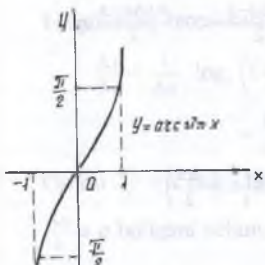
$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

6-teorema. $\operatorname{ctg} x$ ning hosilasi $-\frac{1}{\sin^2 x}$ ga teng, ya'ni

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

Bu teoremlarni mustaqil isbot qilish talabalarning o'zlariga topshiriladi.

6.2.4. TESKARI TRIGONOMETRIK FUNKSIYALAR VA ULARNING HOSILALARI



108-chizma.

1) $y = \arcsin x$ funksiyani qaraylik. Buning uchun ushbu $x = \sin y$ funksiyani olamiz. Bu funksiya $-\infty < y < +\infty$ intervalda aniqlangan (108-chizma). $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ kesmada funksiya o'suvchi, uning qiymatlari $-1 \leq x \leq 1$ kesmani to'ldiradi. $x = \sin y$ funksiyaga teskari funksiya mavjud. Bu funksiya $-1 \leq x \leq 1$ kesmada aniqlangan, uning qiymatlari $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ kesmani to'ldiradi.

1-teorema. $\arcsin x$ funksiyaning hosilasi $y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ga teng.

Isbot. $x = \sin y, x' = \cos y$. Teskari funksiyani differensiallash qoidasiga binoan: $y'_x = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{\cos y}; \cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2}$ so'lganidan $y'_x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ga teng, $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$.

Ildiz oldida plus ishora olinadi, chunki $y = \arcsin x$ funksiya $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ kesmada qiymatlar qabul qiladi. Demak, $\cos y \geq 0$.

Misol. $y = \arcsin e^x$ berilgan. $y' = \frac{1}{\sqrt{1-(e^x)^2}} (e^x)' = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$.

2-teorema. $y = \arccos x$ ning hosilasi $y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ga teng.

3-teorema. $y = \operatorname{arctg} x$ ning hosilasi $y' = \frac{1}{1+x^2}$ ga teng.

4-teorema. $y = \operatorname{arcctg} x$ ning hosilasi $y' = -\frac{1}{1+x^2}$ ga teng.

Yuqorida teoremlarni mustaqil isbot qilish talabalarga topshiriladi.

6.2.5. DIFFERENSIALASHNING ASOSIY FORMULALARI

Yuqorida keltirib chiqarilgan barcha formulalar va qoidalarni tumbandagicha jadval ko'rinishida yozamiz:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1) $y = C$ (C -const), | $y' = 0;$ |
| 2) $y = x^\alpha$, | $y = \alpha x^{\alpha-1};$ |
| 3) $y = \sqrt{x}$, | $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}};$ |
| 4) $y = \frac{1}{x}$, | $y = -\frac{1}{x^2};$ |
| 5) $y = a^x$; | $y' = a^x \ln a;$ |
| 6) $y = e^x$, | $y' = e^x;$ |
| 7) $y = \log_a x$, | $y' = \frac{1}{x} \log_a e;$ |
| 8) $y = \ln x$, | $y' = \frac{1}{x};$ |
| 9) $y = \sin x$, | $y' = \cos x;$ |
| 10) $y = \cos x$, | $y' = -\sin x;$ |
| 11) $y = \operatorname{tg} x$, | $y' = \frac{1}{\cos^2 x};$ |
| 12) $y = \operatorname{ctg} x$, | $y' = -\frac{1}{\sin^2 x};$ |
| 13) $y = \operatorname{arctg} x$, | $y' = \frac{1}{1+x^2};$ |
| 14) $y = \operatorname{arcctg} x$, | $y' = -\frac{1}{1+x^2};$ |

$$15) \quad y = \arcsin x, \quad y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$16) \quad y = \arccos x, \quad y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

Differensialashning umumiy qoidalari

$$1) \quad y = Cu(x), \quad y' = Cu'(x) \quad (C - \text{const}).$$

$$2) \quad y = u + v + w, \quad y' = u' + v' + w';$$

$$3) \quad y = u \cdot v, \quad y' = u' \cdot v + u \cdot v';$$

$$4) \quad y = \frac{u}{v}, \quad y' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2};$$

$$5) \quad \begin{cases} y = f(v) \\ v = f(x) \end{cases}, \quad y' = f'_v(v) \cdot v'_x(v);$$

$$6) \quad y = u^v, \quad y' = vu^{v-1}u' + uv' \ln u;$$

$$7) \quad y = (x) \text{ ga } x = \varphi(y) \text{ teskari}$$

$$\text{funksiya bo'lsa, } f'(x) = \frac{1}{\varphi'(x)}.$$

6.2.6. PARAMETRIK KO'RINISHDA BERILGAN FUNKSIYANING HOSILASI

Ushbu ikkita tenglamani qaraylik:

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \\ y &= \psi(t) \end{aligned} \quad (1)$$

bu yerda: $t \in [T_1; T_2]$ kesmadagi qiymatlarni qabul qiladi. t ning har bir qiymatiga x va y ning qiymatlari to'g'ri keladi. Agar x va y qiymatlarga Oxy koordinata tekisligidagi nuqtaning koordinatalari deb qaralsa, u holda t ning har bir qiymatiga tekislikning ma'lum bir nuqta to'g'ri keladi. t ning qiymatlari T_1 dan T_2 gacha o'zgarsa, bu nuqta tekislikda biror egri chiziqnini chizadi. Shuning uchun (1) tenglamalarga egri chiziqnining parametrik tenglamalari deyiladi, t parametr deyiladi. Egri chiziqnini (1) tenglamalar bilan berish usuli esa parametrik usul deyiladi. Egri chiziqlarning parametrik tarzda berilishi mexanikada keng qo'llaniladi.

(1) tenglamadan t parametrni chiqarsak, $F(x, y) = 0$ ko'rinishdagi tenglamaga ega bo'lamiz.

6.2.7. BA'ZI EGRI CHIZIQLARNING PARAMETRIK TENGLAMALARI

$$\begin{cases} x = r \cos t, & 0 \leq t \leq 2\pi \\ y = r \sin t. \end{cases} \quad \text{aylananing parametrik tenglamasi.}$$

$$\begin{cases} x = a \cos t, & 0 \leq t \leq 2\pi \\ y = b \sin t. \end{cases} \quad \text{ellipsning parametrik tenglamasi.}$$

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), & 0 \leq t \leq 2\pi \\ y = a(t - \cos t). \end{cases} \quad \text{sikloidaning parametrik tengla-} \\ \text{masi.}$$

$$\begin{cases} x = a \cos 3t, & 0 \leq t \leq 2\pi \\ y = a \sin 3t. \end{cases} \quad \text{astroidaning parametrik tenglamasi.}$$

6.3. YUQORI TARTIBLI HOSILALAR. LOPITAL QOIDASI

6.3.1. YUQORI TARTIBLI HOSILALAR

$y = f(x)$ funksiya biror ($a; b$) intervalda differensiyallanuvchi bo'lsin. $f'(x)$ hosilaning qiymatlari, umuman aytganda, x ga bog'liq, ya'ni $f'(x)$ hosila ham x ning funksiyasidan iborat.

Bu funksiyani differensiallab, $f(x)$ funksiyaning ikkinchi tartibli hosilasi deb ataladigan hosilani topamiz.

Birinchi hosiladan olingan hosila *ikkinchchi tartibli hosila* deyiladi va y'' yoki $f''(x)$ bilan belgilanadi.

Ikkinchchi hosilaning hosilasi *uchinchchi tartibli hosila* deb ataladi va y''' yoki $f'''(x)$ bilan belgilanadi.

Umuman, $f(x)$ funksiyaning n -tartibli hosilasi deb uning $(n-1)$ -tartibli hosilasining hosilasiga aytildi va $y^{(n)}$ yoki $f^{(n)}(x)$ bilan belgilanadi.

Ta'rifdan ko'rindiki, tubandagi formulalar ham o'rnlidir:

$$(u + v)^{(n)} = u^{(n)} + v^{(n)}, \quad (Cu)^{(n)} = Cu^{(n)}.$$

Ikki funksiya ko'paytmasi $u(x) \cdot v(x)$ ning n -tartibli hosilasi uchun yidagi formula o'rinnlidir:

$$y' = (u \cdot v)^n = u^n v + n u^{(n-1)} v' + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} u^{(n-2)} \cdot v'' + \dots + u v^{(n)}.$$

Bu formula Leybnits formulasidir.

6.3.2. IKKINCHI TARTIBLI HOSILANING FIZIK MA'NOSI

M moddiy nuqtaning Ox o'qi bo'ylab notejis harakatini qaraylik. i harakat qonuni

$$x = f(t) \quad (1)$$

Formula bilan berilgan bo'lsin, bunda x — moddiy nuqta koordinata — vaqt.

Oniy tezlik $v(t)$ quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$v(t) = f'(t). \quad (2)$$

Bu tezlik moddiy nuqta koordinatasini vaqtga bog'liq o'zgarishini rakterlaydi. Tezlikning o'zini vaqtga bog'liq o'zgarishini xarakterlash uchun tezlanish formulasini keltiramiz:

$$a(t) = v'(t). \quad (3)$$

Ikkinci tartibli hosila ta'rifiga ko'ra:

$$a(t) = f''(t) = x''. \quad (4)$$

Shunday qilib, ikkinchi tartibli hosila fizik nuqtayi nazardan zhanishni ifodalar ekan.

6.3.3. LOPITAL QOIDASI

1) ikkita funksiya orttirmalarining nisbati aqida.

Teorema (Koshi teoremasi). Agar ikkita $f(x)$ va $\varphi(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlksiz va uning ichida differensiallanuvchi bo'lsa, shu ilan birga shu kesma ichining hech qayerida nolga aylanmasa, u holda $f(x)/\varphi(x)$ nisbatga Lopital qoidasini qo'llanib, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)}$ formulaga kelamiz.

$$\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

bo'ladi.

2) ikkita cheksiz kichik miqdor nisbatining limiti $(0; \infty)$ ko'rinishdagi aniqlaslikni ochish.

Aytaylik, biror $[a; b]$ kesmada $f(x)$ va $\varphi(x)$ funksiyalar Koshi teoremasining shartlarini qanoatlantirsın va bu kesmaning $x = a$ nuqtasida nolga aylansin, ya'n $f(a) = 0$ va $\varphi(a) = 0$ bo'lsin. Bu $x = a$ qiyatda $f(x)/\varphi(x)$ nisbat aniqlanmagan, ammo $x \neq a$ qiyatlarda to'la ma'noga ega. $x \rightarrow a$ da bu nisbatning limitini topish talab qilinsin.

Bu turdag'i limitlarni hisoblash *aniqmasliklarni ochish* deyiladi.

Teorema (Lopital qoidasi). Aytaylik, biror $[a; b]$ kesmada $f(x)$ va $\varphi(x)$ funksiyalar Koshi teoremasining shartlarini qanoatlantirsın va uning biror $x = a$, nuqtasida nolga aylansin, ya'n $f(a) = \varphi(a) = 0$ bo'lsin, u holda agar $x \rightarrow a$ da $f'(x)/\varphi'(x)$ nisbatning limiti mavjud bo'lsa, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ham mavjud bo'ladi va shu bilan birga:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Agar $f'(x) = \varphi'(x) = 0$ bo'lsa va $f(x), \varphi(x)$ funksiyalarga qo'yilgan shartlarni $f'(x), \varphi'(x)$ hosilalar qanoatlantirsisa, u holda $f'(x)/\varphi'(x)$ nisbatga Lopital qoidasini qo'llanib, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)}$ formulaga kelamiz.

Agar $\varphi'(a) = 0$, lekin $f'(x) \neq 0$ bo'lsa, u holda teoremani $x \rightarrow a$ da nolga intiladigan $\varphi(x)/f(x)$ teskari nisbatga nisbatan qo'llaymiz.

$$1-\text{misol. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin 7x)'}{(4x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7 \cos 7x}{4} = \frac{7}{4}.$$

$$2-\text{misol. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x}}{1} = \frac{1}{1} = 1.$$

Lopital qoidasi $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$ va $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \varphi(x) = 0$ bo'lgan holda ham qo'llaniladi.

Misol. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$ ni hisoblang. Bu limit $\frac{\infty}{\infty}$ ko'rinishdagi limit,

bo'linmaning limiti haqidagi teoremani qo'llasak, yana $\frac{\infty}{\infty}$ ko'rinishga ega bo'lamiz. Bunga Lopital qoidasini qo'llaymiz:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x}.$$

Biz yana $\frac{\infty}{\infty}$ ko'rinishdagi aniqmaslikka ega bo'ldik. Lopital qoidasini yana bir marta qo'llaymiz:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x)'}{(e^x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$

3) $0 \cdot \infty; \infty - \infty; 1^{\infty}; \infty^0$ ko'rinishidagi aniqmasliklar.

Bu ko'rinishdagi aniqmasliklarni ochish ayniy shakl almashtirishlar yordamida oldingi ikki holga keltiriladi.

1-misol. $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 \cdot e^{1/x^3}$ ni hisoblang. Bunda $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ va

$\lim_{x \rightarrow 0} e^{1/x^3} = +\infty$ bo'lganidan $0 \cdot \infty$ ko'rinishdagi aniqmaslikka egamiz.

Ayniy shakl almashtirish yordamida $x^3 \cdot e^{1/x^3} = \frac{e^{1/x^3}}{\left(\frac{1}{x^3}\right)}$ ko'rinishga

kelamiz. Bu esa $\frac{\infty}{\infty}$ ko'rinishdagi aniqmaslik. Lopital qoidasini qo'llaymiz:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 \cdot e^{1/x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1/x^3}}{\left(\frac{1}{x^3}\right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(e^{1/x^3}\right)'}{\left(\frac{1}{x^3}\right)'} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{3}{x^4} \cdot (e^{1/x^3})^3}{\left(-\frac{3}{x^4}\right)} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{1/x^3} = +\infty.$$

2-misol. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\operatorname{tg} x} - \frac{1}{\sin x} \right)$ ni hisoblang. Bu yerda $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\operatorname{tg} x} = \infty$;

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin x} = \infty$, demak, $\infty - \infty$ ko'rinishdagi aniqmaslik. Ayniy shakl almashtirish yordamida $\frac{1}{\operatorname{tg} x} - \frac{1}{\sin x} = \frac{\cos x - 1}{\sin x}$ ko'rinishga o'tamiz. Bu esa $\frac{0}{0}$ ko'rinishdagi aniqmaslik. Bunga Lopital qoidasini qo'llaymiz:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\operatorname{tg} x} - \frac{1}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x - 1)'}{(\sin x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\cos x} = 0.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Funksiyaning berilgan nuqtadagi hosilasi ta'rifini bering.
2. Funksiyaning berilgan nuqtadagi hosilasining geometrik ma'nosi nimadan iborat?
3. Hosilaning mexanik ma'nosi nimadan iborat?
4. Funksiya differensiallanuvchanligining zaruriy sharti nimadan iborat?
5. O'zgarmas sonning hosilasi formulasini keltirib chiqaring.
6. Yig'indi, ko'paytma va bo'linmaning hosilasini hisoblash formulalarini keltirib chiqaring.
7. Oshkormas funksiyani differensiallash formulasini keltirib chiqaring.
8. Murakkab funksiyani differensiallash formulasini keltirib chiqaring.
9. Qanday funksiya teskari funksiya deylidi?
10. Teskari funksiyani differensiallash formulasini keltirib chiqaring.
11. Logarifmik funksiya hosilasi formulasini keltirib chiqaring.
12. Ko'satkichli, trigonometrik funksiyalar hosilalari uchun formulalar chiqaring.
13. Teskari trigonometrik funksiyalar hosilalari uchun formulalar chiqaring.
14. Parametrik ko'rinishda berilgan funksiyalarni differensiallash formulasini keltirib chiqaring.
15. Ikkinci tartibli hosilaning fizik ma'nosi nimadan iborat?
16. Berilgan funksiyaning n -tartibli hosilasi deb nimaga aytildi?
17. $x \rightarrow a$ va $x \rightarrow \infty$ da $\frac{0}{0}$ ko'rinishidagi aniqmaslikni ochish uchun Lopital qoidasini chiqaring.
18. $x \rightarrow a$ va $x \rightarrow \infty$ da $\frac{\infty}{\infty}$ ko'rinishidagi aniqmaslikni ochish uchun Lopital qoidasini chiqaring.
19. $1^{\infty}; \infty - \infty; \infty^0; 0^0$ ko'rinishidagi aniqmasliklarni ochishda Lopital qoidasini qo'llanilishini misollar yordamida izohlab bering.

6.4. HOSILANING FUNKSIYANI TEKSHIRISHGA TATBIQI

Funksiyani tekshirishda funksiyaning monotonlik intervallari, ekstremumlari, botiqligi, qavariqligi, asimptotalarini aniqlashga to'g'ri keladi.

6.4.1. FUNKSIYANING MONOTONLIK INTERVALLARI

Funksiyaning o'sishi yoki kamayishi mumkin bo'lgan intervallar *monotonlik intervallari* deyiladi. Berilgan intervallarda funksiya monotonligini hosila yordamida qanday aniqlash masalasini qaraymiz. Dastlab funksiya monotonlik intervalini aniqlashning zaruriy shartini aniqlaymiz.

1-teorema (zaruriy sharti). Agar $f(x)$ funksiya $(a; b)$ intervalda differensiallanuvchi va o'suvchi (kamayuvchi) bo'lsa, u holda ixtiyoriy $x \in (a; b)$ uchun

$$f'(x) \geq 0 \quad (f'(x))' \leq 0 \quad (1)$$

o'rinali bo'ladi.

I s b o t . Aytaylik, x_0 nuqta $(a; b)$ intervaldagi biror nuqta bo'lsin. $(a; b)$ intervalda $f(x)$ funksiya o'suvchi bo'lgan holni qaraylik. U holda $x > x_0$ uchun $f(x) \geq f(x_0)$; $x < x_0$ uchun $f(x) \leq f(x_0)$ tengsizlik o'rinali bo'ladi. Bundan esa ixtiyoriy $x \in (a; b)$ uchun $\alpha \neq x_0$ da

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \quad (2)$$

tengsizlik o'rinali.

$f(x)$ funksiya $(a; b)$ intervalda differensiallanuvchi bo'lgani uchun (2) tengsizlikda $x \rightarrow x_0$ ga intilganda limitga o'tsak,

$$f'(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

ga ega bo'lamiz.

Xuddi shunga o'xshash kamayuvchi funksiya uchun ham $f'(x) \leq 0$ ga ega bo'linadi.

Funksiya monotonlik intervalini yetarli shartini aniqlash uchun quyidagi ikki teoremadan foydalilanadi. Bu teoremlarni isbotsiz keltiramiz (isbot qilish talabalgara mustaqil ish shaklida topshiriladi).

2-teorema (Roll teoremasi). Agar $y = f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada aniqlangan va uzlucksiz, $(a; b)$ intervalda differensiallanuvchi,

kesmaning oxirlarida teng $f(a) = f(b)$ qiymatlarni qabul qilsa, u holda kesmaning ichida kamida bitta $x = c \in (a; b)$ nuqta topiladiki, unda hosila nolga teng, ya ni $f'(c) = 0$ bo'ladi.

Teorema bajarilsa, ya ni $f'(c) = 0$ bo'lsa, bu tg $\alpha = 0$ ekanini bildiradi ($\alpha = Ox$ o'qning musbat yo'nalishi bilan $f(x)$ funksiya grafigiga abssissasi $x = c$ ga teng bo'lgan nuqtada o'tkazilgan urinma orasidagi burchak). Shu sababli, teorema sharti bajarilsa, u holda $(a; b)$ kesma ichida kam deganda bitta shunday $x = c$ nuqta topiladiki, grafikkab abssissasi $x = c$ ga teng nuqtada o'tkazilgan urinma Ox o'qqa parallel bo'ladi.

3-teorema (Lagranjin chekli orttirmalar haqidagi teoremasi). Agar $y = f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada aniqlangan va uzlucksiz, $(a; b)$ intervalda differensiallanuvchi bo'lsa, u holda $[a; b]$ kesma ichida kamida bitta $x = c \in (a; b)$ nuqta topiladiki, bu nuqtada

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a) \quad (3)$$

tenglik bajariladi.

4-teorema (yetarli sharti). Agar $f(x)$ funksiya $(a; b)$ intervalning har bir nuqtsida musbat (manfiy) hosilaga ega bo'lsa, u funksiya $(a; b)$ intervalda qa'tiy o'sadi (qa'tiy kamayadi).

I s b o t . Aytaylik, x_1 va x_2 lar $(a; b)$ intervaldagi ixtiyoriy nuqtalar bo'lsin, bunda $x_1 < x_2$. U holda Lagranj teoremasiga ko'ra $(x_1; x_2)$ intervalda shunday $c \in (x_1; x_2)$ nuqta topiladiki, bunda

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \quad (4)$$

bo'ladi.

Agar $f'(x) > 0$ bo'lsa, u holda $x_2 > x_1$ uchun (4) formuladan $f(x_2) > f(x_1)$ bo'ladi. Bu esa $(a; b)$ intervalda $f(x)$ funksiyani qa'tiy o'suvchanligini ko'rsatadi.

Agar $f'(x) < 0$ bo'lsa, u holda $x_2 > x_1$ uchun (4) formuladan $f(x_2) < f(x_1)$ bo'ladi. Bu $(a; b)$ intervalda $f(x)$ funksiyani qa'tiy kamayuchanligini ko'rsatadi.

Bu teoremadan ko'rindik, $f(x)$ funksiyaning monotonlik intervallari bir-biridan funksiya hosilasi nolga teng bo'lgan yoki uzilishga duchor bo'lgan nuqtalari bilan ajraladi.

Bu nuqtalar *kritik nuqtalar* deyiladi. Bulardan funksiyaning monotonlik intervallarini topishning quyidagi qoidasi kelib chiqadi:

1) $f(x)$ funksiyaning kritik nuqtalari topiladi. Shu kritik nuqtalar bilan funksiya aniqlanish sohasi hosila ishorasini o'zgartirmaydigan intervallarga bo'linadi;

2) shu intervallarni qaysi birida $f'(x) > 0$ bo'lsa, shu intervalda funksiya qa'tiy o'sadi, qaysi birida $f'(x) < 0$ bo'lsa, funksiya shu intervalda qa'tiy kamayadi.

6.4.2. FUNKSIYANING O'SISHI VA KAMAYISHI

Hosila tushunchasini funksiyaning o'sishi va kamayishini tekshirishga tatbiq etamiz.

1-teorema. 1) agar $[a; b]$ kesmada hosilaga ega bo'lgan $f(x)$ funksiya shu kesmada o'suvchi bo'lsa, uning hosilasi $[a; b]$ kesmada manfiy bo'lmaydi, ya'n $f'(x) \geq 0$.

2) agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlaksiz, $(a; b)$ oraliqda differensiallanuvchi bo'lsa va $a < x < b$ uchun $f'(x) > 0$ bo'lsa, bu funksiya $[a; b]$ kesmada o'sadi.

I sbot. Teoremaning birinchi qismini isbotlaymiz.

$f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada o'sadi, deb faraz qilamiz va x ga Δx orttirma beramiz. So'ngra $\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$ nisbatni tuzamiz. $f(x)$ o'suvchi funksiya, shunga ko'ra, $\Delta x > 0$ bo'lganda: $f(x + \Delta x) > f(x)$; $\Delta x < 0$ bo'lganda: $f(x + \Delta x) < f(x)$.

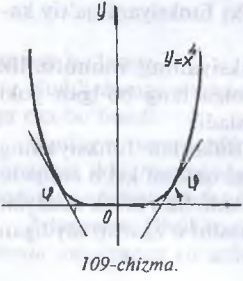
Ikkala holda ham: $\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} > 0$.

Demak, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} \geq 0$.

Endi teoremaning ikkinchi qismini isbotlaymiz. $[a; b]$ oraliqda $f'(x) > 0$ deb faraz qilamiz. $[a; b]$ kesmaga tegishli ikkita ixtiyoriy x_1 va x_2 ($x_1 < x_2$) qiymatini ifodalaymiz. Lagranjning chekli orttirmalar haqidagi teoremasiga ko'ra:

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1), \\ x_1 < \xi < x_2.$$

Shartga ko'ra, $f'(\xi) > 0$, demak, $f(x_2) - f(x_1) > 0$, bu esa $f(x)$ o'suvchi funksiya demakdir. Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada kamaysa, shu kesmada $f'(x) \leq 0$ bo'ladi. Agar $(a; b)$ oraliqda $f'(x) < 0$ bo'lsa, $[a; b]$ kesmada $f(x)$ kamayadi.



109-chizma.

190

Misol: $y = x^4$ funksiyaning o'sish va kamayish sohalarini toping. Yechish. Hosilani topamiz, $x > 0$ bo'lsa, $y' > 0$ — funksiya o'sadi. $x < 0$ bo'lsa, $y' < 0$ — funksiya kamayadi (109-chizma).

6.4.3. FUNKSIYANING MAKSIMUMI VA MINIMUMI

1-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiyaning x_i nuqtasidagi qiymati x_i ni o'z ichiga olgan bironta intervalning hamma nuqtalardagi qiymatlardidan katta bo'lsa, $f(x)$ funksiya x_i nuqtada maksimum (max) ga ega bo'ladi. Boshqacha aytganda, agar absolut miqdori bo'yicha yetarli darajada kichik bo'lgan har qanday musbat (yoki manfiy) Δx uchun $f(x_i + \Delta x) < f(x_i)$ bo'lsa, $f(x)$ funksiya $x = x_i$ nuqtada maksimumga ega bo'ladi.

110-chizmada $y = f(x)$ funksiya $x = x_i$ nuqtada maksimumga ega.

2-ta'rif. Agar absolut miqdori bo'yicha yetarli darajada kichik bo'lgan har qanday Δx uchun $f(x_i + \Delta x) < f(x_i)$ bo'lsa, $f(x)$ funksiya $x = x_i$ nuqtada minimum (min)ga ega bo'ladi.

Masalan, $y = x^4$ funksiya $x = 0$ da minimumga ega. Maksimum va minimum ta'riflari munosabati bilan quyidagi hollarga e'tibor berish kerak:

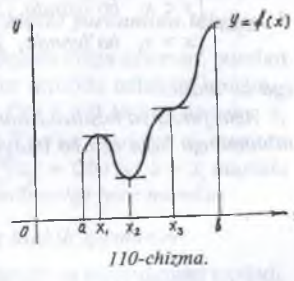
1) kesmada aniqlangan funksiya x ning faqat qaralayotgan kesmaning ichidagi qiymatlarda maksimal va minimal qiymatlariga yetishi mumkin;

2) funksiyaning maksimumi va minimumini qaralayotgan kesmada uning eng katta va eng kichik qiymatlari deb qarash xato bo'ladi: funksiyaning maksimum va minimumlari funksiyaning ekstremumlari (yoki ekstremal qiymatlari) deyiladi.

1-teorema. (Ekstremum mavjudligining zaruriy sharti). Agar differensiallanuvchi $y = f(x)$ funksiya $x = x_i$ nuqtada maksimumga yoki minimumga ega bo'lsa, uning hosilasi shu nuqtada nolga aylanadi, ya'n $f'(x_i) = 0$ bo'ladi. Agar $f(x)$ funksiya maksimum va minimum nuqtalarda hosilaga ega bo'lsa, $y = f(x)$ egri chiziqning shu nuqtalarda o'tkazilgan urinmalar Ox o'qiga parallel bo'ladi.

Haqiqatan ham, $f'(x_i) = \tan \varphi = 0$ tenglikidan (bu yerda φ urinma bilan Ox o'qi orasidagi burchak) $\varphi = 0$ ekanligi kelib chiqadi.

1-teoremadan bevosita ushbu natija kelib chiqadi: agar argument x ning



191

qaralayotgan hamma qiymatlarida $f(x)$ funksiya hosilaga ega bo'lsa, u holda funksiya x ning faqat hosilani nolga aylantiradigan qiymatlarida ekstremumga ega bo'ladi.

Bunga teskar siyr to'g'ri cmas. Hosilani nolga aylantiradigan har qanday qiymatda ham maksimum yoki minimum bo'lavermaydi.

Masalan, $y = x^3$ funksiya $y' = 3x^2$ hosilasi $x = 0$ nuqtada nolga teng, ammbo bu nuqtada funksiya maksimumumga ham, minimumumga ham ega emas (!!!-chizma).

Funksiya hosilasi mavjud bo'limgan nuqtalarda ham funksiya ekstremumga ega bo'lishi mumkin.

Agar bior nuqtada hosila mavjud bo'lmasa, shu nuqtada hosila uzilishini ko'ramiz. Argumentning hosila nolga aylanadigan yoki uziladigan qiymatlari *kritik* yoki *kritik qiymatlar* deyiladi.

Har qanday kritik qiymatda funksiya maksimum yoki minimumga ega bo'lavermasligi mumkin. Funksiyaning ekstremumini topish uchun hamma kritik nuqtalar topiladi, so'ngra har bir kritik nuqtani ayrim tekshirib, u nuqtada funksiya maksimum yoki minimumga ega bo'lishi yoki bo'lmasligi aniqlanadi.

2-teorema. (Ekstremum mavjudligining yetarli sharti). $f(x)$ funksiya kritik nuqta x ni o'z ichiga oлган birona intervalda uzlusiz va shu intervalning hamma nuqtalarida differensialuvchi bo'lsin, agar shu nuqtaning chap tomonidan o'ng tomoniga o'tishda hosilaning ishorasi musbatdan manfiyga o'zgarsa, funksiya $x = x_1$, nuqtada maksimumga ega bo'ladi, ya'ni

agar $\begin{cases} x < x_1 \text{ bo'lganda, } f'(x) < 0, \\ x > x_1 \text{ bo'lganda, } f'(x) > 0 \end{cases}$ bo'lsa, funksiya x_1 , nuqtada maksimumga ega,

agar $\begin{cases} x < x_1 \text{ bo'lganda, } f'(x) > 0, \\ x > x_1 \text{ bo'lganda, } f'(x) < 0 \end{cases}$ bo'lsa, x_1 , nuqtada minimumga ega bo'ladi.

Agar funksiya hosilasi ishorasini o'zgartirmasa u maksimumga ham, minimumga ham ega bo'lmasdi, u o'sadi yoki kamayadi.

6.4.4. DIFFERENSIALLANUVCHI FUNKSIYANI BIRINCHI HOSILA YORDAMIDA EKSTREMUMGA TEKSHIRISH

Differensialuvchi $f(x)$ funksiyani ekstremumga tekshirish quydagi ketma-ketlikda bajariladi:

1. Funksiyaning birinchi tartibli hosilasini, ya'ni $f'(x)$ ni topamiz.
2. Argument x ning kritik qiymatlarini topamiz. Buning uchun:
 - a) birinchi tartibli hosilani nolga tenglaymiz va haqiqiy ildizlarini topamiz;
 - b) x ning $f'(x)$ hosila uzilishiga duchor bo'ladiqan qiymatlarini topamiz.

3. Hosilaning kritik nuqtadan chapdag'i va o'ngdag'i ishofasini tekshiramiz. Ikkita kritik nuqta orasidagi intervalda hosilaning ishorasi o'zgarmaydi. Shunga ko'ra, masalan, x_1 , kritik nuqtaning chap va o'ng tomonidan hosila ishorasini tekshirish uchun, hosilaning α va β nuqtalardagi ishorasini aniqlash kerak $\left\{ \begin{array}{l} x_1 < \alpha < x_2 \\ x_2 < \beta < x_3 \end{array} \right\}$

4. Argumentning kritik qiymati $x = x_1$ da funksiyaning qiymatini hisoblaymiz.

Kritik nuqta x_1 dan o'tishda $f'(x)$ hosilaning ishorasi			Kritik nuqtaning xarakteri
$x < x_1$	$x = x_1$	$x > x_1$	
+	$f'(x_1) = 0$ yoki uziluvchi	-	Maksimum nuqtasi
-	$f'(x_1) = 0$ yoki uziluvchi	+	Minimum nuqtasi
+	$f'(x_1) = 0$ yoki uziluvchi	+	Funksiya o'sadi
-	$f'(x_1) = 0$ yoki uziluvchi	-	Funksiya kamayadi

Funksiyaning ekstremummini ikkinchi hosila yordamida tekshirish

$y = f(x)$ funksiyaning hosilasi $x = x_1$, nuqtada nolga aylansin, bundan tashqari $f''(x)$ mavjud va x nuqtaning biron atrofida uzlusiz bo'lsin.

Teorema. $f''(x_1) = 0$ bo'lsin, u vaqtida $f''(x_1) < 0$ bo'lsa, funksiya x_1 , nuqtada maksimumga ega bo'ladi, $f''(x_1) > 0$ bo'lsa, funksiya x_1 , nuqtada minimumga ega bo'ladi. Agar kritik nuqtada $f''(x_1) = 0$ bo'lsa, $x = x_1$, nuqtada yo maksimum yoki minimum bo'lishi yoki bo'lmasligi ham mumkin.

Funksiyaning eng katta va eng kichik qiymatlari

1. Funksiyaning kesmada hamma maksimum va minimumlari topiladi.

2. Kesmaning boshi va oxirgi nuqtalarida funksiyaning qiymatlari aniqlanadi: $f(a), f(b)$.

3. Funksiyaning yuqorida topilgan hamma qiymatlari orasidagi eng kattasi tanlab olinadi, ana shu qiymat funksiyaning berilgan kesmadagi eng katta qiymati bo'ladi.

6.4.5. EGRI CHIZIQNING QAvariqligi VA BOTIQLIGI

Differensiallanuvchi $f(x)$ funksiya grafigini qaraymiz.

1-ta'rif. Agar $(a; b)$ intervalda egri chiziqning hamma nuqtalari uning har qanday urinmasidan yuqorida bo'lsa, egri chiziq *qavariqligi bilan pastga yo'nalgan*, shu intervalda egri chiziqning hamma nuqtalari uning har qanday urinmasidan pastda bo'lsa, egri chiziq *qavariqligi bilan yuqoriga yo'nalgan* deyiladi (113-chizma).

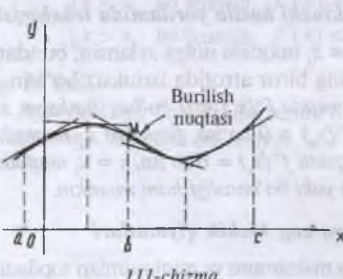
1-teorema. Agar $(a; b)$ intervalning hamma nuqtalarida $f(x)$ funksiyaning ikkinchi hosilasi manfiy, ya'ni $f''(x) < 0$ bo'lsa, shu intervalda $y = f(x)$ egri chiziqning qavariqligi yuqoriga qaragan bo'ladi (egri chiziq qavariq bo'ladi).

2-teorema. Agar $(b; c)$ intervalning hamma nuqtalarida $f(x)$ funksiyaning ikkinchi hosilasi musbat, ya'ni $f''(x) > 0$ bo'lsa, shu intervalda $y = f(x)$ egri chiziqning qavariqligi pastga yo'nalgan (botiq) bo'ladi.

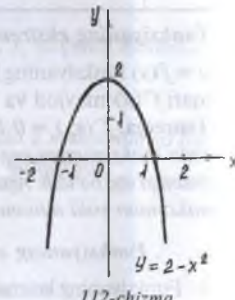
Misol sifatida $y = 2 - x^2$; $y = e^x$ funksiyalarning grafiklarini ko'rish mumkin (112, 113-chizmalar).

2-ta'rif. Uzluksiz egri chiziq qavariq qismini botiq qisminidan ajratgan nuqta egri chiziqning burilish nuqtasi deb ataladi (111-chizma).

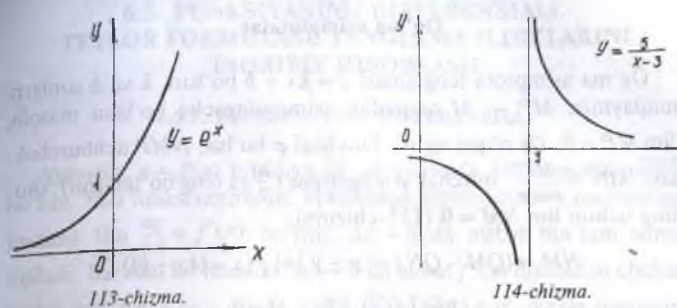
3-teorema. Egri chiziq $y = f(x)$ tenglama bilan berilgan bo'lsin. Agar $f'(a) = 0$ bo'lsa yoki $f''(x)$ mavjud bo'lmasa va $x = a$ nuqtadan o'tishda $f''(x)$ ning ishorasi o'zgarsa, egri chiziqning abssissasi $x = a$ bo'lgan nuqtasi burilish nuqtasi bo'ladi.



111-chizma.



112-chizma.



113-chizma.

114-chizma.

6.4.6. ASIMPTOTALAR

Ko'pincha $y = f(x)$ egri chiziqning shaklini tekshirishga to'g'ri keladi. Buning uchun esa o'zgaruvchi nuqta abssissasi yoki ordinatasi bir vaqtda cheksiz o'sganda tegishli funksiyaning o'zgarish xarakterini tekshirishga to'g'ri keladi.

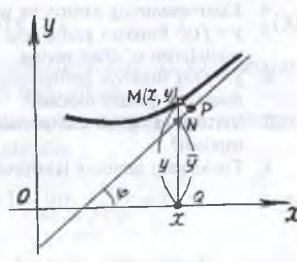
Ta'rif. Agar egri chiziqning nuqtasi cheksiz uzoqlashganda uning biron $\lim_{x \rightarrow a^+}$ chiziqdandan masofasi δ nolga intilsa, $\lim_{x \rightarrow a^+}$ chiziq egri chiziqning *asimptotasi* deyiladi. Asimptota grekcha «*asymptotos*» so'zidan olingan bo'lib, bizningcha «ustma-ust tushmovchi» degan ma'noni beradi.

Vertikal (ordinatalar o'qiga parallel) va *og'ma* asimptotalarini bir-biridan farq qilamiz.

Agar $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ yoki $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \infty$, yoki $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ bo'lsa, u holda $x = a$ to'g'ri chiziq $y = f(x)$ egri chiziqning vertikal asimptotasi deyiladi.

Demak, vertikal asimptotani topish uchun abssissining shunday $x = a$ qiymatlarni topish kerakki, x shu sonlarga yaqinlashganda $y = f(x)$ funksiya cheksizlikka intilsin. Bu holda $x = a$ to'g'ri chiziq berilgan egri chiziqning vertikal asimptotasi bo'ladi.

Misol. $y = \frac{5}{x-3}$ egri chiziq $x = 3$ vertikal asimptotaga ega, chunki $x \rightarrow 3$ bo'lganda $y = \infty$ bo'ladi (114-chizma).



114-chizma.

Og'ma asimptotalar

Og'ma asimptota tenglamasi $y = kx + b$ bo'lsin, k va b sonlarni niqlaymiz. $MP - M$ nuqtadan asimptotagacha bo'lgan masofa, im $MP = 0$; Ox o'qqa og'ish burchagi φ bo'lsa, NMP uchburchaklan: $MN = \frac{MP}{\cos \varphi}$. Burchak φ o'zgarmas ($\frac{\pi}{2}$ ga teng bo'lmasagan), shuning uchun $\lim NM = 0$ (115-chizma).

$$NM = (QM - QN) = |y - \bar{y}| = |f(x - (kx + b))|;$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx - b] = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left[\frac{f'(x)}{x} - k - \frac{b}{x} \right] = 0.$$

Birinchi ko'paytuvchi x cheksizlikka intiladi, shuning uchun ushbu nglilik bajarilishi kerak: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} - k - \frac{b}{x} \right] = 0$; b o'zgarmas bo'lgan olda $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$.

$$\text{Demak, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} - k \right] = 0, \quad k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Kesmada o'suvchi va kamayuvchi funksiya ta'rifini izohlab bering.
2. Funksyaning o'suvechi va kamayuvchi bo'lishining zaruriy va yetarlilik shartlarini isbotlab bering.
3. Funksyaning ekstremumnuqtalarini, funksyaning ekstremal qiyamatlarini ta'riflang.
4. Ekstremumning zaruriy va yetarlilik shartlarini isbotlang.
5. $y = f(x)$ funksiya grafigining qavariqlik va botiqlik ta'rifini hamda burilish nuqtalarini ta'riflab bering.
6. $y = f(x)$ funksiya grafigining qavariqlik va botiqlik intervallari va burilish nuqtalarini qanday topiladi?
7. Vertikal va og'ma asimptotarning mayjudlik sharti qanday va ular qanday topiladi?
8. Funksiyani umumiy tekshirish va grafigini yasash sxemasini bayon qiling.

6.5. FUNKSIYANING DIFFERENSIALI. TEYLOR FORMULASI. TENGLAMA ILDIZLARINI TAQRIBIY HISOBBLASH

6.5.1. FUNKSIYANING DIFFERENSIALI

Aytaylik, $y = f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada differensialanuvchi bo'lsin. Shu funksyaning $[a; b]$ kesmaga tegishli biror x nuqtasidagi hosilasi $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$ bo'lsin, $\Delta x \rightarrow 0$ da nisbat ma'lum songa intiladi. Bundan ko'rindaniki, $\Delta y \rightarrow 0$ da nisbatan $f'(x)$ hosilidan cheksiz kichik miqdorga farq qiladi, ya'ni $\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha$; ikkala tomonini Δx ga ko'paytirsak,

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \alpha \Delta x. \quad (1)$$

Bunda, $f'(x)\Delta x$ ko'paytma Δx ga nisbatan birinchi tartibli cheksiz kichik miqdor, $\alpha \cdot \Delta x$ ko'paytma Δx ga nisbatan yuqori tartibli cheksiz kichik miqdor, chunki

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0.$$

Demak, Δy orttirma ikki qismdan iborat. Birinchisi — bosh qismi: $[f'(x) \neq 0] f'(x) \cdot \Delta x$ ko'paytma funksyaning differensiali deyliladi va u dy bilan belgilanadi:

$$dy = f'(x)\Delta x. \quad (2)$$

Bundan foydalanib, yuqoridagi (1) ifodani quyidagicha yozish mumkin:

$$\Delta y = dy + \alpha \Delta x. \quad (3)$$

Funksyaning orttirmasi funksiya differensialidan Δx ga nisbatan yuqori tartibli cheksiz kichik miqdorga farq qiladi.

Agar $f'(x) \neq 0$ bo'lsa, u holda $\alpha \cdot \Delta x$ ko'paytma Δy ga nisbatan ham yuqori tartibli cheksiz kichik miqdordir.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} = 1 + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha \Delta x}{f'(x)\Delta x} = 1 + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{f'(x)} = 1. \quad (4)$$

Shuning uchun taqribi yisoblarda $\Delta y = dy$ deb olinadi.

6.5.2. FUNKSIYANING DIFFERENSIALINI TAQRIBIY HISOBASHLARGA TATBIQI

Oldingi mavzudagi (3), (4) formulalarga asosan taqribiy hisobashlarda

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x)\Delta x \quad (5)$$

tenglikdan foydalaniladi. (5) formulani quyidagicha yozamiz:

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x. \quad (6)$$

1-misol. $\sqrt{4,325}$ ni hisoblang.

Yechish. (6) formuladan foydalanamiz:

$$\sqrt{4,325} = \sqrt{4} + \frac{1}{2\sqrt{4}} \cdot (4,325 - 4) = 2 + \frac{0,325}{4} = 2 + 0,081 = 2,081.$$

2-misol. $\cos 48^\circ$ ni hisoblang.

Yechish. $f(x) = \cos x$ bo'lsin, u holda $f'(x) = -\sin x$. (6) formulaga asosan: $\cos(x + \Delta x) \approx \cos x - \sin x \Delta x$; $x = \frac{\pi}{4}$ deb olamiz.

$$\Delta x = 3^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot 3, \quad x + \Delta x = \frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{180};$$

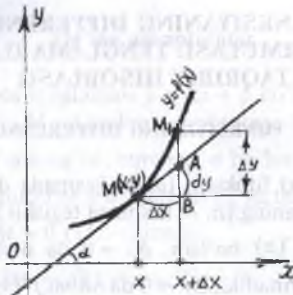
$$\begin{aligned} \cos 48^\circ &= \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{180} \right) \approx \cos \frac{\pi}{4} - \frac{3\pi}{180} \cdot \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{3\pi}{180} = \\ &= 0,7071 + 0,7071 \cdot 0,052 = 0,7071 + 0,037 = 0,7441. \end{aligned}$$

6.5.3. TEYLOR FORMULASI

Aytaylik, $y = f(x)$ funksiya $x = a$ nuqtasi o'z ichiga olgan biror oraliqda $(n+1)$ -tartibgacha hosilalarga ega bo'lsin. Darajasi n dan oshmaydigan shu nuqtadagi qiymatiga teng bo'lgan, n -tartibgacha bo'lgan hosilalarning $x = a$ nuqtadagi qiymatlari $f(x)$ funksiyadan shu nuqtadan olingan mos hosilalar qiymatlariiga teng bo'lgan $y = P_n(x)$ ko'phadni olaylik, uning $x = a$ nuqtadagi qiymati $f(x)$ funksiyaning qiymatlariiga teng, ya'ni

$$P_n(a) = f(a), P'_n(a) = f'(a), \dots, P_n^{(n)}(a) = f^{(n)}(a).$$

Bu ko'phadni $(x - a)$ ning darajalari bo'yicha noma'lum koefitsiyentli



116-chizma.

1-misol. $y = x^3$ funksiyaning dy differentiali va Δy orttirmasini:

1) x va Δx qiyatlarda; 2) $x = 10, \Delta x = 0,1$ qiyatlarda toping.

Yechish. 1) $\Delta y = (x + \Delta x)^3 - x^3 = 3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$, $dy = (x^3)' \Delta x = 3x^2 \Delta x$;

2) agar $x = 10, \Delta x = 0,1$ bo'lsa,

$$\Delta y = 3 \cdot 10^2 \cdot 0,1 + 3 \cdot 10 \cdot (0,1)^2 + (0,1)^3 = 30,301,$$

$$dy = 3 \cdot 10^3 \cdot 0,1 = 30.$$

Δy ni dy ga almashtirganda natija 0,301 ga teng. Hosilaga tegishli oremalar va formulalar differentiallar uchun ham o'z kuchini qaydi.

Misol. $y = \operatorname{ctg}^2 x, dy = -2\operatorname{ctg} x \frac{1}{\sin^2 x} dx$.

Differensialning geometrik ma'nosi

$y = f(x)$ funksiya va unga mos egri chiziqni qaraylik. Egri uziqning ixtiyoriy $M(x; y)$ nuqtasini olib, unga shu nuqtada urin-a o'tkazaylik, urinmaning Ox o'qining musbat yo'nalishi bilan hosil igan burchagini α bilan belgilaymiz. x ga Δx orttirma beramiz, u olda $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$ bo'ladi. (116-chizmada $\Delta y = BA$; A nuqta a: $A(x + \Delta x; f(x + \Delta x))$ yoki $A(x + \Delta x; y + \Delta y)$; ΔMBA dan: $B = MB \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{tg} \alpha = f'(x); MB = \Delta x, BA = f'(x)\Delta x$ bo'lganidan, fferensial ta'rifiga asosan $dy = f'(x)\Delta x$. Shunday qilib, $BA = dy$. undan ko'rindaniki, $f(x)$ funksiyaning x va Δx ning berilgan ymatlariga mos keluvchi differentiali $y = f(x)$ egri chiziqqa x iqtida o'tkazilgan urinmaning ordinatasi orttirmasiga teng ekan.

$$P_n(x) = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots + c_n(x-a)^n \quad (7)$$

ko'phad shaklida izlaymiz. Noma'lum koeffitsiyentlarni yuqoridagi shartlarni qanoatlantiruvchi qilib aniqlaymiz:

$$\left. \begin{aligned} P'_n(x) &= c_1 + 2c_2(x-a) + 3c_3(x-a)^2 + \dots + nc_n(x-a)^{n-1}, \\ P''_n(x) &= 2 \cdot 1 \cdot c_2 + 3 \cdot 2c_3(x-a) + \dots + n(n-1)c_n(x-a)^{n-2}, \\ P_n^{(n)}(x) &= \dots (n-1) \dots 2 \cdot 1 \cdot c_n. \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

= a qiyatni qo'yamiz:

$$\left. \begin{aligned} P_n(a) &= c_0; \quad P'_n(a) = c_1; \quad P''_n(a) = 2 \cdot 1 \cdot c_2 \dots \\ P_n^{(n)}(a) &= n(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1 \cdot c_n. \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

) dan c_1, c_2, \dots, c_n koeffitsiyentlarni topamiz:

$$\begin{aligned} c_0 &= f(a), \quad c_1 = f'(a), \quad c_2 = \frac{1}{1 \cdot 2} f''(a), \quad c_3 = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a), \\ c_n &= \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} f^{(n)}(a) = \frac{1}{n!}. \end{aligned}$$

U holda

$$\begin{aligned} P_n(x) &= f(a) + \frac{x-a}{1!} f'(a) + \frac{(x-a)^2}{1 \cdot 2} f''(a) + \\ &+ \frac{(x-a)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} f^{(n)}(a). \end{aligned} \quad (10)$$

Berilgan $f(x)$ funksiya bilan tuzilgan $P_n(x)$ ko'phad qiyatlarining iringasini $R_n(x)$ orqali belgilaymiz:

$R_n(x) = f(x) - P_n(x)$, bu yerdan $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$ yoki

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{x-a}{1!} f'(a) + \frac{(x-a)^2}{1 \cdot 2} f''(a) + \dots + \\ &+ \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n(x). \end{aligned} \quad (11)$$

(11) formula $f(x)$ funksiya uchun *Taylor formulasasi* nomi bilan yuritiladi. $R_n(x)$ Taylor formulasining *qoldiq hadi* deyiladi, u $f(x)$ ni Taylor ko'phadi bilan almashtirganimizda qanday xatoga yo'll qo'yanimizni bildiradi. Qoldiq hadning turli xil shakllari bor. Biz Lagranj shaklini qaraymiz.

Teorema (isbotsiz keltiramiz). Agar $f(x)$ funksiya $x = a$ nuqtaning atrofida $(n+1)$ -tartibgacha hosilalarga ega bo'lsa, u holda bu atrofning har qanday x nuqtasi uchun qoldiq had ushbu ko'rinishga ega bo'ladi:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1},$$

bu yerda ξ ning qiyati a va x orasida yotadi.

Buni (11) ga qo'yasak,

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \\ &+ \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \dots \end{aligned} \quad (12)$$

ga ega bo'lamiz, bunda $a < \xi < x$. (12) formula *Lagranj shaklidagi R_n qoldiq hadi* Taylor formulasasi deb ataladi.

$a = 0$ bo'lsa, *Makloren formulasiga* ega bo'lamiz:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!} f'(0) + \frac{x^2}{2!} f''(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + R_n(x),$$

bunda

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \quad a < \xi < x. \quad (13)$$

6.5.4. ASOSIV ELEMENTAR FUNKSIYALAR UCHUN TEYLOR FORMULALARI

Lagranj shaklidagi qoldiq hadli Taylor formulasini asosiy elementar funksiyalar: $x^n, e^x, \ln x, \sin x$ va $\cos x$ larga tatbiq etamiz.

1) $f(x) = e^x$ funksiyaning Makloren formulasasi bo'yicha yoyish e^x funksiya barcha $x \in (-\infty; \infty)$ lar uchun barcha tartibli hosilalarga ega.

Shu hosilalarning $x = 0$ nuqtadagi qiymatlarni hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} f(x) &= e^x, \quad f(0) = 1, \\ f'(x) &= e^x, \quad f'(0) = 1, \\ f''(x) &= e^x, \quad f''(0) = 1, \\ \dots &\dots \\ f^{(n)}(x) &= e^x, \quad f^{(n)}(0) = 1, \\ f^{(n+1)}(x) &= e^x, \quad f^{(n+1)}(0) = 1. \end{aligned}$$

Topilgan qiymatlarni (13) formulaga qo'yamiz:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \dots \quad (14)$$

2) $f(x) = \sin x$ funksiyani Makloren formulasi bo'yicha yoyish. $\sin x$ funksiya barcha $x \in (-\infty; \infty)$ lar uchun surʼli tartibli hosilalarga ega. Shu hosilalarning $x = 0$ nuqtadagi qiymatlarni hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin x, \\ f'(x) &= \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right), \\ f''(x) &= \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f^{(n)}(x) &= \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right); \\ f(0) &= 0, \\ f'(0) &= 1, \\ f''(0) &= 0, \\ f'''(0) &= -1, \\ \dots &\dots \\ f^{(n)}(0) &= \sin \frac{\pi}{2}; \quad f^{(n+1)}(\xi) = \sin\left(\xi(n+1) \frac{\pi}{2}\right), \quad 0 < \xi < x. \end{aligned}$$

Bundan ko'rindiki, tartibi just bo'lgan hosilalarning barchasi = 0 da nolga teng. Topilgan qiymatlarni (13) formulaga qo'yamiz:

$$\begin{aligned} \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \\ &+ \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \sin\left(\xi + \frac{\pi}{2}(2n+1)\right). \end{aligned} \quad (15)$$

Boshqa funksiyalarni ham yuqoridagiga o'xshash Makloren formulasi bo'yicha yoyish mumkin.

6.5. TENGLAMALARNING HAQIQIY ILDIZLARINI TAQRIBIY HISOBBLASH

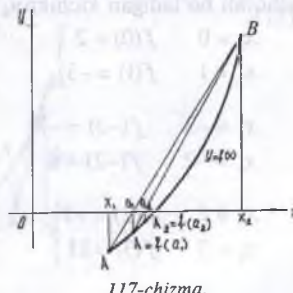
Funksiyani tekshirish usullari $y = f(x)$ tenglama ildizlarining taqribi yiqmatlarni topishga imkon beradi.

Agar berilgan tenglama birinchi, ikkinchi, uchinchi, to'rtinch darajali algebraik tenglama bo'lsa, u tenglama ildizlarini uning koeffitsiyentlari orqali chekli sondagi qo'shish, ayirish, ko'paytirish, bo'lish va ildiz chiqarish amallari yordami bilan ifodalashga imkon beruvchi formulalar bor. To'rtinchidan yuqori darajali tenglamalar uchun bunday formulalar yo'q. Ammo, agar har qanday algebraik (yoki algebraik bo'lmas) transsident tenglamaning koeffitsiyentlari harflar bilan emas, sonlar bilan berilgan bo'lsa, u holda tenglamaning ildizlarini istalgan darajada aniqlik bilan taqribi yiqmatlarni hisoblashning ba'zi usullarini qaraymiz.

Vaturlar usuli

$f(x) = 0$ tenglama berilgan bo'lib, bu yerda $y = f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz ikki marta differensialanuvchi bo'lsin. Funksiyani kesma ichida tekshirib, shunday $[x_1; x_2]$ kesma ajratamizki, bu kesma ichida funksiya monoton (o'suvchi yoki kamayuvchi) va kesma chetlarida funksiyaning $f(x_1)$ va $f(x_2)$ qiymatlari har xil ishorali bo'lsin. Aniqlik uchun $f(x_1) < 0$ va $f(x_2) > 0$ deb olaylik. $y = f(x)$ funksiya $[x_1; x_2]$ kesmada uzlusiz bo'lgani uchun, uning grafigi $x_1; x_2$ nuqtalar orasidagi bironqa nuqtada Ox o'qini kesadi.

$y = f(x)$ egri chiziqning x_1 va x_2 abssissalariga tegishli chegara nuqtalarini tutashtiruvchi AB vatarning Ox o'q bilan kesishgan nuqtasining abssissasi ildizning taqribi yiqmati bo'ladi (117-chizma).



117-chizma.

Bu taqribi qiymatni topish uchun berilgan ikkita $A(x_1; f(x_1))$ va $(x_2; f(x_2))$ nuqtadan o'tuvchi AB to'g'ri chiziq tenglamasini ozamiz: $\frac{y-f(x_1)}{f(x_2)-f(x_1)} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1}$; $x = a_1$ bo'lganda, $y = 0$ bo'lgani uchun $-\frac{f(x_1)}{f(x_2)-f(x_1)} = \frac{a_1-x_1}{x_2-x_1}$,

undan

$$a_1 = x_1 - \frac{(x_2-x_1)f(x_1)}{f(x_2)-f(x_1)} \quad (16)$$

oki

$$a_1 = \frac{x_1 f(x_1) - x_2 f(x_1)}{f(x_2) - f(x_1)}. \quad (17)$$

Ildizning aniqroq qiymatini topish uchun $f(a_1)$ ni aniqlaymiz. Agar $a_1 < 0$ bo'lsa, (17) formulani $[a_1; x_2]$ kesmaga qo'llanib, shu usulni krorlaymiz, agar $f(a_1) > 0$ bo'lsa, shu formulani $[x_1; a_1]$ kesmaga y'llaymiz. Bu usulni bir necha marta takrorlab, ildizning aniqroq a_1 va h. k. qiymatlarini topamiz.

Misol. $f(x) = x^3 - 6x + 2 = 0$ tenglamaning ildizlarini toping. Yechish. Dastlab monotonlik oraliqlarini topamiz.

$f'(x) = 3x^2 - 6$; $x < -\sqrt{2}$ bo'lganida hosila musbat, $\sqrt{2} < x < +\sqrt{2}$ oraliqda manfiy va $x > \sqrt{2}$ bo'lganida yana musbat.

Shunday qilib, funksiya uchta monotonlik oralig'iga ega. Hisoblash uchun bo'lishi uchun monotonlik oralig'ini kichraytiramiz.

Buning uchun $f(x)$ ifodaga x ning istalgan qiymatlarini qo'yib r' bir monotonlik oralig'ida chegara nuqtalarida funksiya har xil orali bo'ladigan kichikroq kasmalar ajratamiz:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 = 0 \quad f(0) = 2 \\ x_2 = 1 \quad f(1) = -3 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x_3 = -3 \quad f(-3) = -7 \\ x_4 = -2 \quad f(-2) = 6 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x_5 = 2 \quad f(2) = -2 \\ x_6 = 3 \quad f(3) = 11 \end{array} \right\}$$

Shunday qilib, ildizlar tubandagi intervallarda bo'ladi: $(-3; -2)$, $(0; 1)$, $(2; 3)$.

$(0; 1)$ intervaldagagi taqribi qiymatni topamiz:

$$a_1 = 0 - \frac{(1-0) \cdot 2}{-3-2} = \frac{2}{5} = 0,4.$$

Endi $f(0,4) = 0,4^3 - 6 \cdot 0,4 + 2 = -0,336$; $f(0) = 2$ bo'lgani uchun ildiz 0 bilan 0,4 oraliqda: $a_1 = 0 - \frac{(1-0) \cdot 2}{-3-2} = \frac{2}{5} = 0,4$; $a_2 = 0 - \frac{(0,4-0) \cdot 2}{-0,336-2} = \frac{0,8}{2,336} = 0,342$ va h. k.

Boshqa intervallardagi taqribi qiymatlar ham shunday topiladi.

Urinmalar usuli (Nyuton usuli)

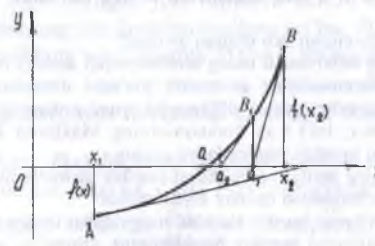
Bu usulda $f(x_1) < 0$, $f(x_2) > 0$ va $[x_1; x_2]$ kesmada birinchi hosilaning ishorasi o'zgarmaydi, deb faraz qilamiz. Bu holda $(x_1; x_2)$ intervalda tenglama bitta ildizga ega bo'ladi.

Endi yana $[x_1; x_2]$ kesmada ikkinchi hosilaning ishorasi o'zgarmaydi, deb faraz qilamiz. Bunga ildizni o'z ichiga olgan interval uzunligini kamaytirish yo'li bilan erishish mumkin. $[x_1; x_2]$ kesmada ikkinchi hosila ishorasining o'zgarmasligi $[x_1; x_2]$ oraliq faqat qavariq yo faqat botiq ekanini ko'rsatadi. Egri chiziqqa B nuqtada urinma o'tkazamiz. Urinmaning Ox o'qi bilan kesishgan nuqtasi a_1 ildizning taqribi qiymati bo'ladi. Shu abssissaning qiymatini topish uchun B nuqtada urinma tenglamasini yozamiz:

$$y - f(x_2) = f'(x_2)(x - x_2).$$

$y = 0$ bo'lganda $x = a_1$ bo'lishini e'tiborga olib,

$$a_1 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)} \quad (18)$$



118-chizma.

eb yozamiz. So'ngra bu nuqtadan urinma o'tkazamiz. Shu yo'sinda idzning aniqroq qiymatini topamiz. Bu usulni bir necha marta takrorlab, idzning istalgan aniqlikdagi taqrifiy qiymatini topamiz (118-chizma).

Yo'ning qaysi chegara nuqtasida $f(x)$ funksiya ishorasi bilan uning kinchi hosilasining ishorasi bir xil bo'lsa, o'sha nuqtada urinma 'tkazamiz.

Misol. $x^3 - 6x + 2 = 0$ tenglamaning $(0; 1)$ intervaldagi ildizi hisoblash uchun (18) formulani qo'llaymiz:

$$f(0) = 0; \quad f'(0) = (3x^2 - 6)_{x=0} = -6; \quad f''(x) = 6x \geq 0;$$

$$a_1 = 0 - \frac{2}{-6} = \frac{1}{3} = 0,333.$$

Birlashtirilgan usul

Vatarlar usuli bilan urinmalar usulini $[x_1; x_2]$ kesmada bir vaqtda o'llanib, izlangan a ildizning ikki tomonida yotgan a_1 va \bar{a}_1 uqtalarni topamiz.

So'ngra $[a_1; \bar{a}_1]$ kesmada yana vatarlar va urinmalar usulini qo'llaymiz. Natijada ildizning qiymatiga yanada yaqinroq ikkita: a_1 va \bar{a}_2 sonlarni topamiz.

Topilgan taqrifiy qiymatlar orasidagi ayirma talab etilgan aniqlik arajasidan kichik bo'lguncha shu ishni davom ettiramiz.

Yuqorida misolda o'mniga qo'yish bilan $f(0,333) > 0$, $f(0,342) < 0$ xaniga ishonch hosil qilishimiz mumkin. Demak, ildizning qiymati topilgan taqrifiy qiymatlar orasida bo'ladi: $0,333 < x < 0,342$.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Funksiya differensiali deb nimaga aytildi?
2. Funksiyaning differensiali uning hosilasi orqali qanday ifodalanadi?
3. Funksiya differensialining geometrik ma'nosi nimadan iborat?
4. Qanday funksiyalar uchun differensial aynan ortirmaga teng bo'ladi?
5. e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$ funksiyalarning Makloren ko'phadi (qatori) ko'rinishidagi taqrifiy yoyilmalarini yozing.
6. Funksiyalarning berilgan aniqlikdagi taqrifiy qiymatlarini hisoblash uchun Makloren formulasidan qanday foydalilanadi?
7. Tenglama ildizlarini taqrifiy hisoblashning vatarlar usulini tushuntirib bering.
8. Tenglama ildizlarini taqrifiy hisoblashning urinmalar usulini tushuntirib bering.

7-bob. ANIQMAS INTEGRAL

7.1. ANIQMAS INTEGRAL VA UNING XOSSALARI

7.1.1. BOSHLANG'ICH FUNKSIYA TUSHUNCHASI

Biz $F(x)$ funksiya berilganda uning hosilasini yoki differensiali $f(x)=F'(x)$ ni topishni ko'rdik.

Endi esa teskarli masalani qaraymiz. $f(x)$ funksiya berilgan: shunday $F(x)$ funksiyani topish kerakki, uning hosilasi $f(x)$ ga teng bo'lsin, ya'ni $F'(x) = f(x)$ bo'lsin.

1-ta'rif. Agar $[a; b]$ kesmada aniqlangan $f(x)$ funksiya uchun bu kesmaning barcha nuqtalarida $F'(x)=f(x)$ tenglik bajarilsa, $F(x)$ funksiya shu kesmada $f(x)$ funksiyaga nisbatan *boshlang'ich funksiya* deb ataladi.

Misol. $f(x)=x^3$ funksiyaga nisbatan boshlang'ich funksiyani toping. Boshlang'ich funksiya ta'rifiga asosan, $F(x)=\frac{x^4}{4}$ boshlang'ich funksiya ekani kelib chiqadi, chunki $\left(\frac{x^4}{4}\right)'=x^3$.

Agar $f(x)$ funksiya uchun boshlang'ich funksiya mavjud bo'lsa, u boshlang'ich yagona bo'lmasligini ko'rish oson:

$$F(x)=\frac{x^4}{4}+6; \quad F(x)=\frac{x^4}{4}+7, \quad \text{umuman } F(x)=\frac{x^4}{4}+C.$$

Agar $F_1(x)$ va $F_2(x)$ funksiyalar $f(x)$ funksiyaning $[a; b]$ kesmada boshlang'ich funksiyalari bo'lsa, ular orasidagi ayirma o'zgarmas songa teng bo'ladi. Agar berilgan $f(x)$ funksiya uchun qanday bo'lmasin biringina $F(x)$ boshlang'ich funksiya topilgan bo'lsa, $F(x)$ funksiya uchun har qanday boshlang'ich funksiya $F(x)+C$ ko'rinishga ega bo'ladi.

7.1.2. ANIQMAS INTEGRAL VA UNING XOSSALARI

2-ta'rif. Agar $F(x)$ funksiya biror kesmada $f(x)$ funksiya uchun boshlang'ich bo'lsa, $F(x)+C$ ifoda $F(x)$ funksiyadan olingan *aniqmas integral* deb ataladi va ushbu $\int f(x)dx$ ko'rinishda belgilanadi. Ta'rifga ko'ra $F'(x)=f(x)$ bo'lsa, $\int f(x)dx=F(x)+C$.

Bunda $f(x)$ funksiya integral ostidagi funksiya, $\int f(x)dx$ — integral ostidagi ifoda, \int belgi — integral belgisi deb ataladi.

Shunday qilib, aniqmas integral $y=F(x)+C$ funksiyalar to‘plamidan iborat. Geometrik nuqtayi nazaridan qaraganda, aniqmas integral egri chiziqlar to‘plamidan (oиласидан) iborat bo‘lib, ularning har biri egri chiziqlardan bittasini o‘z-o‘ziga parallel holda yuqoriga yoki pastga, ya’ni Oy o‘q bo‘ylab siljitisht yo‘li bilan hosil bo‘ladi. Har qanday $f(x)$ funksiya uchun ham boshlang‘ich funksiya mavjud bo‘laveradimi? Tekshirishlar har qanday funksiya uchun ham boshlang‘ich funksiya mavjud bo‘lavermasligini ko‘rsatadi. Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzluksiz bo‘lsa, bu funksiya uchun boshlang‘ich funksiya mavjud bo‘ladi. Berilgan $f(x)$ funksiya bo‘yicha uning boshlang‘ich funksiysi-sini topish $f(x)$ funksiyani integrallash deyiladi.

Aniqmas integral quyidagi xossalarga ega:

1. Aniqmas integralning hosilasi integral ostidagi funksiyaga teng, ya’ni $F'(x)=f(x)$ bo‘lsa, u holda

$$\left(\int f(x)dx\right)' = (F(x) + C)' = f(x).$$

2. Aniqmas integralning differensiali integral ostidagi ifodaga teng:

$$d\left(\int f(x)dx\right) = f(x)dx.$$

3. Biror funksiya differentialining aniqmas integrali shu funksiya bilan ixtiyoriy o‘zgarmas sonning yig‘indisiga teng:

$$\int dF(x) = F(x) + C.$$

4. Biror funksiyaning hosilasidan olingan aniqmas integral shu funksiya bilan ixtiyoriy o‘zgarmasning yig‘indisiga teng, ya’ni

$$\int F'(x)dx = F(x) + C.$$

5. Chekli sondagi funksiyalar algebraik yig‘indisining aniqmas integrali, shu funksiyalar aniqmas integrallarining algebraik yig‘indisiga teng.

$$\int [f_1(x) + f_2(x)]dx = \int f_1(x)dx + \int f_2(x)dx.$$

Haqiqatan ham, bu tenglikning chap va o‘ng tomonlarini hisoblari topsak:

$$\left(\int [f_1(x) + f_2(x)]dx\right)' = f_1(x) + f_2(x),$$

$$\left(\int f_1(x)dx + \int f_2(x)dx\right)' = \left(\int f_1(x)dx\right)' + \left(\int f_2(x)dx\right)' = f_1(x) + f_2(x)$$

ga ega bo‘lamiz. Demak, tenglikning chap va o‘ng tomonlarining hisoblari o‘zaro teng, ya’ni chap tomondan turgan har qanday boshlang‘ich funksiyaning hisobasi o‘ng tomonda turgan har qanday funksiyaning hisoblasiga teng.

6. O‘zgarmas ko‘paytuvchini integral belgisi ostidan chiqarish mumkin, ya’ni $a=\text{const}$ bo‘lsa, $\int af(x)dx = a\int f(x)dx$.

Buni isbotlash uchun ham ikki tomondan hisobla olamiz:

$$\left(\int af(x)dx\right)' = af'(x), \quad \left(a\int f(x)dx\right)' = a\left(\int f(x)dx\right)' = af(x).$$

Aniqmas integrallarni hisoblaganda quyidagi qoidalarni nazar-da tutish foydali:

$$1. \text{ Agar } \int f(x)dx = F(x) + C \text{ bo‘lsa, } \int f(ax)dx = \frac{1}{a} F(ax) + C;$$

$$\left(\int f(ax)dx\right)' = f(ax),$$

$$\left(\frac{1}{a} F(ax)\right)' = \frac{1}{a} (F(ax))' = \frac{1}{a} F'(ax)a, \quad F'(ax) = f(ax).$$

$$2. \text{ Agar } \int f(x)dx = F(x) + C \text{ bo‘lsa, } \int f(x+b)dx = F(x+b) + C.$$

$$3. \text{ Agar } \int f(x)dx = F(x) + C \text{ bo‘lsa, } \int f(ax+b)dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + C.$$

Misolilar:

$$1) \int (5x^4 - 3\cos x + 4\sqrt{x})dx = \int 5x^4 dx - \int 3\cos x dx + \int 4\sqrt{x} dx =$$

$$= 5 \frac{x^{4+1}}{4+1} - 3\sin x + 4 \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = x^5 - 3\sin x + \frac{8}{3} x\sqrt{x} + C;$$

$$2) \int \frac{dx}{2x+5} = \frac{1}{2} \ln(2x+5) + C; \quad 3) \int \sin 8x dx = -\frac{1}{8} \cos 8x + C;$$

$$4) \int \cos(3x-5) dx = \frac{1}{3} \sin(3x-5) + C.$$

7.1.3. ASOSIY ELEMENTAR FUNKSIYALARING ANIQMAS INTEGRALLARI JADVALI

Aniqmas integralning ta'rifi, xossalari, shuningdek differensial-lashning asosiy formulalaridan foydalaniib, eng sodda elementar funksiylarning integrallari jadvalini tuzamiz:

$$1) \int dx = x + C; \quad 11) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctgx} + C;$$

$$2) \int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C (\alpha \neq -1); \quad 12) \int \operatorname{tgx} dx = -\ln(\cos x) + C;$$

$$3) \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C; \quad 13) \int \operatorname{ctgx} dx = \ln|\sin x| + C;$$

$$4) \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + C; \quad 14) \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C;$$

$$5) \int \frac{dx}{x} = \ln(x) + C; \quad 15) \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C;$$

$$6) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C; \quad 16) \int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C;$$

$$7) \int e^x dx = e^x + C; \quad 17) \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arcsin} x + C;$$

$$8) \int \sin x dx = -\cos x + C; \quad 18) \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C;$$

$$9) \int \cos x dx = \sin x + C; \quad 19) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln|x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C.$$

$$10) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

Yuqoridaq formulalarning to'g'riligi differensiallash yo'li bilan isbotlanadi.

7.2. INTEGRALLASH USULLARI

7.2.1. O'ZGARUVCHILARNI ALMASHTIRISH USULI BILAN YOKI O'RNIGA QO'YISH USULI BILAN INTEGRALLASH

$\int f(x)dx$ ni hisoblash talab qilinsin. Ayrim hollarda x o'zgaruvchini yangi o'zgaruvchiga almashtirish yordamida, ya'ni

$x=\varphi(t)$ deb olib, integral ostidagi ifodani soddallashtirish mumkin,

$$dx=\varphi'(t)dt, \int f(x)dx = \int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt.$$

Integrallashdan so'ng t o'rniغا uning x orqali ifodasi qo'yiladi.

$$\left(\int f(x)dx \right)_x = f(x).$$

O'ng tomonini x bo'yicha murakkab funksiya kabi differensiallaymiz. t oraliq argument, $\frac{dx}{dt} = \varphi'(t)$, teskari funksiya differensialiga asosan:

$$\frac{dt}{dx} = \frac{1}{\varphi'(t)},$$

$$\begin{aligned} \left(\int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt \right)_x &= \left(\int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt \right)_t \frac{dt}{dx} = \\ &= f[\varphi(t)]\varphi'(t) \frac{1}{\varphi'(t)} = f[\varphi(t)] = f(x). \end{aligned}$$

Integrallashda o'zgaruvchini almashtirish ba'zan $x=\varphi(t)$ ko'rinishda emas, balki $t=\psi(x)$ ko'rinishda qulayroq bo'ladi.

Agar integral $\int \frac{\psi'(x)dx}{\psi(x)}$ ko'rinishda bo'lsa, quyidagi ko'rinishda almashtirish bajaramiz:

$$\begin{aligned} \psi(x) &= t; \psi'(x)dx = dt, \\ \int \frac{\psi'(x)dx}{\psi(x)} &= \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \ln|\psi(x)| + C. \end{aligned}$$

Misol. $\int \frac{1}{x^2} e^x dx$ integralni hisoblang.

Yechish. $x = \frac{1}{t}$ deb olamiz. U holda $dx = -\frac{1}{t^2} dt$,

$$\int t^2 e^x \left(-\frac{1}{t^2} \right) dt = - \int e^x dt = -e^x + C = -e^{\frac{1}{x}} + C.$$

7.2.2. BO'LAKLAB INTEGRALLASH

Ko'paytmaning differensiali formulasiga ko'ra:

$d(uv) = u dv + v du$; tenglikning ikkala tomonini integrallaymiz:
 $uv = \int u dv + \int v du$, bu yerdan:

$$\int u dv = uv - \int v du.$$

Bu formula bo'laklab integrallash formulasi deb ataladi.

Misol. $\int x \cos x dx$ integralni hisoblang.

Yechish. $u=x; du=dx; dv=\cos x dx; v=\sin x;$

$$\int x \cos x dx = x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C.$$

$\int x^k \sin ax dx, \int x^k \cos ax dx, \int x^k e^{ax} dx, \int x^k \ln x dx$ kabi va teskari trigonometrik funksiyalar ishtirok qilgan ba'zi integrallar bo'laklab integralash yordami bilan hisoblanadi.

Misol. $\int \arctg x dx$ integralni hisoblang:

$$u = \arctg x; \quad du = \frac{dx}{1+x^2}; \quad dv = dx; \quad v = x;$$

$$\int \arctg x dx = x \arctg x - \int \frac{x}{1+x^2} dx = x \arctg x - \frac{1}{2} \ln |1+x^2| + C.$$

7.3. INTEGRALLARNING BA'ZI BIR TIPLARI

7.3.1. SODDA RATSIONAL KASRLARNI INTEGRALLASH

Ta'rif. Quyidagi ko'rinishdagi ratsional kasrlarni eng sodda ratsional kasrlar deyiladi.

$$\text{I. } \frac{A}{x-a}$$

$$\text{II. } \frac{A}{(x-a)^n}, \text{ bu yerda } n > 1.$$

$$\text{III. } \frac{Bx+C}{x^2+px+q}.$$

$$\text{IV. } \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^s}, \text{ bu yerda } s > 0.$$

Bunda A, B, C, a, p, q lar o'zgarmas haqiqiy sonlar, n — turul son, x^2+px+q — kvadrat uchhad (diskriminanti $D>0$). I, II ko'rinishdagi sodda kasrlarni integrallash juda oson.

$$\text{I. } \int \frac{A}{x-a} dx = A \ln |x-a| + C.$$

$$\text{II. } \int \frac{A}{(x-a)^n} dx = A \int (x-a)^{-n} dx = A \frac{(x-a)^{-n+1}}{-n+1} + C = \frac{A}{(1-n)(x-a)^{n-1}} + C.$$

$$\text{III. } \frac{Bx+C}{x^2+px+q}$$
 sodda ratsional kasrning aniqmas integralini hisoblash uchun kasrning maxrajida turgan x^2+px+q kvadrat uchhadni ikkita had kvadratlarining yig'indisi ko'rinishida yozamiz:

$$x^2+px+q = \left(x^2 + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4} = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + k^2,$$

$$\left(k^2 = q - \frac{p^2}{4}\right),$$

$$\text{u holda } \int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx = \int \frac{Bx+C}{\left(x+\frac{p}{2}\right)^2+k^2} dx \text{ ko'rinishda bo'ladi. Endi}$$

$$\text{o'zgaruvchini almashtiramiz: } x + \frac{p}{2} = t, \text{ bundan } dx = dt, \quad x = t - \frac{p}{2}.$$

$$\text{Natijada } \int \frac{Bx+C}{x^2+px+q} dx = \int \frac{Rx+C}{\left(x+\frac{p}{2}\right)^2+k^2} dx =$$

$$= \int \frac{B\left(t-\frac{p}{2}\right)+C}{t^2+k^2} dt = \int \frac{Bt+C-\frac{Bp}{2}}{t^2+a^2} dt = B \int \frac{tdt}{t^2+k^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2+a^2} =$$

$$= \frac{B}{2} \int \frac{d(t^2+k^2)}{t^2+k^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2+a^2} = \frac{B}{2} \int \frac{d(t^2+k^2)}{t^2+k^2} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \frac{1}{k} \int \frac{d\left(\frac{t}{k}\right)}{1+\left(\frac{t}{k}\right)^2} =$$

$$= \frac{B}{2} \ln(t^2+k^2) + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \frac{1}{k} \operatorname{arctg} \frac{t}{k} + C = \frac{B}{2} \ln(x^2+px+q) +$$

$$+ \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \frac{1}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{\frac{x+p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} + C.$$

IV. $\frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^s}$ sodda ratsional karsning integralini hisoblashda sning maxrajidagi x^2+px+q kvadrat uchhadni III holdagidek yozib, yinchalik o'zgaruvchini $x + \frac{p}{2} = t$ ko'rinishda almashtiramiz:

$$\int \frac{Bx+C}{(x^2+px+q)^s} dx = \int \frac{Bx+C}{\left[\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right]^s} dt =$$

$$= B \int \frac{tdt}{(t^2+k^2)^s} + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^s} = B \frac{1}{2(s-1)} \frac{1}{(t^2+k^2)^{s-1}} + \\ + \left(C - \frac{Bp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^s}.$$

Ikkinci integralni I_s bilan belgilaymiz: $I_s = \int \frac{tdt}{(t^2+k^2)^s}$.

Maxrajning ildizlari farazga ko'ra kompleks sonlar: $q - \frac{p^2}{4} > 0$.

So'nggi integralni tubandagicha almashtiramiz:

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2+k^2)^s} = \int \frac{t \cdot t \cdot dt}{(t^2+k^2)^s} = \frac{1}{2} \int t \frac{d(t^2+k^2)}{(t^2+k^2)^s} = -\frac{1}{2(s-1)} \int t d \frac{1}{(t^2+k^2)^{s-1}}.$$

Bo'laklab integrallaymiz va tubandagini hosil qilamiz:

$$I_s = \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^s} = \frac{1}{k^2} \int \frac{(t^2+k^2)-t^2}{(t^2+k^2)^s} dt = \frac{1}{k^2} \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^{s-1}} - \frac{1}{k^2} \int \frac{t^2}{(t^2+k^2)^s} dt.$$

Bu ifodani yuqoridagi tenglikka qo'yamiz:

$$I_s = \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^s} = \frac{1}{k^2} \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^{s-1}} + \frac{1}{k^2} \frac{1}{2(s-1)} \left[t \frac{1}{(t^2+k^2)^{s-1}} - \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^{s-1}} \right] = \\ = \frac{1}{2k^2(s-1)(t^2+k^2)^{s-1}} + \frac{2s-3}{2k^2(s-1)} \int \frac{dt}{(t^2+k^2)^{s-1}},$$

Ag tomonda I turidagi integral bor, lekin integral ostidagi funksiya maxrajining daraja ko'rsatkichi uning daraja ko'rsatkichidan bitta birlik st ($s-1$); I_s ni I_{s-1} orqali ifodaladik. Shu yo'l bilan davom qilib, ma'lum $I_1 = \int \frac{dt}{t^2+k^2} = \frac{1}{k} \operatorname{arctg} \frac{t}{k} + C$ ga yetib boramiz.

So'ngra t va k larni o'rniga ularning qiymatlarini qo'yib, natijani amiz.

Misol. $\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx$ integralni hisoblang.

$$\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx = \int \frac{\frac{1}{2}(2x+2)+(-1-1)}{(x^2+2x+3)^2} dx = \\ = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{(x^2+2x+3)^2} dx - 2 \int \frac{dx}{(x^2+2x+3)^2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x^2+2x+3} - 2 \int \frac{dx}{(x^2+2x+3)^2}.$$

Oxirgi integralga $x+1=t$ almashtirishni qo'llaymiz:

$$\int \frac{dx}{(x^2+2x+3)^2} = \int \frac{dx}{[(x+1)^2+2]^2} = \int \frac{dt}{(t^2+2)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{(t^2+2)-t^2}{(t^2+2)^2} dt = \\ = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2+2} - \frac{1}{2} \int \frac{t^2}{(t^2+2)^2} dt = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2} \int \frac{t^2}{(t^2+2)^2} dt.$$

Oxirgi integralni qaraymiz:

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2+2)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{td(t^2+2)}{(t^2+2)} = -\frac{1}{2} \int td \left(\frac{1}{t^2+2} \right) = \\ = -\frac{1}{2} \frac{t^2}{t^2+2} + \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2+2} = -\frac{t}{2(t^2+2)} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{t}{\sqrt{2}}.$$

$$\text{Demak, } \int \frac{dx}{(x^2+2x+3)^2} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2} \left[-\frac{x+1}{2(x^2+2x+3)} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{2}} \right].$$

Oxirgi natija:

$$\int \frac{x-1}{(x^2+2x+3)^2} dx = -\frac{x-1}{4(x^2+2x+3)} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C.$$

7.3.2. RATSIONAL FUNKSIYALARINI INTEGRALLASH

Har qanday ratsional funksiyani ratsional karsifatida, ya'ni ikki ko'phadning nisbati ko'rinishida ifodalash mumkin:

$$R(x) = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \frac{B_0 x^m + B_1 x^{m-1} + \dots + B_m}{A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_n}.$$

Agar $m > n$ bo'lsa, kars to'g'ri karsif, aks holda noto'g'ri karsif deyiladi.

Agar karsif noto'g'ri bo'lsa, suratni maxrajiga bo'lib (ko'phadni ko'phadga bo'lish qoidasiga ko'ra) berilgan karsini ko'phad bilan biror to'g'ri karsining yig'indisi ko'rinishida tasvirlash mumkin.

$$\frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = M(x) + \frac{F(x)}{Q_n(x)}.$$

1-misol. $\frac{x^5+x-3}{x^3+3x+1}$ noto'g'ri kasr berilgan bo'lsin. Suratni maxraj-bo'lib, quyidagiga ega bo'lamiz:

$$\frac{x^5+x-3}{x^3+3x+1} = x^2 + 3 - \frac{x^2-10x}{x^3+3x+2}.$$

Ko'phadlarni integrallash hech qanday qiyinchilik tug'dirmagani hun, ratsional kasrlarni integrallashdagi asosiy qiyinchilik to'g'ri tsional kasrlarni integrallashdan iborat.

Endi ratsional kasrlarni eng sodda ratsional kasrlarga ajratishni raymiz. $\frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$ to'g'ri ratsional kasrni qaraylik. Bu kasrning maxraji $-a^k$, $(x^2 + px + q)^m$ ko'rinishdagi chiziqli va kvadrat ko'paytvlarga ajralsin. $(x-a)^k$ ko'rinishdagi ko'paytuvchi k karrali lizga, $(x^2 + px + q)^m$ ko'rinishdagi ko'paytuvchi s-kompleks-qo'shma lizga mos kelsin, ya'ni

$$Q_n(x) = a_0(x-\alpha_1)^{k_1} \cdot (x-\alpha_2)^{k_2} \cdots (x-\alpha_r)^{k_r} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{m_1} \times \cdots \times (x^2 + p_sx + q_s)^{m_s} \cdots (x^2 + p_tx + q_t)^{m_t} \quad (*)$$

Teorema. Har qanday $\frac{P_m(x)}{Q_n(x)}$ ratsional kasrni $Q_n(x)$ maxraji (*) mula ko'rinishdagi ko'paytuvchilarga ajratilgan bo'lsa, uni I, II, III, IV ko'rinishida ifodalash mumkin.

Bunda: 1) (*) formulaning $(x-\alpha)$ ko'rinishdagi ko'paytuvchisiga urdag'i bitta $\frac{A}{x-\alpha}$ kasr mos keladi;

2) (*) formulaning $(x-\alpha)^k$ ko'rinishdagi ko'paytuvchisiga I va II dagi k ta kasr mos keladi: $\frac{A_1}{(x-\alpha)^k} + \frac{A_2}{(x-\alpha)^{k-1}} + \dots + \frac{A_n}{(x-\alpha)}$;

3) (*) formulaning $\frac{Ax+B}{x^2+px+q}$; ko'rinishdagi ko'paytuvchisiga III dagi kasr mos keladi: $\frac{Ax+B}{x^2+px+q}$;

4) (*) formulaning $(x^2 + px + q)^m$ ko'rinishdagi ko'paytuvchisiga va IV turdag'i m ta kasr mos keladi:

$$\frac{A_1x+B_1}{(x^2+px+q)^m} + \frac{A_2x+B_2}{(x^2+px+q)^{m-1}} + \dots + \frac{A_mx+B_m}{x^2+px+q}.$$

To'g'ri ratsional kasrlarni oddiy kasrlar yig'indisi ifodasidagi A, B, \dots koeffitsiyentlarni aniqlashning turli xil usullari bor.

Buni misollarda tushuntiramiz.

1-misol. $\int \frac{dx}{(x+1)(x+7)}$ integralni hisoblang.

Buning uchun $\frac{1}{(x+1)(x+7)}$ to'g'ri kasrni A va B noma'lum koeffitsientli oddiy kasrlar ko'rinishida yozamiz: $\frac{1}{(x+1)(x+7)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+7}$,

bundan $1 = (A + B)x + (7A + B)$ ga ega bo'lamiz. A va B koeffitsiyentlarni topamiz:

$\begin{cases} A+B=0, \\ 7A+B=1 \end{cases}$ sistemani yechamiz va $A = \frac{1}{6}$, $B = -\frac{1}{6}$ ga ega bo'lamiz, demak,

$$\int \frac{dx}{(x+1)(x+7)} = \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x+1} + \frac{1}{6} \int \frac{dx}{x+7} = \frac{1}{6} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln|x+7| + C = \frac{1}{6} \ln \left| \frac{x+1}{x+7} \right| + C.$$

3-misol. $\int \frac{3x^3-5x+1}{(x-2)^2(x+2)^2}$ integralni hisoblang.

Yechish. To'g'ri kasrni sodda kasrlar yig'indisi ko'rinishida yozamiz:

$$\frac{3x^3-5x+1}{(x-2)^2(x+2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{(x+2)^2}.$$

Maxrajlardan qutulsak:

$$3x^3 - 5x + 1 = A(x+2)^2(x-2) + B(x+2)^2 + C(x-2)^2(x+2) + D(x-2)^2.$$

Noma'lum koeffitsiyentlarni topish uchun tenglamalar sistemasi tuzamiz:

$$x = 2 \text{ da } 15 = 16B,$$

$$x = -2 \text{ da } -13 = 16D,$$

$$x^3 \text{ da } 3 = A + C,$$

$$x^2 \text{ da } 0 = 2A + B - 2C + D.$$

Bu sistemani yechib, koeffitsiyentlarni topamiz:

$$B = \frac{15}{16}; D = \frac{13}{16}; A = \frac{47}{8}; C = -\frac{23}{8}. \text{ Demak,}$$

$$\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{(x-2)^2(x+2)^2} dx = \int \left(\frac{47}{8} \frac{1}{x-2} + \frac{15}{16} \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{23}{8} \frac{1}{x+2} + \frac{13}{16} \frac{1}{(x+2)^2} \right) dx =$$

$$= \frac{47}{8} \ln|x-2| - \frac{23}{8} \ln|x+2| + \frac{15}{16(x-2)} - \frac{23}{8(x+2)} + C.$$

7.3.3. IRRATSIONAL FUNKSIYALARIN INTEGRALLARI

Irratsional funksiyadan olingan integral hamma vaqt ham elementar funksiyalar orqali ifodalana vormaydi. Irratsional funksiyani integrallashda o'zgaruvchilarni almashtirish yordamida ularni sional funksiyalarini integrallashga keltiramiz.

Quyidagi ko'rinishda integrallarni qaraylik:

$$1) \int R(x, \sqrt{x}, \dots, \sqrt[k]{x^s}) dx;$$

$$2) \int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx.$$

Dastlab birinchi integralni qaraylik:

1. $\int R(x, \sqrt{x}, \dots, \sqrt[k]{x^s}) dx$, bunda, R — o'z argumentlariga nisbatan sional funksiya bo'lib, $x, \sqrt{x}, \dots, \sqrt[k]{x^s}$ miqdorlar orasida ratsional ularlar bajarilishini ko'rsatadi. Bunda $x=t^p$ ko'rinishdagi almashtirish bajaramiz. $p \neq \frac{1}{2}, \dots, \frac{s}{k}$ kasrlarning umumiy maxraji $x=t^p$ bo'lsa, $=pt^{p-1}dt$ bo'ladi.

Misollar keltiramiz.

1-misol. $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$ integralni hisoblang.

Yechish. x ning ko'rsatkichlari $\frac{1}{2}$ va $\frac{1}{3}$ bo'lgani uchun, bu slarning umumiy maxraji 6 ga teng. Shuning uchun $x=t^6$ almashtirish bajaramiz.

U holda $\sqrt{x} = t^3$; $\sqrt[3]{x} = t^2$; $dx = 6t^5 dt$ bo'ladi. U holda:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} = \int \frac{6t^5 dt}{t^3 + t^2} = 6 \int \frac{t^3}{1+t} dt.$$

Integral ostidagi kasr noto'g'ri kasr bo'lgani uchun uni

$$\frac{t^3}{1+t} = t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t}$$

ko'rinishga keltiramiz. Demak,

$$6 \int \frac{t^3}{1+t} dt = 6 \int \left(t^2 - t + 1 - \frac{1}{1+t} \right) dt = 2t^3 - 3t^2 + 6t - 6 \ln|1+t| + C =$$

$$= 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[4]{x} - 6 \ln|1 + \sqrt[4]{x}| + C.$$

2-misol. $\int \frac{2}{(2-x)^2} \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} dx$ integralni hisoblang.

Yechish. Integral ostidagi ifoda x va $\sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}}$ ga nisbatan ratsional funksiya. Shuning uchun $\frac{2-x}{2+x} = t^3$ almashtirish bajaramiz. Bundan:

$$x = \frac{2-2t^3}{1+t^3}; 2-x = \frac{4t^3}{1+t^3}; dx = \frac{-12t^2}{(1+t^3)^2} dt.$$

Demak,

$$\int \frac{2}{(2-x)^2} \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} dx = - \int \frac{2(1+t^3) \cdot 12t^2}{16t^5(1+t^3)^2} dt =$$

$$= -\frac{3}{2} \int \frac{dt}{t^3} = -\frac{3}{4t^2} + C = \frac{3}{4} \sqrt[3]{\frac{(2+x)^2}{(2-x)}} + C.$$

$$2. \int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$
 ko'rinishdagi integrallarni hisoblashda

Eyler o'rniga qo'yishlaridan foydalilanadi. Eyler almashtirishlari tubandagicha:

a) agar $a > 0$ bo'lsa, $\sqrt{ax^2 + bx + c} = t - \sqrt{ax}$;

b) agar $c > 0$ bo'lsa, $\sqrt{ax^2 + bx + c} = xt + \sqrt{c}$;

d) agar $b^2 - 4ac > 0$ bo'lsa, $\sqrt{ax^2 + bx + c} = (x - \alpha)t$, bu yerda $\alpha : ax^2 + bx + c$ tenglamaning bitta ildizi.

Misol. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 3x - 4}}$ integralni hisoblang.

Yechish. Maxrajdagi ildiz ostidagi $x^2 + 3x - 4$ uchhadni ko'paytuvchilarga ajratamiz: $x^2 + 3x - 4 = (x + 4)(x - 1)$. Eylerning d) o'miga qo'yishidan foydalananamiz:

$$\sqrt{x^2 + 3x - 4} = (x + 4)t; \quad x^2 + 3x - 4 = (x + 4)^2 t^2;$$

$$(x - 1)(x + 4) = (x + 4)^2 t^2, \quad x - 1 = (x + 4)t^2.$$

$$x = \frac{1+4t^2}{1-t^2}; dx = \frac{10t}{(1-t^2)^2} dt, \quad \sqrt{x^2 + 3x - 4} = \sqrt{\frac{1+4t^2}{1-t^2} + 4} = \frac{5t}{1-t^2}.$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 3x - 4}} = \int \frac{10t(1-t^2)}{(1-t^2)^2 5t} dt = \int \frac{dt}{1-t^2} = \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| + C = \ln \left| \frac{\sqrt{x+4} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+4} - \sqrt{x-1}} \right| + C.$$

3.4. BA'ZI BIR TRANSSENDENT FUNKSIYALARIN INTEGRALLARI

Aniqmas integralning tatbiqlarida trigonometrik funksiyalardan igan integralarni hisoblashga to'g'ri keladi. Shunday integralarni 'rib o'tamiz:

1) $\int R(\sin x, \cos x) dx$ ko'rinishdagi integral bo'lsa, uni $t = \tg \frac{x}{2}$ mashtirish yordamida $R(\sin x, \cos x)$ funksiya t ning ratsional funksiyasiga keltiriladi;

2) $\int R(\sin^2 x, \cos^2 x) dx$ ko'rinishda bo'lsa, ya'ni $\sin x$ va $\cos x$ funksiyalari o'zining just ko'rsatkichlari bilan qatnashsa, $t = \tg x$ almashish yordamida t ning ratsional funksiyasiga keltiriladi;

3) $\int R(\sin^m x, \cos^n x) dx$ ko'rinishda bo'lsa, m va n ko'rsatkichlardan tasi toq bo'lsa, $t = \cos x$ yoki $t = \sin x$ almashtirish yordamida t ning ratsional funksiyasiga keltiriladi. Bir necha misollar keltiramiz:

1-misol: $\int \frac{dx}{5+3\sin x}$ integralni hisoblang.

Yechish. $t = \tg \frac{x}{2}$ o'rniga qo'yishdan foydalananiz: $\sin x$ ni nashtiramiz:

$$\sin x = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad x = 2\arctgt; \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

Demak,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{5+3\sin x} &= 2 \int \frac{1}{\left(\frac{5+3(1-t^2)}{1+t^2} \right)} \cdot \frac{dt}{1+t^2} = 2 \int \frac{dt}{\frac{5(1+t^2)+3(1-t^2)}{1+t^2}} = 2 \int \frac{1}{8+2t^2} dt = \\ &= \int \frac{dt}{4+t^2} = \frac{1}{2} \arctg \frac{t}{2} + C. \end{aligned}$$

2-misol. $\int \sqrt{1+x^2} dx$ integralni hisoblang.

Yechish. $x = \tg t$ o'rniga qo'yishdan foydalananiz, u holda

$$\sqrt{1+x^2} = \sqrt{1+\tg^2 t} = \frac{1}{\cos t}, \quad dx = \frac{dt}{\cos^2 t};$$

$$\int \sqrt{1+x^2} dx = \int \frac{dt}{\cos^3 t} = \int \frac{\cos t}{\cos^4 t} dt = \int \frac{d \sin t}{(1-\sin^2 t)^2} =$$

$$= \int \frac{dy}{(1-y^2)^2} = \int \frac{dy}{(1-y^2)(1+y)^2}.$$

Integral ostidagi $\int \frac{1}{(1-y^2)(1+y)^2}$ funksiyani sodda kasrlarga ajratamiz:

$$\frac{1}{(1-y^2)(1+y)^2} = \frac{A}{(1-y)^2} + \frac{B}{1-y} + \frac{C}{(1+y)^2} + \frac{D}{1+y}; \quad A, B, C, D \text{ koefit-}$$

siyentlarni hisoblasak, $A = \frac{1}{4}$; $B = \frac{1}{4}$; $C = \frac{1}{4}$; $D = \frac{1}{4}$ bo'ladi. Demak,

$$\begin{aligned} \int \sqrt{1+x^2} dx &= \frac{1}{4} \int \frac{dy}{(1-y)^2} + \frac{1}{4} \int \frac{dy}{1-y} + \frac{1}{4} \int \frac{dy}{(1+y)^2} + \frac{1}{4} \int \frac{dy}{1+y} = \\ &= \frac{1}{4} \frac{1}{1-y} - \frac{1}{4(1+y)} - \frac{1}{4} \ln(1-y) + \frac{1}{4} \ln(1+y) + C = \\ &= \frac{1}{4(1-y)} - \frac{1}{4(1+y)} + \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+y}{1-y} \right| + C. \end{aligned}$$

y o'zgaruvchidan x o'zgaruvchiga qaytamiz:

$$\frac{1}{\cos t} = \sqrt{1+\tg^2 t} = \sqrt{x^2 + 1}, \quad \sin t = \sqrt{1-\cos^2 t} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}},$$

$$\ln \left| \frac{1+\sin t}{1-\sin t} \right| = \ln \left| \frac{(1+\sin t)^2}{1-\sin^2 t} \right| = 2 \ln \left| \frac{1+\sin t}{\cos t} \right| = 2 \ln \left| x + \sqrt{x^2 + 1} \right|.$$

Oxirgi natija: $\int \sqrt{1+x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + 1} + \frac{1}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 + 1} \right| + C.$

3-misol. $\int \frac{dx}{\sqrt{(a^2-x^2)^3}}$ integralni hisoblang.

Yechish. Bu integralni hisoblashda $x=a \sin t$ almashtirish bajaramiz, u holda $dx=a \cos t dt$. Demak,

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(a^2-x^2)^3}} = \int \frac{a \cos t dt}{\sqrt{(a^2-a^2 \sin^2 t)^3}} = \int \frac{a \cos t dt}{a^3 \cos^3 t} = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{\cos^2 t} =$$

$$= \frac{1}{a} \operatorname{tg} t + C = \frac{1}{a^2} \frac{\sin t}{\cos t} + C = \frac{1}{a^2} \frac{\sin t}{\sqrt{1-\sin^2 t}} + C = \frac{1}{a^2} \frac{x}{\sqrt{a^2-x^2}} + C.$$

7.3.5. ANIQMAS INTEGRALLARI ELEMENTAR FUNKSIYALAR BILAN IFODALANMAYDIGAN FUNKSIYALAR

Biz oldingi mavzularning birida intervalda uzuksiz bo'lgan har qanday $f(x)$ funksiya bu intervalda boshlang'ich funksiyaga ega bo'lishini, va'ni $F'(x)=f(x)$ tenglikni qanoatlantiruvchi funksiya mavjud ekanligini yetgandik. Ammo, har qanday boshlang'ich funksiyasi mavjud bo'lgan integrallar ham, elementar funksiyalar bilan chekli ko'rinishda fodalana vermaydi. Bunga tubandagi integrallar misol bo'ladi:

$$\int e^{-x^2} dx, \int \frac{\sin x}{x} dx, \int \frac{\cos x}{x} dx, \int \sqrt{1-x^2 \sin^2 x} dx, \int \frac{dx}{\ln x};$$

$$\int \sin(x^2) dx; \int \sqrt{1+x^3} dx.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Boshlang'ich funksiya deb nimaga aytildi?
2. Berilgan funksiyaning aniqmas integrali deb nimaga aytildi?
3. Aniqmas integralning xossalarni aytilib bering.
4. Aniqmas integralni bo'laklab integrallash formulasini keltirib chiqaring.
5. Aniqmas integralda o'zgaruvchini almashtirish usuli nimadan iborat?
6. I va II turdag'i sodda ratsional kasrlar qanday integrallanadi? Misollar keltiring.
7. III turdag'i ratsional kasrlar qanday integrallanadi?
8. IV turdag'i ratsional kasrlar qanday integrallanadi? Misollar keltiring.
9. Ratsional kasrni eng sodda kasrlarga ajratib integrallash usulini izohlang.
10. $\int R(x, \sqrt{x}, \dots, \sqrt[n]{x^n}) dx$ ko'rinishdagi integrallarni topish usulini izohlang. Misollar keltiring.
11. $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx$ ko'rinishdagi integrallarni topish usullarini izohlang. Misollar keltiring.
12. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ ko'rinishdagi integrallarni topish usulini ko'rsating. Misollar keltiring.

8-bob. ANIQ INTEGRAL

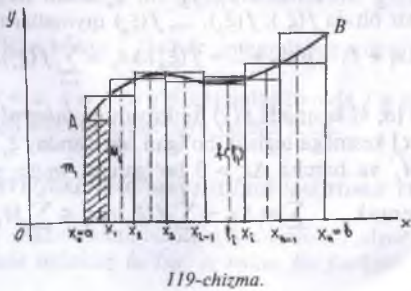
8.1. ANIQ INTEGRAL VA UNING XOSSALARI

Aniq integral matematik tahlil (analiz)ning asosiy tushunchalariidan biri bo'lib, matematika, fizika, mexanika va boshqa fanlarda tekshirishning eng kuchli quroli hisoblanadi.

Egri chiziqlar bilan chegaralangan yuzlarni, egri chiziq yoqlari uzunliklarini, hajmlarni, ishlarni, tezliklarni, yo'llarni, inersiya momentlarini va hokazolarni hisoblash ishlarining hammasi aniq integralni hisoblashga keltiriladi.

8.1.1. ANIQ INTEGRAL TUSHUNCHASIGA OLIB KELUVCHI MASALA

$[a; b]$ kesmada $y=f(x)$ uzuksiz funksiya berilgan bo'lsin (119-chizma). Berilgan $y=f(x)$ funksiya grafigi, abssissalar o'qi, $x=a$ va $x=b$ vertikal to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan $aABb$ tekis figura egri chiziqli trapetsiya deyiladi. Shu egri chiziqli trapetsiya yuzini topamiz. Buning uchun $y=f(x)$ funksiyaning kesmadagi eng katta va eng kichik qiymatlarini mos ravishda M va m bilan belgilaymiz. $[a; b]$ kesmani $x_i = a + \frac{b-a}{n} i$, $i = 0, 1, \dots, n$ nuqtalar bilan n ta



119-chizma.

kesmchalarga ajratamiz, bunda $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$ deb hisoblaymiz va $x_i - x_{i-1} = \Delta x_i$, ..., $x_n - x_1 = \Delta x_0$, $x_n - x_{n-1} = \Delta x_n$ deb faraz qilamiz, so'ngra $f(x)$ funksiyaning eng kichik va eng katta qiymatlarini

$[x_0; x_1]$ kesmada m_1 va M_1 bilan,

$[x_1; x_2]$ kesmada m_2 va M_2 bilan,

.....

$[x_{n-1}; x_n]$ kesmada m_n va M_n bilan belgilaymiz.

Endi quyidagi yig'indilarni tuzamiz:

$$\underline{s}_n = m_1 \Delta x_1 + m_2 \Delta x_2 + \dots + m_n \Delta x_n = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i,$$

$$\overline{s}_n = M_1 \Delta x_1 + M_2 \Delta x_2 + \dots + M_n \Delta x_n = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i.$$

Bu yig'indilar integral yig'indilar deyilib, mos ravishda ichki va tashqi chizilgan zinasimon shaklni siniq chiziq bilan chegaralangan yuziga teng bo'ladi. Bundan esa $s_n \leq S_{ABB}$ deb tengsizlik o'rini bo'ladi. Agar $[a; b]$ kesmalarni yana ham kichiklashtirib bo'laklarga ajratsak, n yetarli darajada katta bo'lganda \underline{s}_n va \overline{s}_n lar bir-biridan kam farq qiladi va egri chiziqli trapetsiyaning yuzini aniqlaydi.

Ta'rif. Aytaylik, $y = f(x)$ $x \in [a; b]$ manfiy bo'lмаган, uzlusiz funksiya bo'lsin. Bu holda, agar $\{s_n\}$ va $\{\overline{s}_n\}$ ketma-ketliklar limitlari mavjud bo'lib, bir-biriga teng bo'lsa, limitning qiymati egri chiziqli trapetsiyaning yuzi deyiladi.

8.1.2. INTEGRAL YIG'INDI. ANIQ INTEGRALNING TA'RIFI

Endi $[x_0; x_1]$, $[x_1; x_2]$, ..., $[x_{n-1}; x_n]$ kesmalarning har birida bittadan nuqta olamiz. Bu nuqtalarni ξ_1 , ξ_2 , ..., ξ_n bilan belgilaymiz. Bu nuqtalarning har birida $f(\xi_1)$, $f(\xi_2)$, ..., $f(\xi_n)$ qiymatlarni hisoblaymiz va $s_n = f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ yig'indini tuzamiz.

Bu yig'indi $[a; b]$ kesmada $f(x)$ funksiyaning integral yig'indisi deb ataladi. $[x_{n-1}; x_n]$ kesmaga tegishli bo'lgan har qanday ξ nuqta uchun $m_i \leq f(\xi) \leq M_i$ va barcha $\Delta x_i > 0$ bo'lganda, $m_i \Delta x_i \leq f(\xi_i) \Delta x_i \leq M_i \Delta x_i$ demak, $\sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i$ yoki $\underline{s}_n \leq s_n \leq \overline{s}_n$.

Bundan ko'rinaridiki, yuzi s_n ga teng bo'lgan shakl ichki va tashqi chizilgan siniq chiziq orasida yotuvchi siniq chiziq bilan chegaralangan, degan ma'noni beradi. s_n yig'indining qiymati $[a; b]$ kesmani $[x_{n-1}; x_n]$ kesmalariga ajratish usuliga hamda hosil qilingan kesmani ichida ξ nuqtalarni tanlab olishga bog'liq. Endi $\max[x_{n-1}; x_n]$ bilan kesmalarni eng uzunini belgilaymiz va $\max[x_{n-1}; x_n]$ no'ga intiladigan holni qaraymiz. Har bir ajratish uchun ξ ning mos qiymatini tanlab, $s_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ integral yig'indini tuzamiz.

$n \rightarrow \infty$ intilganda $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ bo'ladigan ketma-ketlikni qaraymiz va u biror limitga ega bo'lsin: $\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} s_n = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = s$.

1-ta'rif. Agar $[a; b]$ kesma $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ shartni qanoatlantiradigan har qanday bo'laklarga ajratilganda va $[x_{n-1}; x_n]$ kesmada ξ ni istalgancha tanlab olganda $s_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ integral yig'indi bиргина limitga intilsa, bu limit $[a; b]$ kesmada $f(x)$ funksiyaning aniq integrali deb ataladi va $\int_a^b f(x) dx$ bilan belgilanadi. Shunday qilib, ta'rifga ko'ra:

$$\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx,$$

a son integralning quyi chegarasi, b son esa integralning yuqori chegarasi deyiladi. $[a; b] — integrallash kesmasi$, x esa integrallash o'zgaruvchisi deyiladi.

2-ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya uchun yuqoridaq limit mavjud bo'lsa, u holda funksiya $[a; b]$ kesmada integrallash kesmasi funksiya deyiladi.

Agar integral ostidagi $y = f(x)$ funksiyaning grafigini chizsak, $f(x) \geq 0$ bo'lgan holda $\int_a^b f(x) dx$ integralning son qiymati $y = f(x)$ egri chiziq, $x = a$, $x = b$ to'g'ri chiziqlar hamda Ox o'qi bilan chegaralangan egri chiziqli trapetsiya yuziga teng.

8.1.3. INTEGRALNING MAVJUDLIGI HAQIDAGI TEOREMA

Teorema. (Teoremani isbotsiz keltiramiz.) Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz bo'lsa, u holda bu funksiya shu kesmada

integrallanuvchidir. Uziluvchan funksiyalar orasida integrallanuvchi funksiyalar va integrallanmovchi funksiyalar ham bo'lishi mumkin.

Eslatma. 1) aniq integral faqat $f(x)$ funksiyaning turiga va integralning chegarasiga bog'liq, ammo har qanday harf bilan belgilanishi mumkin bo'lgan integrallash o'zgaruvchisiga bog'liq emas:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \dots = \int_a^b f(z) dz.$$

2) $\int_a^b f(x) dx$ aniq integral tushunchasini berishda $a < b$ deb faraz qildik. Agar $b < a$ bo'lsa, ta'rifga ko'ra:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx, \quad \text{ya'ni} \quad \int_0^0 x^3 dx = - \int_0^0 x^3 dx.$$

3) agar $a = b$ bo'lsa, ta'riflarga ko'ra, har qanday funksiya uchun tubandagi tenglik o'rinni bo'ladi:

$$\int_a^b f(x) dx = 0.$$

8.1.4. ANIQ INTEGRALNING ASOSIY XOSALAR

$y = f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada aniqlangan va uzlusiz bo'lsin. U holda $\int_a^b f(x) dx$ mavjud va quyidagi xossalari o'rinni.

1-xossa. O'zgarmas ko'paytuvchini aniq integral belgisi tashqa-chiqaresh mumkin, agar $C = \text{const}$ bo'lsa, u holda

$$\int_a^b Cf(x) dx = C \int_a^b f(x) dx.$$

Isbot.

$$\begin{aligned} \int_a^b Cf(x) dx &= \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n Cf(\xi_i) \Delta x_i = \\ &= C \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = C \int_a^b f(x) dx. \end{aligned}$$

226

2-xossa. Bir necha funksiyalar algebraik yig'indisining aniq integrali qo'shiluvchilar aniq integrallarining algebraik yig'indisiga teng:

$$\int_a^b [f_1(x) + f_2(x)] dx = \int_a^b f_1(x) dx + \int_a^b f_2(x) dx.$$

Isbot. Xossani ikkita qo'shiluvchi bo'lgan hol uchun isbotlaymiz.

$$\begin{aligned} \int_a^b [f_1(x) + f_2(x)] dx &= \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [f_1(\xi_i) + f_2(\xi_i)] \Delta x_i = \\ &= \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \left[\sum_{i=1}^n f_1(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=1}^n f_2(\xi_i) \Delta x_i \right] = \\ &= \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f_1(\xi_i) \Delta x_i + \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f_2(\xi_i) \Delta x_i = \\ &= \int_a^b f_1(x) dx + \int_a^b f_2(x) dx. \end{aligned}$$

Qo'shiluvchilar soni har qancha bo'lganda ham shunday isbot qilinadi.

3-xossa (bu xossa $a \geq b$ bo'lgandagina bajariladi). Agar $[a; b]$ ($a < b$) kesmada $f(x)$ va $\varphi(x)$ funksiyalar $f(x) \leq \varphi(x)$ shartni qanoatlantirsa, u holda $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b \varphi(x) dx$ o'rinni.

Isbot. Tubandagi ayirmani qaraymiz:

$$\begin{aligned} \int_a^b \varphi(x) dx - \int_a^b f(x) dx &= \int_a^b [\varphi(x) - f(x)] dx = \\ &= \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [\varphi(\xi_i) - f(\xi_i)] \Delta x_i, \end{aligned}$$

bunda: $\varphi(\xi_i) - f(\xi_i) \geq 0$, $\Delta x_i \geq 0$, demak, butun yig'indi manfiy emas va uning limiti ham manfiy emas, ya'ni

$$\int_a^b [\varphi(x) - f(x)] dx \geq 0 \quad \text{yoki} \quad \int_a^b \varphi(x) dx - \int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

227

Xossa isbot qilindi.

4-xossaga. Agar M va m sonlar $f(x)$ funksiyaning $[a; b]$ kesmada eng katta va eng kichik qiymatlari bo'lib, $a \leq b$ bo'lsa, u holda $m(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b-a)$ bo'ladi.

I sb o t. Teoremaning shartiga ko'ra: $m \leq f(x) \leq M$;

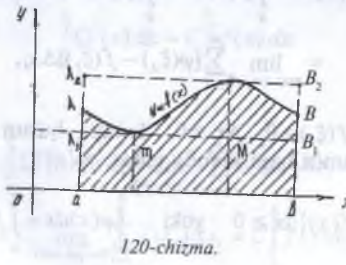
3-xossaga ko'ra: $\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx$, bunda $\int_a^b m dx$,

$\int_a^b M dx$ ning qiymatlari mos ravishda $\int_a^b m dx = m(b-a)$ va $\int_a^b M dx = M(b-a)$ ga teng.

Agar $f(x) \geq 0$ bo'lsa, u holda bu xossani geometrik usulda tasvirasak, egri chiziqli $aABb$ trapetsiyaning yuzi, aA_1B_1b va aA_2B_2b to'g'ri o'rta burchaklar orasida yotadi (120-chizma).

5-xossaga (o'rta qiymat haqida teorema). Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzluksiz bo'lsa, u holda bu kesmada shunday bir c nuqta opiladiki, bu nuqta uchun $\int_a^b f(x)dx = (b-a)f(c)$ tenglik o'rinnlidir.

I sb o t. Aniqlik uchun $a < b$ bo'lgan holni qaraymiz. Agar m va M lar $f(x)$ ning $[a; b]$ kesmadagi eng kichik va eng katta qiymatlari o'lsa, u holda oldingi xossaga ko'ra $m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq M$, bundan $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx = \mu$, bunda $m \leq \mu \leq M$; $f(x)$ uzluksiz funksiya bo'lgani chun m va M orasidagi hamma oraliq qiymatlarni qabul qiladi.



120-chizma.

228

Demak, biror c ($a \leq c \leq b$) qiymatda $\mu = f(c)$ bo'ladi, ya'ni $\int_a^b f(x)dx = f(c)(b-a)$.

6-xossaga. Agar quyidagi uchta integralning har biri mayjud bo'lsa, u holda har qanday uchta a, b, c son uchun

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

tenglik o'rini bo'ladi.

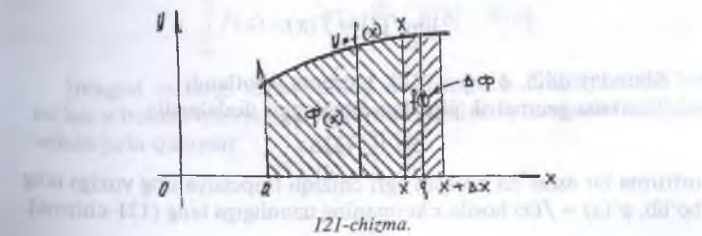
8.1.5. YUQORI CHEGARASI O'ZGARUVCHI BO'LGAN ANIQ INTEGRAL

$\int_a^b f(x)dx$ aniq integralning quyi chegarasi a o'zgarmas, yuqori chegarasi b o'zgaruvchi bo'lsin. U holda integral yuqori chegarasining funksiyasi bo'ladi: $\int_a^x f(t)dt$ ko'rinishdagi integralni hosil qilamiz. a o'zgarmas son bo'lganda bu integral yuqori x chegarasining funksiyasi bo'ladi. Bu funksiyani $\phi(x)$ bilan belgilaymiz:

$$\phi(x) = \int_a^x f(t)dt. \quad (1)$$

Agar $f(t) \geq 0$ bo'lsa, u holda $\phi(x)$ funksiyaning son qiymati egri chiziqli aAx trapetsiyaning yuziga teng (121-chizma).

Bu yuz x o'zgarishi bilan o'zgarib boradi. (1) aniq integraldan yuqori chegaraga nisbatan hosila olamiz.



121-chizma.

229

1-teorema. Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz va $\phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ bo'lsa, u holda $\phi'(x) = f(x)$ tenglik o'rini bo'ladi.

Boshqacha aytganda, aniq integraldan yugori chegarasi bo'yicha olinigan hosila integral ostidagi funksiyaga teng bo'lib, unda integrallash o'zgaruvchisi o'rniga yugori chegaranining qiymati qo'yiladi.

Isbot. x argumentga musbat yoki manfiy orttirma beramiz, u holda

$$\phi(x + \Delta x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

$\phi(x)$ funksianing orttirmasi:

$$\Delta\phi = \phi(x + \Delta x) - \phi(x) = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt,$$

$$ya'ni \Delta\phi = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

Oxirgi integralga o'rta qiymat haqidagi teoremani tatbiq etamiz:

$$\Delta\phi = f(\xi)(x + \Delta x - x) = f(\xi)\Delta x,$$

bunda ξ ning qiymati x bilan $x + \Delta x$ orasida yotadi.

$$\frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \frac{f(\xi)\Delta x}{\Delta x} = f(\xi).$$

Demak, $\phi'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi)$, ammo $\Delta x \rightarrow 0$ bo'lganda $\xi \rightarrow x$ bo'lgani uchun bu holda $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\xi) = \lim_{\xi \rightarrow x} f(\xi)$, lekin $f(x)$ funksiya uzlusiz bo'lgani uchun:

$$\lim_{\xi \rightarrow x} f(\xi) = f(x).$$

Shunday qilib, $\phi'(x) = f(x)$, teorema isbotlandi.

Teorema geometrik jihatdan quyidagini ifodalaydi:

$$\Delta\phi = f(\xi)\Delta x$$

orttirma bir asosi Δx bo'lgan egri chiziqli trapetsianing yuziga teng bo'lib, $\phi'(x) = f(x)$ hosila x kesmaning uzunligiga teng (121-chizma).

Izoh. Isbot etilgan teoremadan xususiy holda har qanday uzlusiz funksiya boshlang'ich funksiyaga ega, degan natija kelib chiqadi.

Nyuton—Leybnits formulasi

2-teorema. Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz va $F(x)$ uzlusiz $f(x)$ funksianing biror boshlang'ich funksiyasi bo'lsa, u holda

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

formula o'riniidir. Bu formula Nyuton—Leybnits formulasi deyiladi.

Isbot. $F(x)$ funksiya $f(x)$ funksianing biror boshlang'ich funksiyasi bo'lsin, 1-teoremaga muvofiq $\int_a^x f(t) dt$ funksiya ham $f(x)$ funksianing boshlang'ich funksiyasi bo'ladi. Ammo, berilgan funksianing har qanday 2 ta boshlang'ich funksiyasi bir-biridan o'zgarmas C^* qo'shiluvchi bilan farq qiladi:

$$\int_a^b f(t) dt = F(x) + C^*.$$

O'zgarmas C^* ni aniqlash uchun $x = a$ deb olamiz.

$$\int_a^a f(t) dt = F(a) + C^*, \quad 0 = F(a) + C^*, \quad C^* = -F(a), \text{ demak, } \int_a^x f(t) dt =$$

$= F(x) - F(a); x = b$ deb olsak, Nyuton—Leybnits formulasi hosil bo'ladi:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(t) dt &= F(b) - F(a); t ni x bilan almashtirsak, \int_a^x f(t) dt = \\ &= F(b) - F(a); \end{aligned}$$

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Integral ostidagi funksianing boshlang'ich funksiyasi ma'lum bo'lsa, u holda Nyuton—Leybnits formulasi aniq integralni hisoblash uchun juda qulaydir.

8.2. ANIQ INTEGRALNI HISOBBLASH

8.2.1. ANIQ INTEGRALDA O'ZGARUVCHINI ALMASHTIRISH

Aniq integralni hisoblashda ham, aniqmas integralni hisoblashdagidek, o'rniqa qo'yish usuli yoki o'zgaruvchini almashtish usulidan keng foydalaniлади.

Teorema. $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada berilgan va uzlusiz $\int_a^b f(x)dx$ integralni hisoblash talab qilinsin. $x = \varphi(t)$

zgaruvchini kiritamiz. $\varphi(t)$ funksiya quyidagi shartlarni qanoatlantirsin:

- 1) $\varphi(t)$ funksiya $[a; b]$ kesmada aniqlangan va uzlusiz;
- 2) $\varphi(a) = a$; $\varphi(b) = b$;
- 3) $\varphi(t)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz $\varphi'(t)$ hosilaga ega. U olda

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt \quad (1)$$

o'ladi.

I sbot. Agar $F(x)$ funksiya $f(x)$ funksiyaning boshlang'ich inksiyasi bo'lsa, quyidagi tenglikni yozish mumkin:

$$\int f(x)dx = F(x) + C. \quad (2)$$

$$\int f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt = F[\varphi(t)] + C. \quad (3)$$

Keyingi tenglikning to'g'riligi uning ikki tomonini t bo'yicha ferenstiallash bilan tekshiriladi. Nyuton—Leybnits formulasiga ko'ra:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Bunga asosan:

$$(3) \Rightarrow \int_a^b f[\varphi(t)]\varphi'(t)dt = F[\varphi(t)] \Big|_{\alpha}^{\beta} = \\ = F[\varphi(\beta)] - F[\varphi(\alpha)] = F(b) - F(a)$$

ekani kelib chiqadi. Keyingi ifodalarning o'ng tomonlari teng bo'lgani uchun chap tomonlari ham teng. Aniq integralni birinchi formula bilan hisoblagandan keyin eski o'zgaruvchiga o'tish zaruriyati yo'q.

Misol. $\int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$ integralni hisoblang.

Yechish. O'zgaruvchini almashtiramiz: $x = r \sin t$, $dx = r \cos t dt$. Integrallashning yangi chegaralarini topamiz: $x = 0$ bo'lganda, $t = 0$; $x = r$ bo'lganda, $t = \frac{\pi}{2}$. Demak,

$$\begin{aligned} \int_0^r \sqrt{r^2 - x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{r^2 - r^2 \sin^2 t} r \cos t dt = \\ &= r^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2t \right) dt = r^2 \left[\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right] \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi r^2}{4}. \end{aligned}$$

8.2.2. BO'LAKLAB INTEGRALLASH

Aytaylik, $u = u(x)$ va $v = v(x)$ funksiyalar $[a; b]$ kesmada aniqlangan, uzlusiz $u'(x)$ va $v'(x)$ hosilalarga ega bo'lsin. U holda $[u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ bo'ladi.

Bu yerda: $u(x)v(x)$ funksiya $u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ funksiyaning boshlang'ich funksiyasi. Nyuton—Leybnits formulasiga asosan, bu

ayniyatning ikkala tomonini a dan b gacha chegaralarda integrallaymiz: $\int (uv)'dx = \int u'vdx + \int uv'dx$, bunda $\int (uv)'dx = uv + C$

bo'lgani sababli, $\int (uv)'dx = uv \Big|_a^b$ o'rinli.

Demak, $uv \Big|_a^b = \int_a^b vdu + \int_a^b udv$ yoki $\int_a^b u'dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b vdu$.

Oxirgi tenglik aniq integralni *bo'laklab integrallash* formulasi deyiladi.

Misol. $\int_0^1 xe^{-x} dx$ integralni hisoblang.

Yechish. Belgilashlar kiritamiz: $u = x$; $dv = e^{-x}dx$, u holda $du = dx$; $v = -e^{-x}$. Bo'laklab integrallash formulasiga ko'ra:

$$\int_0^1 xe^{-x}dx = -xe^{-x} \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-x}dx = -e^{-1} - e^{-x} \Big|_0^1 = -2e^{-1} + 1 = \frac{e-2}{e}.$$

8.3. ANIQ INTEGRALLARNI TAQRIBIY HISOBBLASH

Barcha funksiyalar uchun ham ularning boshlang'ich funksiyasi chekli elementar funksiyalardan iborat bo'lavermaydi. Bunday funksiyalarning aniq integrallarini Nyuton—Leybnits formulasini tatbiq qilib hisoblab bo'lmaydi. Shuning uchun taqribiy hisoblash usullaridan foydalilanildi. Bu usullar aniq integralning integral yig'indi limiti ekanligi ta'rifiga va aniq integralning geometrik ma'nosiga asoslanadi.

8.3.1. TO'G'RI TO'RTBURCHAKLAR FORMULASI

$y = f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz bo'lins. $\int_a^b f(x)dx$ aniq integralni hisoblash talab qilinadi. $[a; b]$ kesmani $a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b$ nuqtalar bilan uzunligi Δx bo'lgan n ta bo'laklarga ajratamiz.

So'ngra $f(x)$ funksiyaning x_0, x_1, \dots, x_n nuqtalardagi qiymatlarini $y_0, y_1, \dots, y_{n-1}, y_n$ orqali belgilaymiz, ya'ni $y_0 = f(x_0); y_1 = f(x_1); \dots, y_n = f(x_n)$. Ushbu yig'indilarni tuzamiz:

$$y_0 \Delta x + y_1 \Delta x + \dots + y_{n-1} \Delta x = \sum_{i=0}^{n-1} y_i \Delta x;$$

$$y_1 \Delta x + y_2 \Delta x + \dots + y_n \Delta x = \sum_{i=1}^n y_i \Delta x.$$

Bu yig'indilarning har biri $f(x)$ uchun $[a; b]$ kesmada integral yig'indi. Shuning uchun taqriban integralni ifoda etadi.

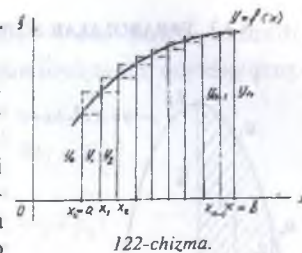
$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_i. \quad (1)$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_1 + y_2 + \dots + y_n) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n y_i. \quad (2)$$

Bular to'g'ri to'rtburchaklar formulasidir.

(1) formula «ichki» to'g'ri to'rtburchaklardan tuzilgan zinapoya-simon shaki yuzini;

(2) formula «tashqi» to'g'ri to'rtburchaklardan tuzilgan zinapoya-simon shaki yuzini ifodalaydi. Bunda n qancha katta bo'lsa, qilingan xato shuncha kichik bo'ladi (122-chizma).



122-chizma.

8.3.2. TRAPETSIYALAR FORMULASI

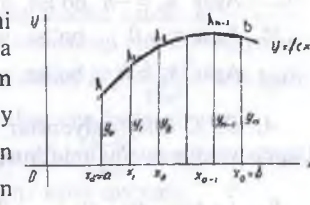
Agar berilgan $y = f(x)$ egri chiziqni to'g'ri to'rtburchaklar formulasida bo'lganidek, zinapoya-simon chiziq bilan almashtirmsadan, balki ichki chiziq siniq chiziq bilan almashtirsak, u holda aniq integralning ancha aniqroq qiymati chiqadi. Bu holda egri chiziqli $aABb$ trapetsiyalar yuzi yuqoridaan $AA_1; A_1A_2; \dots; A_{n-1}B$ vatarlar bilan chegaralangan to'g'ri chiziqli trapetsiyalar yuzlarining yig'indisiga teng bo'ladi.

Ammo, bu trapetsiyalardan birinchisining yuzi: $\frac{y_0+y_1}{2} \Delta x$, ikkinchisining yuzi: $\frac{y_1+y_2}{2} \Delta x$ va hokazo, shuning uchun

$$\int_a^b f(x)dx \approx \left(\frac{y_0+y_1}{2} \Delta x + \frac{y_1+y_2}{2} \Delta x + \dots + \frac{y_{n-1}+y_n}{2} \Delta x \right) \text{ yoki}$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1}),$$

bu esa trapetsiyalar formulasidir. n soni ixtiyoriy tanlab olinadi. Bu son qancha katta bo'lsa, ya'ni $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ qadam qancha kichik bo'lsa, taqribiylenglikning o'ng tomonida yozilgan yig'indi shuncha katta anqlik bilan integral qiymatini beradi (123-chizma).



123-chizma.

Yechish. Belgilashlar kiritamiz: $u = x$; $dv = e^{-x}dx$, u holda $du = dx$; $v = -e^{-x}$. Bo'laklab integrallash formulasiga ko'ra:

$$\int_0^1 xe^{-x}dx = -xe^{-x} \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-x}dx = -e^{-1} - e^{-x} \Big|_0^1 = -2e^{-1} + 1 = \frac{e-2}{e}.$$

8.3. ANIQ INTEGRALLARNI TAQRIBIY HISOBBLASH

Barcha funksiyalar uchun ham ularning boshlang'ich funksiyasi chekli elementar funksiyalardan iborat bo'lavermaydi. Bunday funksiyalarning aniq integrallarini Nyuton—Leybnits formulasini tatbiq qilib hisoblab bo'lmaydi. Shuning uchun taqribiy hisoblash usullaridan foydalilanadi. Bu usullar aniq integralning integral yig'indi limiti ekanligi a'rifiga va aniq integralning geometrik ma'nosiga asoslanadi.

8.3.1. TO'G'RI TO'RTBURCHAKLAR FORMULASI

$y = f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzuksiz bo'lsin. $\int_a^b f(x)dx$ aniq integralni hisoblash talab qilinadi. $[a; b]$ kesmani $a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b$ nuqtalar bilan uzunligi Δx bo'lgan n ta bo'laklarga ajratamiz. So'ngra $f(x)$ funksiyaning x_0, x_1, \dots, x_n nuqtalardagi qiymatlarini $y_0, y_1, \dots, y_{n-1}, y_n$ orqali belgilaymiz, ya'ni $y_0 = f(x_0); y_1 = f(x_1); \dots; y_n = f(x_n)$. Ushbu yig'indilarni tuzamiz:

$$y_0 \Delta x + y_1 \Delta x + \dots + y_{n-1} \Delta x = \sum_{i=0}^{n-1} y_i \Delta x;$$

$$y_1 \Delta x + y_2 \Delta x + \dots + y_n \Delta x = \sum_{i=1}^n y_i \Delta x.$$

Bu yig'indilarning har biri $f(x)$ uchun $[a; b]$ kesmada integral yig'indi. Shuning uchun taqriban integralni ifoda etadi.

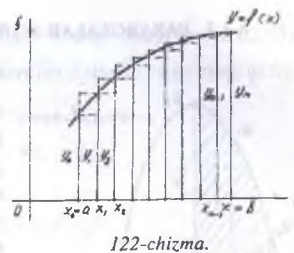
$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_i. \quad (1)$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} (y_1 + y_2 + \dots + y_n) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n y_i. \quad (2)$$

Bular to'g'ri to'rtburchaklar formulasidir.

(1) formula «ichki» to'g'ri to'rtburchaklardan tuzilgan zinapoya-simon shakl yuzini;

(2) formula «tashqi» to'g'ri to'rtburchaklardan tuzilgan zinapoya-simon shakl yuzini ifodalaydi. Bunda n qancha katta bo'lsa, qilingan xato shuncha kichik bo'ladi (122-chizma).



122-chizma.

8.3.2. TRAPETSIYALAR FORMULASI

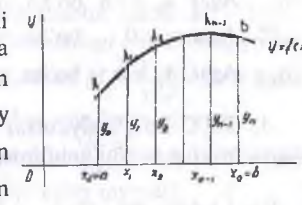
Agar berilgan $y = f(x)$ egri chiziqni to'g'ri to'rtburchaklar formulasida bo'lganidek, zinapoya-simon chiziq bilan almashtirmsadan, balki ichki chiziq siniq chiziq bilan almashtirsak, u holda aniq integralning ancha aniqroq qiymati chiqadi. Bu holda egri chiziqli $aABb$ trapetsiyaning yuzi yuqoridaan $A_1A_2\cdots A_{n-1}B$ vatarlar bilan chegaralangan to'g'ri chiziqli trapetsiyalar yuzlarining yig'indisiga teng bo'ladi.

Ammo, bu trapetsiyalardan birinchisining yuzi: $\frac{y_0+y_1}{2} \Delta x$, ikkinchisining yuzi: $\frac{y_1+y_2}{2} \Delta x$ va hokazo, shuning uchun

$$\int_a^b f(x)dx \approx \left(\frac{y_0+y_1}{2} \Delta x + \frac{y_1+y_2}{2} \Delta x + \dots + \frac{y_{n-1}+y_n}{2} \Delta x \right) \text{ yoki}$$

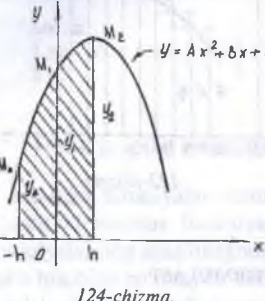
$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{n} \left(\frac{y_0+y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right),$$

bu esa trapetsiyalar formulasidir. n soni ixtiyoriy tanlab olinadi. Bu son qancha katta bo'lsa, ya'ni $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ qadam qancha kichik bo'lsa, taqribiy tenglikning o'ng tomonida yozilgan yig'indi shuncha katta aniqlik bilan integral qiymatini beradi (123-chizma).



123-chizma.

8.3.3. PARABOLALAR FORMULASI (SIMPSON FORMULASI)



[$a; b$] kesmani juft sonda $n = 2m$ bo'laklarga ajratamiz. $[x_0; x_1], [x_1; x_2]$ kesmalarga mos va berilgan $y = f(x)$ egri chiziqli bilan chegaralangan egri chiziqli trapetsiyaning yuzini $M(x_0; y_0)$, $M_1(x_1; y_1)$, $M_2(x_2; y_2)$ uchta nuqtadan o'tuvchi va o'qi Oy o'qqa parallel bo'lgan ikkinchi darajali parabola bilan chegaralangan egri chiziqli trapetsiyaning yuzi bilan almashtiramiz. Bunday egri chiziqli trapetsiyani *parabolik trapetsiya* deb ataymiz. O'qi Oy o'qqa parallel bo'lgan parabolaning tenglamasi $y = Ax^2 + Bx + C$ ko'rinishda bo'ladi. A, B, C koeffitsiyentlar parabolaning uchta nuqta orqali o'tishi shartidan aniqlanadi. Shunga o'xshash parabolalarni kesmalarning boshqa juftlari uchun ham yasaymiz. Shunday yasalgan parabolik trapetsiyalar yuzlarining yig'indisi integralning taqribi qiymatini beradi. Dastlab bitta parabolik trapetsiya yuzini hisoblaymiz (124-chizma).

Lemma. Agar egri chiziqli trapetsiya $y = Ax^2 + Bx + C$ parabola, Ox o'q va oralig'i $2h$ ga teng bo'lган ikkita ordinata bilan chegaralangan bo'lsa, u holda uning yuzi $S = \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2)$ ga teng bo'ladi. Bunda y_0 va y_2 chetdagi ordinatalar, y_1 esa egri chiziqlarning kesma o'rasisidagi ordinatasi. Isbot. Yordamchi koordinatalar sistemasi shakida ko'rsatilganidek joylashtiramiz. Parabolaning $y = Ax^2 + Bx + C$ tenglamasidagi koeffitsiyentlar quyidagi tenglamalardan topiladi:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Agar } x_0 = -h \text{ bo'lsa, u holda } y_0 = Ah^2 - Bh + C, \\ \text{Agar } x_1 = 0 \text{ bo'lsa, u holda } y_1 = C, \\ \text{Agar } x_2 = h \text{ bo'lsa, u holda } y_2 = Ah^2 + Bh + C. \end{array} \right\} (*)$$

A, B, C koeffitsiyentlar ma'lum deb hisoblab, parabolik trapetsiyaning yuzini aniq integral yordami bilan hisoblaymiz:

$$S = \int_{-h}^h (Ax^2 + Bx + C)dx = \left[\frac{Ax^3}{3} + \frac{Bx^2}{2} + Cx \right]_{-h}^h = \frac{h}{3}(2Ah^2 + 6C).$$

(*) ifodadan $y_0 + 4y_1 + y_2 = 2Ah^2 + 6C$ kelib chiqadi, demak, $S = \frac{h}{3}(y_0 + 4y_1 + y_2)$. Lemmadan foydalanib, quyidagi tenglamalarni yoza olamiz:

$$\int_{a=x_0}^{x_2} f(x)dx = \frac{\Delta x}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2),$$

$$\int_{x_2}^{x_4} f(x)dx \approx \frac{\Delta x}{3} (y_2 + 4y_3 + y_4),$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\int_{x_{2m-2}}^{x_{2m}=b} f(x)dx = \frac{\Delta x}{3} (y_{2m-2} + 4y_{2m-1} + y_{2m}).$$

Chap va o'ng tomonlarni qo'shib, chapda izlanayotgan integralni, o'ngda esa uning taqribi qiyamatini hosil qilamiz:

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{\Delta x}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + \dots + 2y_{2m-2} + 4y_{2m-1} + y_{2m}) \text{ yoki}$$

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{\Delta x}{3} [y_0 + y_{2m} + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2m-2}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2m-1})].$$

Bu Simpson formulasidir. Bu yerda bo'linish nuqtalarining soni $2m$ ixtiyor, lekin bu son qancha katta bo'lsa, integral yig'indining qiymati shuncha aniq bo'ladi.

8.3.4. ANIQ INTEGRALNI TAQRIBIY HISOBLASH FORMULARIDAN QILINGAN XATOLAR

To'g'ri to'rtburchaklar formulasining absolut xatosi $M_1 \cdot \frac{(b-a)^2}{4n}$ dan katta emas, $M_1 = f'(x)$ ning $[a; b]$ kesmadagi eng katta qiymati.

Trapetsiyalar formulasining absolut xatosi $M_2 \cdot \frac{(b-a)^3}{12n^2}$ dan katta emas, $M_2 = [f''(x)]$ ning $[a; b]$ kesmadagi eng katta qiymati.

Simpson formulasining absolut xatosi $M_3 \cdot \frac{(b-a)^5}{2880n^4}$ dan katta emas, $M_3 = [f^{IV}(x)]$ ning $[a; b]$ kesmadagi eng katta qiymati.

Misol. $\int_1^2 \frac{dx}{x}$ integralni taqribi yuzaga hisoblang.

Yechish. Avval berilgan integralning aniq qiymatini Nyuton–Leybnits formulasi bo'yicha hisoblaymiz.

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^2 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2 = 0,69315. [1; 2] \text{ kesmani } 10 \text{ ta teng bo'lakka bo'lib, bu nuqtalarda funksiya qiymatlarini hisoblaymiz.}$$

Tubandagi jadvalni tuzamiz:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
y_i	1,00000	0,9091	0,83333	0,7692	0,71430	0,66667	0,62500	0,5882	0,5556	0,5263	0,50000

a) to'g'ri to'rtburchaklar formulasi bo'yicha:

$$n = 10, \Delta x = \frac{2-1}{10} = 0,1.$$

(1) formulaga ko'ra:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} \approx 0,1(y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}) = 0,1 \cdot 7,18723 = 0,71877;$$

(2) formulaga ko'ra:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} \approx 0,1(y_1 + y_2 + \dots + y_n) = 0,1 \cdot 6,68773 = 0,668773.$$

Hosil qilingan natijaning xatosini hisoblaymiz. $f(x) = \frac{1}{x}$ funksiyadan hosila olamiz: $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

[1; 2] kesmada $|f'(x)| \leq 1$. Shuning uchun $M_1 = 1$. Demak, hosil qilingan natijaning xatosi $\frac{M_1(b-a)^2}{4n} = \frac{1}{4 \cdot 10} = 0,025$;

b) trapetsiyalar formulasi bo'yicha:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} \approx 0,1 \left(\frac{1+0,5}{2} + 6,18773 \right) = 0,69377.$$

Hosil qilingan natija xatosini hisoblaymiz. Buning uchun $f''(x)$ ni topamiz. [1; 2] kesmada $|f''(x)| \leq 2$. Demak, $M_2 = 2$.

Shuning uchun olingan natijaning xatosi:

$$\frac{M_2(b-a)^3}{12n^2} = \frac{2}{12 \cdot 100} = \frac{1}{600} < 0,002;$$

d) Simpson formulasi bo'yicha:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dx}{x} &\approx \frac{0,1}{3} [y_0 + y_{10} + 2(y_2 + y_4 + y_6 + y_8) + 4(y_1 + y_3 + y_5 + y_7 + y_9)] = \\ &= \frac{0,1}{3} (1,5 + 2 \cdot 2,72818 + 4 \cdot 3,45955) = 0,693146. \end{aligned}$$

Hosil qilingan natija xatosini hisoblaymiz. Buning uchun $f'''(x)$ ni hisoblaymiz.

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}; \quad f'''(x) = \frac{6}{x^4}; \quad f''''(x) = \frac{24}{x^5};$$

[1; 2] kesmada $|f'''(x)| \leq 24$. Demak, $M_3 = 24$.

Shuning uchun hosil qilingan natijaning xatosi

$$\frac{M_3(b-a)^5}{2880 \cdot 10^4} = \frac{24}{2880 \cdot 10000} \approx 0,000008$$

kattalikdan ortmaydi.

Aniq va taqrifi, ya'ni 0,69315 va 0,693146 natijalar orasidagi absolut xato 0,000004 ga teng. Bu olingan xatolik bahosidan kichikdir. Yuqoridagi hisoblashlar Simpson formulasi boshqa formulalarga qaraganda ancha aniq ekanligini ko'rsatadi.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Aniq integralni taqribi hisoblash uchun to'g'ri to'rtburchaklar formulasini yozing. Misol keltiring.
2. Aniq integralni taqribi hisoblash uchun trapetsiyalar formulasini yozing. Misol keltiring.
3. Aniq integralni taqribi hisoblash uchun Simpson formulasini yozing. Misol keltiring.

8.4. ANIQ INTEGRALNING GEOMETRIYAGA TATBIQI

8.4.1. TEKIS FIGURA YUZINI HISOBBLASH

1. To'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida yuzlarni hisoblash

Bizga ma'lumki, musbat uzlusiz $y = f(x)$ funksiyadan olingan aniq integral $y = f(x)$ egri chiziq, Ox o'q, $x = a$ va $x = b$ ($a < b$)

Yechish. Avval berilgan integralning aniq qiymatini Nyuton-Leybnits formulasi bo'yicha hisoblaymiz.

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^2 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2 = 0,69315. [1; 2] \text{ kesmani } 10 \text{ ta teng bo'lakka bo'lib, bu nuqtalarda funksiya qiymatlarini hisoblaymiz.}$$

Tubandagi jadvalni tuzamiz:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
y_i	1,0000	0,9091	0,83333	0,7692	0,71430	0,6667	0,6250	0,5882	0,5556	0,5263	0,5000

a) to'g'ri to'rtburchaklar formulasi bo'yicha:

$$n = 10, \Delta x = \frac{2-1}{10} = 0,1.$$

(1) formulaga ko'ra:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} \approx 0,1(y_0 + y_1 + \dots + y_{n-1}) = 0,1 \cdot 7,18723 = 0,718773;$$

(2) formulaga ko'ra:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} \approx 0,1(y_1 + y_2 + \dots + y_n) = 0,1 \cdot 6,68773 = 0,668773.$$

Hosil qilingan natijaning xatosini hisoblaymiz. $f(x) = \frac{1}{x}$ funksiyadan hosila olamiz: $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$.

[1; 2] kesmada $|f'(x)| \leq 1$. Shuning uchun $M_1 = 1$. Demak, hosil qilingan natijaning xatosi $\frac{M_1(b-a)^2}{4n} = \frac{1}{4 \cdot 10} = 0,025$;

b) trapetsiyalar formulasi bo'yicha:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x} \approx 0,1 \left(\frac{1+0,5}{2} + 6,18773 \right) = 0,69377.$$

Hosil qilingan natija xatosini hisoblaymiz. Buning uchun $f''(x)$ ni topamiz. [1; 2] kesmada $|f''(x)| \leq 2$. Demak, $M_2 = 2$.

Shuning uchun olingan natijaning xatosi:

$$\frac{M_2(b-a)^3}{12n^2} = \frac{2}{12 \cdot 100} = \frac{1}{600} < 0,002;$$

d) Simpson formulasi bo'yicha:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \frac{dx}{x} &\approx \frac{0,1}{3} [y_0 + y_{10} + 2(y_2 + y_4 + y_6 + y_8) + 4(y_1 + y_3 + y_5 + y_7 + y_9)] = \\ &= \frac{0,1}{3} (1,5 + 2 \cdot 2,72818 + 4 \cdot 3,45955) = 0,693146. \end{aligned}$$

Hosil qilingan natija xatosini hisoblaymiz. Buning uchun $f'''(x)$ ni hisoblaymiz.

$$f''(x) = \frac{2}{x^3}; \quad f'''(x) = \frac{6}{x^4}; \quad f''''(x) = \frac{24}{x^5};$$

[1; 2] kesmada $|f'''(x)| \leq 24$. Demak, $M_3 = 24$.

Shuning uchun hosil qilingan natijaning xatosi

$$\frac{M_3(b-a)^5}{2880 \cdot 10^4} = \frac{24}{2880 \cdot 10000} \approx 0,000008$$

kattalikdan ortmaydi.

Aniq va taqrifiy, ya'ni 0,69315 va 0,693146 natijalar orasidagi absolut xato 0,000004 ga teng. Bu olingan xatolik bahosidan kichikdir. Yuqoridagi hisoblashlar Simpson formulasi boshqa formulalarga qaraganda ancha aniq ekanligini ko'rsatadi.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Aniq integralni taqribi hisoblash uchun to'g'ri to'rtburchaklar formulasini yozing. Misol keltiring.
2. Aniq integralni taqribi hisoblash uchun trapetsiyalar formulasini yozing. Misol keltiring.
3. Aniq integralni taqribi hisoblash uchun Simpson formulasini yozing. Misol keltiring.

8.4. ANIQ INTEGRALNING GEOMETRIYAGA TATBIQI

8.4.1. TEKIS FIGURA YUZINI HISOBBLASH

1. To'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida yuzlarni hisoblash

Bizga ma'lumki, musbat uzlusiz $y = f(x)$ funksiyadan olingan aniq integral $y = f(x)$ egri chiziq, Ox o'q, $x = a$ va $x = b$ ($a < b$)

to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan egri chiziqli trapetsiya yuzini ifodalaydi:

$$S = \int_a^b f(x) dx. \quad (1)$$

Agar $[a; b]$ kesmada $f(x) \leq 0$ bo'lsa, u holda $\int_a^b f(x) dx$ aniq integral ham manfiy bo'ladi. Absolut qiymatga ko'ra bu integral tegishli to'g'ri chiziqli trapetsiyaning S yuziga teng:

$$S = -\int_a^b f(x) dx. \quad (2)$$

Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada ishorasini chekli son marta o'zgartirsa, u holda integralni butun $[a; b]$ kesmada qismiy kesmachalar bo'yicha integrallar yig'indisiga ajratamiz. Qayerda $f(x) \geq 0$ bo'lsa, shu kesmada integral musbat, qayerda $f(x) \leq 0$ bo'lsa, shu kesmada integral manfiy bo'ladi va yuz (1) va (2) formulalarga ko'ra:

$$S = \int_a^b |f(x)| dx. \quad (3)$$

Misol. $0 \leq x \leq 2\pi$ bo'lganda $y = \sin x$ sinusoida va Ox o'q bilan chegaralangan S yuzni hisoblang (125-chizma).

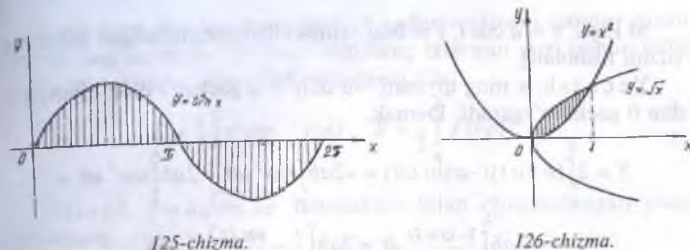
Yechish. $0 \leq x \leq \pi$ bo'lganda $\sin x \leq 0$, $\pi < x < 2\pi$ bo'lganda esa $\sin x \leq 0$ bo'lgani sababli,

$$S = \int_0^\pi \sin x dx + \left| \int_\pi^{2\pi} \sin x dx \right| = \int_0^\pi |\sin x| dx,$$

$$\int_0^\pi \sin x dx = -\cos x \Big|_0^\pi = -(\cos \pi - \cos 0) = -(-1 - 1) = 2,$$

$$\int_0^{2\pi} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{2\pi} = -|\cos 2\pi - \cos \pi| = -2.$$

Demak, $S = 2 + |-2| = 4$. Agar murakkabroq, ya'ni egri chiziqli trapetsiyadan murakkabroq tekis figuraning yuzini hisoblash talab qilinsa, uni bir qancha egri chiziqli trapetsiyalar yig'indisi ko'rinishida



125-chizma.

bo'laklarga ajratamiz. Keyinchalik yuzni ana shu egri chiziqli trapetsiyalar yuzlari yig'indisi ko'rinishida hisoblaymiz:

$$S = \int_a^c f_1(x) dx + \int_c^d f_2(x) dx + \int_d^b f_3(x) dx. \quad (4)$$

Misol. $y = \sqrt{x}$ va $y = x^2$ egri chiziqlar bilan chegaralangan yuzni hisoblang (126-chizma).

Yechish. Kesishgan nuqtalarni topamiz. Ular $\sqrt{x} = x^2$; $x = x^4$ tenglamalardan topiladi:

$$x_1 = 0; \quad x_2 = 1. \quad \text{Demak, } S = \int_0^1 \sqrt{x} dx - \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}.$$

Endi egri chiziq tenglamalari parametrik ko'rinishda berilgan bo'lsin: $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$; $\alpha \leq t \leq \beta$ va $\varphi(\alpha) = a$; $\varphi(\beta) = b$ egri chiziqlar bilan chegaralangan egri chiziqli trapetsiya yuzini hisoblaymiz. Yuqorida parametrik tenglamalar biror $[a; b]$ kesmada biror $y = f(x)$ funksiyani aniqlaydi, deb faraz qilamiz. U holda egri chiziqli trapetsiyaning yuzi: $S = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b y dx$ ga teng. Bu integralda o'zgaruvchini almashtiramiz. $x = \varphi(t)$; $dx = \varphi'(t) dt$; $y = f(x) = f[\varphi(t)] = \psi(t)$.

Demak,

$$S = \int_a^b \psi(t) \varphi'(t) dt. \quad (5)$$

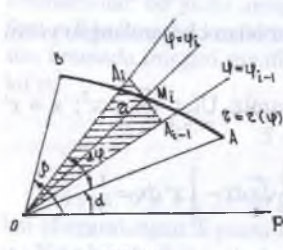
(5) — tenglamasi parametrik ko'rinishda berilgan egri chiziq bilan chegaralangan egri chiziqli trapetsiyaning yuzini hisoblash formulasidir.

Misol. $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ ellips bilan chegaralangan sohaning yuzini hisoblang.

Yechish. x ning qiymati $-a$ dan $+a$ gacha, t ning qiymati π dan 0 gacha o'zgaradi. Demak,

$$\begin{aligned} S &= 2 \int_0^{\pi} (b \sin t)(-a \sin t dt) = -2ab \int_0^{\pi} \sin^2 t dt = 2ab \int_0^{\pi} \sin^2 t dt = \\ &= 2ab \int_0^{\pi} \frac{1-\cos 2t}{2} dt = 2ab \left[\frac{t}{2} - \frac{\sin 2t}{4} \right]_0^{\pi} = \pi ab. \end{aligned}$$

2. Qutb koordinatalar sistemasida egri chiziqli sektorning yuzi



127-chizma.

Qutb koordinatalar sistemasida egri chiziq $r = f(\varphi)$ tenglama bilan berilgan bo'lsin. Bu yerda $f(\varphi)$ funksiya $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ kesmada uzlusiz.

$r = f(\varphi)$ egri chiziq $\varphi = \alpha$ va $\varphi = \beta$ radius-vektorlar bilan chegaralangan egri chiziqli OAB sektor yuzini topamiz. $[\alpha; \beta]$ kesmani $\varphi_i = \alpha + \frac{\beta-\alpha}{n} i$, ($i = 0, 1, 2, \dots, n$) nuqtalar yordamida $[\alpha, \varphi_1], [\varphi_1, \varphi_2], \dots, [\varphi_{n-1}, \beta]$ bo'laklarga bo'lamiz.

O'tkazilgan radius-vektorlar oralaridagi burchaklarni $\Delta\varphi_1, \Delta\varphi_2, \dots, \Delta\varphi_n$ deb belgilaymiz. φ_{i-1} bilan φ_i orasidagi φ_i burchakka mos radius-vektor uzunligini r_i orqali belgilaymiz. Radiusi r_i va markaziy burchagi $\Delta\varphi_i$ bo'lgan doiraviy sektorni qaraymiz, uning yuzi $\Delta S = \frac{1}{2} r_i \Delta\varphi_i$ ga teng (127-chizma). Ushbu $S = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n r_i \Delta\varphi_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n [f(\varphi_i)]^2 \Delta\varphi_i$ yig'indi «zinapoyasimon» sektorning yuzini beradi.

Bu yig'indi $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ kesmada $r^2 = [f(x)]^2$ funksiyaning integral yig'indisi bo'lgani sababli, qiymati max $\Delta\varphi_i \rightarrow 0$ da $\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi$ aniq in-

tegralga teng. Bu burchak ichida r , radius-vektorni qanday olishimizga bog'liq emas. Bu limit shakning izlangan yuzi uchun qabul qilinishi tabiiydir. Shu OAB sektorning yuzi:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi \quad \text{yoki} \quad S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f[(\varphi)]^2 d\varphi.$$

Misol. $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}$ lemniskata bilan chegaralangan yuzni hisoblang.

Yechish. Agar φ burchak 0 dan $\frac{\pi}{4}$ gacha o'zgarsa, radius-vektor izlanayotgan yuzning choragini chizadi. Bu yuz quyidagiga teng:

$$\frac{1}{4} S = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2\varphi d\varphi = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{\sin 2\varphi}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{a^2}{4}.$$

Demak, lemniskata bilan chegaralangan shakl yuzi $S = a^2$ ga teng.

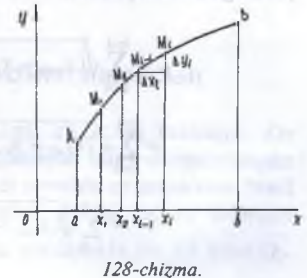
8.4.2. TEKIS EGRI CHIZIQ YOYINING UZUNLIGINI HISOBISH

Tekislikda to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida egri chiziq $y = f(x)$ tenglama bilan berilgan bo'lsin. Bu funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz va differensiallanuvchi.

Bu egri chiziqning $x = a$ va $x = b$ vertikal to'g'ri chiziqlar orasidagi yoyining uzunligini topamiz. Yoy uzunligi ta'rifini eslatib o'tamiz. Buning uchun $[a; b]$ kesmani $x_i = a + \frac{b-a}{n} i$ ($i = 0, 1, 2, \dots, n$) nuqtalar yordamida n ta bo'lakka bo'lamiz.

Bo'linish nuqtalaridan ordinatalar o'qiga parallel to'g'ri chiziqlar o'tkazamiz va ularning egri chiziq bilan kesishish nuqtalarini M_i bilan belgilaymiz. M_i nuqtalarni vatarlar bilan tutashtiramiz. U holda AB yoy ichida $AM_1, M_1M_2, \dots, M_{n-1}B$ siniq chiziq hosil bo'ladi (128-chizma).

Ikki nuqta orasidagi masofani topish formulasidan foydalanib, siniq chiziq perimetрini hisoblaymiz:



128-chizma.

$$L = \sqrt{(x - x_0)^2 + (f(x_1) - f(x_0))^2} + \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (f(x_2) - f(x_1))^2} + \dots + \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2} + \dots + \sqrt{(x_n - x_{n-1})^2 + (f(x_n) - f(x_{n-1}))^2}.$$

Bundan AB yoyiga chizilgan siniq chiziq perimetri $L = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$ ga teng. Bunda $x_0 = a$; $x_n = b$, Δx_i bo'laklarning eng katta uzunligini $\max \Delta x_i$ deb belgilaymiz.

Ta'rif. AB yoyga ichki chizilgan siniq chiziq perimetri $L = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2} \max \Delta x_i \rightarrow 0$ da chekli limitga ega bo'lsa, AB uzunlikka ega deyiladi va bu limit

$$\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} L = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2}$$

\overline{AB} yoyning uzunligi deyiladi.

Biz $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz va $f'(x)$ hosilaga ega degan edik. Shu sababli, $f(x)$ funksiya har bir $[x_k; x_{k+1}]$ oraliqda Lagranj teoremasining shartlarini qanoatlantiradi.

Lagranj teoremasiga ko'ra: $f(x_{k+1}) - f(x_k) = f'(\xi_k)(x_{k+1} - x_k)$, bu yerda $x_k < \xi_k < x_{k+1}$.

Bulariga asosan, AB yoyga chizilgan siniq chiziq perimetri quyidagicha aniqlanadi:

$$\begin{aligned} L &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (f(x_{k+1}) - f(x_k))^2} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + f'^2(\xi_k)(x_{k+1} - x_k)^2} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 \cdot [1 + f'^2(\xi_k)]} = \end{aligned}$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} (x_{k+1} - x_k) = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \cdot \Delta x_k;$$

$f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada uzlusiz $f'(x)$ hosilaga ega bo'lganligi sababli, quyidagi $\sqrt{1 + f'^2(x)}$ funksiya ham uzlusiz bo'ladi. Shuning

uchun $\sqrt{1 + f'^2(x)}$ funksiyaning $\sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \cdot \Delta x_k$ integral

yig'indisi $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ da $\int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$ ga intiladi, ya'ni

$$\lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + f'^2(\xi_k)} \cdot \Delta x_k = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx.$$

Natijada $\overline{AB} = l$ uzunligi uchun tubandagi formulaga ega bo'lamiz: $l = \int_a^b \sqrt{1 + f'^2(x)} dx$.

Misol. $x^2 + y^2 = r^2$ aylana uzunligini hisoblang.

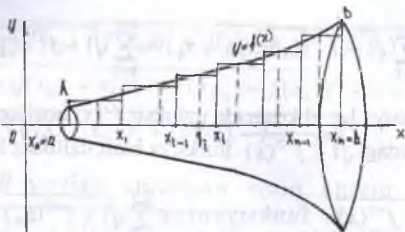
Yechish. Dastlab aylananing bir chorakda yotgan chizig'ining uzunligini hisoblaymiz. U holda \overline{AB} ning tenglamasi $y = \sqrt{r^2 - x^2}$ bo'ladi. Demak,

$$\frac{1}{4} l = \int_0^r \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx = \int_0^r \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} dx = r \arcsin \frac{x}{r} \Big|_0^r = r \frac{\pi}{2} = \frac{\pi r}{2}.$$

Butun aylana uzunligi: $l = 2\pi r$.

8.4.3. AYLANISH JISMINING HAJMINI HISOBЛАSH

Uzlusiz manfiy bo'ligan $y = f(x)$, $x \in [a; b]$ funksiya, Ox absissalar o'qi, $x = a$ va $x = b$ to'g'ri chiziqli bilan chegaralangan $aABb$ egri chiziqli trapetsiyaning Ox o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan jism hajmini aniqlaymiz. Buning uchun $[a; b]$ kesmani $x_i = a + \frac{b-a}{n} i$, $i = 0, 1, 2, \dots, n$ nuqtalar yordamida bir xil uzunlik-



129-chizma.

dagi kesmachalarga bo'lamiz. Har bir $[x_{i-1}; x_i]$ kesmachada $\xi_i \in [x_{i-1}; x_i]$ nuqta tanlaymiz (129-chizma).

Integral yig'indi tuzamiz:

$$\pi f^2(\xi_1)\Delta x_1 + \pi f^2(\xi_2)\Delta x_2 + \dots + \pi f^2(\xi_n)\Delta x_n = \pi \sum_{i=1}^n f^2(\xi_i)\Delta x_i, \quad (1)$$

bu yerda: $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$; (1) ning har bir qo'shiluvchisi doiraviy silindr hajmiga teng. Butun yig'indi esa zinapoyasimon jismga mos hajmni beradi. Uzlusiz $f(x)$, $x \in [a; b]$ funksiya uchun $n \rightarrow \infty$ da (1) integral yig'indi aylanish jismining hajmini beradi:

$$V = \pi \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f^2(\xi_i)\Delta x_i = \pi \int_a^b f^2(x)dx.$$

Misol. $y = x^3$ egri chiziqning $x = 0$ dan $x = 1$ gacha kesmada abssissalar o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan jism hajmini hisoblang.

Yechish. (*) formulaga ko'ra topamiz:

$$V = \pi \int_0^1 x^6 dx = \pi \frac{x^7}{7} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{7}.$$

8.4.4. AYLANISH JISMINING SIRTINI HISOBBLASH

Oldingi mavzudagi chizmada aylanish jismi berilgan. AB egri chiziqni abssissalar o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan sirt yuzini hisoblash talab qilinsin. $y = f(x)$, $x \in [a; b]$ funksiya $[a; b]$ kesmada

uzluksiz va differensiallanuvchi bo'lsin. $[a; b]$ kesmani $x_i = a + \frac{b-a}{n} i$, $i = 0, 1, \dots, n$ nuqtalar yordamida n ta bo'lakka bo'lamiz. Bu nuqtalardan ordinatalar o'tkazib, uni egri chiziq bilan kesishgan nuqtalarini M_i bilan belgilaymiz. M_i nuqtalarini vatarlar bilan tutashtirib, $AM_1M_2 \dots M_{n-1}B$ siniq chiziq hosil qilamiz. Bu siniq chiziqning, abssissalar o'qi atrofida aylanishidan kesik konus yon sirtlari hosil bo'ladi. Bu sirtlarning yuzini S_n bilan belgilaymiz. U holda $\{S_n\}$ ketma-ketlikning limiti aylanish jismi sirtining yuzini beradi: $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$; $AM_1M_2 \dots M_{n-1}B$ siniq chiziq aylanishidan hosil bo'ladi, sirt yuzi

$$S_n = \sum_{i=1}^n 2\pi \frac{f(x_{i-1})+f(x_i)}{2} l_i = \pi \sum_{i=1}^n [f(x_{i-1})+f(x_i)] \sqrt{1+(f'(x))^2} \Delta x_i \quad (2)$$

yig'indining $n \rightarrow \infty$ da limiti esa aylanish jismi sirtining yuzini beradi:

$$\begin{aligned} S &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \pi \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(x_{i-1})+f(x_i)] \sqrt{1+(f'(x))^2} \Delta x_i = \\ &= 2\pi \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n [f(\xi_i)] \sqrt{1+(f'(\xi))^2} \Delta x_i = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1+(f'(x))^2} dx. \end{aligned}$$

Demak,

$$2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1+(f'(x))^2} dx. \quad (3)$$

Misol. $x^2 + y^2 = R^2$ aylananing abssissalar o'qi atrofida aylanishidan hosil bo'lgan jism sirtining yuzini hisoblang.

Yechish. $2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1+(f'(x))^2} dx$ formula bo'yicha hisoblaymiz.

$f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$ ga teng. To'la sirtni hisoblashda $f(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$ egri chiziqning koordinatalar sistemasining birinchi choragidagi qismining aylanishidan hosil bo'lgan sirt yuzini hisoblab, ikkiga ko'paytiramiz. Ketma-ket quyidagilarni hosil qilamiz:

$$f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2}};$$

$$\begin{aligned} \frac{S}{2} &= 2\pi \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2}} dx = 2\pi \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} \sqrt{\frac{R^2}{R^2 - x^2}} dx = \\ &= 2\pi \int_0^R R dx = 2\pi R x \Big|_0^R = 2\pi R^2. \end{aligned}$$

8.5. ANIQ INTEGRALNING FIZIKAGA TATBIQI

8.5.1. ISHNI ANIQ INTEGRAL YORDAMIDA HISOBISH

F kuch ta'siri ostida M moddiy nuqta to'g'ri chiziq bo'yicha harakat qilsin, bunda kuchning yo'nalishi harakat yo'nalishi bilan bir xil bo'lsin. M nuqta $s = a$ holatidan $s = b$ holatga ko'chganda, F kuchning bajargan ishini topish talab qilinsin. Bunda ikki hol bo'lishi mumkin:

1) agar F kuch o'zgarmas bo'lsa, u holda A ish F kuch bilan o'tilgan yo'l uzunligi ko'paytmasiga teng bo'ladi, ya'ni

$$A = F(b - a);$$

2) F kuch moddiy nuqtaning olgan o'rniqa qarab uzlusiz o'zgaradi, ya'ni $0 \leq s \leq b$ kesmada $F(s)$ uzlusiz funksiyani ifodalaydi, deb faraz qilamiz. $[a; b]$ kesmani uzunliklari $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ bo'lgan n ta ixtiyoriy bo'lakka bo'lamiz. Keyin har bir qismiy kesmada ixtiyoriy ξ_i nuqta tanlab olamiz va $F(s)$ kuchning $\Delta s_i = (i = 1, 2, \dots, n)$ yo'lda bajargan ishini $F(\xi_i) \Delta s_i$ ko'paytma bilan almashtiramiz.

Bu esa bir qismiy kesmada biror F kuchni o'zgarmas miqdor deb qabul qilishimizni bildiradi. Bunday holda $F(\xi_i) \Delta s_i$ ifoda Δs yetarli kichik bo'lganda F kuchning Δs , yo'lda bajargan ishning taqrifiy qiymatini beradi, $A_n = \sum_{i=1}^n F(\xi_i) \Delta s_i$ yig'indi esa F kuchning butun $[a; b]$ kesmada bajargan ishining taqrifiy qiymati bo'ladi.

A_n yig'indi $[a; b]$ kesmada $F = F(s)$ kuch uchun tuzilgan integral yig'indi. Bu yig'indining $\max \Delta s_i \rightarrow 0$ dagi limiti mavjud va u $F(s)$ kuchning $s = a$ nuqtadan $s = b$ nuqtagacha bo'lgan yo'lda bajargan ishini ifodalaydi: $A = \int_a^b F(s) ds$.

Misol. Vint prujinasining s qisilishi unga ta'sir etuvchi kuchga proporsional. Agar prujinani 1 sm qisish uchun 2 kg kuch kerak

bo'lsa, F kuch prujinani 10 sm qisish uchun qancha ish bajarish kerak bo'lishini hisoblang.

Yechish. Shartga ko'ra F kuch va s siljish $F = ks$ munosabat orqali bog'langan, bunda k o'zgarmas son. s ni metr bilan, F ni kg bilan ifodalaymiz. $s = 0,01$; $F = 2$ bo'lganda, $2 = k \cdot 0,01$ bo'ladi. $k = 200$; $F = 200$ s. Demak,

$$A = \int_0^{0,1} 200 s ds = 200 \frac{s^2}{2} \Big|_0^{0,1} = 1 \text{ kgm.}$$

8.5.2. EGRI CHIZIQ VA TEKIS SHAKLNING STATIK MOMENTLARI

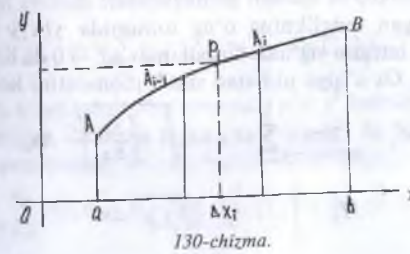
Biror I o'qdan r masofada bo'lgan m massali moddiy nuqtaning I o'qqa nisbatan statik momenti deb $M_I = mr$ miqdorga aytildi. Tekislikdagi I o'qdan r_1, r_2, \dots, r_n masofada bo'lgan mos ravishda m_1, m_2, \dots, m_n massali n ta moddiy nuqtalarining I o'qqa nisbatan statik momenti deb

$$M_I = \sum_{i=1}^n m_i r_i \dots \quad (1)$$

miqdorga aytildi. (1) formuladan ko'rinaradiki, statik moment additiv miqdor, ya'ni uni qismlarga ajratib yig'indisini hisoblasak ham miqdor o'zgarmaydi. Shu sababli statik momentni hisoblashda aniq integraldan foydalansa bo'ladi.

a) egri chiziqning statik momenti

Aytaylik, AB moddiy egri chiziq xOy tekisligida $y = f(x)$ ($a \leq x \leq b$) tenglama bilan berilgan bo'lsin. Egri chiziqning har bir nuqtasidagi chiziqli zinchlik $y = y(x)$ ning uzlusiz funksiyasi bo'lsin (130-chizma). Berilgan egri chiziqning Ox o'qqa nisbatan statik momenti M_x ni hisoblash



130-chizma.

uchun uni n ta kichik bo'lakchalarga bo'lamiz: $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$; har bir kichik $\Delta l_i (i = 1, n)$ bo'lakchada ixtiyoriy $P(x; y_i)$ nuqta tanlaymiz.

Har bir kichik Δl_i bo'lakchada zinchlikni o'zgarmas va uning P nuqtadagi qiymatiga teng deb, massasi Δm_i , bo'lgan Δl_i bo'lakcha uchun quyidagi taqrribiy ifodani yozamiz: $\Delta m_i \approx y(x_i) \Delta l_i$. U holda AB egri chiziqning massasi m uchun quyidagini hosil qilamiz:

$$m \approx \sum_{i=1}^n y(x_i) \Delta l_i = \sum_{i=1}^n y(x_i) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \Delta x_i.$$

Bu tenglikning o'ng tomonida $y(x) \cdot \sqrt{1 + y'^2(x)}$ funksiya uchun integral yig'indi turibdi. Shuning uchun $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ da limitga o'tib, moddiy AB egri chiziq massasining aniq qiymatini hosil qilamiz:

$$m = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n y(x_i) \Delta l_i = \int_a^b y(x) dx$$

yoki $m = \int_a^b y(x) dx = \int_a^b y(x) \cdot \sqrt{1 + y'^2(x)} dx.$

Endi egri chiziqning statik momentini topamiz. Har bir Δl_i bo'lakchani massasi Δm_i , bo'lgan moddiy P_i nuqta bilan almashtiramiz. Bu P_i nuqtaning Ox o'qiga nisbatan statik momenti Δl_i , bo'lakchalarining statik momentining taqrribiy qiymatini bera-di: $(M_x)_i = y_i \Delta m_i = y_i y(x_i) \cdot \Delta l_i$.

AB egri chiziqning M_x statik momenti Δl_i bo'lakchalarining statik momentlarining yig'indisiga teng bo'lgani sababli, M_x uchun quyidagi taqrribiy tenglikni yozamiz:

$$M_x = \sum_{i=1}^n y(x_i) y_i \Delta l_i = \sum_{i=1}^n y(x_i) y_i \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \Delta x_i.$$

Hosil qilingan tenglikning o'ng tomonida $y(x) y \cdot \sqrt{1 + y'^2(x)}$ funksiya uchun integral yig'indi turibdi. $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ da limitga o'tsak, egri chiziqning Ox o'qiga nisbatan statik momentini hosil qilamiz:

$$M_x = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n y(x_i) y_i \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i$$

yoki $M_x = \int_a^b y(x) \cdot y \cdot \sqrt{1 + y'^2} dx.$

Bu formulani qisqacha quyidagicha yozish mumkin:

$$M_x = \int_a^b y(x) y dl, \quad (2)$$

bu yerda: dl AB egri chiziqning tenglamasi: $dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \sqrt{1 + y'^2} dx$, $a \leq x \leq b$; yuqoridagi kabi mulohazalar asosida AB egri chiziqning Oy o'qiga nisbatan statik momenti

$$M_y = \int_a^b y(x) x dl \quad (3)$$

bo'lishini ko'rish qiyin emas. Agar moddiy egri chiziq bir jinsli bo'lsa, uning zinchligi o'zgarmas son bo'ladi, ya'ni $y(x) = y$. Shu sababli, statik momentlar uchun (2) va (3) formulalar quyidagi ko'rinishni oladi:

$$M_x = y \int_a^b y dl; \quad M_y = y \int_a^b x dl.$$

b) Tekis shaklning statik momenti

To'g'ri burchakli koordinatalar sistemasida $y = f(x)$ egri chiziq, Ox o'qi va $x = a$, $x = b$ to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan egri chiziqli trapetsiya berilgan bo'lsin. Bu tekis shaklning zinchligi har bir nuqtada $y(x)$ bo'lsin ($y(x)$ uzlusiz funksiya). Berilgan shaklning Ox o'qiga nisbatan M_x statik momentini topish uchun uni Oy o'qiga parallel chiziqlar bilan n ta kichik $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ yuzchalarga bo'lamiz (yuzchalarning kengligi mos ravishda $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$).

Har bir Δs_i yuzchaning zinchligi o'zgarmas va u berilgan zinchlikning $P_i(x_i; \frac{y_i}{2})$ nuqtadagi qiymatiga teng deb hisoblasak, Δs_i yuzchaning massasi uchun quyidagini hosil qilamiz: $\Delta m_i = y(x_i) \Delta s_i$, bunda $\Delta s_i = y \Delta x_i$. U holda egri chiziqli trapetsiyaning massasi m quyidagicha bo'ladi:

$$m \approx \sum_{i=1}^n y(x_i) \Delta s_i \approx \sum_{i=1}^n y(x_i) y_i \Delta x_i.$$

Bu yerda tenglikning o'ng tomonida $y(x) y^2$ funksiya uchun integral yig'indi mavjud. Shuning uchun $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ da limitga o'tib, egri chiziqli trapetsiyaning aniq qiymatini hosil qilamiz:

$$m = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n y(x_i) \Delta s_i = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n y(x_i) y_i \Delta x_i \text{ yoki } m = \int_a^b y(x) y^2 dx.$$

Endi egri chiziqli trapetsiyaning statik momentini hisoblashga o'tamiz. Har bir Δs yuzchani massasi Δm , bo'lgan moddiy $P_i(x_i; \frac{y_i}{2})$ nuqta bilan almashtiramiz.

Bu nuqtaning Ox o'qiga nisbatan simmetrik statik momenti Δs yuzchaning statik momentining taqribi qiymatini beradi: $(M_x)_i = \frac{y_i}{2} \Delta m_i = \gamma(x_i) \frac{y_i}{2} \Delta s_i = \gamma(x_i) \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i$. Egri chiziqli trapetsiyaning M_x statik momenti Δs yuzchalarning statik momentlarining yig'indisiga teng bo'lgani uchun, quydagini hosil qilamiz: $M_x = \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \cdot \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i$. Bu yerda tenglikning o'ng tomonida $\frac{1}{2} \int_a^b \gamma(x) \cdot y^2 dx$ funksiya uchun integral yig'indi mavjud. Shuning uchun max $\Delta x_i \rightarrow 0$ da limitiga o'tib, egri chiziqli trapetsiyaning Ox o'qiga nisbatan statik momentni hosil qilamiz:

$$M_x = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \cdot \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i \quad \text{yoki} \quad M_x = \frac{1}{2} \int_a^b \gamma(x) \cdot y^2 dx. \quad (4)$$

Yuqoridagi kabi fikr yuritib egri chiziqli trapetsiyaning Oy o'qiga nisbatan statik momentini hisoblash uchun quyidagi $M_y = \int_a^b \gamma(x) x \cdot y dx$ (5) formulani hosil qilish mumkin. Agar egri chiziqli trapetsiya bir jinsli bo'lsa, zichlik $\gamma(x) = \gamma$ o'zgarmas son bo'lsa, (4) va (5) formulalar tubandagi ko'rinishiga ega bo'ladi:

$$M_x = \frac{1}{2} \int_a^b \gamma y^2 dx \quad \text{va} \quad M_y = \gamma \int_a^b x y dx.$$

8.5.3. OG'IRLIK MARKAZINING KOORDINATALARI

To'g'ri burchakli xOy koordinatalar tekisligida massalari m_1, m_2, \dots, m_n bo'lgan $P_1(x_1; y_1); P_2(x_2; y_2); \dots; P_n(x_n; y_n)$ moddiy nuqtalar sistemasi berilgan bo'lsin. x_c va y_c orqali berilgan sistemaning og'irlik markazi koordinatalarini belgilaymiz. $x, m_i; y, m_i$ ko'paytmalar m_i massaning Ox va Oy o'qlarga nisbatan olingan statik momentlari deyildi. Bu holda moddiy sistema markazining koordinatalari

$$x_c = \frac{\sum_{i=1}^n x_i m_i}{\sum_{i=1}^n m_i} \quad (1),$$

$$y_c = \frac{\sum_{i=1}^n y_i m_i}{\sum_{i=1}^n m_i} \quad (2)$$

formular bilan aniqlanishi mexanikadan ma'lum. Bu formuladan turli shakl va jismalarning og'irlik markazlarini topishda foydalananiz.

a) teklislikdag'i chiziqning og'irlik markazi

AB egri chiziq $y = f(x)$ tenglama bilan berilgan ($a \leq x \leq b$) va bu egri chiziq moddiy chiziq bo'lsin. Bu moddiy egri chiziqning chiziqli zichligi y deb faraz qilamiz. Chiziqni uzunliklari $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ bo'lgan n ta bo'lakka bo'lambiz. Bu bo'laklarning massalari ularning uzunliklari bilan zichlik ko'paytmasiga teng: $\Delta m_i = \gamma \Delta s_i$; Δs_i yoyning har bir bo'lagida abssissasi ξ_i bo'lgan ichtiyoriy nuqta olamiz. Endi Δs_i yoyning har bir bo'lagini massasi $\gamma \Delta s_i$ bo'lgan $P[\xi_i; f(\xi_i)]$ moddiy nuqta deb qarab, (1) va (2) formulada $x, o'miga \xi_i$ qiyatni, $y, o'miga f(\xi_i)$ qiyatni, m_i o'rniiga (Δs bo'laklar massasi) $\gamma \Delta s_i$ qiyatni qo'syak, yoyning og'irlik markazini aniqlash uchun taqribi formulalar hosil qilamiz:

$$x_c \approx \frac{\sum \xi_i \gamma \Delta s_i}{\sum \gamma \Delta s_i}, \quad y_c \approx \frac{\sum f(\xi_i) \gamma \Delta s_i}{\sum \gamma \Delta s_i}.$$

Agar $y = f(x)$ uzlusiz funksiya bo'lsa va uzlusiz hosilaga ega bo'lsa, u holda har bir kasning suratidagi va maxrajidagi yig'indilar max $\Delta s_i \rightarrow 0$ da mos integral yig'indilarining limitiga teng bo'lgan limitlarga ega bo'ladi. Yoy og'irlik markazining koordinatalari aniq integrallar bilan ifodalanadi:

$$x_c = \frac{\int_a^b x ds}{\int_a^b ds} = \frac{\int_a^b x \sqrt{1+f'^2(x)} dx}{\int_a^b \sqrt{1+f'^2(x)} dx},$$

$$y_c = \frac{\int_a^b f(x) ds}{\int_a^b ds} = \frac{\int_a^b f(x) \sqrt{1+f'^2(x)} dx}{\int_a^b \sqrt{1+f'^2(x)} dx}.$$

1-misol. Ox o'qning yuqorisiga joylashgan $x^2 + y^2 = R^2$ ($-R \leq x \leq R$) yarim aylana og'irlik markazining koordinatalarini toping.

$$y = \sqrt{R^2 - x^2}; \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}; \quad ds = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx;$$

$$y_c = \frac{\int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2}} dx}{\pi a} = \frac{R \int_{-R}^R dx}{\pi a} = \frac{2R^2}{\pi R} = \frac{2R}{\pi}.$$

Yarim aylana Ox o'qiga nisbatan simmetrik bo'lgani uchun $x_c = 0$.
b) tekis shaklning og'irlik markazi

Berilgan shakl $y = f_1(x)$, $y = f_2(x)$, $x = a$, $x = b$ chiziqlar bilan chegaralangan bo'lib, moddiy tekis shakldan iborat bo'lsin, sirt zichligi, ya'ni sirt birlik yuzining massasi shaklning hamma bo'laklari uchun o'zgarmas va δ ga teng deb hisoblaymiz.

Berilgan shaklni $x = x_i = a + \frac{b-a}{n} i$ ($i = 0, 1, \dots, n$) to'g'ri chiziqlar bilan kengligi $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ bo'lgan polosalarga ajratamiz.

Har bir polosa massasi polosa yuzi bilan zichlik ko'paytmasiga teng bo'ladi. Agar har bir polosani asosi Δx_i va balandligi $f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)$ bo'lgan (bunda $\xi_i = \frac{x_{i-1}+x_i}{2}$) to'g'ri to'rtburchak bilan almash-tirsak, u holda polosaning massasi taqriban $\Delta m_i = \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)]\Delta x_i$ ($i = 1, 2, \dots, n$) ga teng bo'ladi.

Bu polosaning og'irlik markazi taxminan tegishli to'g'ri to'rtburchakning markazida bo'lsa, $(x_c)_c = \xi_i$, $(y_c)_c = \frac{f_2(\xi_i) + f_1(\xi_i)}{2}$ bo'ladi.

Endi har bir polosani massasi tegishli polosaning massasiga teng bo'lgan va polosaning og'irlik markaziga to'plangan nuqta bilan almashadirib, butun shakl og'irlik markazi koordinatalarini hisoblash uchun ushbu taqribiy formulani olamiz:

$$x_c = \frac{\sum \xi_i \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)] \Delta x_i}{\sum \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)] \Delta x_i},$$

$$y_c = \frac{\frac{1}{2} \sum [f_2(\xi_i) + f_1(\xi_i)] \cdot \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)] \Delta x_i}{\sum \delta[f_2(\xi_i) - f_1(\xi_i)] \Delta x_i}.$$

$\Delta x_i \rightarrow 0$ da limitga o'tib, berilgan shakl og'irlik markazining koordinatalarini topamiz:

$$x_c = \frac{\int_a^b x[f_2(x) - f_1(x)] dx}{\int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx}; \quad y_c = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b [f_2(x) + f_1(x)] \cdot \delta[f_2(x) - f_1(x)] dx}{\int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx}.$$

Bu formulalar har qanday bir jinsli tekis shakllar uchun o'rini bo'ladi.

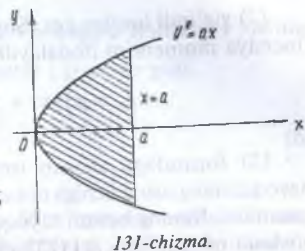
Misol. $y^2 = ax$ parabolaning $x = a$ to'g'ri chiziq bilan kesishishi-dan hosil bo'lgan segment og'irlik markazining koordinatalarini aniqlang (131-chizma).

Yechish. Berilgan holda:

$$f_2(x) = \sqrt{ax},$$

$$f_1(x) = -\sqrt{ax};$$

$$x_c = \frac{\int_a^b x \sqrt{ax} dx}{\int_a^b \sqrt{ax} dx} = \frac{\frac{2\sqrt{a}}{3} \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} \Big|_0^a}{\frac{2\sqrt{a}}{3} x^{\frac{3}{2}} \Big|_0^a} = \frac{\frac{4}{5} a^3}{\frac{3}{3} a^2} = \frac{3}{5} a;$$



131-chizma.

$y_c = 0$ (chunki segment Ox o'qqa nisbatan simmetrik).

8.5.4. CHIZIQ, DOIRA VA SILINDRNING INERSIYA MOMENTLARINI ANIQ INTEGRAL YORDAMI BILAN HISOBЛАSH

To'g'ri burchakli xOy koordinatalar tekisligida massalari m_1, m_2, \dots, m_n bo'lgan $P_1(x_1; y_1), P_2(x_2; y_2), \dots, P_n(x_n; y_n)$ moddiy nuqtalar sistemasi berilgan bo'lsin. Mehanikadan ma'lumki, moddiy nuqtalar sistemasining 0 nuqtaga nisbatan inersiya momenti quydigicha:

$$I_0 = \sum_{i=1}^n (x_i^2 + y_i^2)m_i \quad \text{yoki}$$

$$I_0 = \sum_{i=1}^n r_i^2 m_i, \quad (1)$$

bunda

$$r_i = \sqrt{x_i^2 + y_i^2}.$$

Egri chiziq $y = f(x)$ tenglama bilan berilgan bo'lsin, bunda $a \leq x \leq b$. Shuning bilan binga, $f(x)$ funksiya va uning hosilasi $f'(x)$ ham uzlusiz funksiya bo'lsin. Bu egri chiziq moddiy chiziqdandan iborat va chiziqning zichligi y ga teng bo'lsin. Chiziqning uzunligini $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ bo'lgan n ta bo'lakka bo'lamiz, bunda $\Delta s_i = \sqrt{\Delta x_i^2 + \Delta y_i^2}$ bo'laklarning massalari

$\Delta m_i = \rho \cdot \Delta s_i$; $\Delta m_2 = \rho \cdot \Delta s_2$; ...; $\Delta m_n = \rho \cdot \Delta s_n$ bo'lsin. Egri chiziq yoyining har bir bo'lagida absissasi ξ_i bo'lgan ixtiyorli nuqta olamiz. Bu nuqtalarning ordinatasi $\eta_i = f(\xi_i)$ bo'ladi. U holda yoyning O nuqtaga nisbatan inersiya momenti taqriban tubandagicha bo'ladi:

$$I_0 \approx \sum_{i=1}^n (\xi_i^2 + \eta_i^2) \rho \cdot \Delta S_i. \quad (2)$$

(2) yig'indi limitga ega. Shunga ko'ra bu limit moddiy chiziqning inersiya momentini ifodalaydi:

$$I_0 = \rho \int_a^b [x^2 + f^2(x)] \sqrt{1 + f'^2(x)} dx. \quad (3)$$

(3) formulaga asosan uzunligi l bo'lgan ingichka bir jinsli tayoqchaning oxirgi uchiga nisbatan inersiya momentini keltirib chiqarish mumkin. Buning uchun tayoqchani Ox o'q kesmasi bilan ustma-ust joylashtiramiz, $0 \leq x \leq l$ (132-chizma), bunda: $\Delta s_i = \Delta x_i$; $\Delta m_i = \gamma \cdot \Delta x_i$; $r_i^2 = x_i^2$. (3) formuladan $I_0 = \gamma \int_0^l x^2 dx = \gamma \frac{l^3}{3}$ ga ega bo'lamic.

Agar tayoqchaning massasi M berilgan bo'lsa, u holda $\gamma = \frac{M}{l}$ ga teng bo'lib, yuqoridagi formula quyidagi ko'rinishni oladi: $I_0 = \frac{1}{3} M l^2$. Endi radiusi R bo'lgan bir jinsli doiranining markaziga nisbatan inersiya momentini topaylik. δ — doira yuzi birligining zichligi bo'lsin. Doirani n ta halqalarga ajratamiz. Bitta halqani olib qaraylik. Uning ichki radiusi r_i , tashqi radiusi $r_i + \Delta r_i$ bo'lsin (133-chizma).

Bu halqaning massasi $\Delta m_i = \delta \cdot 2\pi r^2 \cdot \Delta r_i$ ga teng bo'ladi. Bu massanining markazga nisbatan inersiya momenti (radiusi r bo'lgan aylananan markaziga nisbatan inersiya momenti $I_0 = \gamma 2\pi r^3$ bo'lganligidan) $(\Delta I_0)_i = \delta 2\pi r_i \cdot \Delta r_i \cdot r_i^2 = \delta 2\pi r_i^3 \Delta r_i$ ga teng.

Butun doiranining inersiya momenti halqalar sistemasi bo'lgani uchun taqriban tubandagi formula bilan ifoda etiladi:

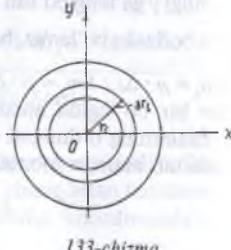
$$I_0 \approx \sum_{i=1}^n \delta 2\pi r_i^3 \Delta r_i. \quad (4)$$

$\Delta r_i \rightarrow 0$ da limitga o'tib, doira yuzining markazga nisbatan inersiya momentini hosil qilamiz:

$$I_0 = \delta 2\pi \int_0^R r^3 dx = \pi \cdot \delta \cdot \frac{R^4}{2}. \quad (5)$$

132-chizma.

256



132-chizma.

Agar doiranining massasi M berilgan bo'lsa, u holda sirt zichligi tubandagiga teng: $\delta = \frac{M}{\pi R^2}$. Bu qiymatni (5) ga qo'ysak,

$$I_0 = \frac{MR^2}{2} \quad (6)$$

ga ega bo'lamic.

Agar asosining radiusi R va massasi M bo'lgan doiraviy silindrning o'qiga nisbatan inersiya momentini hisoblasak, u ham (6) formula bilan topiladi.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. $y=f(x)$ egri chiziq, Ox o'qi, $x=a$ va $x=b$ ($a < b$) to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan tekis shakl yuzi qanday hisoblanadi?
2. Egri chiziq tenglamalari parametrik ko'rinishda berilgan tekis shakllarning yuzi Dekart koordinatalarida qanday hisoblanadi?
3. Qutb koordinatalar sistemasida egri chiziq bilan chegaralangan egri chiziqli sektorning yuzini hisoblash formulasini yozing.
4. Tekis egri chiziq yoyi uzunligini Dekart koordinatalar sistemasida hisoblash formulasini yozing.
5. Aylanish jismining hajmini hisoblash formulasini keltirib chiqaring.
6. Aylanish jismining sirtini hisoblash formulasini keltirib chiqaring.
7. Egri chiziqning koordinata o'qlariga nisbatan statik momentini hisoblash formulasini yozing.
8. Egri chiziqli trapetsiyaning abssissalar o'qiga nisbatan statik momentini hisoblash formulasini yozing.
9. Tekislikda moddiy nuqtalar sistemasining og'irlik markazi koordinatalarini hisoblash formulasini yozing.
10. Chiziq, doira va silindrning mos ravishda nuqtaga, doira markaziga, silindr o'qiga nisbatan inersiya momentlarini hisoblash formulalarini yozing.

9-bob. QATORLAR

9.1 SONLI QATORLAR

9.1.1. SONLI QATOR VA UNING YIG'INDISI

Cheksiz sonlar ketma-ketligi $\{a_n\}$, $n \in \mathbb{N}$ berilgan bo'lsin, ya'ni

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

1-ta'rif. Ushbu ifoda sonli qator deyiladi:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (2)$$

Bunda $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ lar sonli qatorning hadlari deb ataladi.

2-ta'rif. Qatorning oldingi n ta chekli hadlarining yig'indisi $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ qatorning n -qismiy yig'indisi deyiladi.

Quyidagi qismiy yig'indilarni qaraymiz:

$$S_1 = a_1,$$

$$S_2 = a_1 + a_2,$$

.....

.....

.....

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n.$$

Agar $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ chekli limit mavjud bo'lsa, uni (2) qatorning yig'indisi deb ataladi va qator yaqinlashuvchi deyiladi. Agar $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ mavjud bo'lmasa, qator uzoqlashadi va uning yig'indisi bo'lmaydi.

Misol. Ushbu

$$\sum_{n=1}^{\infty} aq^n \quad (3)$$

qatorni tekshiramiz.

Bu qator 1-hadi $a(a \neq 0)$ va maxraji q bo'lgan geometrik progressiyadir. Geometrik progressiya dastlabki n ta hadining yig'indisi ($q \neq 1$ bo'lganda) $S_n = \frac{a - aq^n}{1-q}$ yoki $S_n = \frac{a}{1-q} - \frac{aq^n}{1-q}$ ga teng.

Agar $|q| < 1$ bo'lsa, $n \rightarrow \infty$ da $q^n \rightarrow 0$, demak, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a}{1-q} - \frac{aq^n}{1-q} \right) = \frac{a}{1-q}$.

Demak, $|q| < 1$ bo'lganda, (3) qator yaqinlashadi va uning yig'indisi $S = \frac{a}{1-q}$ ga teng bo'ladi.

Agar $|q| > 1$ bo'lsa, $n \rightarrow \infty$ da $|q^n| \rightarrow \infty$, shuning uchun $n \rightarrow \infty$ da, $\frac{a - aq^n}{1-q} \rightarrow \pm\infty$, ya'ni $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ mavjud emas.

Shunday qilib, $|q| > 1$ bo'lganda, (3) qator uzoqlashadi. Agar $q = 1$ bo'lsa, (3) qator $a + a + a + \dots$ ko'rinishda bo'ladi. Bu holda $S_n = na$, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$, ya'ni qator uzoqlashadi. Agar $q = -1$ bo'lsa, (3) qator

$a - a + a - \dots$ ko'rinishda bo'ladi. Bu holda n juft bo'lganda $S_n = 0$, n toq bo'lganda, $S_n = a$ bo'ladi. Demak, S_n ning limiti bo'lmaydi, qator uzoqlashadi. Shunday qilib, geometrik progressiya maxrajinig absolut qiymati birdan kichik bo'lgandagina yaqinlashadi.

Sonli qatorning yaqinlashishi to'g'risidagi asosiy teoremlarni qaraymiz.

1-teorema. Agar berilgan (2) qatorning bir qancha hadlarini tashlash bilan hosil qilingan qator yaqinlashsa, u holda berilgan qator ham yaqinlashadi. Boshqacha aytganda qatorning chekli sondagi hadlarini tashlab yuborish uning yaqinlashishiga ta'sir etmaydi.

I sb o t. Faraz etaylik, (1) qator dastlabki n ta hadining yig'indisi S_n , tashlangan k ta hadining yig'indisi S_k bo'lsin.

σ_{n-k} — qatorning S_n yig'indiga kiruvchi va S_k ga kirmaydigan hadlarining yig'indisi bo'lsin, u holda $S_n = S_k + \sigma_{n-k}$ bo'ladi, bunda S_k — o'zgarmas son (n ga bog'liq emas).

Oxirgi munosabatdan, agar $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{n-k}$ mavjud bo'lsa, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ ham mavjud bo'lishi, agar $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ mavjud bo'lsa, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{n-k}$ ham mavjud bo'lishi kelib chiqadi, bu esa teoremaning to'g'riligini ko'rsatadi.

2-teorema. Agar

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (4)$$

qator yaqinlashsa va yig'indisi S ga teng bo'lsa,

$$Ca_1 + Ca_2 + \dots \quad (5)$$

qator ham yaqinlashadi va yig'indisi Sa ga teng bo'ladi, bunda C — o'zgarmas son.

Isbot. (4) qatorning n -qismiy yig'indisini S_n bilan, (5) qatorining n -qismiy yig'indisini σ_n bilan belgilaymiz, u holda $\sigma_n = Ca_1 + Ca_2 + \dots + Ca_n = C(a_1 + a_2 + \dots + a_n) = CS_n$ bo'lgani uchun (5) qator yaqinlashadi.

3-teorema. Agar $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ va $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ qatorlar yaqinlashsa va ularning yig'indilari mos ravishda \bar{S} va $\bar{\bar{S}}$ ga teng bo'lsa, u holda $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ va $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - b_n)$ qatorlar ham yaqinlashadi va yig'indilari mos ravishda $\bar{S} + \bar{S}$ va $\bar{S} - \bar{S}$ ga teng bo'ladi. (Isbot qilish talabalarni o'zlariga topshiriladi.)

9.1.2. QATOR YAQINLASHISHINING ZARURIY ALOMATINI IFODALOVCHI TEOREMA

Teorema. Agar $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ qator yaqinlashsa, n cheksiz o'sib borganda uning n -hadi nolga intiladi, ya'ni $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Isbot. Faraz qilaylik, $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ qator yaqinlashsin, ya'ni $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ tenglik o'rinni bo'lsin, bunda S qatorning yig'indisi, lekin u holda $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = S$ tenglik ham o'rinni. Birinchi tenglikdan ikkinchi tenglikni hadlab ayirib, quyidagini hosil qilamiz.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n - \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = 0 \quad \text{yoki} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - S_{n-1}) = 0,$$

biroq $S_n - S_{n-1} = a_n$, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Natija. Agar $n \rightarrow \infty$ da qatorning n -hadi nolga intilmasa, qator uzoqlashadi.

Misol. $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \dots + \frac{n}{2n+1} + \dots$ qator uzoqlashadi, chunki $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} \neq 0$.

Bu alomat faqat zaruriy, lekin yetarli emas, ya'ni qatorning n -hadi nolga intilishidan qatorning yaqinlashishi kelib chiqmasligi mumkin, ya'ni qator uzoqlashuvchi bo'lishi ham mumkin.

9.1.3. MUSBAT HADLI QATORLARNING YAQINLASHUVCHANLIGI. TAQQOSLASII ALOMATLARI

Oldingi mavzulardan ma'lumki, qatorning yig'indisi deb uning xususiy yig'indilari ketma-ketligining limiti tushuniladi. Ammo, ayrim hollarda bu limitni topish katta qiyinchiliklari tug'diradi.

Bunday hollarda qatorning yig'indisi taqribi topiladi, u yetarlicha katta n nomerli S_n xususiy yig'indi bilan almashtiriladi. Buning uchun esa qatorning yaqinlashuvchi ekanligiga ishonch hosil qilish kerak. Biz qator yaqinlashuvchi bo'lishini yetarililik alomatlarini ko'rib o'tamiz. Dastlab hadlari musbat bo'lgani qatorlar uchun yaqinlashish va uzoqlashishning yetarli alomatlarini qaraymiz. Bunday qatorlar *musbat hadli qatorlar* deyiladi. Ushbu

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (1)$$

qator berilgan bo'lsin, bunda $a_n \geq 0 (\forall n \in \mathbb{N})$. Musbat hadli qatorlarning barcha hadlari musbat bo'lgani uchun, $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n, \dots$ yig'indilar n ortishi bilan o'sadi:

$$S_1 < S_2 < S_3 < \dots < S_n < \dots$$

Bunda 2 hol bo'lishi mumkin.

1) xususiy yig'indilar ketma-ketligi chegaralangan, ya'ni $\forall n \in \mathbb{N}$ da $S_n < M$.

Ketma-ketlik chegaralanganligi uchun qator yaqinlashuvchidir.

2) xususiy yig'indilar ketma-ketligi chegaralanmagan. Bu holda $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$, demak, qator uzoqlashuvchidir.

Teorema. Agar (1) qatorning qismiy yig'indilaridan iborat S_n ketma-ketlik yuqorida chegaralangan bo'lsa, u holda (1) qator yaqinlashuvchi bo'ladi.

Isbot. (1) qatorning qismiy yig'indilaridan iborat S_n ketma-ketlikni olaylik. Bu ketma-ketlik yuqorida chegaralangan bo'lsin, ya'ni $S_n \leq M (\forall n \in \mathbb{N})$.

Ikkinchi tomonidan, qatorning hadlarini musbat ekanligini e'tiborga olib, tubandagilarni topamiz:

$$S_{n+1} = a_1 + a_2 + \dots + a_n + a_{n+1} = S_n + a_{n+1} \geq S_n.$$

Demak, ixtiyoriy $n \in N$ uchun $S_n \leq S_{n+1}$. Bu esa ketma-ketlikning o'suvchi ekanligini ko'rsatadi. Shunday qilib, ketma-ketlik o'suvchi va u yugoridan chegaralangan. Bundan esa ketma-ketlik chekli limitiga ega bo'lishi kelib chiqadi:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S.$$

Demak, berilgan (1) qator yaqinlashuvchi.

Natija. Agar (1) qatorning qismiy yig'indilaridan iborat S_n ketma-ketlik yugoridan chegaralanmagan bo'lsa, u holda (1) qator uzoglashuvchi bo'ladi.

Endi qator yaqinlashuvchi bo'lishining yetarli alomatini qaraymiz.

Birinchi taqqoslash alomati. Tubandagi musbat hadli qatorlar berilgan bo'lsin:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (*)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots \quad (**)$$

(*) qatorning hadlari (**) qatorning mos hadlaridan katta bo'lmashin:

$$a_1 \leq b_1; a_2 \leq b_2; \dots; a_n \leq b_n \dots \quad (***)$$

(**) qator yaqinlashuvchi bo'lsin.

Bunday holda (*) qator ham yaqinlashuvchi bo'ladi va uning yig'indisi (**) qatorning yig'indisidan ortiq bo'lmaydi.

Isbot. (*) va (**) qatorlarning xususiy yig'indilarini mos ravishda S_n va S'_n bilan belgilaymiz:

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n;$$

$$S'_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

(***) tenglikdan $S_n \leq S'_n$ ekani kelib chiqadi. (**) qator yaqinlashuvchi bo'lgani uchun, $\lim_{n \rightarrow \infty} S'_n = S'$ ga teng. Qatorning hadlari musbat bo'lgani uchun $S'_n < S'$ bo'ladi.

Demak, (*) qatorning xususiy yig'indilarini chegaralangan bo'lgani uchun yaqinlashuvchi va uning yig'indisi (**) qatorning yig'indisidan katta emas, chunki $S_n < S'$.

Ikkinci taqqoslash alomati (qator uzoqlashuvchiligining yetarli alomati). Ikkita musbat hadli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ va $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ qatorlar berilgan bo'lsin.

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ qatorning hadlari $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ qatorning mos hadlaridan kichik bo'lmashin, ya'ni $a_1 \geq b_1; a_2 \geq b_2; \dots; a_n \geq b_n \dots$ bo'lib, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ uzoqlashuvchi bo'lsin. Bu holda $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ qator ham uzoqlashuvchi bo'ladi.

Alomatni isbotlash talabalarning o'zlariga topshiriladi.

Misol. $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{(n+1)^2}$ (a) qatorning yaqinlashuvchanligini tekshiring.

Yechish. Bu qatorni $\frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}}$ (b) qatorga taqqoslaymiz.

(a) qator maxraji $q = \frac{1}{2} < 1$ bo'lgan geometrik progressiya hadlaridan tashkil topgan va u yaqinlashuvchi, (1) qatorning hadlari (2) qatorning mos hadlaridan katta emas. Shuning uchun birinchi taqqoslash alomatiga asosan (b) qator ham yaqinlashuvchi.

9.1.4. DALAMBER VA KOSHI ALOMATLARI

1-lemma. Musbat hadli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ qator berilgan bo'lsin. Agar shunday q soni mayjud bo'lib, ixtiyoriy $n \in N$ uchun $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$ (1) tengsizlik o'rinni bo'lsa, qator yaqinlashadi. Agar ixtiyoriy $n \in N$ uchun $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ (2) bo'lsa, qator uzoglashadi.

Isbot. Faraz qilaylik, (1) shart bajarilsin, u holda $a_{n+1} \leq qa_n \leq q^2 a_{n-1} \leq \dots \leq a_1 q^n$ bo'ladi, bundan esa ixtiyoriy $n \in N$ uchun $a_n \leq a_1 q^n$ o'rinni. $\sum_{n=1}^{\infty} a_1 q^{n-1} = \frac{a_1}{q} \sum_{n=1}^{\infty} q^n$ qator $0 < q < 1$ holda yaqinlashadi. U holda qatorlarni taqqoslash alomatiga ko'ra berilgan $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ qator yaqinlashadi. (2) shart bajarilsa, qatorning umumiy hadi

nolga intilmaydi, ya'ni qator yaqinlashishining zaruriy sharti bajarilmaydi.

Demak, qator uzoqlashadi.

1-teorema (Dalamber alomat). Agar musbat hadli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (1) qator $(n+1)$ -hadining n -hadga nisbati $n \rightarrow \infty$ da l (chekli) limitiga ega bo'lsa, ya'ni $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ (2) bo'lsa, $l < 1$ bo'lganda qator yaqinlashadi, $l > 1$ bo'lganda qator uzoqlashadi.

I sbot. $l < 1$ bo'lsin. Ketma-ketlikning ta'rifiga ko'ra $\forall \varepsilon > 0$ uchun shunday n nomer topiladi, $n \in \mathbb{N}$ uchun $l - \varepsilon < \frac{a_{n+1}}{a_n} < l + \varepsilon$ tengsizlik bajariladi.

Agar $l > 1$ bo'lsa, $q + \varepsilon < 1$ tengsizlik o'rini bo'ladigan $\forall \varepsilon > 0$ ni tanlab, $n \in \mathbb{N}$ uchun $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq l + \varepsilon < 1$ tengsizlik o'rini bo'ladidi. 1-lemmaga asosan esa (1) qatorning yaqinlashishi kelib chiqadi.

2-lemma. Musbat hadli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ qator berilgan bo'lsin. U holda $\forall n \geq N$ uchun shunday l soni topiladi, $\sqrt[n]{a_n} \leq l < 1$ tengsizlik bajarilsa, qator yaqinlashadi, agar $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ bo'lsa, qator uzoqlashadi. Lemma isboti taqoslash alomatlariga asoslanadi.

2-teorema (Koshi alomat). Musbat hadli $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ qator uchun $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ shart bajarilsin. U holda $l < 1$ bo'lsa, qator yaqinlashadi. $l > 1$ bo'lsa qator uzoqlashadi.

Teorema isboti 2-lemmaga asoslanadi.

1-misol. $1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} + \dots$ qatorni yaqinlashishga tekshiring.

Yechish. Bunda

$$U_n = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} = \frac{1}{n!},$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n(n+1)} = \frac{1}{(n+1)!},$$

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1}.$$

Dalamber alomatiga asosan:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0 < 1.$$

Demak, qator yaqinlashadi.

2-misol. $\frac{1}{3} + \left(\frac{2}{5}\right)^2 + \left(\frac{3}{7}\right)^3 + \dots + \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n + \dots$ qatorni yaqinlashishga tekshiring.

Yechish. Koshi alomatidan foydalanamiz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1, \text{ qator yaqinlashadi.}$$

Dalamber va Koshi alomatlarida $l = 1$ ga teng bo'lsa, qo'shimcha tekshirish talab qilinadi.

9.1.5. ISHORALARI NAVBATLASHUVCHI QATORLAR. LEYBNITS TEOREMASI

Biz musbat hadli qatorlarni o'rgandik. Endi hadlarining ishoralari navbatlashuvchi qatorlarni, ya'ni $a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$ ($*$) ko'rinishdagi qatorlarni qaraymiz, bunda $a_1, a_2, \dots, a_n \dots$ — musbat hadlar.

Leybnits teoremasi. Agar ishoralari navbatlashuvchi $a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$ ($a_n > 0$) qatorning hadlari $a_1 > a_2 > a_3 > a_4 > \dots$ va $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ bo'lsa, ($*$) qator yaqinlashadi, uning yig'indisi musbat bo'ladidi va birinchini haddan katta bo'lmaydi.

Misol. Ushbu $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ qator yaqinlashadi, chunki

$$1) 1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots; 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0.$$

Bu qator n ta hadining yig'indisi $S_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ berilgan qatorning S yig'indisi $\frac{1}{n+1}$ dan kichik miqdorga farq qiladi.

9.1.6. O'ZGARUVCHAN ISHORALI QATORLAR. ABSOLUT VA SHARTLI YAQINLASHISH

Agar qatorning hadlari orasida musbatlari ham, manfiylari ham bo'lsa, qator o'zgaruvchan ishorali qator deb ataladi. Ishoralari

navbatlashuvchi qatorlar o'zgaruvchan ishorali qatorning xususiy holdir.

O'zgaruvchan ishorali qatorga ushbu qatorni misol qilib keltirish mumkin:

$$\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{6^2} - \frac{1}{7^2} + \frac{1}{8^2} + \frac{1}{9^2} - \dots + (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{1}{n^2} + \dots$$

O'zgaruvchan ishorali qatorning ba'zi xossalarni qaraymiz. $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ sonlarning musbat ham, manfiysi ham bo'lishi mumkin deb faraz qilamiz.

1-teorema (qator yaqinlashishining yetarli sharti). O'zgaruvchan ishorali $a_1 + a_2 + \dots + a_n$ (1) qator hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan $|a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$ (2) qator yaqinlashsa, berilgan o'zgaruvchan ishorali qator ham yaqinlashadi.

Misol. Ushbu $\frac{\sin \alpha}{1^2} + \frac{\sin 2\alpha}{2^2} + \dots + \frac{\sin n\alpha}{n^2} + \dots$ (3) qatorni yaqinlashishga tekshiring.

Yechish. Berilgan qator bilan birga $\left| \frac{\sin \alpha}{1^2} \right| + \left| \frac{\sin 2\alpha}{2^2} \right| + \dots + \left| \frac{\sin n\alpha}{n^2} \right| + \dots$

$$(4) \text{ va } \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots \quad (5) \text{ qatorlarni qaraymiz.}$$

(5) qator yaqinlashadi, (4) qatorning hadlari (5) qatorning mos hadlaridan katta emas, demak, (4) qator yaqinlashadi, teoremgaga ko'ra (3) qator ham yaqinlashadi.

Ta'rif. O'zgaruvchan ishorali $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ qator hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan qator yaqinlashsa, o'zgaruvchan ishorali qator *absolut yaqinlashuvchi* qator deb ataladi.

Agar o'zgaruvchan ishorali qatorning o'zi yaqinlashuvchi, ammo uning hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan qator uzoqlashuvchi bo'lsa, bu o'zgaruvchan ishorali qator *shartli* yoki *noabsolut yaqinlashuvchi* qator deyiladi.

Misol. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ qator shartli yaqinlashuvchi qatordir, chunki uning hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan garmonik qator uzoqlashuvchidir.

Absolut va shartli yaqinlashuvchi qatorlar tubandagi xossalarga ega:

1. Agar qator absolut yaqinlashuvchi bo'lsa, uning hadlarining o'rinlarini ixtiyoriy ravishda almashtirilganda ham, u absolut yaqinlashuvchanligicha qoladi. Bu holda qatorning yig'indisi qator hadlarining tartibiga bog'liq bo'lmaydi.

2. Agar qator shartli yaqinlashsa, ixtiyoriy ravishda olingen A soni qanday bo'lishidan qat'iy nazar, bu qatorning hadlarini qatorning yig'indisi shu A sonining o'ziga teng bo'ladigan qilib almashtirish mumkin.

Shu bilan birga shartli yaqinlashuvchi qator hadlarining o'rinlarini shunday almashtirish mumkinki, bu o'rin almashtirishdan keyin hosil bo'lgan qator uzoqlashuvchi bo'lib qoladi.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Qanday qator sonli qator deyiladi?
2. Sonli qator yig'indisi deganda nimani tushunasiz?
3. Sonli qator yaqinlashishining zaruriy sharti nimadan iborat?
4. Sonli qator yaqinlashishi haqidagi teoremlarni ifodalang.
5. Musbat hadli qator yaqinlashishining yetarli alomatlarini aytib bering.
6. Sonli qator yaqinlashishini taqqoslash alomatlarini ifodalang.
7. Dalambler va Koshi alomatlarini ifodalovchi formulalarini yozib, izohlab bering. Misollar keltiring.
8. Ishoralarini almashtiruvchi qatorlar uchun Leybnits formulasini yozing.
9. Qator absolut va shartli yaqinlashishini izohlang va misollar keltiring.

9.2. DARAJALI QATORLAR

9.2.1. FUNKSIONAL QATORLAR

Biror to'plamda aniqlangan $a_1(x), a_2(x), \dots, a_n(x), \dots$ funksiyalar berilgan bo'lsin.

Quyidagi ko'rinishdagi

$$a_1(x) + a_2(x) + \dots + a_n(x) + \dots \quad (1)$$

qator *funktional qator* deyiladi. x ga aniq son berib, turli sonli qatorlarni hosil qilamiz, bular yaqinlashuvchi va uzoqlashuvchi bo'lishi mumkin. x ning funksional qator yaqinlashadigan qiymatlari to'plami shu qatorning *yaqinlashish sohasi* deyiladi. Qatorning yaqinlashish sohasidagi yig'indisi $S(x)$ ning biror funksiyasidir. Shuning uchun funksional qatorning yig'indisi $S(x)$ bilan belgilanadi.

Misol. $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + \dots$ funksional qatorning yaqinlashish sohasini toping.

Bu qator x ning $(-1; 1)$ intervaldagi barcha qiymatlarida, ya'ni $|x| < 1$ shartni qanoatlantiradigan hamma qiymatlarida yaqinlashadi. x ning $(-1; 1)$ intervaldagi hamma qiymatlarida qatorning yig'indisi

$\frac{1}{1-x}$ ga teng. Shunda berilgan qator $(-1; 1)$ intervalda $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$ qatorning yig'indisi bo'lgan $S(x) = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots$ funksiyani aniqlaydi.

(1) qatorning birinchi n ta hadi yig'indisini $S_n(x)$ bilan belgilaymiz. Agar (1) qator yaqinlashsa va uning yig'indisi $S(x)$ ga teng bo'lsa, $S(x) = S_n(x) + r(x)$ bo'ladi, bunda $r(x)$ ushbu $a_{n+1}(x) + a_{n+2}(x) + \dots$ qatorning yig'indisidir, ya'ni $r_n(x) = a_{n+1}(x) + a_{n+2}(x) + \dots$ miqdor (1) qatorning qoldigi'i deyiladi. Qatorning yaqinlashish sohasidagi x ning barcha qiymatlari uchun $\lim S_n(x) = S(x)$ o'rinni, shuning uchun $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} [S(x) - S_n(x)] = 0$, ya'ni yaqinlashuvchi qator uchun $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} [S(x) - S_n(x)] = 0$ bo'ladi.

9.2.2. KUCHAYTIRILGAN (MUNTAZAM YAQINLASHUVCHI) FUNKSIONAL QATORLAR VA ULARNING XOSDALARI

Ta'rif. $[a; b]$ kesmada yaqinlashuvchi

$$a_1(x) + a_2(x) + \dots + a_n(x) + \dots \quad (1)$$

Funksional qator uchun shunday yaqinlashuvchi musbat hadli

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots \quad (2)$$

qator mavjud bo'lib, berilgan (1) qator hadlarining absolut qiymatlari ning $[a; b]$ kesmaga tegishli istalgan qiymatida (2) musbat hadli qatorning mos hadlaridan ortiq bo'limasa, ya'ni $|a_n(x)| \leq a_n$ ($n=1, 2, \dots$) bo'lsa, u holda (1) qator $[a; b]$ kesmada kuchaytirilgan muntazam yaqinlashuvchi qator deb ataladi.

Kuchaytirilgan qatorlarning xossalari haqidagi ayrim teoremlarni botsiz keltiramiz.

1-teorema. $[a; b]$ kesmada kuchaytirilgan har qanday qator bu esmaning istalgan nuqtasida absolut yaqinlashadi.

2-teorema. $[a; b]$ kesmada kuchaytirilgan $a_1(x) + a_2(x) + \dots + (x) + \dots$ funksional qatorning barcha hadlari uzluksiz bo'lsa, u holda teng yig'indisi ham $[a; b]$ kesmada uzluksiz bo'ladi.

3-teorema. Agar $[a; b]$ kesmada kuchaytirilgan $a_1(x) + a_2(x) + \dots + (x) + \dots$ funksional qatorning barcha hadlari shu kesmada qinlashuvchi bo'lsa, u holda bu qatorni hadma-had integrallash imkin.

Bu teoremdan ko'rinadiki, agar x_1 va x_2 lar $[a; b]$ kesmaning istalgan ikkita nuqtasi bo'lsa, u holda tubandagi munosabat o'rinni bo'ladi:

$$\int_{x_1}^{x_2} [a_1(x) + a_2(x) + \dots + a_n(x) + \dots] dx = \int_{x_1}^{x_2} a_1(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} a_2(x) dx + \dots + \int_{x_1}^{x_2} a_n(x) dx + \dots$$

4-teorema. $[a; b]$ kesmada $a_1(x) + a_2(x) + \dots + a_n(x) + \dots$ funksional qator yaqinlashuvchi va uning $a_n(x)$ ($n=1, 2, \dots$) hadlari uzluksiz hosilalarga ega bo'lsin. Agar bu qatorni hadma-had differensiallash bilan hosil qilingan qator $[a; b]$ kesmada kuchaytirilgan bo'lsa, u holda uning yig'indisi berilgan qatorning hosilasiga teng bo'ladi, ya'ni.

$$[a_1(x) + a_2(x) + \dots + a_n(x) + \dots] = a_1(x) + a_2(x) + \dots + a_n(x) + \dots$$

5-teorema. $[a; b]$ kesmada kuchaytirilgan $a_1(x) + a_2(x) + \dots + a_n(x) + \dots$ qatorni $\varphi(x)$ chegaralangan funksiyaga ko'paytirish bilan hosil qilingan $\varphi(x)a_1(x) + \varphi(x)a_2(x) + \dots + \varphi(x)a_n(x) + \dots$ qator $[a; b]$ kesmada kuchaytirilgan qator bo'ladi.

9.2.3. DARAJALI QATORLAR, YAQINLASHISH RADIUSI. ABEL TEOREMASI

Ta'rif. Darajali qatorlar deb

$$a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + a_3(x-a)^3 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots \quad (1)$$

ko'rinishdagi funksional qatorga aytildi. Bunda $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ o'zgarmas sonlar bo'lib, ular qatorning koefitsiyentlari deyiladi. Xususan, $a=0$ bo'lganda darajali qator $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$ (2) ko'rinishda bo'ladi. Darajali qatorning yaqinlashish sohasi biror intervaldan iborat. Bu interval ba'zan nuqtaga aylanishi mumkin.

1-teorema. Abel teoremasi. 1) Agar darajali qator noldan farqli biror x_0 qiymatda yaqinlashsa, x ning $|x| < |x_0|$ tengsizlikni qanoatlaniruvchi har qanday qiymatlarida u absolut yaqinlashadi.

2) Agar qator biror x_0 qiymatda uzoqlashsa, x ning $|x| > |x_0|$ tengsizlikni qanoatlaniruvchi har bir qiymatida qator uzoqlashadi.

2-teorema. Darajali qatorning yaqinlashish sohasi markazi koordinatalar boshida bo'lgan intervaldan iboratdir.

Tarif. Darajali qatorning yaqinlashish intervali deb, $-R$ dan, $+R$ gacha bo'lgan shunday intervalga aytildik, bu interval ichida yotgan har qanday x nuqtada qator yaqinlashadi, uning tashqarisidagi x nuqtalarda esa qator uzoqlashadi.

R soni darajali qatorning yaqinlashish radiusi deyiladi. Intervalning ikki uchida berilgan qatorning yaqinlashish yoki uzoqlashish haqidagi masala har bir konkret qator uchun yakka-yakka hal etiladi. Ba'zi qatorlarning yaqinlashish intervali nuqtaga aylanishi ($R=0$), ba'zilarda esa Ox o'qini butunlay o'z ichiga olishini ($R=\infty$) ko'rish mumkin. Darajali qatorning yaqinlashish radiusini aniqlaymiz. Ushbu

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (3)$$

qator berilgan bo'lsin.

Bu qator hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan qatorni qaraymiz:

$$|a_0| + |a_1| |x| + |a_2| |x^2| + |a_3| |x^3| + \dots + |a_n| |x^n| + \dots \quad (4)$$

Qatorning yaqinlashishini aniqlash uchun Dalamber alomatini qo'llaymiz:

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \cdot |x| \right| = L |x|$ limit mavjud bo'lsin deb faraz qilamiz. Bu yerda $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$; u holda Dalamber alomatiga asosan, agar $L|x| < 1$, ya'ni $|x| < \frac{1}{L}$ bo'lsa, qator yaqinlashuvchi va $L|x| > 1$, ya'ni $|x| > \frac{1}{L}$ bo'lsa, uzoqlashuvchi bo'ladi. Demak, (1) qator $|x| < \frac{1}{L}$ bo'lganda absolut yaqinlashadi. Demak, $(-\frac{1}{L}; \frac{1}{L})$ interval (1) darajali qatorning yaqinlashish intervali, yaqinlashish radiusi esa $R = \frac{1}{L} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$ formuladan topiladi.

Yaqinlashish intervalini aniqlash uchun shunga o'xshash Koshi alomatidan ham foydalanish mumkin, u holda

$$R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}. \quad (5)$$

1-misol. $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ qatorning yaqinlashish sohasini aniqlang.

Yechish. To'g'ridan to'g'ri Dalamber alomatini tatbiq etamiz:

$$U_n = x^n; \quad U_{n+1} = x^{n+1}; \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{x^n} \right| = |x|.$$

Demak, $|x| < 1$ bo'lganda qator yaqinlashadi, $|x| > 1$ bo'lganda uzoqlashadi. $(-1; 1)$ intervalning chegaralarida qatorni Dalamber alomati yordami bilan aniqlash mumkin emas. Lekin $x = -1$ va $x = 1$ bo'lganda qator uzoqlashishi o'z-o'zidan ma'lum.

2-misol. $\frac{2x}{1} - \frac{(2x)^2}{2} + \frac{(2x)^3}{3} - \dots$ qatorning yaqinlashish sohasini toping.

$$\text{Yechish. } U_n = \frac{(2x)^n}{n}; \quad U_{n+1} = \frac{(2x)^{n+1}}{n+1};$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(2x)^{n+1}}{\frac{n+1}{(2x)^n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n}{n+1} \right| |2x| = |2x|.$$

Agar $|2x| < 1$, ya'ni $|x| < \frac{1}{2}$ bo'lsa, qator yaqinlashadi; $x = -\frac{1}{2}$ bo'lsa, qator uzoqlashadi.

3-misol. $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ qatorning yaqinlashish sohasini toping.

Yechish. Berilgan qator hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan tubandagi qatorni tekshiramiz:

$$1 + \frac{|x|}{1!} + \frac{|x|^2}{2!} + \dots + \frac{|x|^n}{n!} + \dots$$

Dalamber alomatini qo'llaymiz:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} : \frac{|x|^n}{n!} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} =$$

$$= |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = |x| \cdot 0 = 0.$$

Demak, x ning istalgan qiymati uchun $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = 0 < 1$.

Dalamber alomatiga asosan, qator butun son o'qida yaqinlashadi. Yaqinlashish radiusi $R = \infty$.

9.2.4. DARAJALI QATORNING XOSSALARI. DARAJALI QATORNI DIFFERENSIALLASH VA INTEGRALLASH

Yaqinlashish intervali $(-R; R)$ bo'lgan ushbu

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_n x^n + \dots \quad (1)$$

darajali qator berilgan bo'lsin. Bu qatordan hadma-had differensiallash bilan hosil qilingan

$$a_0 + 2a_1 x + a_n n x^{n-1} + \dots \quad (2)$$

va integralash bilan hosil qilingan.

$$a_0 x + \frac{a_1 x^2}{2} + \frac{a_n x^{n-1}}{n+1} + \dots \quad (3) \text{ qatorlarni qaraylik.}$$

(2) va (3) qatorlar hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan qatorlarni Dalamber alomatiga ko'ra tekshiramiz.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ mavjud deb faraz qilsak, (2) va (3) qatorlar ham berilgan (1) qator ega bo'lgan yaqinlashish intervaliga ega bo'lishini ko'rish mumkin.

1-teorema. Tubandagi $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ darajali qator $(-R; R)$ yaqinlashish intervaliga ega bo'lsa, u holda bu qatordan uni hadma-had differensiallash va integralash bilan hosil qilingan qatorlar berilgan qator ega bo'lgan yaqinlashish intervaliga ega bo'ladi.

2-teorema. Tubandagi $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ darajali qator $(-R; R)$ yaqinlashish intervaliga ega bo'lsa va r son, R dan kichik ixtiyoriy musbat son bo'lsa u holda berilgan darajali qator $[-r; r]$ kesmada kuchaytirilgan qator bo'ladi.

I sbot. Darajali qator yaqinlashish intervalining istalgan nuqtasida absolut yaqinlashishi oldingi mavzulardan ma'lum. Shuning uchun $x=r$ nuqtada musbat ishorali

$$|a_0| + |a_1| r + |a_2| r^2 + \dots + |a_n| r^n + \dots \quad (4)$$

qator yaqinlashadi. $x \in [-r, r]$ kesmaning ixtiyoriy nuqtasi bo'lsin. $|x| \leq r$ bo'lgani uchun: $|a_n x^n| \leq |a_n| r^n$. Bundan esa berilgan (4) qator hadlarining absolut qiymatlaridan tuzilgan

$$|a_0| + |a_1| + |a_2| x^2 + \dots + |a_n| x^n + \dots \quad (5)$$

qatording hadlari x ning $[-r, r]$ kesmaga tegishli ixtiyoriy qiymatida musbat ishorali (4) sonli qatording mos hadlaridan katta bo'lmaydi.

Bu esa ta'rifga asosan berilgan darajali qator $[-r, r]$ kesmada kuchaytirilganligini bildiradi.

Teorema isbot qilindi.

3-teorema. $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ darajali qatoring yig'indisi $(-R; R)$ yaqinlashish intervalining har bir nuqtasi uzlusiz funksiyadir.

I sbot. x_0 yaqinlashish intervalining ixtiyoriy nuqtasi bo'lsin. U holda shunday $r < |x_0| < R$ musbat son mavjudki, $[-r, r]$ kesma x_0 nuqtani o'z ichiga oladi. Berilgan darajali qator 2-teoremaga ko'ra $[-r, r]$ kesmada kuchaytirilgan qator. Shu sababli uning yig'indisi 2-teoremaga asosan kesmaning ixtiyoriy nuqtasida, xususan x_0 nuqtasida uzlusiz funksiya bo'ladi.

4-teorema. $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ darajali qatorni o'zining yaqinlashish intervalining ixtiyoriy nuqtasida hadma-had differensialash mumkin.*

I sbot. Berilgan darajali qator $(-R; R)$ yaqinlashish intervaliga ega bo'lsin. Bu qator hadlarining hosilalaridan tuzilgan ushbu $a_0 + 2a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^{n-1} + \dots$ qatorni qaraymiz. Uning yaqinlashish intervali 1-teoremaga asosan berilgan qatoring yaqinlashish intervali bilan bir xil bo'ladi. x yaqinlashish intervalining ixtiyoriy nuqtasi bo'lsin. Yaqinlashish intervalining ichida yotuvchi va x_0 nuqtani o'z ichiga oluvchi $[-r, r]$ kesmani qaraylik $\{x_0\} \subset (-r, r)$. 2-teoremaga asosan (*) qator kuchaytirilgandir. Shuning uchun uning yig'indisi berilgan qator yig'indisining hosilasiga teng, ya'ni

$$(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots)' = a_0 + 2a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^{n-1} + \dots$$

5-teorema. $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$ darajali qatorni $(-R; R)$ yaqinlashish intervalida hadma-had integralash mumkin, ya'ni x_1 va x_2 yaqinlashish intervaliga tegishli nuqtalar bo'lsa, u holda

$$\int_{x_1}^{x_2} (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) dx = \int_{x_1}^{x_2} a_0 dx + \int_{x_1}^{x_2} a_1 x dx + \dots + \int_{x_1}^{x_2} a_n x^n dx + \dots$$

I sbot. Yaqinlashish intervalida yotuvchi hamda x_1, x_2 nuqtalarni o'z ichiga olgan $[-r, r]$ kesmani qaraymiz. $[-r, r]$ kesmada darajali qator kuchaytirilgan bo'lganligi uchun uni hadma-had integralash mumkin.

9.2.5. ($x-a$) NING DARAJALARI BO'YICHA QATORLAR

Endi $x-a$ ayirmaning darajalari bo'yicha tubandagi

$$a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + a_3(x-a)^3 + \dots + a_n(x-a)^n \dots \quad (1)$$

ko'rinishdagi funksional qatorni qaraymiz, bu ham darajali qator deyiladi, bundagi $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$, o'zgarmas sonlar qatorning ko'effitsiyentlari deyiladi. Bu $x-a$ ikkihadning darajalari bo'yicha joylashgan darajali qatordir.

$a=0$ bo'lsa, x ning darajalari bo'yicha joylashgan qatorni hosil qilamiz. (1) qatorning yaqinlashish sohasini aniqlash uchun $x-a$ ni t bilan almashtiramiz:

$$a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_nt^n + \dots \quad (2)$$

bu qator yaqinlashish intervaliga ega bo'lsin. Bu holda t ning $-R < x-a < R$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi qiymatlarida (1) qatorning yaqinlashuvchanligi kelib chiqadi. $|t| > R$ bo'lganda, (2) qator uzoqlashuvchi bo'lganligi uchun $|x-a| > R$ bo'lganda (1) qator ham uzoqlashadi. Bundan ko'rindaniki, (1) qatorning yaqinlashish intervali markazi a nuqtada va uzunligi $2R$ bo'lgan intervaldan iborat bo'ladi. Bu intervalning tashqarisida esa uzoqlashuvchidir. Yaqinlashish intervalining oxirlarida yaqinlashish yoki uzoqlashish ro'y berishi mumkin.

Misol. $\frac{(x-2)}{1 \cdot 2} + \frac{(x-2)^2}{2 \cdot 2^2} + \frac{(x-2)^3}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{(x-2)^n}{n \cdot 2^n} + \dots$ qatorning yaqinlashish sohasini toping.

Yechish. $x-2=t$ deb olsak, qator tubandagi ko'rinishni oladi:

$$\frac{|t|}{1 \cdot 2} + \frac{|t|^2}{2 \cdot 2^2} + \frac{|t|^3}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{|t|^n}{n \cdot 2^n} + \dots$$

dan tuzilgan $\frac{|t|}{1 \cdot 2} + \frac{|t|^2}{2 \cdot 2^2} + \frac{|t|^3}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{|t|^n}{n \cdot 2^n} + \dots$ qatorni qaraymiz.

Dalamber alomatini qo'llaymiz:

$$U_n = \frac{|t^n|}{n \cdot 2^n}; \quad U_{n+1} = \frac{|t^{n+1}|}{(n+1) \cdot 2^{n+1}};$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|t^{n+1}| \cdot n \cdot 2^n}{|t^n|(n+1)2^{n+1}} = \frac{|t|}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = \frac{|t|}{2},$$

Dalamber alomatiga ko'ra $\frac{|t|}{2} < 1$ bo'lsa, qator yaqinlashadi, $\frac{|t|}{2} > 1$ bo'lsa, uzoqlashadi. Demak, berilgan qator $\frac{|x-2|}{2} < 1$ bo'lganda yaqinlashuvchi va $\frac{|x-2|}{2} > 1$ bo'lganda uzoqlashuvchidir. Bundan ko'rindaniki, berilgan qator markazi $a=2$ nuqtada bo'lgan $0 < x < 4$ intervalda yaqinlashadi.

Endi intervalning oxirida qatorning yaqinlashishiga tekshiramiz: $x=0$ bo'lganda $+1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^n}{n} + \dots$ ko'rinishdagi qatorga ega bo'lamiz. Bu ishoralari navbatlashuvchi qator bo'lib, shartli yaqinlashuvchidir. $x=4$ bo'lsa, $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$ ko'rinishdagi garmonik qatorga ega bo'lamiz, bu esa uzoqlashuvchi qator. Shunday qilib, berilgan qator $0 \leq x \leq 4$ shartni qanoatlantiruvchi barcha x larda yaqinlashadi.

9.2.6. ELEMENTAR FUNKSIYALAR UCHUN TEYLOR VA MAKLOREN QATORLARI

Aytaylik, $f(x)$ funksiya yaqinlashish intervali $a-R < x < a+R$ bo'lgan $f(x) = a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + a_3(x-a)^3 + \dots + a_n(x-a)^n + \dots$ (1) darajali qatorning yig'indisidan iborat bo'lsin. Bunday holda $f(x)$ funksiya a nuqta atrofida yoki $x-a$ ning darajalari bo'yicha yoyiladi deyiladi.

Darajali qatorning $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$ ko'effitsiyentlarini topamiz. Buning uchun esa darajali qatorni yaqinlashish intervalida ketma-ket differensiallashdan foydalananamiz. Yaqinlashish intervalidagi ixtiyoriy x uchun quyidagi ayniyatlarni hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0 + a_1(x-a) + a_2(x-a)^2 + \dots + a_n(x-a)^n + a_{n+1}(x-a)^{n+1} + \dots \\ f'(x) &= a_1 + 2a_2(x-a) + 3a_3(x-a)^2 + \dots + na_n(x-a)^{n-1}(n+1)a_{n+1}x^n + \dots \\ f''(x) &= 2a_2 + 2 \cdot 3a_3(x-a) + 3 \cdot 4a_4(x-a)^2 + \dots + n(n-1)a_n(x-a)^{n-2} + \\ &\quad + n(n+1)a_{n+1}(x-a)^{n-1} + \dots \\ f^{(n)}(x) &= n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2a_n + (n+1)n(n-1) \dots 3 \cdot 2a_{n+1}(x-a) \dots \end{aligned}$$

Bu ayniyatlarda $x=a$ desak, quyidagilarni hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} f(a) &= a_0, f'(a) = a_1, f''(a) = 2a_2, f'''(a) = 2 \cdot 3a_3, \\ f^{(n)}(a) &= n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot a_n, \dots \end{aligned}$$

bulardan foydalab, a_0, a_1, \dots, a_n ko'effitsiyentlarni topamiz:

$$a_0 = f(a), \quad a_1 = f'(a), \quad a_2 = \frac{f''(a)}{2}, \quad a_3 = \frac{f'''(a)}{2 \cdot 3}, \dots, \quad a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n} \text{ yoki}$$

$$a_0 = f(a), \quad a_1 = \frac{f'(a)}{1!}, \quad a_2 = \frac{f''(a)}{2!}, \quad a_3 = \frac{f'''(a)}{3!}, \dots, \quad a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}, \dots$$

Koeffitsiyentlarning topilgan qiymatlarini (1) ga qo'ysak, tubandagi ifodaga ega bo'lamiz:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \\ &\quad + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots \end{aligned}$$

Bundan ko'rindik, $f(x)$ funksiya $x-a$ ning darajalari bo'yicha darajali qatorga yoyilsa, u holda bu qator quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$\begin{aligned} f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \\ + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots \end{aligned} \quad (2)$$

(2) qator $f(x)$ funksiya uchun *Taylor qatori* deb ataladi.

Xususiy holda, $a=0$ bo'lsa, (2) qator

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots \quad (3)$$

ko'rinishni oladi. (3) ko'rinishdagi qator $f(x)$ funksiya uchun *Makloren qatori* deyiladi.

Teorema. (Isbotsiz keltiramiz.) $f(x)$ funksiya a nuqtada cheksiz differensiallanuvchi bo'lsin. Bu nuqta uchun tuzilgan Taylor qatorining yig'indisi bo'lishi uchun $R_n(x)$ qoldiq had $n \rightarrow \infty$ da nolga intilishi zarur va yetarlidir.

Teorema bajarilsa, Taylor qatori yaqinlashuvchi bo'lib, uning yig'indisi $f(x)$ ga teng bo'ladi.

9.2.7. ELEMENTAR FUNKSIYALARINI QATORLARGA YOYISH MISOLLARI

Ayrim elementar funksiyalarni qatorlarga yoyishni qaraymiz.
1-misol. $f(x)=\sin x$ funksiyanı Makloren qatoriga yoying.

Yechish. (3) formulani qo'llab,

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + R_{2n}$$

ga ega bo'lamiz.

$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{2n}(x) = 0$ ekanligi isbotlanadi.

Demak, sin x ning Makloren qatoriga yoyilmasi

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots \quad (1)$$

ko'rinishda ekan.

x har qanday bo'lganda ham, qoldiq had nolga intilgani uchun berilgan qator yaqinlashadi va x istagancha bo'lganda ham funksiyaning yig'indisi sinx bo'ladi.

2-misol. $f(x)=e^x$ funksiyanı Makloren qatoriga yoying.

Yechish. (3) formulani tatbiq etamiz:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \quad (2)$$

agar x ning o'rniga $-x$ olinsa, u holda

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

bo'ladi.

3-misol. $f(x)=\cos x$ funksiyanı Makloren qatoriga yoying.

Yechish. (3) formuladan foydalab tubandagiga ega bo'lamiz:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \quad (3)$$

4-misol. $\ln(1+x)$ funksiyanı Makloren qatoriga yoying.

Yechish. Buning uchun $\frac{1}{1+x}$ funksiyanı Makloren qatoriga yoyilmasi $\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \dots$ dan foydalananamiz.

Bu yoyilmani ($|x|<1$) bo'lganda 0 dan x gacha chegaralda integrlaymiz:

$$\int_0^x \frac{1}{1+t} dt = \int_0^x (1 - t + t^2 - t^3 + \dots) dt,$$

bundan

$$\ln(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + \dots \quad (4)$$

Bu tenglik $(-1;1)$ intervalda o'rindilidir. Agar bu formuladagi x ni $-x$ ga almashtirsak, $(-1,1)$ intervalda yaqinlashuvchi qator hosil bo'ladi:

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots \quad (5)$$

(4) va (5) formulalar yordamida 0 bilan 2 orasidagi sonlarning logarifmlarini hisoblash mumkin. Funksiyalarni Teylor qatoriga yoyishdan foydalaniib, x turli qiymatlar olganda elementar funksiyalarning qiymatlarini hisoblash mumkin.

Masalan, $\cos 10^\circ$ ni 10^{-5} gacha aniqlik bilan hisoblaylik.

10° yoki radianda $\frac{\pi}{18} \approx 0,174533$ bo'lgani uchun

$$\cos 10^\circ = \frac{\pi}{18} - \frac{1}{2!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^2 + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^4 - \frac{1}{6!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^6 + \dots$$

Birinchi uchta had bilan chegaralanamiz:

$$\cos \frac{\pi}{18} \approx \frac{\pi}{18} - \frac{1}{2!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^2 + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^4.$$

Bunda biz absolyut qiymat jihatidan tashlab yuborilgan hadlarining birinchisidan kichik bo'lgan δ xatoga yo'l qo'yamiz:

$$\delta < \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^4 < \frac{1}{24} (0,4)^4 < 0,0000016 < 10^{-5};$$

$$\cos \frac{\pi}{18} \approx 0,015289.$$

9.2.8. ANIQ INTEGRALLARNI QATORLAR YORDAMIDA HISOBBLASH

Boshlang'ich funksiyalarini elementar funksiyalar bilan ifodalab bo'lmaydigan e^{-x^2} , $\frac{\sin x}{x}$, $\frac{\cos x}{x}$, $\frac{1}{\ln x}$, ... funksiyalarning aniq integrallarini qatorlar yordamida hisoblash mumkin.

1-misol. $\int_0^a e^{-x^2} dx$ integralni hisoblang.

Yechish. Bu integralni hisoblash uchun e^x ning yoyilmasidagi x ni $-x^2$ ga almashtirib, integral ostidagi funksiyani qatorga yoyamiz:

$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{6!} + \dots (-1)^n \frac{x^{2n}}{n} + \dots$$

Bu tenglikning ikkala tomonini 0 dan a gacha chegaralarda integrallab, quyidagini topamiz:

$$\int_0^a e^{-x^2} dx = \left(\frac{x}{1} - \frac{x^3}{1! \cdot 3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \frac{x^7}{3! \cdot 7} + \dots \right) \Big|_0^a = \frac{a}{1} - \frac{a^3}{1! \cdot 3} + \frac{a^5}{2! \cdot 5} - \frac{a^7}{3! \cdot 7} + \dots$$

Bu tenglik yordamida a ning istalgan qiymatida berilgan integralni ixtiyoriy darajada aniqlik bilan hisoblay olamiz.

2-misol. $\int_0^a \frac{\sin x}{x} dx$ integralni hisoblang.

Yechish. Integral ostidagi funksiyani qatorga yoyamiz:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

Bu tenglikning ikkala tomonini x ga bo'lsak,

$$\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \frac{x^6}{7!} + \dots$$

qatorni hosil qilamiz. Bu qator esa x ning barcha qiymatlarida yaqinlashadi.

$$\int_0^a \frac{\sin x}{x} dx = a - \frac{a^3}{3! \cdot 3} + \frac{a^5}{5! \cdot 5} - \frac{a^7}{7! \cdot 7} + \dots$$

a har qanday bo'lganda ham qatorning yig'indisini istalgan darajada aniqlik bilan hisoblash mumkin. Qolgan funksiyalarning aniq integrallarini yuqoridagilarga o'xshatib hisoblash mumkin.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Qanday qator funksional qator deyiladi?
2. Funksional qatorning yaqinlashishi, yaqinlashish sohasi deganda nimani tushunasiz?
3. Darajali qator deb qanday qatorga aytildi?
4. Darajali qatorning yaqinlashishi to'g'risida Abel teoremasini ifodalang.
5. Darajali qatorni hadlab differensiallash va integrallash to'g'risidagi teoremani ifodalang.
6. Berilgan funksiya uchun qanday darajali qator Teylor qatori deyiladi? Uning koefitsiyentlari qanday hisoblanadi?
7. Teylor qatorining qoldiq hadi formulasini yozing.
8. Qanday darajali qator Maklorn qatori deyiladi va uning koefitsiyentlari qanday hisoblanadi?
9. Darajali qatorlarni taqribi hisoblashlarga tatbiqiga misollar keltiring.

9.3. FURE QATORLARI

9.3.1. $T=2\pi$ DAVRIY FUNKSIYA UCHUN FURE QATORI

Biz oldingi mavzularda funksiyalarni darajali funksiyalarga, shuningdek, murakkabroq funksiyalarni esa sodda ko'rnishdagi darajali funksiyalarga yoyish mumkinligini ko'rdik. Ammo ayrim davriy jarayonlarni talqin etishda shu jarayonlarni ifodalovchi oddiy davriy sinus va kosinus funksiyalari bo'yicha qatorlarga yoyish qulaydir.

Davri 2π bo'lgan $f(x)$ funksiyani quyida ko'rildigani trigonometrik qatorga yoyish masalasini qaraymiz.

Ta'rif. Ushbu

$$\frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + \dots +$$

ko'rinishdagi funksional qator yoki ixchamroq yozilgan

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (1)$$

qator trigonometrik qator deyiladi. $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots, b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$ ($n=1, 2, 3, \dots$) o'zgarmas sonlar trigonometrik qatorning koefitsiyentlari, $\frac{a_0}{2}$ esa ozod had deyiladi.

Agar (1) qator yaqinlashsa, uning yig'indisi davri 2π bo'lgan, davriy $f(x)$ funksiya bo'ladi, chunki $\sin x$ va $\cos x$ davri 2π bo'lgan davriy funksiyalardir. Shunga ko'ra: $f(x)=f(x+2\pi)$.

Endi tubandagicha masala qo'yaylik: Bizga davri 2π bo'lgan $f(x)$ davriy funksiya berilgan bo'lsin. Shu $f(x)$ uchun berilgan funksiyaga yaqinlashuvchi trigonometrik qator topish mumkinmi yoki yo'qmi? Aytaylik, davri 2π bo'lgan $f(x)$ davriy funksiya $[-\pi; \pi]$ kesmada shu funksiyaga yaqinlashuvchi trigonometrik qatorni ifodalasin, ya'ni shu qatorning yig'indisi bo'lsin:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx). \quad (2)$$

Bu tenglikning chap tomonidagi funksiyadan olingan integral qator hadlaridan olingan integrallarning yig'indisiga teng, deb faraz qilamiz. Bundan esa berilgan trigonometrik qatorning koefitsiyentlarini hisoblash uchun foydalanimadik. (2) tenglikning ikkala tomonini $-\pi$ dan π gacha chegaralarda integrallaymiz:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx dx + \int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin nx dx \right). \quad (3)$$

O'ng tomonidagi integrallarni hisoblaymiz:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx = \pi a_0;$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx dx = a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx = \frac{a_n \sin x}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0;$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin nx dx = b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = -\frac{b_n \cos nx}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0.$$

$$\text{Demak, } \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx = \pi a_0; \quad a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx. \quad (4)$$

Qatorning qolgan koefitsiyentlarini hisoblash uchun quyidagi aniq integrallarni qarab chiqamiz. Agar n va k butun son bo'lsa, quyidagi tengliklar o'rinnlidir:

$$\left. \begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx &= 0 \\ \text{Agar } n \neq k \text{ bo'lsa, } \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx &= 0 \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin kx dx &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

$$\left. \begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx &= \pi \\ \text{agar } n=k \text{ bo'lsa, } \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cos kx dx &= 0 \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx &= \pi \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

9.3. FURE QATORLARI

9.3.1. $T=2\pi$ DAVRIY FUNKSIYA UCHUN FURE QATORI

Biz oldingi mavzularda funksiyalarni darajali funksiyalarga, shuningdek, murakkabroq funksiyalarni esa sodda ko'rinishdagi darajali funksiyalarga yoyish mumkinligini ko'rdik. Ammo ayrim davriy jarayonlarni talqin etishda shu jarayonlarni ifodalovchi oddiy davriy sinus va kosinus funksiyalari bo'yicha qatorlarga yoyish qulaydir.

Davri 2π bo'lgan $f(x)$ funksiyani quyida ko'rildigan trigonometrik qatorga yoyish masalasini qaraymiz.

Ta'rif. Ushbu

$$\frac{a_0}{2} + a_1 \cos x + b_1 \sin x + a_2 \cos 2x + b_2 \sin 2x + \dots +$$

ko'rinishdagi funksional qator yoki ixchamroq yozilgan

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (1)$$

qator trigonometrik qator deyiladi. $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots, b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$ ($n=1, 2, 3, \dots$) o'zgarmas sonlar trigonometrik qatorning koeffitsiyentlari, $\frac{a_0}{2}$ esa ozod had deyiladi.

Agar (1) qator yaqinlashsa, uning yig'indisi davri 2π bo'lgan, davriy $f(x)$ funksiya bo'ladi, chunki $\sin x$ va $\cos x$ davri 2π bo'lgan davriy funksiyalardir. Shunga ko'ra: $f(x)=f(x+2\pi)$.

Endi tubandagicha masala qo'yaylik: Bizga davri 2π bo'lgan $f(x)$ davriy funksiya berilgan bo'lsin. Shu $f(x)$ uchun berilgan funksiyaga yaqinlashuvchi trigonometrik qator topish mumkinmi yoki yo'qmi? Aytaylik, davri 2π bo'lgan $f(x)$ davriy funksiya $[-\pi; \pi]$ kesmada shu funksiyaga yaqinlashuvchi trigonometrik qatorni ifodalasining, ya'ni shu qatorning yig'indisi bo'lsin:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx). \quad (2)$$

Bu tenglikning chap tomonidagi funksiyadan olingan integral qator hadlaridan olingan integrallarning yig'indisiga teng, deb faraz qilamiz. Bundan esa berilgan trigonometrik qatorning koeffitsiyentlarini hisoblash uchun foydalilanadi. (2) tenglikning ikkala tomonini $-\pi$ dan π gacha chegaralarda integrallaymiz:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx dx + \int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin nx dx \right). \quad (3)$$

O'ng tomonidagi integrallarni hisoblaymiz:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} dx = \pi a_0;$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} a_n \cos nx dx = a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx = \frac{a_n \sin x}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0;$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} b_n \sin nx dx = b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = -\frac{b_n \cos nx}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0.$$

$$\text{Demak, } \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \pi a_0; \quad a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx. \quad (4)$$

Qatorning qolgan koeffitsiyentlarini hisoblash uchun quyidagi aniq integrallarni qarab chiqamiz. Agar n va k butun son bo'lsa, quyidagi tengliklar o'rinnlidir:

$$\left. \begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx &= 0 \\ \text{Agar } n \neq k \text{ bo'lsa, } \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx &= 0 \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin kx dx &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

$$\left. \begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx &= \pi \\ \text{agar } n=k \text{ bo'lsa, } \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx \cos kx dx &= 0 \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx &= \pi \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

(5) va (6) ifodalarining to'g'riligini bizga ma'lum bo'lgan

$$2\cos nx \cos kx = \cos(n+k)x + \cos(n-k)x,$$

$$2\sin nx \cos kx = \sin(n+k)x + \sin(n-k)x$$

trigonometrik formulalardan foydalanib ko'rsatish mumkin.

1-guruhdagi birinchi integralni hisoblaymiz:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n+k)x dx + \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n-k)x dx = 0.$$

Endi (2) qatorning a_k va b_k koeffitsiyentlarini hisoblaymiz. a_k koeffitsiyentni hisoblash uchun (2) qatorning ikkala tomonini $\cos kx$ ga ko'paytiramiz:

$$f(x) \cos kx = \frac{a_0}{2} \cos kx + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx \cos kx + b_n \sin nx \cos kx). \quad (7)$$

Tenglikning o'ng tomonida hosil qilingan qator kuchaytirilganadir, chunki, uning hadlari absolut qiymati bo'yicha (3) yaqinlashuvchi musbat qatorning hadlaridan katta bo'la olmaydi.

Shuning uchun uni istalgan kesmada hadlab integrallash mumkin. (7) ni $-\pi$ dan π gacha chegaralarda integrallaymiz:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx &= \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx + \\ &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx dx \right). \end{aligned} \quad (8)$$

Yuqoridaqgi (5) va (6) larni hisobga olsak, (8) tenglikni o'ng tomonidagi a_k koeffitsiyentli integraldan boshqa hamma integralarning nolga teng ekanligini ko'ramiz. Demak,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = a_k \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx = a_k \pi;$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (9)$$

Xuddi shunga o'xshash, (2) qatorning ikkala tomonini $\sin kx$ ga ko'paytirib integrallasak, b_k ni topamiz:

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx, \quad k \in \mathbb{N}. \quad (10)$$

Aniqlangan koeffitsiyentlar Fure koeffitsiyentlari deb ataladi. Shunday koeffitsiyentli (1) trigonometrik qator esa $f(x)$ funksiyaning Fure qatori deyliladi.

Fure qatoriga qanday funksiyalarni yoyish mumkin, degan savolga quyidagi ta'rif javob beradi.

Ta'rif. Agar $[a; b]$ kesmani chekli sondagi x_1, x_2, \dots, x_{n-1} nuqtalar bilan shunday $(a; x_1), (x_1; x_2), \dots, (x_{n-1}; b)$ intervallarga bo'lish mumkin bo'lsaki, bunda, $f(x)$ funksiya monoton, ya'ni o'smaydigan va kamaymaydigan bo'lsa, $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada bo'lakli monoton deb ataladi.

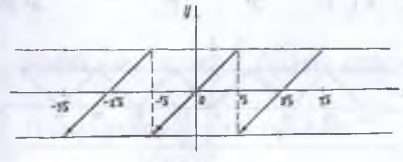
Agar $f(x)$ funksiya $[a; b]$ kesmada bo'lakli monoton va chegaralangan bo'lsa, ta'rifga asosan bu funksiya faqat birinchi turuzilish nuqtasiga ega bo'lishi kelib chiqadi. Bunday funksiyalarni Fure qatoriga yoyish mumkin.

Funksiyalarni Fure qatoriga yoyishga misollar ko'ramiz.

1-misol. Davri 2π bo'lgan $f(x)$ davriy funksiya quyidagicha aniqlangan: $f(x) = x - \pi < x < \pi$ (134-chizma).

Yechish. Bu funksiya bo'lakli monoton va chegaralangan. Demak, uni Fure qatoriga yoyish mumkin.

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x dx = \frac{1}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0; \\ a_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \left[x \frac{\sin x}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right]; \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left[x \frac{\cos x}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx \right] = (-1)^{n+1} \frac{2}{n}. \end{aligned}$$



134-chizma.

Shunday qilib, quyidagi qatorni hosil qilamiz:

$$f(x) = 2 \left[\frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots - (-1)^{n+1} \frac{\sin nx}{n} \right].$$

2-misol. Davri 2π bo'lgan $f(x)$ davriy funksiya quyidagicha aniqlangan:

$$-\pi \leq x \leq 0 \text{ bo'lsa, } f(x) = -x;$$

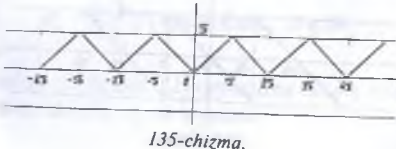
$$0 < x \leq \pi \text{ bo'lsa, } f(x) = x, \text{ ya'ni } f(x) = |x|.$$

Yechish. Bu funksiya ham $-\pi \leq x \leq 0$ kesmada bo'lakli, monoton (135-chizma). Uning Fure koefitsiyentlarini aniqlaymiz:

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 (-x) dx + \int_0^{\pi} x dx \right] = \pi; \\ a_n &= \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^{\pi} (-x) \cos nx dx + \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx dx \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \left[-\frac{x \sin x}{n} \Big|_{-\pi}^0 + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^0 \sin x dx + \frac{x \sin x}{n} \Big|_0^{\pi} - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin x dx \right] = \\ &= \frac{1}{\pi n} \left[-\frac{\cos x}{n} \Big|_{-\pi}^0 + \frac{\cos x}{n} \Big|_0^{\pi} \right] = \frac{2}{\pi n^2} (\cos n\pi - 1) = \\ &= \begin{cases} 0, & \text{agar } n \text{ juft bo'lsa;} \\ -\frac{4}{\pi n^2}, & \text{agar } n \text{ toq bo'lsa;} \end{cases}; \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \left[\int_{-\pi}^0 (-x) \sin nx dx + \int_0^{\pi} x \sin nx dx \right] = 0. \end{aligned}$$

Shunday qilib, quyidagi qatorni hosil qilamiz:

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{2}{\pi} \left[\frac{\cos x}{1^2} - \frac{\cos 3x}{2^2} + \frac{\cos 5x}{3^2} - \dots + \frac{\cos(2p+1)x}{n^2} + \dots \right].$$



135-chizma.

Bu qator hamma nuqtalarda yaqinlashadi va uning yig'indisi berilgan funksiyaga teng.

9.3.2. JUFT VA TOQ FUNKSIYALAR UCHUN FURE QATORI

Oldingi mavzudagi misollardan ko'rindiki, toq funksiyalar uchun Fure qatori o'zida $\sin x$ qatnashgan hadlarga ega bo'ladi, juft funksiyalar uchun Fure qatori esa ozod had va $\cos x$ qatnashgan hadlarga ega bo'lar ekan. Bu tasdiqi umumiy holda quyidagi lemma ko'rsatib beradi.

Lemma. Agar integral $\int_a^b f(x) dx$ ($x \in [-l, l]$) funksiya toq bo'lsa,

u holda $\int_{-l}^l f(x) dx = 0$ (1), agar funksiya juft bo'lsa,

$\int_{-l}^l f(x) dx = 2 \int_0^l f(x) dx$ (2) munosabatlar o'rinni bo'ladi.

Isbot. Aniq integral xossalariiga ko'ra:

$$\int_{-l}^l f(x) dx = \int_0^l f(x) dx + \int_{-l}^0 f(x) dx.$$

Ikkinci integralda o'zgaruvchini almashtiramiz: $x = -t$, u holda $\int_{-l}^l f(x) dx = \int_l^0 f(-t) dt = \int_0^l f(t) dt$ bo'ladi.

Bundan esa $\int_{-l}^l f(x) dx = \int_l^0 f(x) dx + \int_0^l f(-x) dx$ (3) (keyingi integralda oldingi o'zgaruvchiga o'tdik). (3) formuladan ko'rindiki, agar $f(x)$ toq bo'lsa, (1) tenglik, agar $f(x)$ juft bo'lsa, (2) tenglik o'rinni. Lemmadan ko'rindiki: agar $f(x)$ — toq funksiya Fure qatoriga yoyilsa, $f(x)\cos kx$ ko'paytma toq funksiya, $f(x)\sin kx$ esa juft funksiya bo'ladi. Demak,

$$\left. \begin{aligned} a_0 &= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0; & a_k &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = 0, \\ b_k &= \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin kx dx, \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

ya'ni toq funksiyaning Fure qatori faqat sinuslarni o'z ichiga oladi. Agar juft funksiya Fure qatoriga yoyilsa, $f(x)\sin kx$ ko'paytma toq, $f(x)\cos kx$ esa juft funksiya bo'ladi:

$$\left. \begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0; \quad a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx dx; \\ b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin kx dx = 0, \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

ya'ni juft funksiyalarining Fure qatori faqat kosinusbarni o'z ichiga oladi. Bu formulalar berilgan funksiya juft yoki toq bo'lgan hollarda Fure koefitsiyentlarini topishdagi hisoblashlarni soddalashtirishga imkon beradi.

Misol. Davri 2π bo'lgan va $[0; \pi]$ kesmada $y=x$ tenglik bilan berilgan $f(x)$ davrijuft funksiyani Fure qatoriga yoying.

Yechish. (5) formulaga asosan, k har qanday bo'lganda ham $b_k = 0$,

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} dx = \pi,$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos kx dx = \frac{2}{\pi} \left(\frac{x \sin kx}{k} + \frac{\cos kx}{k^2} \right) \Big|_0^{\pi} = \frac{2}{\pi k^2} \left((-1)^k - 1 \right) =$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{agar } k \text{ juft bo'lsa;} \\ -\frac{4}{\pi k^2}, & \text{agar } k \text{ toq bo'lsa.} \end{cases}$$

9.3.3. FURE QATORINING YAQINLASHISHI

Biz birinchi mavzudagi (4), (5), (6) formulalarni keltirib chiqarishda $f(x)$ funksiya yaqinlashuvchi trigonometrik qatorga yoyildi, deb faraz qilgan edik.

Agar shunday faraz qilmasdan a_0, a_k, b_k koefitsiyentlarni hisoblab, berilgan funksiyaning Fure qatoridan iborat bo'lgan trigonometrik qatorni tuzsak, bu tuzilgan Fure qotori yaqinlashuvchi bo'ladi. Agar bu qator yaqinlashuvchi bo'lsa, ana shu qatorning koefitsiyentlarini hisoblash uchun foyda-

lanilgan formulalar shu $f(x)$ funksiyaga yaqinlashadi desa bo'ladi. Bu savolga tubandagi ta'rif va teorema javob bo'ladi.

Ta'rif. Agar $f(x)$ funksiya aniqlangan $[a; b]$ kesmada cheklidagi kesmachalarga bo'lish mumkin bo'lib, bu kesmachalarning har birining ichida bu funksiya faqat o'sadigan yoki faqat kamayadigan yoki o'zgarmas bo'lsa, $f(x)$ funksiya bu kesmada bo'lakli-monoton deyiladi.

Teorema (isbotsiz keltiriladi). *Davri 2π bo'lgan davrijuft funksiya $[a; a+2\pi]$ kesmada cheklangan va bo'lakli-monoton bo'lsa, u holda Fure qotori butun $x \in R$ nuqtalarda yaqinlashuvchi bo'ladi, bu yerda $a \in R$. Shuning bilan birga u $f(x)$ funksiyaning uzluksiz nuqtalarida $f(x)$ ning o'ziga, uzilish nuqtalarida esa chap va o'ng limit qiyatlarining o'rta arifmetik qiyamatiga, ya'ni*

$$\frac{1}{2} \left[\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) \right] \text{ ga teng.}$$

9.3.4. DAVRI $2L$ BO'LGAN FUNKSIYALAR UCHUN FURE QATORLARI

$f(x)$ funksiya davri $2L$, umuman aytganda, 2π dan farqli bo'lgan davrijuft funksiya bo'lsin. Uni Fure qatoriga yoyamiz. Buning uchun o'zgaruvchini $x = \frac{l}{\pi}t$ formula bilan aniqlaymiz.

U holda $f\left(\frac{lt}{\pi}\right)$ funksiya t ning davri 2π bo'lgan davrijuft funksiyasi bo'ladi. Uni $-\pi \leq x \leq \pi$ kesmada Fure qotoriga yoyish mumkin:

$$f\left(\frac{l}{\pi}t\right) = \frac{a_0}{2} + \sum (a_n \cos kt + b_n \sin kt), \quad \text{bunda} \quad a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) dt;$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) \cos kt dt; \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) \sin kt dt.$$

Endi x o'zgaruvchiga qaytamiz:

$$x = \frac{l}{\pi}t; \quad t = \frac{\pi x}{l}; \quad dt = \frac{\pi}{l} dx.$$

U holda quyidagilarni hosil qilamiz:

$$\left. \begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) dx; & a_n &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos kt \frac{\pi x}{l} dx; \\ b_n &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin kt \frac{\pi x}{l} dx. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Yuqoridagi formula esa quyidagi ko'rinishni oladi:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(a_k \cos \frac{k\pi}{l} x + b_k \sin \frac{k\pi}{l} x \right). \quad (2)$$

Bu qator davri $2l$ bo'lgan funksiyalar uchun Fure qatori deyiladi. Misol. $-1 < x \leq 1$ intervalda $f(x) = x - 1$ formula bilan berilgan $2l = 2$ davrli funksiyani Fure qatoriga yoying (136-chizma).

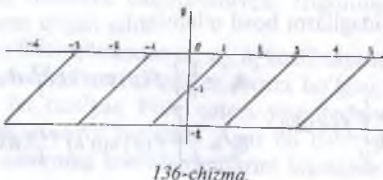
Yechish. Fure koeffitsiyentlarini (2) formulalar bo'yicha ($l=1$ deb) topamiz:

$$a_0 = \int_{-1}^1 (x-1) dx = \frac{(x-1)^2}{2} \Big|_{-1}^1 = -2;$$

$$a_k = \int_{-1}^1 (x-1) \cos k\pi x dx = \int_{-1}^1 x \cos k\pi x dx - \int_{-1}^1 \cos k\pi x dx = \frac{x \sin k\pi x}{k\pi} \Big|_{-1}^1 - \int_{-1}^1 \frac{\sin k\pi x}{k\pi} dx - \frac{\sin k\pi x}{k\pi} \Big|_{-1}^1 = 0;$$

$$b_k = \int_{-1}^1 (x-1) \sin k\pi x dx = \int_{-1}^1 x \sin k\pi x dx - \int_{-1}^1 \sin k\pi x dx = -\frac{x \sin k\pi x}{k\pi} \Big|_{-1}^1 + \int_{-1}^1 \frac{\cos k\pi x}{k\pi} dx - \frac{\cos k\pi x}{k\pi} \Big|_{-1}^1 = -\frac{1}{k\pi} [\cos k\pi + \cos(-k\pi)] + \frac{\sin k\pi x}{k^2\pi^2} \Big|_{-1}^1 + \frac{1}{k\pi} [\cos k\pi - \cos(-k\pi)] = -\frac{2(-1)^k}{k\pi}.$$

Shunday qilib, $a_0 = -2$; $a_k = 0$; $b_k = -\frac{2(-1)^k}{k\pi}$. b_k koeffitsiyentni yoysak, tubandagi ko'rinishda bo'ladi: $b_1 = \frac{2}{\pi}$; $b_2 = -\frac{2}{2\pi}$; $b_3 = \frac{2}{3\pi}$; ...



136-chizma.

U holda berilgan $f(x) = x - 1$ funksiya uchun Fure qatori

$$-1 + \frac{2}{\pi} \left[\frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{\sin nx}{n} + \dots \right]$$

ko'rinishda bo'ladi.

Juft va toq funksiyalarning Fure koeffitsiyentlari uchun chiqarilgan 2-mavzudagi (4) va (5) formulalar 2l davriy funksiya uchun quyidagi ko'rinishga keladi:

$$\text{Toq funksiya uchun: } a_0 = a_k = 0; b_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi}{l} x dx. \quad (3)$$

Juft funksiya uchun:

$$a_0 = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) dx; a_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{k\pi}{l} x dx; b_k = 0. \quad (4)$$

Bu holda Fure qatorlari mos ravishda $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{l} x$ (5) (toq funksiya uchun) va $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x$ (6) (juft funksiya uchun) ko'rinishda bo'ladi.

9.3.5. DAVRIY BO'LМАGAN FUNKSIYALARНИ FURE QATORIGA YOYISH HAQIDA

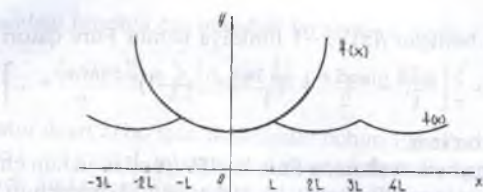
Nodavriy funksiyani Fure qatoriga yoyish masalasini qarab chiqamiz. $f(x)$ butun son o'qida berilgan nodavriy funksiya bo'lsin. Trigonometrik qatorning yig'indisi davriy funksiya bo'lgani uchun, berilgan nodavriy funksiyani Fure qatoriga yoyib bo'lmaydi.

Bu funksiyani $-l < x \leq l$ intervalda tekshiramiz va yig'indisi shu funksiyaga teng bo'lgan Fure qatorini qurishga harakat qilib ko'ramiz. Buning uchun davri $2l$ bo'lgan va $-l < x \leq l$ intervalda qiymati $f(x)$ funksiyaning qiymatiga teng bo'lgan yordamchi $\varphi(x)$ funksiyani qaraymiz (137-chizma).

Agar $\varphi(x)$ funksiya uchun 3-mavzudagi teoremaning shartlari bajarilsa, uni tegishli Fure qotori yordamida tasvirlash mumkin.

$-l < x \leq l$ intervaldagi bu qator funksiyaning barcha uzlusizlik nuqtalarida $\varphi(x) = f(x)$ yig'indiga ega bo'ladi.

Ayrim hollarda faqat $0 < x \leq l$ intervalda berilgan funksiya bilan ish ko'rishga to'g'ri keladi.



137-chizma.

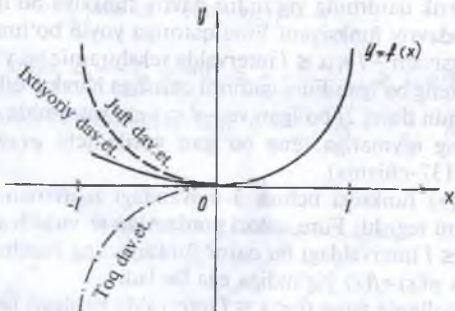
Bunday holda biz funksiyani biror qonun bo'yicha intervalda davom ettirishimiz, so'ngra uni butun son o'qiga $2l$ davr bilan davriy davom ettirishimiz mumkin.

Ko'pincha funksiya juft yoki toq tarzda davom ettiriladi.

Agar funksiya juft, ya'ni $f(-x) = f(x)$ tarzda davom ettirilayotgan bo'lsa, u holda Fure qatori faqat kosinuslar va ozod haddan iborat bo'ladi.

Agar funksiya toq, ya'ni $f(-x) = -f(x)$ tarzda davom ettirilayotgan bo'lsa, u holda qator faqat sinuslardan iborat bo'ladi.

Shunday qilib, agar funksiya $0 < x \leq l$ intervalda berilgan bo'lsa, u holda uni $-l < x \leq 0$ intervalga, so'ngra hosil qilingan funksiyani butun son o'qiga davriy davom ettirib cheksiz ko'p Fure qatorlarini hosil qilishimiz mumkin. Biroq, bu barcha qatorlar $[0; l]$ intervalda birgina berilgan $f(x)$ funksiyani ifodalaydi, $[-l; 0]$ intervalda esa har qaysi qatorning yig'indisi $f(x)$ funksiyaning tegishli davom ettirishidan iborat bo'ladi (138-chizma).



138-chizma.

1-misol. $f(x) = x$ funksiyaning $[0; \pi]$ kesmada sinuslar bo'yicha qatorga yoyish talab qilinsin.

Yechish. Bu funksiyani toq holda davom ettirib, $x = 2 \left[\frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right]$ qatorni hosil qilamiz.

2-misol. $f(x) = x$ funksiyani $[0; \pi]$ kesmada kosinuslar bo'yicha qatorga yoying.

Bu funksiyani juft holda davom ettirib, $-\pi < x \leq \pi$ bo'lganda $f(x) = |x|$ tenglikni hosil qilamiz:

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left[\frac{\cos x}{1} + \frac{\sin 3x}{3^2} + \frac{\sin 5x}{5^2} + \dots \right].$$

Shunday qilib, $[0; \pi]$ kesmada quyidagi tenglik o'rini bo'ladi:

$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left[\frac{\cos x}{1} + \frac{\sin 3x}{3^2} + \frac{\sin 5x}{5^2} + \dots \right].$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. $T = 2\pi$ davriy funksiya uchun Fure qatorini yozing va tushuntiring.
2. Davri 2π bo'lgan ixtiyoriy funksiyani Fure qatoriga yoying.
3. Juft va toq funsiyalar uchun Fure qatorlarini yozing.
4. Davri $2l$ bo'lgan funsiyalar uchun Fure qatorlariga misollar keltiring.
5. Davriy bo'lmagan funsiyalarni Fure qatoriga yoyishni tushuntirib bering.

10-bo'b. BIR NECHA O'ZGARUVCHILI FUNKSIYANING DIFFERENSIAL HISOBI

10.1. BIR NECHA O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA

10.1.1. BIR NECHA O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA TUSHUNCHASIGA OLIB KELUVCHI MASALAR

To'g'ri burchakli to'rburchak tomonlarini x va y bilan belgilasak, u holda uning yuzi $S = x \cdot y$ formula bilan ifodalanadi. Bu holda S yuz x va y ning funksiyalari bo'ladi, boshqacha aytganda ikki o'zgaruvchiga bog'liq bo'ladi.

Shunga o'xshash, to'g'ri burchakli parallelepiped qirralarini x , y , z bilan belgilasak, uning hajmi $V = x \cdot y \cdot z$ formula bilan ifodalanadi. Bu holda V hajm x , y , z o'zgaruvchilarning funksiyasi bo'ladi.

Demak, V uch o'zgaruvchili funksiya. Tabiatda uchraydigan jarayonlarda ikki, uch emas, undan ortiq o'zgaruvchilarga bog'liq funksiyalar ham uchraydi. Biz faqat ikki o'zgaruvchili funksiya ustida to'xtalamiz.

10.1.2. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA

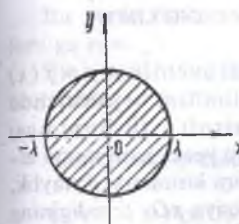
1-ta'rif. Agar bir-biriga bog'liq bo'lмаган икки о'згарувчи x ва y ning бирор D о'згариш соҳасидаги har bir qo'sh (x , y) qiymatiga z niqdorning aniq bir qiymati mos kelsa, z икки erkli o'zgaruvchi x ва y ning D sohada aniqlangan funksiyasi deyiladi va $z = f(x, y)$; $z = F(x, y)$ ko'rinishda yoziladi.

Икки о'згарувчили funksiya jadval yordamida yoki analitik formula ordamida ham berilishi mumkin.

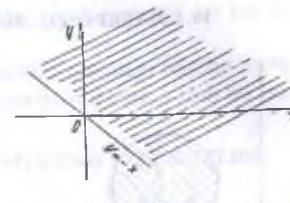
2-ta'rif. $z = f(x, y)$ funksiya aniqlangan x va y qo'sh (x, y) iymatlarining to'plami funksiyaning aniqlanish sohasi deyiladi.

Икки o'zgaruvchili funksiyaning aniqlanish sohasini geometrik irdza tasvirlash oson. x va y ning har bir qo'sh qiymatini xOy tekislikda $M(x, y)$ nuqta bilan tasvirlasak, funksiyaning aniqlanish sohasi tekislikdagi nuqtalar to'plami bilan tasvirlanadi.

Funksiyaning aniqlanish sohasi xOy tekisligidan yoki uning bitta o'ki bir nechta uzlusiz chiziqlar bilan chegaralangan qismlaridan am iborat bo'lishi mumkin. Bu chiziqlarni sohaning chegarasi deyiladi. Sohaning chegarada yotmagan nuqtalari sohaning ichki



139-chizma.



140-chizma.

nuqtalari deyiladi. Faqat ichki nuqtalardan iborat bo'lgan soha ochiq deyiladi. Agar sohaga chegara nuqtalari ham kirsa yopiq soha deyiladi. Agar shunday o'zgarmas c son mavjud bo'lsaki, koordinatalar boshi 0 dan sohaning istalgan M nuqtasigacha bo'lgan masofa c dan kichik, ya'ni $|OM| < c$ bo'lsa, soha chegaralangan deyiladi.

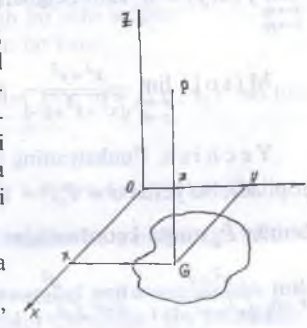
1-misol. $z = 5x + 2y$ ifoda x va y ning har qanday qiymatida ma'noga ega, demak, aniqlanish sohasi butun xOy tekisligi bo'ladi.

2-misol. $x^2 + y^2 \leq 1$ funksiyaning aniqlanish sohasi markazi koordinatalar boshida, radiusi 1 ga teng doira nuqtalaridan iborat (139-chizma).

3-misol. $z = \ln(x + y)$; $x + y > 0$; $y > -x$ (140-chizma).

Ikki o'zgaruvchili funksiyaning geometrik tasvirini qaraylik. $Oxyz$ to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasini olaylik. $z = f(x, y)$ funksiya xOy tekisligidagi biror G sohada aniqlangan. G sohading har bir (x, y) nuqtasidan xOy tekisligiga perpendikular o'tkazamiz va undan $z = f(x, y)$ ga teng kesma ajratamiz. U holda fazoda koordinatalari x, y ; $z = f(x, y)$ bo'lgan P nuqtani hosil qilamiz. Koordinatalari $z = f(x, y)$ tenglamani qanoatlantiruvchi P nuqtalarning geometrik grafigi deb ataladi. Bu nuqtalar to'plami esa fazoda biror sirtni aniqlaydi (141-chizma).

Misol. $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ funksiya fazoda markazi koordinatalar boshida, radiusi 1 ga teng sharni ifodalaydi.



141-chizma.

10.1.3. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYANING LIMITI



142-chizma.

Bir o'zgaruvchili $y = f(x)$ funksiyaning limitini tekshirishda nuqtaning atrofi tushunchasi kiritilganidek, bu yerda ham nuqta atrofi tushunchasini kiritamiz. Aytaylik, $z = f(x, y)$ funksiya xOy tekisligining biror G sohasida aniqlangan bo'lsin. G sohada yoki uning chegarasida yotgan $P_0(x_0; y_0)$ nuqtani qaraymiz. $P_0(x_0; y_0)$ nuqtaning δ -atrofi deb markazi shu nuqtada bo'lgan doiranining ichki nuqtalari to'plamiga aytildi. Agar bu doiranining radiusi δ ga teng bo'lsa, u holda u nuqtaning δ -atrofi haqida gapirish mumkin (142-chizma).

$P_0(x_0; y_0)$ nuqtaning δ -atrofiga tegishli bo'lgan istalgan $P(x; y)$ nuqta $P_0(x_0; y_0)$ nuqtadan δ dan kichik masofada yotadi, ya'ni

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta.$$

Ta'rif. Agar $\forall \varepsilon > 0$ son olinganda ham, shunday $\delta > 0$ son topilsaki, $d((x; y), (x_0; y_0)) < \delta$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha $(x; y) \in G$ nuqtalar uchun $|f(x, y - A)| < \varepsilon$ bo'lsa, u holda A son $f(x, y)$ funksiyaning $(x_0; y_0)$ nuqtadagi limiti deb ataladi va $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A$ kabi belgilanadi.

Misol. $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1}$ ni toping.

Yechish. Funksiyaning limiti $P(x; y) \rightarrow P_0(0; 0)$, ya'ni $d \rightarrow 0$ da topiladi, bu yerda $d = P_0P = \sqrt{x^2 + y^2}$ (ikki nuqta orasidagi masofa, bunda P_0 nuqta koordinatalar boshi):

$$\lim_{P \rightarrow P_0} \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1} = \lim_{d \rightarrow 0} \frac{d^2}{\sqrt{d^2 + 1} - 1} = \lim_{d \rightarrow 0} \frac{d^2 \sqrt{d^2 + 1} + 1}{d^2 + 1 - 1} = \lim_{d \rightarrow 0} (\sqrt{d^2 + 1} + 1) = 2.$$

Bu yerda funksiya $P_0(0; 0)$ nuqtada aniqlanmagan bo'lsa-da, limitga ega.

Bir o'zgaruvchili funksiya uchun limitlar haqidagi barcha asosiy teoremlar bir necha o'zgaruvchili funksiya uchun ham o'rini bo'ladi.

10.1.4. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYANING UZLUKSIZLIGI

Ta'rif. $z = f(x, y) = f(P)$ funksiya $P_0(x_0; y_0)$ nuqtada va uning atrofida aniqlangan bo'lsin. Agar $P(x; y)$ nuqta funksiyaning aniqlanish sohasida qolgan holda $P_0(x_0; y_0)$ nuqtaga ixтирий usulda intilganda ushbu $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0)$ tenglik mavjud bo'lsa, $z = f(x, y)$ funksiya $P_0(x_0; y_0)$ nuqtada uzluksiz deyiladi. Agar $x = x_0 + \Delta x$; $y = y_0 + \Delta y$ deb belgilasak:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} [f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)] = f(x_0, y_0) \text{ yoki}$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} [f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)] - f(x_0, y_0) = 0 \text{ yoki}$$

$$\lim_{\Delta P \rightarrow 0} \Delta z = 0; \Delta P = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \text{ deb belgilaymiz.}$$

$$\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0 \text{ da } \Delta P \rightarrow 0 \text{ va aksincha}$$

$$\Delta P \rightarrow 0 \text{ bo'lsa, } \Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0.$$

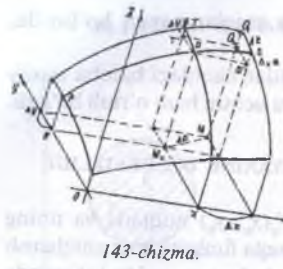
Agar biror $N(x_0; y_0)$ nuqtada (1) tenglik bajarilmasa, funksiya shu nuqtada uzilishga ega deyiladi. Uzilish bo'lishi uchun:

- 1) funksiya nuqtada aniqlanmagan bo'lishi;
- 2) limit mavjud bo'lmasiligi;
- 3) limit ham mavjud, ammo $\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} f(x, y) \neq f(x_0, y_0)$ bo'lishi kerak.

10.1.5. FUNKSIYANING XUSUSIY VA TO'LA ORTTIRMASI

Funksiyaning xususiy va to'la orttirmasini ko'z oldimizga keltirish uchun chizmaga murojaat qilamiz.

$z = f(x, y)$ sirtning xOy tekisligiga parallel $y = \text{const}$ tekislik bilan kesishganidan hosil bo'lgan PS chiziqni qaraymiz. Bu tekislikda y



o'zgarmas qiymatni saqlagani uchun (143-chizma), z faqat PS chiziq bo'ylab x ning o'zgarishiga bog'liq ravishda o'zgaradi.

x ga orttirma beramiz, bu orttirma z ning x bo'yicha xususiy orttirmasi deb ataladi va $\Delta_x z$ bilan belgilanadi:

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y). \quad (1)$$

Shunga o'xshab, x o'zgarmas qiymatni saqlab, y ga Δy orttirma bersak, z ham orttirma oladi. Bu orttirma z ning y bo'yicha xususiy orttirmasi deyiladi:

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y). \quad (2)$$

Biz argument x ga Δx orttirma va argument y ga Δy orttirma berib, z uchun yangi orttirma olamiz. Bu orttirma z ning to'la orttirmasi deyiladi:

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y). \quad (3)$$

Bu orttirma chizmada QQ_1 bilan belgilangan. To'la orttirma, umuman aytganda, xususiy orttirmalar yig'indisiga teng emas:

$$\Delta z \neq \Delta_x z + \Delta_y z.$$

Misol. $z = xy$.

$$\Delta_x z = (x + \Delta x)y - xy = y\Delta x;$$

$$\Delta_y z = (y + \Delta y)x - xy = x\Delta y;$$

$$\Delta z = (x + \Delta x)(y + \Delta y) - xy = y\Delta x + x\Delta y - \Delta x\Delta y.$$

$$x = 1, y = 2, \Delta x = 0,2, \Delta y = 0,3 \text{ bo'lsin},$$

$$\Delta_x z = 0,4, \Delta_y z = 0,3, \Delta z = 0,76; \quad 0,7 \neq 0,76.$$

10.1.6. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYANING XUSUSIY HOSILALARI

Ta'rif. $z = f(x, y)$ funksiyaning x bo'yicha xususiy hosilasi deb xususiy orttirma $\Delta_x z$ ning Δx orttirmaga nisbatining Δx nolga intilgandagi limitiga aytildi. Ta'rifga ko'ra:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}.$$

$z = f(x, y)$ funksiyaning x bo'yicha xususiy hosilasi ushbu belgilashlar bilan belgilanadi. $z'_x, f'_x(x, y), \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z(x, y)}{\partial x}$; y bo'yicha xususiy hosila ham shunga o'xshash topiladi va belgilanadi:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y},$$

$$z'_y, f'_y(x, y), \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial z(x, y)}{\partial y}.$$

Demak, $z = f(x, y)$ funksiyaning x bo'yicha xususiy hosilasi deb y ni o'zgarmas faraz qilib, x bo'yicha topilgan, y bo'yicha xususiy hosilasi deb x ni o'zgarmas faraz qilib, y bo'yicha topilgan hosilaga aytildi.

Misol. $z = x^2 \sin y$ funksiyaning $\frac{\partial z}{\partial x}$ va $\frac{\partial z}{\partial y}$ xususiy hosilalarini toping.

Yechish.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x \sin y;$$

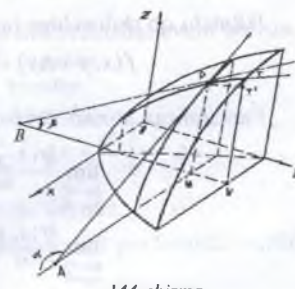
$$\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 \cos y.$$

10.1.7. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA XUSUSIY HOSILALARINING GEOMETRIK MA'NOSI

Aytaylik, $z = f(x, y) \rightarrow$ sirtning tenglamasi bo'lsin, $x = \text{const}$ tekislikni o'tkazamiz. Bu tekislikning sirt bilan kesimida PT egri chiziq hosil bo'ladi. Berilgan x bo'yicha xOy tekislikda biror $M(x; y)$ nuqtani qaraymiz. Shu nuqtaga sirtda $(x; y; z)$ nuqta mos keladi.

x ni o'zgarmas holda saqlab, y ga $\Delta y = MN = PT'$ orttirma beramiz. (144-chizma). Unda z funksiya $\Delta_y z = TT'$ orttirma oladi.

$N(x; y + \Delta y)$ nuqtaga $z = f(x, y)$ sirtning $T(x; y + \Delta y; z + \Delta z)$ nuqtasi mos keladi, $\frac{\Delta_y z}{\Delta y}$ nisbat PT kesuvchi bilan Oy ning musbat yo'nalishi orasidagi burchakning tangensiga teng.



Demak, limit P egri chiziqning P nuqtasidan o'tgan PB urinma bilan Oy o'qning musbat yo'nalishi orasida hosil bo'lgan β burchakning tangensiga teng:

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y} = \frac{\partial z}{\partial y} = \operatorname{tg} \beta.$$

Xuddi shuningdek, $\frac{\partial z}{\partial x} = \operatorname{tg} \alpha$.

10.1.8. TO'LIQ ORTTIRMA VA TO'LIQ DIFFERENSIAL

$z = f(x, y)$ funksiya to'lqidir orttirmasining ta'rifiga ko'ra:

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y), \quad (1)$$

$z = f(x, y)$ funksiya qaralayotgan $(x; y)$ nuqtada uzlusiz xususiy hosilalarga ega deb qaraymiz. z ni xususiy hosilalar orqali ifodalaymiz. Buning uchun (1) ga $f(x, y + \Delta y)$ ni qo'shib ayiramiz:

$$\Delta z = [f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y)] + [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)]. \quad (2)$$

Birinchi va ikkinchi kvadrat qavs ichida turgan ifodalarni mos ravishda birgina x va birgina y o'zgaruvchi funksiyasining ikki qiymati orasidagi ayirma deb, ularga Lagranj teoremasini tatbiq etsak, quyidagilarga ega bo'lamiz:

Birinchi qo'shiluvchiga tatbiq qilsak,

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) = \Delta x \frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x};$$

$$\Delta z = \Delta x \frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial f(x, \bar{y})}{\partial y}. \quad (3)$$

Ikkinchi qo'shiluvchiga tatbiq qilsak,

$$f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = \Delta y \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}.$$

Farazimizga asosan xususiy hosilalar uzlusiz bo'lgani uchun:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{\partial f(\bar{x}, y + \Delta y)}{\partial x} &= \frac{\partial f(x, y)}{\partial x}, \\ \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{\partial f(x, \bar{y})}{\partial y} &= \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}, \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

bu yerda \bar{x} va \bar{y} lar mos ravishda x bilan $x + \Delta x$, y bilan $y + \Delta y$ orasidagi son. $\Delta x \rightarrow 0$ va $\Delta y \rightarrow 0$ da \bar{x} va \bar{y} lar mos ravishda x va y ga intiladi. (3) va (4) dan:

$$\Delta z = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \Delta y + \gamma_1 \cdot \Delta x + \gamma_2 \cdot \Delta y.$$

Oldingi ikki qo'shiluvchining yig'indisi Δx va Δy ga nisbatan chiziqli ifoda va bu ifoda orttirmaning bosh bo'lagini tashkil qiladi.

Ta'rif. To'lqidir orttirmaning bosh qismi *to'lqidir differensial* deyiladi u dz yoki d^1z bilan belgilanadi:

$$dz = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y.$$

Erkli o'zgaruvchilarning differensiallari orttirmalari bilan ustmashtushadi: $dx = \Delta x$, $dy = \Delta y$.

Shuning uchun:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot dy; \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial y} \quad (5)$$

xususiy differensiallar.

Misol. $z = x^3 y + x \operatorname{tg} y$ berilgan, dz ni toping.

Yechish. (5) formuladan foydalanamiz:

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= 3x^2 y + \operatorname{tg} y; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = x^3 + x \frac{1}{\cos^2 y}; \\ dz &= (3x^2 y + \operatorname{tg} y) dx + \left(x^3 + x \frac{1}{\cos^2 y} \right) dy. \end{aligned}$$

To'lqidir differensialning taqribi hisoblashga tatbiqi

$z = f(x, y)$ funksiya $(x; y)$ nuqtada differensiallanuvchi bo'lsin.

Bu funksianing to'lqidir orttirmasini topamiz:

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y), \text{ bundan}$$

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) = f(x, y) + \Delta z; \quad \Delta z \approx dz;$$

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) = f(x, y) + \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \Delta y.$$

Bu formulani taqribi hisoblashga qo'llaymiz.

Misol. $\arctg\left(\frac{1.98}{1.03} - 1\right)$ ni to'lqidir differensial yordamida taqribi hisoblang.

Yechish. $f(x + \Delta x, y + \Delta y) \approx f(x, y) + f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y$ ormulaga asosan tubandagini hosil qilamiz. Buning uchun $f(x, y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y} - 1\right)$ funksiyani qaraymiz:

$$\operatorname{arctg}\left(\frac{x+\Delta x}{y+\Delta y} - 1\right) \approx \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y} - 1\right) + \left[\operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y} - 1\right) \right]_x \Delta x + \left[\operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y} - 1\right) \right]_y \Delta y$$

oki

$$\operatorname{arctg}\left(\frac{x+\Delta x}{y+\Delta y} - 1\right) \approx \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{y} - 1\right) + \frac{y}{y^2 - (x-y)^2} \Delta x - \frac{x}{y^2 - (x-y)^2} \Delta y.$$

Berilgan misolda $x = 2$, $y = 1$, $\Delta x = -0,02$; $\Delta y = 0,03$ deb ola-

iz, u holda

$$\operatorname{arctg}\left(\frac{2-0,02}{1+0,03} - 1\right) \approx \operatorname{arctg}\left(\frac{2}{1} - 1\right) + \frac{1}{1^2 - (2-1)^2} (-0,02) - \frac{2}{1^2 - (2-1)^2} 0,03$$

oki

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg}\left(\frac{1,98}{1,03} - 1\right) &= \operatorname{arctg} 1 - \frac{1}{2} \cdot 0,02 - 0,03 = \\ &= \frac{\pi}{4} - 0,01 - 0,03 \approx 0,785 - 0,04 = 0,781. \end{aligned}$$

10.1.9. HAR XIL TARTIBDAGI XUSUSIY HOSILALAR

Ikki o'zgaruvchili $z = f(x, y)$ funksiya berilgan bo'lsin. Xususiy silalar $\frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y)$ va $\frac{\partial z}{\partial y} = f'_y(x, y)$, umuman aytganda, x va y o'zgaruvchilarning funksiyasidir. Shuning uchun ulardan yana xususiy silalar olish mumkin. Demak, ikki o'zgaruvchili funksiyaning ikkinchi tartibli xususiy hosilalari to'rtta bo'ladi, chunki $\frac{\partial z}{\partial x}$ va $\frac{\partial z}{\partial y}$ iksiyalardan har birini x bo'yicha va y bo'yicha differensiallash imkin. Ikkinci tartibli xususiy hosilalar tubandagicha belgilana-

$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''_{xx}(x, y)$; $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = f''_{yy}(x, y)$; $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = f''_{yy}(x, y)$, bu yerda f ma-ket ikki marta x bo'yicha differensiallandi. Yana x va y bo'yicha differensialansa, uchinchi tartibli xususiy hosilalarga ega bo'lamiz. ir sakkizta. Umuman n -tartibli xususiy hosila $n - 1$ -tartibli xususiy hosilaning birinchi tartibli xususiy hosilasidir.

1-misol. $f(x, y) = x^3y^2 + y^3$ funksiyaning ikkinchi tartibli xususiy hosilalarini toping.

Yechish. Ketma-ket quyidagilarni topamiz:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2y^2; \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2x^3y + 3y^2,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6xy^2; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial(3x^2y^2)}{\partial y} = 6x^2y,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial(2x^3y + 3y^2)}{\partial x} = 6x^2y; \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x^3 + 6y.$$

2-misol. Agar $z = y^2e^{2x} + x^4y^3 + 5$ bo'lsa, $\frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y}$ ni toping.

Yechish. Ketma-ket quyidagilarni topamiz:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2y^2e^{2x} + 4x^3y^3; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 4y^2e^{2x} + 12y^3x^2;$$

$$\frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} = 8ye^{2x} + 36y^2x^2.$$

Bir necha o'zgaruvchili funksiyani differensiallash natijasi har xil o'zgaruvchilar bo'yicha qanday tartibda differensiallashga bog'liq bo'ladimi yoki yo'qmi? Boshqacha aytganda, ushu $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ va $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ hosilalar yoki $\frac{\partial^3 f(x, y, z)}{\partial x \partial y \partial z}$ va $\frac{\partial^3 f(x, y, z)}{\partial z \partial x \partial y}$ va h. k. lar tengmi, teng emasmi? Bu savolga quyidagi teorema javob beradi (isbotsiz keltiramiz).

Teorema. Agar $z = f(x, y)$ funksiya va uning f'_x , f'_y , f''_{xy} , f''_{yx} xususiy hosilalari $M(x, y)$ nuqtada va uning biror atrofida aniqlangan ya uzlusiz bo'lsa, bu nuqtada $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ ($f''_{xy} = f''_{yx}$) bo'ladi.

Misol. Agar $u = e^y \sin z$ bo'lsa, $\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z}$ va $\frac{\partial^3 u}{\partial z \partial y \partial x}$ ni toping.

Yechish. Ketma-ket xususiy hosilalarni topamiz:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = ye^{xy} \sin z; \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = e^{xy} \sin z + xye^{xy} \cos z = e^{xy} \sin z(1 + xy);$$

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = e^{xy} \cos z(1+xy); \quad \frac{\partial u}{\partial z} = e^{xy} \cos z;$$

$$\frac{\partial^3 u}{\partial z \partial y \partial x} = e^{xy} \cos z + xye^{xy} \cos z = e^{xy} \cos z(1+xy).$$

Demak,

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = \frac{\partial^3 u}{\partial z \partial y \partial x}.$$

10.1.10. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA DIFFERENSİALLANISHINING YETARLI SHARTI

Teorema (differensiallanuvchanlikning yetarli sharti). Agar $z = f(x, y)$ funksiya $P(x; y)$ nuqtaning biror ö atrofida xususiy hosilalarga ega bo'lsa va bu hosilalar nuqtaning o'zida uzluksiz bo'lsa, u holda funksiya shu nuqtada differensiallanuvchi bo'ladi.

I s b o t . Funksiya to'liq orttirmasini quyidagi ko'rinishda yozamiz:

$$\Delta z = [f(x) + \Delta x, y + \Delta y - f(x, y + \Delta y)] + [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)]. \quad (1)$$

Birinchi va ikkinchi kvadrat qavslar ichida turgan ifodalarni mos ravishda x va y o'zgaruvchili funksiyaning orttirmasi sisfatida qarab hamda teorema shartiga ko'ra funksiya $f'_x(x, y + \Delta y)$ va $f'_y(x, y)$ xususiy hosilalarga ega bo'lgani uchun Lagranj teoremasini qo'llab, tubandagilarni hosil qilamiz:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) = f'_x(\xi, y + \Delta y)\Delta x;$$

$$f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = f'_y(x, \eta)\Delta y,$$

bu yerda: $\xi < x + \Delta x, y < \eta < y + \Delta y$.

Teorema shartiga ko'ra f'_x, f'_y lar $P(x; y)$ nuqtada uzluksiz bo'lgani uchun:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \\ \xi \rightarrow 0}} f'_x(\xi, y + \Delta y) = f'_x(x, y) \quad (*)$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \\ \eta \rightarrow 0}} f'_y(x, \eta) = f'_y(x, y) \quad (**)$$

Limitning xossasidan foydalanim, (*) (**) ni quyidagicha yozamiz:

$$f'_x(\xi, y + \Delta y) = f'_x(x, y) + \alpha_1(\Delta x, \Delta y),$$

$$f'_y(x, \eta) = f'_y(x, y) + \alpha_2(\Delta x, \Delta y).$$

Bu yerda $\alpha_1(\Delta x, \Delta y), \alpha_2(\Delta x, \Delta y)$ lar $\Delta x \rightarrow 0$ va $\Delta y \rightarrow 0$ da chek-siz kichik funksiyalar, bularni (1) ga qo'ysak, tubandagi ifoda hosil bo'ladi:

$$\Delta z = f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y), \quad (2)$$

bu yerda $\alpha(\Delta x, \Delta y) = \alpha_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \alpha_2(\Delta x, \Delta y)$, bundan $\Delta x \rightarrow 0$ va $\Delta y \rightarrow 0$ da $\alpha_1(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0, \alpha_2(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0$, bundan esa ($\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$) da $\alpha(\Delta x, \Delta y) = 0$ bo'lishi kelib chiqadi.

Shuning uchun (2) tenglikning o'ng qismidagi dastlabki ikki qo'shiluvchining yig'indisi Δx va Δy ga nisbatan chiziqli ifoda bo'ladi va ta'rifga ko'ra $P(x; y)$ nuqtadagi funksiya differensialini ifodalaydi. Teorema isbotlandi.

M i s o l . Tubandagi $z = 2x^3 + 3y^2$ funksiyaning differensiallanuvchiligidini tekshiring.

Y e c h i s h . Misolni yechishda funksiya differensiallanuvchiliginining yetarli sharti bajarilishini tekshirish kifoya, xususiy hosilalarni hisoblaymiz:

$$f'_x(x; y) = 6x^2, \quad f'_y(x; y) = 6y.$$

Bu hosilalar xOy tekisligida uzluksiz fuksiyalar. Shuning uchun $z = 2x^3 + 3y^2$ funksiya bu tekislikning har bir nuqtasida differensiallanuvchi va dz to'liq differensial mavjud:

$$dz = 6x^2\Delta x + 6y\Delta y; \quad dz = 6x^2dx + 6ydy.$$

10.1.11. MURAKKAB FUNKSIYANING HOSILASI

Ikki o'zgaruvchining $z = f(x, y)$ differensiallanuvchi funksiyasi berilgan bo'lsin. x, y argumentlar ham t erkli o'zgaruvchining differensiallanuvchi funksiyalari bo'lsin, ya'ni $x = x(t)$ va $y = y(t)$; u holda $z = f(x(t), y(t)) = F(t)$ deb yozish mumkin.

$F(t)$ funksiya t erkli o'zgaruvchining murakkab funksiyasi yoki funksiyadan funksiya deyiladi. Bu yerda x va y argumentlar — oraliq o'zgaruvchilar bo'ladi. t o'zgaruvchiga ixtiyoriy Δt orttirma beramiz. U holda x va y o'zgaruvchilar mos ravishda Δx va Δy orttirma oladi, z funksiya ham

$$\Delta z = f(x + \Delta x; y + \Delta y) - f(x, y) \quad (1)$$

to'liq ortirma oladi.

$z = f(x, y)$ funksiya differensialanuvchi bo'lgani uchun Δz to'liq orttirmani tubandagi ko'rinishda yozish mumkin:

$$\Delta z = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y). \quad (2)$$

Bu yerda $\alpha(\Delta x, \Delta y)$, $p = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ ga nisbatan yuqori tartibli cheksiz kichik miqdordir, ya'ni $\lim_{p \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{p} = 0$;

(2) tenglikning ikkala qismini Δt ga bo'lamiz:

$$\frac{\Delta z}{\Delta t} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\Delta y}{\Delta t} + \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\Delta t} \text{ va } \Delta t \rightarrow 0 \text{ da limitga o'tamiz:}$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta t} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} + \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\Delta t}. \quad (3)$$

Bu yerda $\frac{\partial z}{\partial x}$ va $\frac{\partial z}{\partial y}$ xususiy hosilalar Δt ga bog'liq bo'lgan murakkab funksiyalar uchun ham umumlashtirish mumkin. $x = x(t)$ va $y = y(t)$ funksiyalar differensialanuvchi bo'lganligi sababli, limit belgisidan tashqariga chiqarilgan. $x = x(t)$ va $y = y(t)$ funksiyalar differensialanuvchi bo'lganligi sababli, tubandagiga ega bo'lamiciz: $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$; $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} = \frac{dy}{dt}$.

Endi $\frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\Delta t}$ munosabatning limitini topamiz. Buning uchun uni quyidagi ko'rinishda yozamiz:

$$\begin{aligned} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\Delta t} &= \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{p} \cdot \frac{p}{\Delta t} = \\ &= \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{p} \cdot \sqrt{\frac{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}{\Delta t^2}} = \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{p} \cdot \sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta t}\right)^2}. \end{aligned} \quad (4)$$

$x = x(t)$ va $y = y(t)$ funksiyalar differensialanuvchi bo'lgani uchun ular uzluksidir, shuning uchun, $\Delta t \rightarrow 0$ da $\Delta x \rightarrow 0$ va $\Delta y \rightarrow 0$, bundan esa $\Delta t \rightarrow 0$ da $p \rightarrow 0$. Bunda $\Delta t \rightarrow 0$ da (4) dagi birinchi ko'paytuvchi $\frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\Delta t} \rightarrow 0$, $\Delta t \rightarrow 0$ da ikkinchi ko'paytuvchi $\sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta t}\right)^2}$ ma'lum $\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}$ songa intiladi.

Shunday qilib, (4) munosabatda $\Delta t \rightarrow 0$ da limitga o'tib, quyidagini hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\Delta t} &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{p} \cdot \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta t}\right)^2} = \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{p} \cdot \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = 0. \end{aligned} \quad (5)$$

(5) esa (3) ning o'ng qismining $\Delta t \rightarrow 0$ dagi limiti mavjudligini ko'rsatadi. Demak, chap qismining limiti mavjud:

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta t} = \frac{dz}{dt}. \quad (6)$$

(5) va (6) formulalarni hisobga olib, (3) ni quyidagi ko'rinishda yozish mumkin:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}. \quad (7)$$

Bu formulani argumentlar soni ikkitadan ko'p bo'lgan murakkab funksiyalar uchun ham umumlashtirish mumkin.

Misol. Agar $x = \cos t$, $y = \ln t$ bo'lsa, $z = x^2 + y^2$ murakkab funk-siyaning $\frac{dz}{dt}$ hosilasini toping.

Yechish. $\frac{dz}{dt}$ ni topish uchun (7) formuladan foydalanamiz:

$$\frac{dz}{dt} = 2x(-\sin t) + 2y \frac{1}{t} = -2 \cos t \sin t + \frac{2 \ln t}{t} = -\sin 2t + \frac{2 \ln t}{t}.$$

Ushbu $z = f(x, y)$ (bu yerda $y = y(x)$) ko'rinishga ega bo'ladigan xususiy holni, ya'ni $z = f(x, y(x)) = F(x)$ bitta x erkli o'zgaruvchining murakkab funksiyasi bo'lgan holni qaraymiz.

(7) formulaga asosan ushbuga egamiz:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dx} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}. \quad (8)$$

ammo $\frac{dx}{dx} = 1$ bo'lgani uchun:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}. \quad (9)$$

Bu funksiya ikki o'zgaruvchili funksiyaning $\frac{\partial z}{\partial x}$ xususiy hosilasini va bir o'zgaruvchili murakkab funksiyaning $\frac{\partial z}{\partial x}$ hosilasini o'z ichiga oladi. Bu oxirgi $\frac{\partial z}{\partial x}$ hosila to'liq hosila deb ataladi.

Misol. Agar $y = x^5$ bo'lsa, $z = \ln(e^x + e^y)$ funksiyaning $\frac{\partial z}{\partial x}$ xususiy va $\frac{\partial z}{\partial x}$ to'liq hosilalarini toping.

Yechish. Dastlab $\frac{\partial z}{\partial x}$ xususiy hosilani topamiz:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{e^x + e^y} \cdot e^x = \frac{e^x}{e^x + e^{x^5}}.$$

(9) formuladan foydalanim, to'liq hosilani ham topamiz:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{e^x}{e^x + e^y} + \frac{1}{e^x + e^y} \cdot e^x \cdot 5x^4 = \frac{e^x + 5x^4 e^y}{e^x + e^y} = \frac{e^x + 5x^4 e^{x^5}}{e^x + e^{x^5}}.$$

Endi z ikkita erkli x va y o'zgaruvchining murakkab funksiyasi bo'lgan umumiyl holni qaraymiz, ya'ni $z = f(u, \vartheta)$, bu yerda $u = u(x, y)$ va $\vartheta = \vartheta(x, y)$ bo'lsin, u holda $z = f(u(x, y), \vartheta(x, y)) = F(x, y)$ bo'ladi.

Hamma funksiyalar differensiallanuvchi deb faraz qilamiz. Xususiy hosilani, masalan, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ni topish uchun y argumentni o'zgarmas deb hisoblash kerak, u holda u va ϑ faqat biringa x o'zgaruvchining funksiyalari bo'lib qoladi.

Bu holni biz yuqorida qaragan edik. Bunda farq faqat shundaki, formuladagi $\frac{du}{dx}$, $\frac{d\vartheta}{dx}$ va $\frac{d\vartheta}{dx}$ hosilalar $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial x}$ va $\frac{\partial \vartheta}{\partial x}$ xususiy hosilalar bilan almashadi.

Shunday qilib, tubandagi umumiyl formulaga ega bo'lamiz:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \cdot \frac{\partial \vartheta}{\partial x}. \quad (10)$$

$\frac{\partial z}{\partial y}$ xususiy hosila uchun ham shunga o'xshash formulani hosil qilish mumkin:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \cdot \frac{\partial \vartheta}{\partial y}.$$

Shunday qilib, murakkab funksiyaning xususiy hosilasi berilgan funksiyaning oraliq argumentlar bo'yicha xususiy hosilalar bilan bu argumentlarning mos holdagi erkli o'zgaruvchilar bo'yicha xususiy hosilalari ko'paytmasi yig'indisiga teng.

Misol. Agar $u = \frac{x}{y}$; $\vartheta = 3x - 2y$ bo'lsa, $z = u^2 \ln \vartheta$ murakkab funksiyaning $\frac{\partial z}{\partial x}$ va $\frac{\partial z}{\partial y}$ xususiy hosilalarini toping.

Yechish. (8) va (10) formulalardan foydalanim topamiz:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2u \ln \vartheta \cdot \frac{1}{y} + \frac{u^2}{\vartheta} \cdot 3 = \frac{2x}{y^2} \cdot \ln(3x - 2y) + \frac{3x^2}{y^2(3x - 2y)};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 2u \ln \vartheta \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) + \frac{u^2}{\vartheta} \cdot (-2) = -\frac{2x^2}{y^3} \cdot \ln(3x - 2y) - \frac{2x^2}{y^2(3x - 2y)}.$$

10.1.12. MURAKKAB FUNKSIYANING TO'LIQ DIFFERENSIALI

Bizga ma'lumki, $z = f(x, y)$ funksiyaning to'liq differensiali

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy \quad (1)$$

formula bilan ifodalarini toping. Endi murakkab funksiya differensiali uchun formula keltirib chiqaramiz.

Aytaylik, z ikkita x va y o'zgaruvchining murakkab funksiyasi, ya'ni $z = f(u, \vartheta)$ bo'lsin, bu yerda $u = u(x, y)$ va $\vartheta = \vartheta(x, y)$ oraliq funksiyalar. z , u , ϑ funksiyalarni barchasi differensiallanuvchi funksiyalar bo'lsin.

(1) formuladagi $\frac{\partial z}{\partial x}$ va $\frac{\partial z}{\partial y}$ larni tubandagi ifodalar bilan almashtiramiz:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \cdot \frac{\partial \vartheta}{\partial x}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \cdot \frac{\partial \vartheta}{\partial y}.$$

U holda $dz = \left(\frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \cdot \frac{\partial \vartheta}{\partial x}\right) dx + \left(\frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \cdot \frac{\partial \vartheta}{\partial y}\right) dy$ bo'ladi.

Qavslarni ochib, qo'shiluvchilarni qaytadan guruhlaymiz:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} \left(\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy\right) + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial x} dx + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} dy\right).$$

Qavslar ichidagi ifodalar mos ravishda du va $d\vartheta$ to'liq differensiallarga teng.

Demak,

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial \vartheta} d\vartheta, \quad (2)$$

bu yerda

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy, \quad d\vartheta = \frac{\partial \vartheta}{\partial x} dx + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} dy.$$

(2) formula murakkab funksiyaning to'liq differensialini ifodalaydi. Bu formulani ixtiyoriy sondagi o'zgaruvchilar uchun umumlashtirish mumkin.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Ikki o'zgaruvchili funksiya va uning aniqlanish sohasi deb nimaga aytildi? Uni geometrik nuqtayi nazaridan tushuntirib bering.
2. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning nuqtadagi limiti deb nimaga aytildi?
3. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning uzluksizligini tushuntirib bering.
4. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning uzelish nuqtasi deb nimaga aytildi? Misollar keltiring.
5. Xususiy hosila deganda nimani tushunasiz? Xususiy hosilaning geometrik ma'nosi nimadan iborat?
6. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning differensiallanuvchanligi zaruriy sharti nimadan iborat?
7. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning differensiallanuvchanligi yetari sharti nimadan iborat?
8. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning nuqtadagi to'liq differensialiga ta'rif bering.
9. Funksiyaning to'liq differensiali uning xususiy hosilalari orqali qanday ifodalanadi?
10. Funksiyaning to'liq differensiali xususiy differensiallar orqali qanday ifodalanadi?

10.2. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA EKSTREMUMI. TEYLOR FORMULASI

10.2.1. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA EKSTREMUMI

Bir necha o'zgaruvchili funksiya uchun maksimum va minimum tushunchalari bir o'zgaruvchili funksiya maksimum va minimum tushunchalariga o'xshash kiritiladi. Biz bu tushunchalarni faqat ikki o'zgaruvchili funksiyaga nisbatan kiritamiz. Ikki o'zgaruvchili $z = f(x, y)$ funksiya biror G sohada berilgan bo'lsin.

1-ta'rif. G soha $M_0(x_0; y_0)$ nuqtaga yetarli darajada yaqin bo'lib, undan farqli barcha $(x; y)$ nuqtalar uchun $f(x_0, y_0) > f(x, y)$ bo'lsa, u holda $z = f(x, y)$ funksiya sohaning $M_0(x_0; y_0)$ nuqtasida maksimumga erishadi deyiladi.

2-ta'rif. Xuddi shunga o'xshash G soha $(x_0; y_0)$ nuqtadan boshqa va unga yetarli yaqin turgan barcha $(x; y)$ nuqtalar uchun $f(x_0, y_0) < f(x, y)$ bo'lsa, $z = f(x, y)$ funksiya sohaning $M_0(x_0; y_0)$ nuqtasida minimumga ega deyiladi.

Funksiyaning maksimum va minimumi funksiyaning ekstremumlari deyiladi.

Bir o'zgaruvchili funksiyadagidek, ikki o'zgaruvchili funksiyaning maksimumi va minimumi nuqtasini funksiyaning G sohadagi eng katta yoki eng kichik qiymati bilan aralashtirib yubormaslik kerak.

Misol. $z = (x - 2)^2 + (y - 3)^2 - 1$ funksiya $x = 2, y = 3$ da, ya'ni $(2; 3)$ nuqtada minimumga erishadi. Haqiqatan, $f(2; 3) = -1$, shuningdek, $(x - 2)^2$ va $(y - 3)^2$ esa $x \neq 2$ va $y \neq 3$ da dolm musbat (145-chizma), ya'ni $f(x, y) > f(2, 3)$.

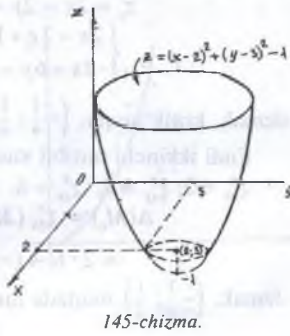
Ikki o'zgaruvchili funksiyaning maksimumi va minimumiga yuqorida berilgan ta'rifni boshqacha ta'riflash ham mumkin. $x = x_0 + \Delta x, y = y_0 + \Delta y, f(x, y) - f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = \Delta f$.

3-ta'rif. Agar erkli o'zgaruvchining yetarlicha kichik bo'lgan barcha ortirmalarida $\Delta f < 0$ bo'lsa, $f(x, y)$ funksiya $M_0(x_0; y_0)$ nuqtada maksimumga, $\Delta f > 0$ bo'lsa, $f(x, y)$ funksiya $M(x_0; y_0)$ nuqtada minimumga erishadi.

Endi ekstremum mavjudligining zaruriy va yetarli shartlarini qaraymiz.

1-teorema (ekstremumning yetarli shartlari). Agar $z = f(x, y)$ funksiya $M_0(x_0; y_0)$ nuqtada ekstremumga ega bo'lsa, u holda z ning har bir birinchi tartibli xususiy hosilasi argumentlarining shu qiyatlari yoki nolga teng bo'ladi, yo mayjud bo'lmaydi.

Haqiqatan ham, o'zgaruvchi y ga biror aniq qiymat beramiz. Masalan, $y = y_0$ bo'lsin. U vaqtida $f(x, y_0)$ funksiya bir o'zgaruvchi x ning funksiyasi bo'ladi. Bu funksiya $x = x_0$



10.2.2. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA EKSTREMUMINING TATBIQI

bo'lganda ekstremumga (maksimum yoki minimumga) ega bo'ladi, demak, $z'_x(x_0; y_0)$ yo nolga teng yoki mavjud emas. Xuddi shuningdek, $z'_y(x_0; y_0)$ ning yo nolga teng bo'lishi yoki mavjud emasligini isbotlash mumkin. Ammo bu teorema ekstremum mavjudligi uchun yetarli emas.

Misol. $z = x^2 - y^2$ funksiyaning hosilalari $z'_x = 2x$; $z'_y = -2y$ bo'lib, ular $x = 0$, $y = 0$ bo'lganda nolga aylanadi. Lekin bu funksiya shu qiymatlarida maksimumga ham, minimumga ham ega emas. $z = f(x, y)$ funksiyaning $z'_x = 0$; $z'_y = 0$ (yoki mavjud bo'lmagan) nuqtalari uning kritik nuqtalari deb ataladi.

2-teorema (ekstremum mavjudligining yetarlilik shartlari). $z = f(x, y)$ funksiya $M_f(x_0, y_0)$ nuqtani o'z ichiga olgan biror sohada uchinchi tartibgacha uzlucksiz xususiy hosilalarga ega bo'lsin. Shu bilan birga $M_f(x_0, y_0)$ nuqta $z = f(x, y)$ funksiyaning kritik nuqtasi, ya'ni $z'_x(x_0, y_0) = 0$, $z'_y(x_0, y_0) = 0$ bo'lsin. U holda $\Delta(M_0) = z''_{xx}(M_0) \cdot z''_{yy}(M_0) - [z''_{xy}(M_0)]^2 > 0$ shartda esa $M_f(x_0, y_0)$ nuqtada funksiya ekstremumga ega bo'lishi ham mumkin, bo'lmasligi ham mumkin.

Misol. $z = x^2 - 2xy + 3y^2 + x - 2y + 5$ funksiya maksimum yoki minimumga ega yoki ega emasligini tekshiring.

Yechish. Kritik nuqtalarni topamiz. Buning uchun birinchi tartibli xususiy hosilalarni topib, nolga tenglab, tenglamalar sistemasini hosil qilamiz va bu sistemani yechamiz:

$$\begin{aligned} z'_x &= 2x - 2y + 1; & z'_y &= -2x + 6y - 2 \\ \begin{cases} 2x - 2y + 1 = 0, \\ -2x + 6y - 2 = 0 \end{cases} &\Rightarrow x = -\frac{1}{4}; & y = \frac{1}{4}, \end{aligned}$$

demak, kritik nuqta: $(-\frac{1}{4}; \frac{1}{4})$.

Endi ikkinchi tartibli xususiy hosilani topamiz:

$$\begin{aligned} z''_{xx} &= 2; & z''_{xy} &= 2; & z''_{yy} &= 6. \Delta(M_0) \text{ ifodani tuzamiz:} \\ \Delta(M_0) &= z''_{xx}(M_0) \cdot z''_{yy}(M_0) - [z''_{xy}(M_0)]^2 = \\ &= 2 \cdot 6 - (-2)^2 = 12 + 4 = 14 > 0, \end{aligned}$$

demak, $(-\frac{1}{4}; \frac{1}{4})$ nuqtada funksiya minimumga erishadi, $z_{\min} = 5\frac{3}{8}$.

Ikki o'zgaruvchili funksiya ekstremumining tatbiqini ko'rishdan oldin bir necha o'zgaruvchili funksiya ekstremumi nazariyasining tajribaviy ma'lumotlar asosida funksional bog'lanishlarni ifodalash uchun formulalar hosil qilish asosiy vositalardan biri ekanini aytmoq zarur. Buning uchun formulalarni eng kichik kvadratlar usul bilan tajribadan olingan ma'lumotlar asosida hosil qilinishini ko'rib o'tamiz.

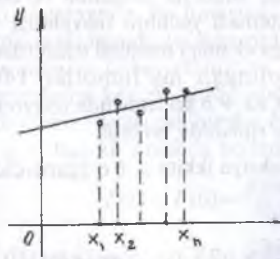
Bu usulning mohiyati tubandagicha:

$y = \varphi(x)$ miqdorga funksional bog'liqligi $y = \varphi(x)$ ni tajribaga asosan aniqlash talab qilinsin. Tajriba natijasida argumentning n ta qiymatlari uchun funksiyaning n ta mos qiymatlari olingan bo'lsin. Natijalar quyidagi jadvalda yozilgan:

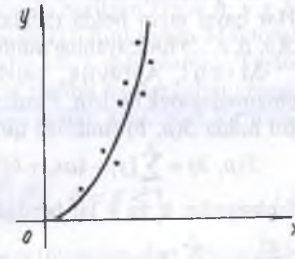
x	x_1	x_2	...	x_n
y	y_1	y_2	...	y_n

$y = \varphi(x)$ funksiyaning ko'rinishi nazariy mulohazalarga asosan yoki tajribadan olingan qiymatlarga mos keladigan nuqtalarning koordinatalar tekisligida qanday joylashganiga qarab aniqlanadi (146, 147-chizmalar).

Olingan tajriba natijalari 146-chizmadagidek bo'lsa, tajriba bajarilganda ozgina xato bo'lishiga ko'ra $y = ax + b$ chiziqli funksiya ko'rinishida aniqlash mumkin. 147-chizmadagidek bo'lsa, $y = ax^b$ ko'rinishida izlash tabiiy. Funksiyani $y = (\varphi, a, b, c)$ ko'rinishida tanlab olingach, shu funksiyaga kiruvchi a, b, c, \dots parametrlnarni shunday tanlaymizki, u o'rganilayotgan hodisani qaysidir ma'noda



146-chizma.



147-chizma.

juda yaxshi aks ettirsin. Qo'yilgan masalani yechishda juda keng tarqalgan usul *eng kichik kvadratlar* usulidir. Bu usulda tajribadan olingan y qiyatlardan mos nuqtalardagi $\varphi(x, a, b, c)$ funksiyaning qiyatlari orasidagi ayirmalar kvadratlarining yig'indisini qaraymiz:

$$S(a, b, c) = \sum_{i=1}^n [y_i - \varphi(x, a, b, c)]^2;$$

a, b, c, \dots parametrlarni shunday tanlab olamizki, bu yig'indi eng kichik qiyatlardan qabul qilsin:

$$S(a, b, c \dots) = \sum_{i=1}^n [y_i - \varphi(x, a, b, c)]^2 = \min. \quad (1)$$

Demak, masala (1) funksiyani minimumga aylantiradigan a, b, c, \dots parametrlar qiyatlardan topishga keltiriladi. Bu qiyatlardan esa oldingi mavzudagi 1, 2-teoremalarga asosan aniqlaymiz. a, b, c, \dots parametrlarning bu qiyatlari quyidagi tenglamalar sistemmasini qanoatlantirishi kerak:

$$\frac{\partial S}{\partial a} = 0, \quad \frac{\partial S}{\partial b} = 0, \quad \frac{\partial S}{\partial c} = 0$$

yoki bularni yoyilgan ko'rinishda yozsak,

$$\left. \begin{aligned} \sum_{i=1}^n [y_i - \varphi(x, a, b, c \dots)]^2 \frac{\partial \varphi(x_i, a, b, c \dots)}{\partial a} &= 0, \\ \sum_{i=1}^n [y_i - \varphi(x, a, b, c \dots)]^2 \frac{\partial \varphi(x_i, a, b, c \dots)}{\partial b} &= 0, \\ \sum_{i=1}^n [y_i - \varphi(x, a, b, c \dots)]^2 \frac{\partial \varphi(x_i, a, b, c \dots)}{\partial c} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Bu yerda qancha noma'lum bo'lsa, shuncha tenglama bo'ladi. Har qaysi tayin holda tenglamalar sistemasi yechimi mavjudligi va $S(a, b, c, \dots)$ funksiyaning minimumga ega ekanligi masalasi tekshiriladi.

Misol. Aytaylik, tajribadan olingan ma'lumotlar 146-chizmadagidek bo'lsin. Funksiyani $y = ax + b$ ko'rinishida izlaysiz. Bu holda $S(a, b)$ funksiya quyidagi ko'rinishida bo'ladi:

$$S(a, b) = \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)]^2, \text{ bu funksiya ikkita } a, b \text{ o'zgaruvchili funksiyadir. } x_i \text{ va } y_i \text{ lar berilgan sonlar.}$$

$$\frac{\partial S}{\partial a} = -2 \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)]x_i = 0; \quad \frac{\partial S}{\partial b} = -2 \sum_{i=1}^n [y_i - (ax_i + b)] = 0.$$

Tenglamalar sistemasi quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\sum_{i=1}^n y_i x_i - a \sum_{i=1}^n x_i^2 - b \sum_{i=1}^n x_i = 0,$$

$$\sum_{i=1}^n y_i - a \sum_{i=1}^n x_i - bn = 0.$$

Ikki a va b noma'lumli ikki chiziqli tenglamalar sistemmasini hosil qildik. Topilgan a va b qiyatlarda $S(a, b)$ funksiya minimumga ega bo'lishi ravshan. Haqiqatan ham,

$$\frac{\partial^2 S}{\partial a^2} = 2 \sum_{i=1}^n x_i^2, \quad \frac{\partial^2 S}{\partial a \partial b} = 2 \sum_{i=1}^n x_i, \quad \frac{\partial^2 S}{\partial b^2} = 2n;$$

$$\frac{\partial^2 S}{\partial a^2} - \left(\frac{\partial^2 S}{\partial a \partial b} \right)^2 = 4n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(2 \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 = 4 \sum_{i < j} (x_i - x_j)^2 \geq 0,$$

$$\frac{\partial^2 S}{\partial a^2} > 0.$$

Demak, $S(a, b)$ funksiya minimumga ega. Tajribaviy natijani $y = ax + b$ funksiya shaklida ifodalash mumkin.

10.2.3. IKKI O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA UCHUN TEYLOR FORMULASI

Taylor formulasi $f(x + h, y + k)$ funksiya qiyatlarni $f(x, y)$ funksiya va ularning h va k orttirmalari darajasi bo'yicha yoyilmalarni beradi. Ikki o'zgaruvchili funksiya uchun Taylor formulasini topishda yordamchi t o'zgaruvchili funksiya $F(t) = f(x + ht, y + kt)$ (1) ni qaraymiz. Bu funksiya $t = 1$ qiymatda berilgan $f(x + h, y + k)$ funksiyani beradi. t o'zgaruvchiga nisbatan $F(t)$ funksiyaga Makloren formulasini tatbiq etamiz va keyinchalik $t = 1$ deb olamiz. Taylor formulasini keltirib chiqarishda ikkinchi tartibli hadlar bilan chegaralanamiz. Bizga ma'lumki, $F(t)$ funksiya uchun Makloren formulasi quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$F(t) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} t + \frac{F''(0)}{2!} t^2, \quad 0 < \theta < 1. \quad (2)$$

Murakkab funksiyani differensiallash formulasidan foydalaniib, (1) dan $F'(t)$ va $F''(t)$ larni topamiz:

$$F'(t) = h \frac{\partial f}{\partial x}(x + ht, y + kt) + k \frac{\partial f}{\partial y}(x + ht, y + kt), \quad (3)$$

$$F''(t) = h^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + 2hk \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + k^2 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}. \quad (4)$$

(2), (3), (4) dan ($t = 1$ deb olamiz)

$$\begin{aligned} f(x+h, y+k) &= f(x, y) + h \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + k \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + \frac{1}{2!} \times \\ &\times \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x+\theta h, y+\theta k)h^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x+\theta h, y+\theta k) \cdot hk + \right. \\ &\left. + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x+\theta h, y+\theta k)k^2 \right] \end{aligned} \quad (5)$$

formulaga ega bo'lamiz. (5) formula ikki o'zgaruvchili funksiya uchun Taylor formulasidir.

10.3. FAZODA EGRI CHIZIQQA URINMA TENGLAMASI. SIRTGA URINMA TEKISLIK VA NORMAL

10.3.1. FAZODA EGRI CHIZIQQA URINMA TENGLAMASI

Fazodagi egri chiziqa urinma, normal ta'riflari ham tekis egri chiziqdagi urinma, normal ta'riflarga o'xshash bo'ladi. Fazoda egri chiziq quyidagi parametrik tenglamalar bilan berilgan bo'lsin:

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t). \quad (1)$$

Bu yerda t — parametr. Egri chiziqning vektor ko'rinishidagi tenglamasi:

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}. \quad (2)$$

(2) egri chiziqa uning $M(x, y, z)$ nuqtasida urinma tenglamasini yozamiz. $M(x, y, z)$ nuqtadan o'tgan to'g'ri chiziq tenglamasi quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\frac{X-x}{m} = \frac{Y-y}{n} = \frac{Z-z}{p}, \quad (3)$$

bu erda X, Y, Z — to'g'ri chiziq o'zgaruvchi nuqtasining koordinatalari, m, n, p — shu to'g'ri chiziqning yo'naltiruvchi kosinuslariga

(ya'ni to'g'ri chiziqning yo'naltiruvchi vektori proyeksiyalariga proporsional miqdorlar.

Ikkinchini tomondan,

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{dx}{dt}\vec{i} + \frac{dy}{dt}\vec{j} + \frac{dz}{dt}\vec{k}$$

vektor urinma bo'yicha yo'nalgan. Shuning uchun bu vektorning proyeksiyalari urinmaning yo'naltiruvchi kosinuslariga proporsional. U holda urinmaning tenglamasi tubandagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\frac{X-x}{dx/dt} = \frac{Y-y}{dy/dt} = \frac{Z-z}{dz/dt}. \quad (4)$$

Misol. $\varphi = \frac{\pi}{4}$ qiymatda $x = a \cos \varphi, y = a \sin \varphi, z = h\varphi$ vint chiziqa urinmaning tenglamasini yozing.

Yechish. (4) formuladan foydalananamiz, buning uchun $\frac{dx}{d\varphi}, \frac{dy}{d\varphi}, \frac{dz}{d\varphi}$ larni topamiz:

$$\frac{dx}{d\varphi} = -a \sin \varphi, \quad \frac{dy}{d\varphi} = a \cos \varphi, \quad \frac{dz}{d\varphi} = h.$$

(4) formula bo'yicha:

$$\frac{X-a \cos \varphi}{-a \sin \varphi} = \frac{Y-a \sin \varphi}{a \cos \varphi} = \frac{Z-h\varphi}{h};$$

$t = \frac{\pi}{4}$, bo'lganda:

$$\frac{X-\frac{a\sqrt{2}}{2}}{\frac{-a\sqrt{2}}{2}} = \frac{Y-\frac{a\sqrt{2}}{2}}{\frac{a\sqrt{2}}{2}} = \frac{Z-\frac{h\pi}{4}}{h}$$

yoki

$$\frac{X-\frac{a\sqrt{2}}{2}}{-1} = \frac{Y-\frac{a\sqrt{2}}{2}}{1} = \frac{Z-\frac{h\pi}{4}}{\frac{h\sqrt{2}}{a}}.$$

10.3.2. SIRTGA URINMA TEKISLIK VA NORMAL

Sirtga urinma tekislik va normal tenglamasini keltirib chiqarishdan oldin sirtning maxsus va oddiy nuqtalari haqida tushuncha kiritamiz.

$$\text{Sirt } F(x; y; z) = 0 \quad (1)$$

ko'rinishidagi tenglama bilan berilgan bo'lsin.

Agar sirtdagi $M(x; y; z)$ nuqtada $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}$ xususiy hosilalarning uchalasi nolga teng bo'lsa yoki ulardan birortasi mavjud bo'lmasa, M nuqta sirtning *maxsus nuqtasi* deb aytildi.

Agar sirtdagi $M(x; y; z)$ nuqtada $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}$ xususiy hosilalarning uchalasi mavjud va uzlusiz bo'lib, ulardan bittasi noldan farqli bo'lsa, M nuqta sirtning *oddiy nuqtasi* deb aytildi.

Endi sirtga urinma ta'rifini kiritamiz.

1-ta'rif. Agar to'g'ri chiziq sirt ustida yotgan biror egri chiziqa uning $M(x; y; z)$ nuqtasida urinma bo'lsa, bu to'g'ri chiziq sirtga M nuqtada *urinma* deyiladi.

M nuqtadan sirt ustida yotgan cheksiz ko'p egri chiziqlar o'tadi, shuning uchun bu nuqtadan sirtga cheksiz ko'p urinmalar o'tishi mumkin.

Urinmalar esa urinma tekisligi hosil qiladi. Bu haqda quyidagi teoremani isbotsiz keltiramiz.

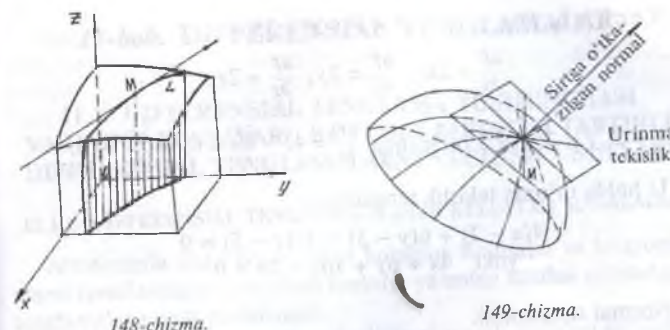
Theorema. Berilgan (1) sirtning M oddiy nuqtasidagi hamma urinmalar bir tekislikda yotadi (148-chizma).

2-ta'rif. Egri sirtning berilgan M nuqtasidan o'tuvchi sirt ustida yotgan egri chiziqlarga urinma joylashgan tekislik sirtga M nuqtada *urinma tekislik* deyiladi (149-chizma). Sirtning maxsus nuqtalarida urinma tekislik mavjud bo'lmasi mumkin.

Bunday nuqtalarda sirtga urinma to'g'ri chiziqlar bir tekislikda yotmasligi mumkin.

Masalan, konus sirtining uchi maxsus nuqtadir. Bu nuqtada konus sirtga urinma to'g'ri chiziqlar bir tekislikda yotmaydi (ularning o'zlarini konus sirtni hosil qiladi).

Oddiy nuqtada (1) sirtga urinma tekislik tenglamasini yozamiz. Bu tekislik sirtning M nuqtasidagi $\vec{N} = \frac{\partial F}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial F}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial F}{\partial z} \vec{k}$ normal vektorga perpendikular bo'lgani uchun, uning tenglamasi ushbu ko'rinishda bo'ladi:



148-chizma.



149-chizma.

$$-\frac{\partial F}{\partial x}(X-x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y-y) + \frac{\partial F}{\partial z}(Z-z) = 0. \quad (2)$$

Agar sirt tenglamasi $z = f(x, y)$ yoki $z - f(x, y) = 0$ shaklida berilgan bo'lsa, $\frac{\partial F}{\partial x} = -\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y} = -\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z} = 1$ bo'ladi va bu holda urinma tekislik tenglamasi quyidagi ko'rinishni oladi:

$$Z - z = \frac{\partial f}{\partial x}(X-x) + \frac{\partial f}{\partial y}(Y-y). \quad (3)$$

3-ta'rif. (1) sirtning $M(x; y; z)$ nuqtasi orqali urinma tekislikka perpendikular qilib o'tkazilgan to'g'ri chiziq sirtga *normal* deb ataladi.

Normalning tenglamasini yozamiz. Uning yo'nalishi N vektorining yo'nalishi bilan bir xil bo'lgani uchun, uning tenglamasi quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\frac{X-x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Y-y}{\frac{\partial F}{\partial y}} = \frac{Z-z}{\frac{\partial F}{\partial z}}. \quad (4)$$

Agar sirtning tenglamasi $z = f(x, y)$ yoki $z - f(x, y) = 0$ shaklda berilgan bo'lsa, normal tenglamasi tubandagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$\frac{X-x}{-\frac{\partial f}{\partial x}} = \frac{Y-y}{-\frac{\partial f}{\partial y}} = \frac{Z-z}{1}. \quad (5)$$

Misol. $x^2 + y^2 + z^2 = 38$ shar sirtining $M(2; 3; 5)$ nuqtasida urinma tekislik va normal tenglamasini yozing.

Yechish. $F(x; y; z) = x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0$;

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial F}{\partial z} = 2z;$$

$$x = 2; y = 3; z = 5 \text{ bo'lganda } \frac{\partial F}{\partial x} = 4, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = 6, \quad \frac{\partial F}{\partial z} = 10.$$

U holda urinma tekislik tenglamasi:

$$4(x-2) + 6(y-3) + 10(z-5) = 0 \\ \text{yoki } 4x + 6y + 10z - 76 = 0.$$

Normal tenglamasi:

$$\frac{x-2}{4} = \frac{y-3}{6} = \frac{z-5}{10} \quad \text{yoki} \quad \frac{x-2}{2} = \frac{y-3}{3} = \frac{z-5}{5}.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Ikki o'zgaruvchili funksiya ekstremumi deganda nimani tushunasiz?
2. Ekstremum mavjudligining zaruriy va yetarli shartlari uchun formulalar keltirib chiqaring.
3. Fazoda egri chiziqqa normal nima?
4. Fazoda sirtga urinma tenglamasini yozing.
5. Sirtga normal tenglamasining formulasini keltirib chiqaring.

II-bob. DIFFERENSIAL TENGLAMALAR

11.1. DIFFERENSIAL TENGLAMA TUSHUNCHASI VA UNING XOSSALARI. BA'ZI BIR BIRINCHI TARTIBLI DIFFERENSIAL TENGLAMALARINI YECHISH USULLARI

11.1.1. DIFFERENSIAL TENGLAMAGA OLIB KELUVCHI MASALALAR

Atrofimizda sodir bo'layotgan ko'pgina hodisalar va jarayonlar ularni tavsiflaydigan noma'lum funksiya va uning hosilasi qatnashgan tenglamalar orqali ifodalanadi.

Bu tenglamadan noma'lum funksiyani topish masalasi qo'yiladi. Misollar keltiramiz.

1-masala. Massasi m bo'lgan jism biror balandlikdan yerga tashlab yuborilgan. Bu jismning tushish tezligi v qanday qonun bilan o'zgaradi? $v = v(t)$ munosabatni topish talab qilinadi.

Yechish. Nyutoning ikkinchi qonuniga ko'ra:

$$ma = F, \quad (*)$$

bu yerda: m — jism massasi; a — jism tezlanishi; F — ta'sir etuvchi kuch; bunda ikki hol bo'lishi mumkin:

a) jismga havoning qarshiligi hisobga olinmagan hol

Jismga havoning qarshiligi hisobga olinmasa, jism faqat og'irlik kuchi ta'sirida harakatlanadi, ya'ni $F = mg$ ga teng bo'ladi.

U holda (*) dan quyidagi tenglamaga ega bo'lamiz:

$$m \frac{dv}{dt} = mg \quad \text{yoki} \quad \frac{dv}{dt} = g. \quad (**)$$

(**) — tezlikka nisbatan birinchi tartibli differensial tenglama.

b) jismga havoning tezligiga proporsional bo'lgan qarshilik kuchi ta'sir etgan hol

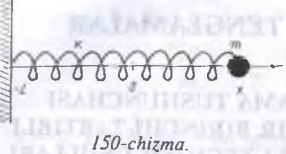
Bunda $F_{qarsh} = \rho v$ bo'ladi, bu yerda — ρ proporsionallik koefitsiyenti, v — jismning tezligi.

Bu holda jismga $F = mg - F_{qarsh}$ kuch ta'sir etadi. U holda (*) dan:

$$m \frac{dv}{dt} = mg - \rho v \quad \text{yoki} \quad \frac{dv}{dt} = g - \frac{\rho}{m} v \quad (***)$$

ga ega bo'lamiz.

Biz yana birinchi tartibli differensial tenglamaga ega bo'ldik.



150-chizma.

funksiyani aniqlang.

Yechish. Prujina erkin (cho'zilmasdan turgan) holatdagi yukning turgan nuqtasini koordinatalar boshi 0 deb belgilab olamiz (150-chizma).

U holda prujina cho'zilganda uzunligi / bo'lsa, prujinaning mahkamlangan ikkinchi uchining koordinatasi $-l$ bo'ladi. Shunday qilib, yukning koordinatasi son jihatidan prujina uzunligining o'zarishiga teng bo'ladi.

Prujinaning uncha katta bo'lmasdan cho'zilishida prujinaning yukka ta'sir kuchi Guk qonuniga ko'ra tubandagicha ifodalanadi:

$$F = -kx,$$

bu yerda «» ishorasining olinishiga sabab, kuch yo'nalishi prujinaning cho'zilishi (qisilishi) yo'nalishiga qarama-qarshi; tezlik ta'rifiغا ko'ra:

$$v = \frac{dx}{dt}.$$

Bu holat uchun Nyutonning ikkinchi qonuniga ko'ra tubandagi tenglamani yoza olamiz:

$$F = ma; a = \frac{d^2x}{dt^2}; m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx \text{ yoki } \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0,$$

bu esa ikkinchi tartibli differential tenglama.

11.1.2. DIFFERENSIAL TENGLAMANING TA'RIFI VA UNING UMUMIY YECHIMI

1-ta'rif. Erki o'zgaruvchi x , noma'lum funksiya $y = f(x)$ va uning y' , y'' , ..., $y^{(n)}$ hosilalari qatnashgan tenglama *differential tenglama* deyiladi. Differential tenglama simvolik ravishda tubandagicha yoziladi:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

yoki

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, \dots, \frac{d^{(n)}y}{dx^n}\right) = 0.$$

320

2-masala. Massasi m ga teng bo'lgan yukni k bikrlikka ega prujinadagi to'g'ri chiziqli tebranma harakatidagi holati x (uning koordinatasi x ga bog'liq, boshqacha aytganda $x = x(t)$), ya'ni $x = x(t)$

Agar izlangan funksiya $y = f(x)$ bitta erkli o'zgaruvchining funksiyasi bo'lsa, u holda differential tenglama *oddiy* deyiladi. Agar izlangan funksiya $y = f(x)$ ikki yoki undan ortiq o'zgaruvchilarga bog'liq bo'lsa, bunday differential tenglama *xususiy hosilali differential tenglama* deyiladi.

2-ta'rif. Differential tenglamaning *tartibi* deb tenglamaga kirgan hosilaneng eng yuqori tartibiga aytildi.

Masalan, $y' - 2xy^2 + y + 5 = 0$ — birinchi darajali, $y'' + ky'' - by - \sin x = 0$ esa ikkinchi darajali differential tenglamadir.

3-ta'rif. Differential tenglamaning *yechimi* yoki *integrali* deb differential tenglamaga qo'yganda uni ayniyatga aylantiradigan har qanday $y = \varphi(x)$ funksiya aytildi.

Misol. $\frac{dy}{dx} - y = 0$ differential tenglamaning yechimlari $y = e^x$ va $y = e^{-x}$ funksiyalari bo'ladi.

Bularni tenglamaga qo'yamiz: $y' = e^x$; $y'' = e^x$; $e^x - e^x = 0$, xudi shuningdek, $y' = -e^{-x}$; $y'' = e^{-x}$; $e^{-x} - e^{-x} = 0$.

11.1.3. BIRINCHI TARTIBLI DIFFERENSIAL TENGLAMALAR

Ushbu $F(x, y, y') = 0$ tenglama *birinchi tartibli differential tenglama* deyiladi.

Agar uni y' ga nisbatan yechish mumkin bo'lsa, uni $y' = f(x, y)$ ko'rinishda yozish mumkin. Bu holda differential tenglama *hosilaga nisbatan yechilgan* deyiladi.

Differential tenglama yechimiga oldingi mavzuda ta'rif berdik. Ammo misollardan ko'rindaniki, differential tenglamaning yechimi bitta funksiya bo'lmasdan, funksiyalarning bir butun to'plami bo'lishi mumkin. Shuning uchun umumiy yechim to'g'risida so'z yuritamiz.

Teorema. Agar $y' = f(x, y)$ tenglamada $y = f(x)$ funksiya va undan y bo'yicha olingan $\frac{df}{dy}$ xususiy hosila xOy tekislikdagi nuqtani o'z ichiga oluvchi biror sohada uzlusiz funksiyalar bo'lsa, u holda berilgan tenglamaning $x = x_0$ bo'lqanda $y = y_0$ shartni qanoatlantiruvchi birgina yechimi mayjuddir.

$x = x_0$ bo'lqanda y funksiya berilgan y_0 songa teng bo'lishi kerak, degan shart *boshlang'ich shart* deyiladi. Bu shart ko'pincha $y_{x=x_0} = y_0$ ko'rinishda yoziladi.

1-ta'rif. $y' = f(x, y)$ tenglamaning boshlang'ich shartni qanoatlantiruvchi yechimini topish masalasi *Koshi masalasi* deyiladi.

2-ta'rif. Birinchi tartibli differensial tenglamaning *umumi yechimi* deb qo'yilgan ushbu shartlarni qanoatlantiruvchi $y = \varphi(x; C)$ funksiyaga aytildi (bunda C ixtiyoriy o'zgarmas son):

a) bu funksiya C o'zgarmas miqdorning har qanday tayin qiyamatida ham differensial tenglamani qanoatlantiradi;

b) $x = x_0$ bo'lganda $y = y_0$ boshlang'ich shart har qanday bo'lganda ham, ixtiyoriy o'zgarmas C ning shunday C_0 qiyamatini topish mumkinki, $y = \varphi(x; C)$ funksiya boshlang'ich shartni qanoatlantiradi, ya'ni $y_0 = \varphi(x_0; C_0)$.

Biz differensial tenglamaning umumiy yechimini izlashda ko'pincha y ga nisbatan yechilmagan $\Phi(x, y, C) = 0$ ko'rinishidagi munosabatga duch kelamiz.

Umumiy yechimni oshkormas holda ifodalovchi $\Phi(x, y, C) = 0$ ko'rinishidagi tenglik differensial tenglamaning *umumi integrali* deyiladi.

3-ta'rif. Ixtiyoriy C o'zgarmas miqdorga ma'lum $C = C_0$ qiymat berish natijasida $y = \varphi(x; C_0)$ umumiy yechimdan hosil bo'ladigan har qanday funksiya *xususiy yechim* deb ataladi. Bu holda $\Phi(x, y, C_0) = 0$ munosabat tenglamaning *xususiy integrali* deyiladi.

Umumi integral geometrik nuqtayi nazardan koordinatalar tekisligida bir ixtiyoriy o'zgarmas C miqdorga bog'liq bo'lgan egri chiziqlar oilasini ifodelaydi. Bu egri chiziqlar berilgan differensial tenglamaning *integral egri chiziqlari* deyiladi. Xususiy integralga bu oilaning tekislikda berilgan biror nuqta orqali o'tuvchi bitta egri chizig'i mos keladi.

Tenglamaning yechimi deb, faqat tenglamani qanoatlantiruvchi $y = \varphi(x; C_0)$ funksiyanigina tushunmasdan, balki unga mos integral egri chiziqlari ham tushunish kerak.

Differensial tenglamalarni yechishning yagona usuli mayjud bo'lmaganligidan differensial tenglamalarning ayrim turlarini va ularning yechimlarini topish usullarini qaraymiz.

11.1.4. O'ZGARUVCHILARI AJRALGAN VA AJRALADIGAN TENGLAMALAR

1. Eng sodda birinchi tartibli differensial tenglama quyidagi ko'rinishda bo'lib, unga *o'zgaruvchilari ajralgan* differensial tenglama deyiladi:

$$Mdx + Ndy = 0. \quad (1)$$

Bu tenglamaning umumiy integralini hadlab integrallash orqali topamiz: $\int Mdx + \int Ndy = C$.

Misol. $xdx + ydy = 0$ tenglamani umumiy yechimini toping.

Yechish. $xdx + ydy = 0$ tenglama o'zgaruvchilari ajralgan birinchi tartibli differensial tenglama. Uni integrallab, umumiy integralni topamiz: $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = \bar{C}$; $\int xdx + \int ydy = 0$; $2\bar{C} = C^2$ deb belgilab, $x^2 + y^2 = C^2$ ga ega bo'lamiz. Bu markazi koordinatalar boshida, radiusi C ga teng bo'lgan konsentrik oilasidan iborat.

2. Ushbu

$$M_1(x) \cdot N_1(y)dx + M_2(x) \cdot N_2(y)dy = 0, \quad (2)$$

$$\frac{dy}{dx} = f_1(x_1) \cdot f_2(y) \quad (3)$$

ko'rinishidagi tenglamalar ham o'zgaruvchilari ajraladigan tenglamalar deyiladi.

(2) tenglamani $N_1(y) \cdot M_2(x) \neq 0$ ga bo'lib, uni *o'zgaruvchilari ajralgan* tenglamaga keltiramiz:

$$\frac{M_1(x)}{M_2(x)} dx + \frac{N_2(y)}{N_1(y)} dy = 0.$$

Buni integrallab, umumiy integralni topamiz. (3) ko'rinishdagi tenglamaning o'ziga xos tomoni: tenglamaning o'ng tomoni har biri bitta x yoki y o'zgaruvchiga bog'liq bo'lgan ko'paytuvchilarga ajralgan.

(3) tenglamani quyidagi ko'rinishda yozamiz:

$$dy = f_1(x) \cdot f_2(y)dx,$$

bundan $f_2(y) \neq 0$ deb quyidagi ko'rinishdagi tenglamaga ega bo'lamiz:

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x)dx. \text{ Bu ifodani integrallab umumiy integralini topamiz:}$$

$$\int \frac{1}{f_2(y)} dy = \int f_1(x)dx + C.$$

Misol. $y' = x^2y$ tenglamaning umumiy integralini toping.

Yechish. y' ni $\frac{dy}{dx}$ ga almashtiramiz: $\frac{dy}{dx} = x^2 \cdot y$, bundan: $dy = x^2ydx$; $y \neq 0$ deb quyidagini hosil qilamiz: $\frac{dy}{y} = x^2 dx$.

$$\text{Integrallasak: } \int \frac{dy}{y} = \int x^2 dx + C; \quad \ln|y| = \frac{x^3}{3} + C_1,$$

$$\text{bundan } |y| = e^{\frac{x^3}{3} + C_1} = e^{C_1} \cdot e^{\frac{x^3}{3}} \text{ yoki } y = (\pm e^{C_1})e^{\frac{x^3}{3}};$$

$\pm e^{C_1} = C$ deb belgilasak, umumiy integral quyidagi ko'rinishni oladi: $y = Ce^{\frac{x}{3}}$.

11.1.5. BIRINCHI TARTIBLI BIR JINSI TENGLAMALAR

1-ta'rif. Agar μ ning har qanday qiymatida $f(\mu x, \mu y) = \mu^n f(x, y)$ ayniyat to'g'ri bo'lsa, $f(x, y)$ funksiya x va y o'zgaruvchilarga nisbatan n o'lchovli bir jinsli funksiya deb ataladi.

1-misol. $f(x, y) = \sqrt{x^2 - y^2}$ funksiya bir o'lchovli bir jinsli funksiya; $f(\mu x, \mu y) = \sqrt{(\mu x)^2 - (\mu y)^2} = \mu \sqrt{x^2 - y^2} = \mu f(x, y)$.

2-misol. $f(x, y) = x^2 y^2 - y^4$ funksiya to'rt o'lchovli bir jinsli funksiya; $f(\mu x, \mu y) = (\mu x)^2 (\mu y)^2 - (\mu y)^4 = \mu^4 (x^2 y^2 - y^4)$.

3-misol. $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{xy}$ funksiya nol o'lchovli bir jinsli funksiya.

2-ta'rif. Agar birinchi tartibli

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (1)$$

differensial tenglamada $f(x, y)$ funksiya x va y ga nisbatan nol o'lchovli bir jinsli funksiya bo'lsa, (1) o'zgaruvchilarga nisbatan *bir jinsli* tenglama deyiladi.

Bir jinsli tenglamani yechish

Agar tenglamaning o'ng tomonidagi $f(x, y)$ funksiya nol o'lchovli bir jinsli funksiya bo'lsa, unda $\mu = \frac{1}{x}$ desak, $f(x, y) = f\left(1, \frac{y}{x}\right)$ ga ega bo'lamiz. Bu holda (1) tenglama

$$\frac{dy}{dx} = f\left(1, \frac{y}{x}\right) \quad (1')$$

ko'rinishda bo'ladidi.

O'zgaruvchilarni almashtiramiz: $z = \frac{y}{x}$ yoki $y = zx$, u holda $\frac{dy}{dx} = z + \frac{dz}{dx} x$,

Hosilaning ifodasini (1') ga qo'ysak, o'zgaruvchilari ajraladigan $z + x \frac{dz}{dx} = f(1, z)$ tenglama hosil bo'ladi. O'zgaruvchilarni ajratib yozamiz:

$$x \frac{dz}{dx} = f(1, z) - z \quad \text{yoki} \quad \frac{dz}{f(1, z) - z} = \frac{dx}{x}.$$

Buni integrallaymiz: $\int \frac{dz}{f(1, z) - z} = \int \frac{dx}{x} + C$ yoki $\ln |x| = \int \frac{dz}{f(1, z) - z} + C$.

Integrallagandan keyin z o'rniga $\frac{x}{y}$ nisbatni qo'ysak, (1') tenglamaning umumiy integralini hosil bo'ladi.

Misol. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2xy}$ tenglamaning umumiy integralini toping. Bu tenglama o'zgaruvchilari ajraladigan tenglama. $y = zx$ almashtirish baramiz. U holda tenglama $\frac{2zdz}{1-z^2} = \frac{dx}{x}$ ko'rinishga keladi.

Tenglamani integrallaymiz: $\ln C_1 - \ln |1 - z^2| = \ln |x|$, bu yerdan

$$C_1 = |x| \cdot |1 - z^2| \quad \text{yoki} \quad x(1 - z^2) = \pm C.$$

Endi y funksiyaga qaytsak, quyidagiga ega bo'lamiz:

$$C = x \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) \quad \text{yoki} \quad x^2 - y^2 - Cx = 0.$$

11.1.6. BIR JINSI TENGLAMAGA KELTIRILADIGAN TENGLAMALAR

Quyidagi

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax+by+c}{a_1x+b_1y+c_1} \quad (1)$$

ko'rinishdagi tenglama bir jinsli tenglamaga keltiriladi. Agar $c = c_1 = 0$ bo'lsa, (1) tenglama bir jinsli tenglama. Endi c va c_1 (yoki bulardan bittasi) noldan farqli bo'lsin.

O'zgaruvchilarni almashtiramiz: $x = x_1 + h$, $y = y_1 + k$, u holda

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy_1}{dx_1}, \quad (2)$$

x, y va $\frac{dy}{dx}$ larning ifodalarini (1) tenglamaga qo'ysak:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{ax_1 + by_1 + ch + bk + c}{a_1x_1 + b_1y_1 + a_1h + b_1k + c_1}; \quad (3)$$

h va k ni

$$\left. \begin{aligned} ah + bk + c &= 0, \\ a_1h + b_1k + c_1 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

tenglamalar o'rinni bo'ladigan qilib tanlaymiz. Bu shartda (3) tenglama $\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{ax_1 + by_1}{a_1x_1 + b_1y_1}$ bir jinsli tenglamaga aylanadi.

Bu tenglamani yechib, so'ngra (2) formulaga ko'ra x va y larga o'tsak, (1) tenglamaning yechimini hosil qilamiz.

Agar $ab_1 - a_1b = 0$ bo'lsa, (4) sistemaning yechimi yo'q. Ammo bu holda $\frac{a_1}{a} = \frac{b_1}{b}$, ya'ni $a_1 = \mu a$; $b_1 = \mu b$ desak, (1) tenglama

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(ax+by)+c}{\mu(ax+by)+c_1} \quad (5)$$

ko'rinishga keladi.

Bundan $z = ax + by$ (6) almashtirish yordamida tenglama o'zgaruvchilari ajraladigan tenglamaga keltiriladi, ya'ni

$$\frac{dz}{dx} = a + b \frac{dy}{dx}; \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{b} \cdot \frac{dz}{dx} - \frac{a}{b}. \quad (7)$$

(5) tenglamaga (6) va (7) ifodalarni qo'ysak, $\frac{1}{b} \cdot \frac{dz}{dx} - \frac{a}{b} = \frac{z+c}{\lambda z + c_1}$ tenglamani hosil qilamiz.

Bu esa o'zgaruvchilari ajraladigan tenglama. (1) ni integrallashga o'xshash holda tubandagi tenglamani integrallaymiz:

$$\frac{dy}{dx} = b \left| \frac{ax+by+c}{a_1x+b_1y+c_1} \right|.$$

Misol. $\frac{dy}{dx} = \frac{2x+y-3}{x-2y-1}$ tenglamaning umumiyy integralini toping.

Yechish. Buni bir jinsli tenglamaga keltirish uchun o'zgaruvchilarni almashtiramiz: $x = x_1 + h$; $y = y_1 + k$, u holda

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x_1 + y_1 + 2h + k - 7}{x_1 - 2y_1 + h - 2k - 1}, \quad \left\{ \begin{aligned} h + k - 7 &= 0, \\ n - 2k - 1 &= 0, \end{aligned} \right. \quad h = 5; \quad k = -3;$$

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{2x_1 + y_1}{x_1 - 2y_1}; \quad u = \frac{y_1}{x_1}; \quad y_1 = ux_1; \quad \frac{1-2u}{2(1+u^2)} du = \frac{dx_1}{x_1};$$

$$\frac{1}{2} \operatorname{arctg} u - \frac{1}{2} \ln |1+u^2| = \ln(x_1) + \ln |C|; \quad \operatorname{arctg} u = 2 \ln |Cx_1 \sqrt{1+u^2}|;$$

$$Cx_1 \sqrt{1+u^2} = e^{\frac{1}{2} \operatorname{arctg} u}, \text{ bu yerda } u \text{ o'rniga } \frac{y_1}{x_1} \text{ ni qo'yib,}$$

$$C \sqrt{x_1^2 + y_1^2} = e^{\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{y_1}{x_1}} \text{ ni hosil qilamiz.}$$

Nihoyat x va y o'zgaruvchilarga o'tib, natijada

$$C \sqrt{(x-5)^2 + (y+3)^2} = e^{\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{y+3}{x-5}} \text{ umumiy integralni hosil qilamiz.}$$

11.1.7. BIRINCHI TARTIBLI CHIZIQLI TENGЛАМАЛАР

Ta'rif. Noma'lum funksiya va uning hosilasiga nisbatan chiziqli bo'lgan quyidagi tenglama *birinchi tartibli chiziqli tenglama* deyiladi:

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x), \quad (1)$$

bunda $P(x)$ va $Q(x)$ lar x ning berilgan uzluksiz funksiyalari (yoki o'zgarmas sonlar). (1) chiziqli tenglama yechimini ikkita funksiya ko'paytmasi shaklida izlaysiz: $y = u(x)v(x)$; $y' = (u \cdot v)' = u'v + uv'$

$$\text{yoki } y' = \frac{du}{dx}v + \frac{dv}{dx}u; \quad (2)$$

buni (1) ga qo'yamiz: $u \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dx}v + puv = Q$ yoki

$$u \left(\frac{du}{dx} + pv \right) + v \frac{dv}{dx} = Q. \quad (3)$$

Endi v ni shunday tanlaymizki,

$$v \frac{dv}{dx} + pv = 0 \quad (4)$$

tenglama o'rinni bo'lsin.

$$\frac{dv}{v} = -pdx \quad \text{yoki} \quad v = C_1 e^{-\int pdx}.$$

$$-\ln |C_1| + \ln |v| = -\int pdx.$$

(4) tenglamaning noldan farqli biror yechimini topish yetarli bo'lgani uchun

$$v(x) = e^{-\int p dx} \quad (5)$$

deb olamiz.

v ning topilgan bu qiyamatini (3) ga qo'yib, hosil bo'lgan tenglamani yechamiz: $\frac{du}{dx} + pv = 0$; $V(x)\frac{du}{dx} = Q(x)$; $\frac{du}{dx} = \frac{Q(x)}{V(x)}$ tenglamani hosil qilamiz.

$$\begin{aligned} u \text{ va } v \text{ ning qiyamatini (2) ga qo'ysak, } y &= V(x) \left[\int \frac{Q(x)}{V(x)} dx + C \right] \text{ yoki} \\ y &= V(x) \int \frac{Q(x)}{V(x)} dx + CV(x) \end{aligned} \quad (6)$$

hosil bo'ladi. Bu berilgan tenglamaning umumiy yechimi.

Misol. $y'' + y \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x}$ tenglamani yeching.

Yechish. Berilgan tenglama chiziqli. Bu tenglamani yechish uchun yechimni $y = u \cdot v$ ko'rinishda izlaymiz. Agar $y = u \cdot v$ bo'lsa, u holda $y' = u'v + uv'$ bo'lib, berilgan tenglama quyidagi ko'rinishini oladi:

$$u'v + uv' + uv \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x} \text{ yoki } v(u' + uv \operatorname{tg} x) + uv' = \frac{1}{\cos x}, \quad (a)$$

bu yerda funksiyani

$$u' + u \operatorname{tg} x = 0 \quad (b)$$

tenglik o'rinali bo'ladigan qilib tanlaymiz. U holda (a) tenglama quyidagi ko'rinishiga ega bo'ladi:

$$uv' = \frac{1}{\cos x}. \quad (d)$$

(b) tenglamani yechamiz: $\frac{du}{dx} = -u \operatorname{tg} x$; $\frac{du}{u} = -\operatorname{tg} x dx$; $\int \frac{du}{u} = -\int \operatorname{tg} x dx$; $\ln u = \ln \cos x$; $u = \cos x$ (bu yechim $C = 0$ bo'lgan holga mos xususiy yechim hisoblanadi);

$u = \cos x$ ni (d) tenglamaga olib borib qo'ysak, $\cos x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{\cos x}$ ga ega bo'lamiz. Bundan esa $\frac{dv}{dx} = \frac{1}{\cos^2 x}$; $dv = \frac{dx}{\cos^2 x}$; $\int dv = \int \frac{dx}{\cos^2 x}$; $v = \operatorname{tg} x + C$.

Demak, $y = u \cdot v = \cos x(\operatorname{tg} x + C)$ yoki u berilgan tenglamani umumiy yechimi.

Berilgan tenglamaning umumiy yechimini (6) formuladan foydalanib ham topish mumkin.

Misol. Shartga ko'ra $p(x) = \operatorname{tg} x$; $Q(x) = \frac{1}{\cos x}$, u holda $y = e^{-\int \operatorname{tg} x dx} \left[\int \frac{1}{\cos x} \cdot e^{-\ln \cos x} dx + C \right]$, bu yerda $\int \operatorname{tg} x = -\ln \cos x$ bo'lganidan:

$$y = e^{\ln \cos x} \left[\int \frac{1}{\cos x} \cdot e^{-\ln \cos x} dx + C \right] = \cos x \left[\int \frac{dx}{\cos^2 x} + C \right]$$

yoki

$$y = \cos x (\operatorname{tg} x + C) = C \cos x + \sin x.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Qanday tenglama differensial tenglama deyiladi?
2. Differensial tenglama tartibi deganda nimani tushunasiz?
3. Differensial tenglamaning umumiy va xususiy yechimlari deb qanday yechimlarga aytildi?
4. Birinchi tartibli differensial tenglama yechimi mavjudligi va yagonaligi to'g'risidagi teoremani ifodalang.
5. Umumiy va xususiy yechimlarni geometrik nuqtayi nazardan talqin qilib bering.
6. Birinchi tartibli differensial tenglamalarini yechish usullarini ko'rsating:
a) o'zgaruvchilari ajralgan va ajraladigan tenglamalar uchun;
b) chiziqli tenglamalar uchun;
c) bir jinsli tenglamalar uchun.

11.2. IKKINCHI TARTIBLI CHIZIQqli DIFFERENSIAL TENGLAMALARNI YECHISH USULLARI

11.2.1. IKKINCHI TARTIBLI CHIZIQqli DIFFERENSIAL TENGLAMA UCHUN KOSHI MASALASI

Tubandagi ko'rinishdagi tenglama ikkinchi tartibli chiziqli differensial tenglama deyiladi:

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x). \quad (1)$$

Ikkinchi tartibli chiziqli differensial tenglamaning umumiy yechimini birinchi tartibli differensial tenglamaning umumiy yechimini ko'rsatgandek, ko'rsatib bo'lmaydi. Shuning uchun ikkinchi tartibli chiziqli differensial tenglamaning tatbiq uchun zarur hisoblangan xususiy hollarini ko'rib o'tamiz. Jumladan, o'zgarmas koefitsiyentli ikkinchi tartibli chiziqli differensial tenglamani qaraymiz. Uning umumiy ko'rinishi tubandagicha:

$$y'' + py' + qy = f(x), \quad (2)$$

bu yerda: p, q lar o'zgarmas kattaliklar.

Agar $f(x) \neq 0$ bo'lsa, (2) tenglama ikkinchi tartibli *bir jinslimas* chiziqli differensial tenglama deyiladi.

Agar $f(x) = 0$ bo'lsa, (2) *bir jinsli* chiziqli tenglama deyiladi:

$$y'' + py' + qy = 0; \quad (3)$$

(2) va (3) differensial tenglamalarni yechishni o'rganishdan oldin chiziqli bog'liq hamda chiziqli bog'liq bo'lmagan (erkli) funksiyalar tushunchasi bilan tanishamiz.

$y_1(x)$ va $y_2(x)$ funksiyalar $[a; b]$ kesmada berilgan bo'lsin. Agar shunday o'zgarmas α_1 va α_2 sonlar uchun (ulardan hech bo'lmaganda bittasi noldan farqlidir).

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) = 0 \quad (4)$$

ayniyat o'rinni bo'lsa, u holda $y_1(x)$ va $y_2(x)$ funksiyalar *chiziqli bog'liq* funksiyalar deyiladi.

Agar (4) ayniyat faqat $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ bo'lganda o'rinni bo'lsa, u holda $y_1(x)$ va $y_2(x)$ funksiyalar *chiziqli bog'liq bo'lmagan* erkli funksiyalar deyiladi.

Boshqacha aytganda, ikkita $y_1(x)$ va $y_2(x)$ funksiyalar $\frac{y_1(x)}{y_2(x)} \neq \alpha$, ya'ni ularning nisbati o'zgarmas songa teng bo'lmaganda chiziqli erkli bo'ladi.

Misol. $y_1(x) = \sin x$, $y_2(x) = \cos x$ funksiyalar chiziqli erkli funksiyalar, chunki $\alpha_1 \cdot \sin x + \alpha_2 \cdot \cos x = 0$ ayniyat faqat $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$ bo'lgandagina o'rinni bo'ladi.

Agar $y_1(x)$ va $y_2(x)$ funksiyalar chiziqli erkli funksiyalar bo'lsa, ulardan hech biri aynan nolga teng bo'lmaydi.

Endi (2) va (3) differensial tenglamalarni yechish bilan shug'ullanamiz. Dastlab

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 \quad (5)$$

ikkinci tartibli bir jinsli chiziqli differensial tenglamani qaraymiz.

1-teorema. Agar $y_1(x)$ va $y_2(x)$ funksiyalar (5) tenglamaning chiziqli erkli xususiy yechimlari bo'lsa, u holda (5) tenglamaning umumi yechimi

$$y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) \quad (6)$$

bo'ladi, bunda C_1, C_2 — ixtiyorli o'zgarmas sonlar.

I s b o t. $y_1(x)$ va $y_2(x)$ (5) tenglamaning xususiy yechimlari bo'lsa, u holda bu funksiyalar (5) tenglamani qanoatlantiradi:

$$\begin{aligned} y_1''(x) + p(x) \cdot y_1'(x) + q(x) \cdot y_1(x) &= 0, \\ y_2''(x) + p(x) \cdot y_2'(x) + q(x) \cdot y_2(x) &= 0. \end{aligned} \quad (7)$$

Tubandagi $C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ funksiya ham (5) tenglamaning yechimi bo'ladi. Haqiqatan ham, bu funksiya hamda uning hosilalari

$$[C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)]' = C_1 y_1'(x) + C_2 y_2'(x)$$

$$[C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)]'' = C_1 y_1''(x) + C_2 y_2''(x) \text{ uchun}$$

$$C_1 y_1''(x) + C_2 y_2''(x) + p(x)[C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)]' + q(x)[C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)] =$$

$$= C_1 y_1''(x) + p(x)C_1 y_1'(x) + q(x)C_1 y_1(x) + C_2 y_2''(x) + p(x)C_2 y_2'(x) +$$

$$+ q(x)C_2 y_2(x) = C_1 [y_1''(x) + p(x)y_1'(x) + q(x)y_1(x)] + C_2 [y_2''(x) +$$

$$+ p(x)y_2'(x) + q(x)y_2(x)]$$

bo'lib, (7) munosabatga asosan

$$\begin{aligned} [C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)]' + p(x) \cdot [C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)]' + \\ + q(x)[C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)] = 0 \end{aligned}$$

bo'ladi.

Bu esa $C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ ning (5) tenglamaning yechimi ekanini bildiradi. Demak, $y(x) = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$ yechim berilgan

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$$

tenglamaning umumi yechimi bo'ladi. Ikkinci tartibli

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (8)$$

tenglamaning umumi yechimi haqida ushbu teorema o'rinni.

2-teorema. (8) tenglamaning umumi yechimi shu tenglama xususiy yechimi bilan (5) tenglamaning umumi yechimi yig'indisiga teng bo'ladi:

$$y_{\text{umum}} = y_{\text{um. bir jins}} + \bar{y},$$

bu yerda \bar{y} — (8) tenglamaning xususiy yechimi.

$$y'' + p(x)y' + qy = f(x) \text{ tenglamaning } y = y_0, y'(x_0) = v_0 \text{ shartni}$$

$x=x_0$ qanoatlantiruvchi yechimini izlash masalasi *Koshi masalasi* deyiladi.

11.2. O'ZGARMAS KOEFFITSIYENTLI IKKINCHI TARTIBLI BIR JINSI CHIZIQLI TENGLAMALAR

Ikkinchi tartibli bir jinsli chiziqli tenglama

$$y'' + py' + qy = 0 \quad (1)$$

berilgan bo'lsin, bunda p va q o'zgarmas haqiqiy sonlar.

Yuqorida isbot qilingan teorema asosan bu tenglamaning umumiy integralini topish uchun uning ikkita chiziqli erkli xususiy yechimini topamiz.

Xususiy yechimlarini

$$y = e^{kx} \quad (2)$$

(bunda $k = \text{const}$) ko'rinishida izlaymiz, bu holda $y' = ke^{kx}$, $y'' = k^2 e^{kx}$.

Bularni (1) tenglamaga qo'sak, tenglama $e^{kx}(k^2 + pk + q) = 0$ ko'rinishni oladi. Ammo $e^{kx} \neq 0$ bo'lgani uchun:

$$(k^2 + pk + q) = 0. \quad (3)$$

Demak, k (3) tenglamani qanoatlantirsa, u holda e^{kx} (1) tenglamaning yechimi bo'ladi. (3) tenglama (1) tenglamaning *xarakteristik tenglamasi* deyiladi.

Xarakteristik tenglama ikkita ildizi bo'lgan kvadrat tenglamadir, bu ildizlarni k_1 va k_2 bilan belgilaymiz:

$$k_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}; \quad k_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

Bunda quyidagi hollar bo'lishi mumkin:

- a) k_1 va k_2 — haqiqiy, bir-biriga teng bo'lmagan sonlar ($k_1 \neq k_2$);
- b) k_1 va k_2 — kompleks sonlar;
- d) k_1 va k_2 — haqiqiy va bir-biriga teng sonlar ($k_1 = k_2$).

Bu hollarni ayrim-ayrim qaraymiz.

a) *xarakteristik tenglamaning ildizlari haqiqiy va har xil* ($k_1 \neq k_2$) *bo'lgan hol*

Bu holda $y_1 = e^{k_1 x}$; $y_2 = e^{k_2 x}$; funksiyalar xususiy yechimlar bo'ladi. Bu yechimlar $\frac{y_1}{y_2} = \frac{e^{k_2 x}}{e^{k_1 x}} = e^{(k_2 - k_1)x} \neq \text{const}$ bo'lgani uchun chiziqli erkli bo'ladi.

Demak, umumiy integral

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x} \quad (2)$$

ko'rinishda bo'ladi.

Misol. $y'' + 5y' - 6y = 0$ tenglamaning umumiy integralini toping. Tenglamaning xarakteristik tenglamasini tuzib ildizlarini topamiz:

$k^2 + 5k - 6 = 0$; $k_1 = -6$, $k_2 = 1$. Ildizlar haqiqiy har xil, demak, umumiy integral: $y = C_1 e^{-6x} + C_2 e^x$.

b) *xarakteristik tenglamaning ildizlari kompleks, qo'shma*

$$k_1 = \alpha + i\beta; \quad k_2 = \alpha - i\beta;$$

$$\text{bu yerda } \alpha = -\frac{p}{2}; \quad \beta = \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}.$$

Xususiy yechimlarni quyidagi shaklda yozish mumkin:

$$y_1 = e^{k_1 x} = e^{(\alpha+i\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x}, \quad y_2 = e^{k_2 x} = e^{\alpha x} \cdot e^{-i\beta x}.$$

Bu ifodaga ushbu $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$

Eyler formulasini tatbiq qilib, uni quyidagicha yozamiz:

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x; \quad y_2 = e^{\alpha x} \cos \beta x - i e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Ma'lumki, bir jinsli tenglama yechimlarining chiziqli kombinatsiyasi ham tenglamaning yechimi bo'ladi. Shuning uchun quyidagi

$$\bar{y}_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad \bar{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2} = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

funksiyalar ham tenglamaning yechimlari bo'ladi. Ular chiziqli erkli, chunki

$$\frac{\bar{y}_1}{\bar{y}_2} = \frac{e^{\alpha x} \cos \beta x}{e^{\alpha x} \sin \beta x} = \cot \beta x \neq \text{const.}$$

Demak, \bar{y}_1 , \bar{y}_2 funkciyalar (1) tenglama yechimlarining fundamental sistemasini tashkil etadi. Shunday qilib, bu funkciyalarning chiziqli kombinatsiyasi

$$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x) \quad (3)$$

berilgan tenglamaning umumiy yechimini beradi.

Misol. Ushbu $y'' + 2y' + 5y = 0$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. $y'' + 2y' + 5y = 0$ differensial tenglama uchun xarakteristik tenglama $k^2 + 2k + 5 = 0$ bo'ladi.

Uning ildizlari: $k_1 = -1 - 2i$; $k_2 = -1 + 2i$; $\alpha = -1$; $\beta = 2$.

Yechimlarning fundamental sistemasi: $y_1 = e^{-x} \cdot \cos 2x$; $y_2 = e^{-x} \cdot \sin 2x$.

Berilgan differential tenglamaning umumiy yechimi:

$$y_1 = e^{-x}(C_1 \cdot \cos 2x + C_2 \cdot \sin 2x);$$

(3) yechimning muhim xususiy holi xarakteristik tenglama ildizlarining sof mavhum sonlardan iborat bo'lgan holdadir, bu (1) tenglama $p = 0$ bo'lgan holda o'rinni:

$$y'' + qy = 0. \quad (4)$$

Xarakteristik tenglamasini tuzamiz:

$$k^2 + q = 0; \quad q > 0$$

$k_{1,2} = \pm i\sqrt{q} = \pm \beta$, $\alpha = 0$ bo'lsa, (3) tenglama quyidagi ko'rinishni bo'ladi:

$$y = C_1 \cdot \cos \beta x + C_2 \cdot \sin \beta x. \quad (5)$$

d) xarakteristik tenglamaning ildizlari haqiqiy va teng (karrali)

$k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$ — bitta xususiy yechim. $y_1 = e^{k_1 x}$ yuqoridaqgi nulohazalar asosida hosil qilinadi.

$e^{k_1 x}$ funksiya ikkinchi xususiy yechim sifatida qaralishi mumkin mas, chunki $e^{k_2 x} = e^{k_1 x}$.

Shunday xususiy yechim topish kerakki, u birinchi yechim $y_1 = e^{k_1 x}$ bilan chiziqli erkli bo'lsin. Ikkinci yechim $y_2 = xe^{k_1 x}$ funksiya bo'lishi mumkinligini ko'rsataylik. U y_1 bilan chiziqli erkli, chunki $\frac{y_1}{y_2} = \frac{x e^{k_1 x}}{e^{k_1 x}} = x \neq \text{const.}$

Bu $y_2 = xe^{k_1 x}$ funksiya (1) tenglamani qanoatlantirishini tekshish qoldi. Uni ikki marta differentialsallaymiz:

$$y'_1 = e^{k_1 x}(1 + k_1 x), \quad y''_1 = e^{k_1 x}(k_1^2 x + 2k_1);$$

y_2, y'_2, y''_2 larni berilgan (1) tenglamaga qo'yamiz:

$$e^{k_1 x}[(k_1^2 x + 2k_1) + p(1 + k_1 x) + qx] = 0.$$

Qo'shiluvchilarни qayta guruhlaymiz va $e^{k_1 x} \neq 0$ ga qisqartiramiz:

$$x(k_1^2 + pk_1 + q) + (2k_1 + p) = 0; \quad (6)$$

k_1 xarakteristik tenglamaning ildizi bo'lgani uchun, birinch'i qavs aynan nolga teng, ya'ni $k_1^2 + pk_1 + q = 0$;

k_1 — karrali ildiz, ya'ni $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$ yoki $2k_1 = -p$ bo'lgani uchun, (6) dagi ikkinchi qavs ham aynan nolga teng, ya'ni $2k_1 + p = 0$.

Demak, $y_2 = xe^{k_1 x}$ funksiya (1) tenglamaning yechimi bo'ladi va $y_1 = e^{k_1 x}$ bilan chiziqli erkli. Shunday qilib, $y_1 = e^{k_1 x}$ va $y_2 = xe^{k_1 x}$ yechimlar (1) tenglama wechimlarining fundamental sistemasini tashkil etadi.

Demak, bu funksiyalarning chiziqli kombinatsiyasini tashkil etadi, bu funksiyalarning chiziqli kombinatsiyasi

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = e^{k_1 x} (C_1 + C_2 x) \quad (7)$$

(1) tenglamaning umumiy yechimini beradi.

Misol. Ushbu $y'' + 2y' + y = 0$ tenglamaning umumiy integralini toping. Berilgan tenglamaning xarakteristik tenglamasini tuzamiz. Xarakteristik tenglama $k^2 + 2k + 1 = 0$ ko'rinishda bo'ladi. Uning ildizlari: $k_1 = k_2 = -1$.

Fundamental yechimlar sistemasi: $y_1 = e^{-x}$ va $y_2 = xe^{-x}$.

Differensial tenglamaning umumiy yechimi quyidagi ko'rinishda bo'ladi: $y = e^{-x}(C_1 + C_2 x)$.

11.2.3. BIR JINSLIMAS TENGЛАМАНИ KVAZIKO'PHAD HOL UCHUN XUSUSIY YЕCHIMI

Bizga oldingi 1-mavzudagi 2-teoremadan ma'lumki,

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x) \quad (1)$$

bir jinslimas tenglamaning yechimi (1) tenglamaga mos

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 \quad (2)$$

bir jinsli tenglama umumiy yechimi bilan bir jinsli mos tenglamaning bitta xususiy yechimi yig'indisidan iborat. Bir jinsli tenglamaning umumiy yechimini topishni ko'rib o'tdik. (1) tenglama xususiy yechimini topishni qaraymiz.

Biz differensial tenglamaning texnikada ko'p qo'llaniladigan, ya'ni o'ng tomoni kvaziko'phad bo'lgan bir jinslimas tenglamaning xususiy yechimini topishni ko'ramiz.

Aytaylik, $f(x) = P_n(x)e^{-x}$ bo'lsin. Bu holda (1) tenglamaning xususiy yechimini quyidagi uchta ko'rinishdan biri shaklida izlaymiz:

a) agar γ xarakteristik tenglama ildizlari k_1 va k_2 larni bittasiga ham teng bo'lmasa, xususiy yechim $y_1(x) = Q_m(x)e^{k_1 x}$ ko'rinishda izlanadi; bu yerda $Q_m(x)$ — noma'lum koefitsiyentli m -tartibli ko'phad.

b) agar γ xarakteristik tenglama ildizlari k_1 va k_2 lardan biriga teng bo'lsa, u holda yechimi $y_1(x) = xQ_m(x)e^{k_1 x}$ ko'rinishda izlaymiz;

d) agar γ xarakteristik tenglamaning karrali ildizi k ga teng bo'lsa, u holda yechimi $y_1(x) = x^2 Q_m(x)e^{k x}$ ko'rinishda izlaymiz.

Bularga misollar keltirib $Q_m(x)$ ko'phadning noma'lum koefitsiyentlarini topishni ko'rsatamiz.

1-misol. $y'' + 3y' + 2y = 12$ tenglamaning umumi yechimini toping.

Yechish. $k^2 + 3k + 2 = 0$ xarakteristik tenglamaning ildizlari: $k_1 = -1$; $k_2 = -2$. Bu holda bir jinsli tenglamaning umumi yechimi $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x}$ bo'ladi. Berilgan bir jinslimas tenglamaning o'ng tomonini nol ko'satkichli kvaziko'phad deb qarash mumkin, ya'ni $P_0(x)e^{\alpha x} = 12e^{\alpha x} = 12$.

Shu sababli, xususiy yechimni $\bar{y}(x) = Q_0(x) = A_0$ ko'rinishda izlaymiz. A_0 — noma'lum koefitsiyent. Bu yechimini berilgan tenglamaga qo'yamiz: $2A_0 = 12$, bundan $A_0 = 6$. Shunday qilib, berilgan tenglamaning umumi yechimi $y = y + \bar{y}$, ya'ni $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + 6$ bo'ladi.

2-misol. $y'' - y' - 6y = 12x^2 - 2x + 1$ tenglamaning umumi yechimini toping.

Yechish. Dastlab berilgan tenglamaga mos bir jinsli $y'' - y' - 6y = 0$ tenglamaning umumi yechimini topamiz. $k^2 - k - 6 = 0$ xarakteristik tenglamaning ildizlari $k_1 = -2$ va $k_2 = 3$ bo'lgani uchun umumi yechim $y = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{3x}$ bo'ladi.

Berilgan tenglamaning o'ng tomoni ikkinchi darajali ko'phad bo'lgani uchun, uning xususiy yechimini ikkinchi darajali ko'phad shaklida izlaymiz, ya'ni

$$\bar{y} = Ax^2 + Bx + C.$$

Bu ifodani differensiallab, quydagi larni topamiz va berilgan tenglamaga qo'yamiz:

$$\bar{y}' = 2Ax + B; \quad \bar{y}'' = 2A,$$

$$2A - 2Ax - B - 6Ax^2 - 6Bx - 6C = 12x^2 - 2x + 1$$

$$\text{yoki } -6Ax^2 + (-2A - 6B)x + (2A - B - 6C) = 12x^2 - 2x + 1.$$

Bundan A , B , C koefitsiyentlarni topish uchun tubandagi sistemani tuzamiz:

$$\begin{cases} -6A = 12, \\ -2A - 6B = -2, \\ 2A - B - 6C = 1. \end{cases}$$

Bu sistemani yechsak: $A = -2$; $B = 1$; $C = -1$.

Demak, $\bar{y} = -2x^2 + x - 1$.

Berilgan tenglamaning umumi yechimi quydagicha bo'ladi:

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} - 2x^2 + x - 1.$$

3-misol. $y'' + y' = 6x^2 - 7$ tenglamaning umumi yechimini toping.

Yechish. Dastlab berilgan tenglamaga mos bir jinsli $y'' + y' = 0$ tenglamaning umumi yechimini topamiz. $k^2 + k = 0$ xarakteristik tenglamaning ildizlari $k_1 = 0$ va $k_2 = -1$ bo'lgani uchun umumi yechim $y = C_1 + C_2 e^{-x}$ ko'rinishda bo'ladi.

Berilgan tenglamaning o'ng tomoni ikkinchi darajali ko'phad. Xarakteristik tenglamaning bitta ildizi nol bo'lganligi sababli, bir jinslimas tenglamaning xususiy yechimi $\bar{y} = x(Ax^2 + Bx + C)$ ko'rinishda izlaymiz.

Bu ifodani differensiallab, berilgan tenglamaga qo'yamiz:

$$\bar{y}' = 3Ax^2 + 2Bx + C, \quad \bar{y}'' = 6Ax + 2B;$$

$$6Ax + 2B + 3Ax^2 + 2Bx + C = 6x^2 - 7$$

yoki

$$3Ax^2 + (6A + 2B)x + (2B + C) = 6x^2 - 7.$$

x o'zgaruvchining bir xil ko'rsatkichlari oldidagi koefitsiyentlarni tenglashtirib, quydagi sistemaga ega bo'lamiz:

$$\begin{cases} 3A = 6, \\ 6A + 2B = 0, \\ 2B + C = 7. \end{cases}$$

Sistemani yechib A , B , C larni topamiz: $A = 2$, $B = -6$, $C = 5$.

Shunday qilib xususiy yechim $\bar{y} = x(2x^2 - 6x + 5)$ ko'rinishda bo'ladi.

Berilgan tenglamaning umumi yechimi $\bar{y} = C_1 + C_2 e^{-x} + x(2x^2 - 6x + 5)$.

4-misol. $y'' - 7y' + 10y = 4e^{3x}$ tenglamaning umumi yechimini toping.

Yechish. Dastlab $y'' - 7y' + 10y = 0$ bir jinsli tenglamaning umumiy yechimini topamiz. $k^2 - 7k + 10 = 0$ xarakteristik tenglamaning ildizlari $k_1 = 2$ va $k_2 = 5$ bo'lganligi sababli, uning umumiy yechimi $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{5x}$ bo'ladi.

Berilgan bir jinslimas tenglamaning o'ng tomomi ko'satkichli funksiya. $y = 3$ ga teng bo'lib, xarakteristik tenglama ildizlarini bittasi ham unga teng emas. Shuning uchun uni $\bar{y} = Ae^{3x}$ ko'rinishda izlaymiz. Bu ifodani differentiallab, y, y', y'' larni berilgan tenglamaga qo'yib, A koeffitsiyentni hisoblaymiz:

$$9Ae^{3x} - 21Ae^{3x} + 10Ae^{3x} = 4Ae^{3x}, \quad -2A = 4, \quad A = -2.$$

Bundan xususiy yechim $\bar{y} = -2e^{3x}$ ga teng. Berilgan tenglamaning umumiy yechimi esa tubandagi ko'rinishda bo'ladi:

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{5x} - 2e^{3x}.$$

5-misol. $y'' - y' - 2y = 9e^{2x}$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. Dastlab $y'' - y' - 2y = 0$ bir jinsli tenglamaning umumiy yechimini topamiz. $k^2 - k - 2 = 0$ xarakteristik tenglama $k_1 = -1$ va $k_2 = 2$ ildizlarga ega. U holda umumiy yechim $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x}$ bo'ladi.

Berilgan tenglamaning o'ng tomomi ko'satkichli funksiya. Bu holda $y = 2$ ko'satkich xarakteristik tenglamaning bitta ildiziga teng. Shu sababli, xususiy yechimni $\bar{y} = x Ae^{2x}$ ko'rinishda izlaymiz. Bu ifodani ikki marta differentiallaymiz:

$$\bar{y}' = Ae^{2x} + x2Ae^{2x}; \quad \bar{y}'' = 2Ae^{2x} + 2Ae^{2x} + 4Axe^{2x};$$

$\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$ larni berilgan tenglamaga qo'yib, A koeffitsiyentni aniqlaymiz. $4Ae^{2x} + 4Axe^{2x} - Ae^{2x} - 2Axe^{2x} - 2Axe^{2x} = 9e^{2x}; 3A = 9; A = 3$.

Xususiy yechim $\bar{y} = 3xe^{2x}$. Berilgan tenglamaning umumiy yechimi $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} + 3xe^{2x}$ ga teng.

6-misol. $y'' - 7y' + 10y = 4e^{3x}$ tenglamaning $y(0) = 2; y'(0) = 13$ boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi xususiy yechimini toping.

Yechish. $y'' - 7y' + 10y = 4e^{3x}$ tenglamaning umumiy yechimi 4-misoldan ma'lum:

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{5x} - 2e^{3x}. \quad (*)$$

Boshlang'ich shartlardan foydalaniib C_1 va C_2 ixtiyoriy o'zgarmaslarining qiymatlarini topamiz. Umumiy yechimni differentiallaymiz:

$$y' = 2C_1 e^{2x} + 5C_2 e^{5x} - 6e^{3x}.$$

(**)

(*) tenglamaga $x = 0$ va $y = 2$ larni qo'yamiz:

$$2 = C_1 e^{2 \cdot 0} + C_2 e^{5 \cdot 0} - 2e^{3 \cdot 0} = C_1 + C_2 - 2, \quad C_1 + C_2 = 4 \text{ ga ega bo'lamiz.}$$

$$(**) \text{ ga } x = 0 \text{ va } y' = 13 \text{ ni qo'yamiz. } 13 = 2C_1 e^{2 \cdot 0} + 5C_2 e^{5 \cdot 0} - 6e^{3 \cdot 0} = 2C_1 + 5C_2 - 6;$$

$2C_1 + 5C_2 = 19; C_1$ va C_2 larni topish uchun tubandagi sistemani tuzamiz:

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 4 \\ 2C_1 + 5C_2 = 19 \end{cases} \text{ sistemani yechib } C_1 \text{ va } C_2 \text{ larni topamiz:}$$

$$C_1 = \frac{1}{3}; \quad C_2 = \frac{11}{3}.$$

Demak, boshlang'ich shartlarni qanoatlantiruvchi xususiy yechim quyidagi ko'rinishda bo'lar ekan:

$$y = \frac{1}{3} e^{2x} + \frac{11}{3} e^{5x} - 2e^{3x}.$$

7-misol. $y'' + 2y' + 5y = 3 \sin x$ tenglamaning umumiy yechimini toping.

Yechish. Dastlab $y'' + 2y' + 5y = 0$ bir jinsli tenglamaning umumiy yechimini topamiz. $k^2 + 2k + 5 = 0$ xarakteristik tenglamaning ildizlari $k_1 = -1 + 2i$ va $k_2 = -1 - 2i$. Shuning uchun umumiy yechim: $y = C_1 e^{-x} \cos 2x + C_2 e^{-x} \sin 2x$ ko'rinishda bo'ladi. Berilgan tenglamani quyidagi ko'rinishda yozamiz: $y'' + 2y' + 5y = 3e^{ix}$ (*) tenglamaning xususiy yechimini $\bar{y}(x) = u(x) + iv(x)$ ko'rinishida izlaymiz, chunki buni mavhum qismi berilgan tenglamani qanoatlantiradi. Haqiqatan ham, agar $(u + iv)'' + 2(u + iv)' + 5(u + iv) = 3 \cos x + 3 \sin x$ bo'lsa, u holda $v'' + 2v' + 5v = 3 \sin x$ bo'ladi. (*) tenglamaning yechimini $\bar{y}(x) = A_0 e^{ix}$ ko'rinishda izlaymiz. $k = i \neq k_1, k_2$, yuqoridagi ifodani (*) tenglamaga qo'yamiz: $(4 + 2i)A = 3$ yoki $A_0 = \frac{3}{4+2i} = \frac{6-3i}{10}$, shunday qilib, xususiy yechim

$$\bar{y}(x) = \frac{6-3i}{10} (\cos t + i \sin t) + \frac{3}{5} \cos t + i \left(\frac{3}{5} \sin t - \frac{3}{10} \cos t \right).$$

Bu ifodaning mavhum qismi berilgan tenglamaning xususiy yechimi bo'ladi. Berilgan tenglamaning umumiy yechimi:

$$y(x) = C_1 e^{-x} \cos 2x + C_2 e^{-x} \sin 2x + \frac{3}{5} \sin x - \frac{3}{10} \cos x.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

- Ikkinci tartibli differential tenglama uchun Koshi masalasi nimadan iborat?
- Ikkinci tartibli differential tenglama uchun boshlang'ich shartning geometrik ma'nosi nimadan iborat?
- Ikkinci tartibli differential tenglamaga ta'rif bering.
- O'zgarmas koefitsiyentli ikkinchi tartibli bir jinsli differential tenglamaning umumi yechimini topish usulini tushuntirib bering.
- O'zgarmas koefitsiyentli ikkinchi tartibli bir jinsli differential tenglama umumi yechimining xarakteristik tenglamasi ildizlariga bog'liq bo'lgan hollari formulalarini yozing.

11.3. TEBRANISHNING DIFFERENSIAL TENGLAMALARI

11.3.1. TEBRANISHLARNING DIFFERENSIAL TENGLAMASIGA OLIB KELUVCHI MASALALAR

1-masala. k bikrlikka ega prujinada m massali yukning to'g'ri chiziqli tebranma harakatini qaraymiz.

Yukning to'g'ri chiziqdagi holati t vaqtga bog'liq bo'lgan x koordinatasi bilan xarakterlanadi, ya'ni $x = x(t)$. Prujina cho'zmasdan oldin yukning turgan holatini koordinatalar boshi O nuqta deb olamiz. Agar prujinani cho'zmasdan oldin uning uzunligini / desak, u holda prujinaning ikkinchi uchi mahkamlangan nuqta koordinatasi $-l$ bo'ladi. Yukning holatini aniqlovchi x koordinata prujina uzunligi o'zgarishiga bog'liq bo'ladi. Uncha katta bo'lmanan cho'zilishda, prujina tomonidan yukka ta'sir qiluvchi kuch Guk qonuniga ko'ra $F = -kx$ ga teng (150-chizma).

Bu holda manfiy ishoranig qo'yilishiga sabab prujina cho'zilishiga F kuch qarshi yo'nalgan.

Tezlik ta'rifiga ko'ra $V = \frac{dx}{dt}$ ga teng. Bu holda Nyuton tenglamasi quyidagi ko'rinishni oladi: $m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx$ yoki

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0. \quad (1)$$

Bu yerda: m — yukning massasi, k — prujinaning bikrliyi, $x = x(t)$ — izlanayotgan funksiya.

Agar yukka tashqaridan muhitning qarshilik kuchi ham ta'sir qilsa, (1) quyidagi ko'rinishni oladi:

$$x'' + \frac{\rho}{m} \cdot x' + \frac{k}{m} x = 0, \quad (2)$$

bu yerda: ρ — yukka muhit tomonidan qarshilikni xarakterlovchi kattalik. Agar yukka bulardan tashqari tebranma $F(t)$ kuchlar ta'sir qilsa, u holda (2) quyidagi ko'rinishni oladi:

$$x'' + \frac{\rho}{m} \cdot x' + \frac{k}{m} x = \frac{F(t)}{m}. \quad (3)$$

(3) — yukning tebranma harakat tenglamasi. (1) va (2) tenglamalar (3) umumi tenglamanning xususiy hollari bo'lib, (1) tenglamada tashqi ta'sir va qarshilik hisobga olinmagan.

Bu ikki tenglama erkin tebranish tenglamalari deyiladi.

(3) tenglama — o'zgarmas koefitsiyentli ikkinchi tartibli differential tenglama majburiy tebranishlar tenglamasi deyiladi.

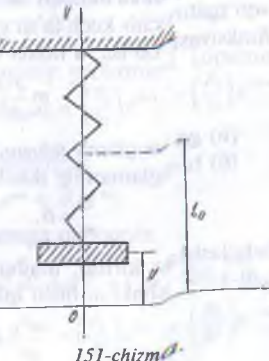
2-masala. Prujina uchiga osilgan m massali moddiy nuqta (yuk) vertikal to'g'ri chiziq bo'ylab harakatlanadi. Yukning harakat qonunini aniqlash talab qilinadi. Muvozanat holatida yuk og'irligi prujinaning elastiklik kuchi bilan muvozanatlashadi, deb faraz qilamiz. Koordinatalar boshini yukning muvozanat holati bilan ustma-ust tushiramiz. Oy o'qni yuk harakat qilayotgan to'g'ri chiziq bo'ylab vertikal pastga yo'naltiramiz (151-chizma). Yukning vaqtning istalgan t momentidagi vaziyati yukning koordinatalar boshidagi chetlanishi y bilan aniqlanadi. Yukning harakat qonunini topish uchun y chetianish (og'ish) ning t vaqtga bog'lanishini aniqlash kerak.

Yukka quyidagi kuchlar ta'sir qiladi:

- 1) yukni boshlang'ich vaziyatga qaytarishga harakat qiluvchi tiklash kuchi F_1 . Bu kuch Oy o'q bo'ylab yo'nalgan va uning bu o'qqa proyeziyasiga yukning muvozanat holatidan chetlanishiga proporsional: $F_1 = -ky$. Bu yerdagi $k(k > 0)$ son tiklash koefitsiyenti deyiladi.

Kuch proyeziyasiga F_1 ning ifodasidagi «minus» ishorasi tiklash kuchi prujina deformatsiyasiga qarama-qarshi tomonga yo'nalganini ko'rsatadi;

- 2) yukli prujina joylashgan muhitning qarshilik kuchi F_2 yuk harakati tezligi vektoriga qarama-qarshi



yo'nalgan. Tajribaning ko'rsatishicha, F_2 kuchning miqdori yuk tez-lining kattaligi V ga proporsionaldir. Shuning uchun F_2 kuchning Oy o'qqa proyeksiyasi $F_{2y} = -\lambda V$ (bu yerda $\lambda > 0$) yoki $F_{2y} = -\lambda \frac{dy}{dt}$ ko'rinishida yoziladi.

Yukning og'irlik kuchini hisobga olmaymiz, chunki u prujinaning elastiklik kuchi bilan muvozanatlashadi, prujinaning og'irligini esa yo'q deb hisoblaymiz.

Yuk harakatining differensial tenglamasini tuzish uchun Nyutonning ikkinchi qonunidan foydalanamiz:

$$m\ddot{a} = \sum \vec{F}, \quad (4)$$

bu yerda: \vec{a} — tezlanish vektori, $\sum \vec{F}$ — moddiy nuqtaga ta'sir etuvchi kuchlar yig'indisi.

Bizning holda moddiy nuqtaga (yukka) Oy o'q bo'ylab yo'nalgan F_1 va F_2 ikkita kuch ta'sir etadi. (4) tenglikning ikkala tomonidagi vektorni Oy o'qqa proyeksiyalab va tezlanish vektori \vec{a} ning Oy o'qqa proyeksiyasi $\frac{d^2y}{dt^2}$ ga teng ekanini e'tiborga olib, izlanayotgan differensial tenglamani hosil qilamiz:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -ky - \lambda \frac{dx}{dt} \text{ yoki } m \frac{d^2x}{dt^2} + \lambda \frac{dx}{dt} + ky = 0. \quad (5)$$

(5) — o'zgarmas koeffitsiyentli ikkinchi tartibli tenglamadir va u erkin tebranishlar tenglamasi deyiladi.

Agar yukka bundan tashqari Oy o'q bo'yicha yo'nalgan tashqi $F(t)$ «qo'zgatuvchi» kuch ta'sir etsa va uning $F(t)$ kattaligi t vaqtning berilgan funksiyasi bo'lsa, u holda tenglama quyidagi ko'rinishga keladi:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + \lambda \frac{dx}{dt} + ky = F(t). \quad (6)$$

(6) ga majburiy tebranishlar tenglamasi deyiladi.

(6) tenglamaning ikkala qismini m ga bo'lib va

$$\frac{\lambda}{m} = \delta, \quad \frac{k}{m} = \omega_0^2, \quad \frac{F(t)}{m} = f(t)$$

belgilashlar kiritib, majburiy tebranishlar tenglamasining quyidagi uzil-kesil shaklini hosil qilamiz:

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \delta \frac{dy}{dt} + \omega_0^2 y = f(t); \quad (7)$$

$$y'' + \delta y' + \omega_0^2 y = f(t). \quad (8)$$

(8) tenglama $y(0) = y_0$; $y'(0) = V_0$ boshlang'ich sharti bilan Koshi masalasi hisoblanadi.

Ikkala holda ham (3) va (7) tenglamalar

$$y'' + ay' + by = f(t) \quad (9)$$

ko'rinishga ega bo'ladi. Bu esa o'zgarmas koeffitsiyentli ikkinchi tartibli chiziqli differensial tenglama. Fizika kursida tebranishlar nazariyasida a va b koeffitsiyentlarni $a = \delta$ va $b = \omega_0^2$ ko'rinishda belgilash qabul qilingan. Shu sababli, biz ham (9) tenglamani

$$y'' + \delta y' + \omega_0^2 y = f(t) \quad (10)$$

ko'rinishida yozamiz.

Bu yerda $y(t)$ — izlangan funksiya bo'lib, tebranma harakatni ifodalaydi va uning fizik ma'nosi turlicha bo'lishi mumkin (tebranma harakat qayerdaligiga qarab), δ — tebranishning so'nish koeffitsiyenti; ω_0 — erkin yoki xususiy tebranish chastotasi; $f(t)$ — majburlovchi kuch;

(10) tenglamaning o'ng tomoni kvaziko'phad ko'rinishida bo'lsin.

Qo'zg'atuvchi tashqi kuch davriy bo'lib $f(t) = F_0 \sin \omega t$ qonun bo'yicha o'zgaradigan, amaliy jihatdan muhim bo'lgan holni qaramyz:

$$y'' + \delta y' + \omega_0^2 y = F_0 \sin \omega t. \quad (11)$$

Umumiy yechimni topamiz. Buning uchun dastlab bir jinsli tenglamaning umumiy yechimini topamiz. Xarakteristik tenglamasi:

$$k^2 + \delta k + \omega_0^2 = 0; \quad k_{1,2} = \frac{-\delta \pm \sqrt{\delta^2 - 4\omega_0^2}}{2}.$$

Umumiy yechimi: $y_0 = C_1 e^{k_1 t} + C_2 e^{k_2 t}$.

Endi bir jinslimas tenglamaning xususiy yechimini topamiz.

Buning uchun o'ng tomonni $f(t) = F_0 \sin \omega t = \left(\frac{F_0}{2i}\right) e^{i\omega t} - \left(\frac{F_0}{2i}\right) e^{-i\omega t}$ ko'rinishda ifodalaymiz.

$y'(t)$ xususiy yechimni quyidagicha izlaysiz:

$$y'(t) = \varphi_1(t) + \varphi_2(t) = A_0 e^{i\omega t} + B_0 e^{-i\omega t};$$

$y'(t)$ va $y''(t)$ larni topib, (10) tenglamaga qo'yamiz.

$$y'(t) = i\omega A_0 e^{i\omega t} - i\omega B_0 e^{-i\omega t}; \quad y''(t) = i^2 \omega^2 A_0 e^{i\omega t} + i^2 \omega^2 B_0 e^{-i\omega t};$$

$$(-\omega^2 + i\delta\omega + \omega_0^2) A_0 e^{i\omega t} + (-\omega^2 - i\delta\omega + \omega_0^2) B_0 e^{-i\omega t} = \left(\frac{F_0}{2i}\right) e^{i\omega t} - \left(\frac{F_0}{2i}\right) e^{-i\omega t}.$$

Tenglamaning chap va o'ng tomonidagi bir xil funksiyalar oldidagi koefitsiyentlarni tenglashtirib A_0 va B_0 larni topamiz:

$$A = \frac{F_0}{2} \left[\frac{i(\omega^2 - \omega_0^2) - \omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right]; \quad B_0 = \frac{F_0}{2} \left[\frac{-i(\omega^2 - \omega_0^2) - \omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right].$$

$y'(t)$ xususiy yechim quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$y'(t) = \frac{F_0}{2} \left[\frac{i(\omega^2 - \omega_0^2) - \omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right] e^{i\omega t} - \frac{F_0}{2} \left[\frac{-i(\omega^2 - \omega_0^2) - \omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right] e^{-i\omega t}.$$

Eyler formulasidan kelib chiquvchi $e^{i\omega t} + e^{-i\omega t} = 2 \cos \omega t$; $e^{i\omega t} - e^{-i\omega t} = 2i \sin \omega t$ munosabatlardan foydalansak, umumiy yechim quyidagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\begin{aligned} y(t) &= C_1 e^{k_1 t} + C_2 e^{k_2 t} - \left[\frac{\omega^2 - \omega_0^2}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right] F_0 \sin \omega t - \\ &\quad - \left[\frac{\omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right] F_0 \cos \omega t. \end{aligned}$$

Agar yuqoridagi ifodalarda C_1 va C_2 lar qiymatlarini boshlang'ich shartlardan foydalanib topsak, Koshi masalasi yechilgan hisoblanadi.

11.3.2. GARMONIK DAVRIY BO'L MAGAN SO'NUVCHI ERKIN TEBRANISHLAR

Bizga oldingi mavzudan ma'lumki, bir jinsli tenglamaning yechimi erkin tebranishni ifodalaydi:

$$y_0 = e^{-\frac{\delta}{2}t} \left[C_1 e^{\sqrt{\left(\frac{\delta}{2}\right)^2 - \omega_0^2} t} + C_2 e^{-\sqrt{\left(\frac{\delta}{2}\right)^2 - \omega_0^2} t} \right]. \quad (1)$$

C_1 , C_2 o'zgarmaslar boshlang'ich shartlardan topiladi. Ammo bu o'zgarmaslar erkin tebranishlar xarakteriga ta'sir qilmaydi. Erkin tebranishlarni qaraymiz.

$\delta > 0$ bo'lganda, erkin tebranish so'nuvchi bo'ladi, chunki (1) formuladan:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} y_0 = 0.$$

$\delta = 0$ bo'lganda erkin tebranish chastotali davriymas garmonik tebranishlarni ifodalaydi, shuning uchun ω_0 ga *erkin tebranish chastotasi* deyiladi.

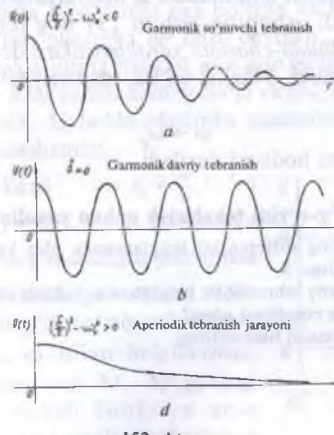
$$y_0 = C_1 e^{i\omega_0 t} + C_2 e^{i\omega_0 t} = (C_1 + C_2) \cos \omega_0 t + (iC_1 - iC_2) \sin \omega_0 t = C_3 \cos \omega_0 t + C_4 \sin \omega_0 t.$$

Agar $\delta > 0$ bo'lib, kattaligi jihatidan kichik miqdor bo'lsa, ya'ni $\left(\frac{\delta}{2}\right)^2 - \omega_0^2 < 0$ bo'lsa, u holda erkin tebranish davriymas bo'ladi. U tebranishni davriy garmonik funksiya bilan so'nuvchi eksponent $e^{-\frac{\delta t}{2}}$ ko'paytmasi shaklida ifodalaydi:

$$y_0 = (C_3 \cos \omega_1 t + C_4 \sin \omega_1 t) e^{-\frac{\delta t}{2}},$$

bu yerda $\omega_1 = \sqrt{\omega_0^2 - \left(\frac{\delta}{2}\right)^2}$ chastota bo'lib, so'nish koefitsiyenti δ ga bog'liq.

$\left(\frac{\delta}{2}\right)^2 - \omega_0^2 > 0$ bo'lganda, ya'ni δ so'nish koefitsiyentining yetarlicha katta qiymatlarida erkin tebranish aperiodik harakatni ifodalaydi. Bu harakatning umumiy xarakteri shundaki, t vaqt o'tishi bilan u asimptotik ravishda nolga yaqinlashadi. Bu holda eksponent $e^{\pm \sqrt{\left(\frac{\delta}{2}\right)^2 - \omega_0^2} t}$ monoton funksiya hisoblanadi. Yuqoridagi 3 ta tebranish harakatga mos funksiya grafiklarini keltiramiz. (152-a, b, d chizmalar.)



152-chizma.

11.3.3. MAJBURIY TEBRANISHLAR. AMPLITUDA-CHASTOTA XARAKTERISTIKA. REZONANS

Bir jinslimas tenglama yechimining o'ng tomonida turgan yig'indining birinchi hadi (bir jinsli tenglamaning yechimi) so'nuvchi tebranishlarni bildiradi. t o'sib borganda x kamayib boradi va demak, ma'lum vaqt o'tgandan keyin majburiy tebranishlarni aniqlovchi ikkinchi had hal qiluvchi ahamiyatga ega bo'ladi:

$$y_1(t) = \left[\frac{\omega_0^2 - \omega^2}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 - (\omega\delta)^2} \right] F_0 \sin \omega t - \left[\frac{\omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right] F_0 \cos \omega t, \quad (1)$$

bu yerda: F_0 — majburiy kuch amplitudasi. ω — uning chastotasi. ω_0 — erkin tebranish chastotasi. δ uncha katta bo'lmagan qiymatda (1) formulada ikkinchi qo'shiluvchi birinchi qo'shiluvchidan juda ham kichik bo'ladi:

$$y_1(t) \approx B \sin \omega t = \left[\frac{\omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right] F_0 \sin \omega t. \quad (2)$$

(2) dan ko'rindiki, majburiy tebranish ko'rinishi jihatdan majburlovchi kuch tebranishga o'xshash bo'lib, faqat undan B amplitudaga farq qiladi:

$$B = \left[\frac{\omega\delta}{(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + (\omega\delta)^2} \right] F_0. \quad (3)$$

Majburiy tebranish amplitudasi B majburlovchi kuch chastotasi ga bog'liq bo'ladi, shuning uchun (3) bog'lanishga tebranish jarayonining *amplituda-chastota xarakteristikasi* deyiladi.

(3) dan ko'rindiki, δ kichik bo'lsa, majburiy tebranish chastotasi keskin oshadi:

$$\omega \rightarrow \omega_0.$$

Bu esa *rezonans* hodisasi deyiladi.

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Tebranishlarning differensial tenglamasiga olib keluvchi masalalarni tushuntirib bering.
2. Erkin va majburiy tebranishlar tenglamasini keltirib chiqaring.
3. Erkin tebranish chastotasi nima?
4. Rezonans hodisasini tushuntiring.

12-bob. BIR NECHA O'ZGARUVCHILI FUNKSIYA UCHUN INTEGRAL HISOBI ELEMENTLARI

12.1. IKKI KARRALI INTEGRAL

12.1.1. IKKI KARRALI INTEGRALGA OLIB KELADIGAN MASALALAR

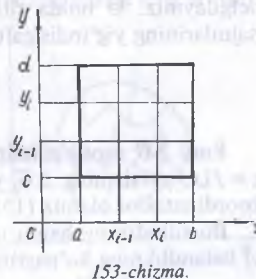
1-masala. Biror D to'g'ri to'rtburchak shaklidagi yupqa plastinka berilgan bo'lsin. Bu plastinkaning ixtiyoriy ΔS yuzini qaraylik. Shu yuzga to'g'ri keladigan massa Δm bo'lsin. U holda $\frac{\Delta m}{\Delta S}$ nisbat ΔS yuzning o'rtacha zichligi deyiladi. Agar ΔS yuzcha kichraya borib, $P(x; y)$ nuqtaga aylanib qoladi, deb faraz qilib va $\lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta S}$ limitni qarasak, bu limit mavjud bo'lsa, u P nuqtaning vaziyatiga, ya'ni bu nuqtaning x va y koordinatalariga bog'liq bo'ladi. Boshqacha aytganda, P nuqtaning qandaydir $f(P)$ funksiyasidan iborat bo'ladi. Bu limit plastinkaning P nuqtadagi *sirt zichligi* deyiladi:

$$\lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta S} = f(P) = \rho(x, y).$$

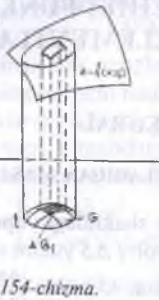
Endi D plastinkaning m massasini hisoblaylik. Agar plastinkaning ixtiyoriy ikkita teng yuzga ega bo'lgan kichik bo'laklari teng massaga ega bo'lsa, plastinka *bir jinsli* deyiladi. Agar plastinka bir jinsli bo'lsa, u holda uning massasi $m = \rho ab$ ga teng. Bu yerda ρ — sirt zichligi, a va b lar plastinkaning bo'yи va eni. Aytaylik, plastinka bir jinsli bo'lmasin. U holda plastinka massasini hisoblash uchun quyidagicha yondashamiz:

D plastinkani $x = x_i = \frac{ia}{n}$ va $y = y_j = \frac{jb}{n}$ ($i, j = 0, 1, \dots, n$) koordinata o'qlariga parallel to'g'ri chiziqlar yordamida n^2 to'g'ri to'rtburchaklarga bo'lamiz (153-chizma). Bu to'g'ri to'rtburchaklarni D_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) bilan belgilaymiz, ularning har birining yuzi $\Delta x_i \cdot \Delta y_j$ ga teng.

Bir o'zgaruvchili funksiya aniq integralida integral yig'indi tuzishga



153-chizma.



o'xshash, $\rho(x, y)$ funksiya uchun integral yig'indi tuzamiz:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \rho(\tau_i, \tau_j) \Delta x_i \Delta y_j, \quad (1)$$

bu yerda $(\tau_i, \tau_j) \in D$ — to'g'ri to'rtburchakning biror nuqtasi bo'lib, $\tau_i \in [x_{i-1}; x_i]$ va $\tau_j \in [y_{j-1}; y_j]$; (1) — D — to'g'ri to'rtburchakning berilgan bo'linishiga mos $\rho(x, y)$ funksiya uchun integral yig'indi deylidi.

(1)ning $n \rightarrow \infty$ dagi limiti plastinkaning m massasiga teng:

$$m = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \rho(\tau_i, \tau_j) \Delta x_i \Delta y_j. \quad (2)$$

2-masala. xOy tekisligida l yopiq kontur bilan chegaralangan G soha berilgan bo'lsin. Pastdan G soha, yuqoridaan $z = f(x, y)$ sirtning bo'lagi va yo'naltiruvchi l va yasovchilari Oz o'qqa parallel bo'lgan sirt bilan chegaralangan jismni qaraylik. Bunda $z = f(x, y)$ funksiya G sohada aniqlangan, uzlksiz va $f(x, y) \geq 0$ deb faraz qilaylik. Bunday jism silindrik jism deb ataladi. Shu silindrik jismning hajmini topish talab qilinsin (154-chizma). Buning uchun G sohani n ta kichik $\Delta G_1, \Delta G_2, \dots, \Delta G_n$ yuzchalarga bo'lamic va ularni yuzlarini ham $\Delta G_1, \Delta G_2, \dots, \Delta G_n$ bilan belgilaymyz.

Har bir ΔG_i kichik yuzlarning ustida $z = f(x, y)$ sirtning ΔG_i yuzga proyeksiyalanuvchi bo'lagi bilan chegaralangan kichik silindrik sirt yasaymiz. Bu bilan silindrik jismni asoslari ΔG bo'lgan n ta ustunchalarga ajratamiz. Asosi ΔG_i bo'lgan ustun hajmini ΔV_i bilan belgilaymyz. U holda silindrik jismning V hajmi bu ustunchalar hajmlarining yig'indisiga teng:

$$V = \sum_{i=1}^n \Delta V_i.$$

Endi ΔG_i asosli silindri qaraylik. Silindrning balandligi uchun $z = f(x, y)$ sirtning ΔG_i yuzining ixtiyoriy $P(x; y)$ nuqtasining z_i koordinatasini olamiz (155-chizma).

Bu silindrning hajmi taqriban ΔG_i asosning yuzi bilan $z_i = f(x, y)$ balandlikning ko'paytmasiga teng. Demak,

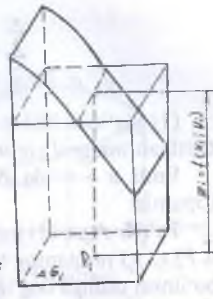
$$\Delta V_i = f(x_i, y_i) \Delta G_i.$$

Barcha bunday hajmlarning yig'indisini olsak, silindrik jism V hajmining taqribiy qiyamatini beradi:

$$V = \sum_{i=1}^n \Delta V_i \approx \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta G_i. \quad (3)$$

(3) — silindrik jismning berilgan bo'linishlariga mos $f(x, y)$ funksiya uchun integral yig'indi deylidi. (3) integral yig'indining $n \rightarrow \infty$ dagi limiti silindrik jism hajmini beradi:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta G_i.$$



155-chizma.

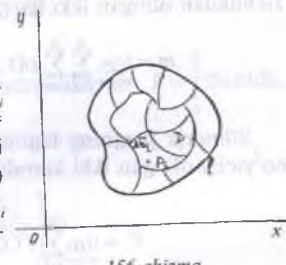
Shunday qilib, yuqoridagi ikki masalada ham, ya'ni plastinka massasini, silindr hajmini hisoblash masalalarida masala biror yig'indining limitini topishga keltirildi. Bu masalalar aniq integralning juda muhim umumlashmasiga, boshqacha aytganda, ikki karrali integralga olib keladi.

12.1.2. IKKI KARRALI INTEGRAL TA'RIFI VA UNI HISOBBLASH

xOy tekisligida l chiziq bilan chegaralangan yopiq D sohani olaylik. D sohada aniqlangan uzlksiz $f(x, y)$ funksiyani qaraylik. D sohani ixtiyoriy chiziqlar yordamida n ta bo'lakka bo'lamic, bo'lakchalarining o'zlarini va yuzlarini $\Delta \sigma_1, \Delta \sigma_2, \dots, \Delta \sigma_n$ bilan belgilaymyz. Bu bo'lakchalar yuzlarining yig'indisi butun sohaning yuziga teng bo'lsin:

$$D = \sum_{i=1}^n \Delta \sigma_i.$$

Bo'lakchalarining har birida ixtiyoriy P_i nuqta olamiz (156-chizma). $z = f(P) = f(x, y)$ funksiyaning bu nuqtalardagi qiyatlarini, ya'ni $f(P_1), f(P_2), \dots, f(P_n)$ larini hisoblaymyz. $f(P_i) \Delta \sigma_i = f(x_i, y_i) \Delta \sigma_i$ ko'rinishdagi ko'paytmalarining yig'indisini tuzamiz:



156-chizma.

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \sigma_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta \sigma_i. \quad (1)$$

(1) yig'indi ikki o'zgaruvchili $z = f(P) = f(x, y)$ funksiya uchun tuzilgan integral yig'indi deyiladi.

Endi $n \rightarrow \infty$ da $\Delta \sigma_i \rightarrow 0$ deb (1) integral yig'indining limitini topamiz.

Ta'rif. Agar (1) integral yig'indining $n \rightarrow \infty$ da limiti mayjud bo'lib, u $P(x_i, y_i)$ nuqtaning tanlanishiga, D sohaning $\Delta \sigma_i$ kichik yuzchalarga bo'linish usuliga bog'liq bo'lmasa, u holda bu limit $f(x, y)$ funksiyadan D soha bo'yicha olingan ikki karrali integral deyiladi va quyidagicha belgilanadi:

$$\iint_D f(P) d\sigma \text{ yoki } \iint_D f(x, y) d\sigma.$$

Shunday qilib,

$$\iint_D f(x, y) d\sigma = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta \sigma_i,$$

yoki

$$\iint_D f(P) d\sigma = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \sigma_i,$$

bu yerda: D soha integrallash sohasi, $f(x, y)$ funksiya integral ostidagi funksiya, $f(x, y) d\sigma$ — integral ostidagi ifoda, $d\sigma$ — yuz elementi deyiladi.

Endi yuqoridagi massa va hajm haqidagi masalalarga kelsak, quyidagilarni aytish mumkin:

Zichligi $\rho = \rho(x, y)$ bo'lgan D yassi plastinkaning massasi zichlikdan olingan ikki karrali integralga teng:

$$m = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \rho(\tau_i, t_j) \Delta x_i \Delta y_j = \iint_D \rho(x, y) dx dy.$$

Silindrik jismning hajmi son jihatidan $f(x, y) \geq 0$ dan G soha bo'yicha olingan ikki karrali integralga teng:

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f(x_i, y_j) \Delta G_i = \iint_G f(x, y) dG.$$

Buning o'zi esa ikki karrali integralning geometrik ma'nosini beradi.

Endi ikki karrali integralni hisoblash uchun xOy tekislikda yotuvchi D sohani koordinata o'qlaridan biriga, masalan, Oy o'qqa parallel bo'lgan va sohaning ichki nuqtasidan o'tadigan har qanday to'g'ri chiziq soha chegarasini ikki M_1 va M_2 nuqtada kesib o'tadigan qilib olamiz.

Qaralayotgan holda D soha $y = \varphi_1(x)$, $y = \varphi_2(x)$, $x = a$, $x = b$ chiziqlar bilan chegaralangan, bunda $\varphi_1(x) \leq \varphi_2(x)$, $a < b$ bo'lib, $\varphi_1(x)$ va $\varphi_2(x)$ funksiyalar $[a, b]$ kesmada uzlusiz deb faraz qilamiz (157-chizma).

Bunda sohani Oy o'q yo'nalishida to'g'ri bo'lgan soha deb ataymiz. Ox o'q yo'nalishida to'g'ri bo'lgan soha ham shunday aniqlanadi. Ikkala, ya'ni Ox va Oy o'qlar yo'nalishida to'g'ri bo'lgan sohani qisqacha to'g'ri soha deymiz. $f(x, y)$ funksiya D sohada uzlusiz bo'lsin. U holda

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx \quad (2)$$

bo'ladi.

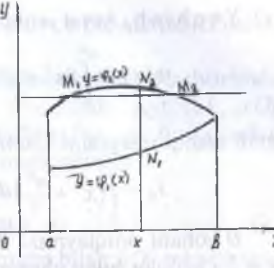
(2) formula ikki karrali integralni hisoblash formulasidir. (2) ni hisoblash uchun x ni o'zgarmas deb qaraymiz, qavs ichidagi ifodani avval y bo'yicha integrallaymiz. Integrallash natijasida x ning uzlusiz funksiyasi hosil bo'ladi:

$$\Phi(x) = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy.$$

Bu funksiyani x bo'yicha a va b gacha integrallaymiz: $I = \int_a^b \Phi(x) dx$, natijada biror o'zgarmas son chiqadi.

Misol. Ushbu ikki karrali integralni hisoblang:

$$I_0 = \int_0^1 \left(\int_0^{x^2} (x^2 + y^2) dy \right) dx.$$



157-chizma.

Yechish. Avval ichki integralni hisoblaymiz:

$$\Phi(x) = \int_0^{x^2} (x^2 + y^2) dy = \left(x^2 y + \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^{x^2} = x^4 + \frac{x^6}{3};$$

endi tashqi integralni hisoblaymiz:

$$I_0 = \int_0^1 \left(x^4 + \frac{x^6}{3} \right) dx = \left(\frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{21} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{5} + \frac{1}{21} = \frac{26}{105}.$$

D sohani aniqlaymiz. Bu holda D orqali $y = 0$, $y = x^2$, $x = 0$, $x = 1$ chiziqlar bilan chegaralangan soha ifodalangan.

12.1.3. IKKI KARRALI INTEGRALNING XOSALARINI

$z = f(x, y)$ funksiya D sohada berilgan va uzlusiz bo'lsin.

1-xosso. Agar $D = D_1 \cup D_2$ bo'lsa, u holda

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy$$

bo'ladi.

2-xosso. $\iint_D kf(x, y) dx dy = k \iint_D f(x, y) dx dy$ tenglik o'rini. Bu yerda ($k = \text{const}$).

3-xosso. D sohada $f(x, y)$ funksiya bilan birga $\varphi(x, y)$ funksiya uzlusiz bo'lsa, tubandagi tenglik o'rini bo'ladi:

$$\iint_D [f(x, y) \pm \varphi(x, y)] dx dy = \iint_D f(x, y) dx dy \pm \iint_D \varphi(x, y) dx dy.$$

4-xosso. Agar D sohada $f(x, y) \geq 0$ bo'lsa, u holda

$$\iint_D f(x, y) dx dy \geq 0$$

bo'ladi.

5-xosso. Agar $f(x, y) \leq \varphi(x, y)$ bo'lsa, $\iint_D f(x, y) dx dy \leq \iint_D \varphi(x, y) dx dy$ bo'ladi.

6-xosso. D sohada shunday $(\xi; \eta)$ nuqta topiladiki, unda

$$\iint_D f(x, y) dx dy = f(\xi, \eta) \cdot S \quad \text{bo'ladi.}$$

bu yerda: $S = D$ sohaning yuzi.

12.1.4. IKKI KARRALI INTEGRALDA O'ZGARUVCHINI ALMASHTIRISH

Ba'zi bir hollarda ikki karrali integralni hisoblashni tezlashtirishda o'zgaruvchilarni almashtirish qulaylik tug'diradi. Aytaylik, xOy tekisligida chegaralangan D sohada uzlusiz $f(x, y)$ funksiyadan olingan ikki karrali integralni hisoblash talab qilinsin.

Faraz qilaylik,

$$x = \varphi(u, v) \quad \text{va} \quad y = \psi(u, v) \quad (1)$$

funksiyalar xOy tekisligidagi $M(x, y) \in D$ nuqta bilan uOv tekislikning biror D' sohasidagi $M'(u, v)$ nuqtasi o'rtasida o'zaro bir qiyatli moslikni o'rnatsin (158-chizma).

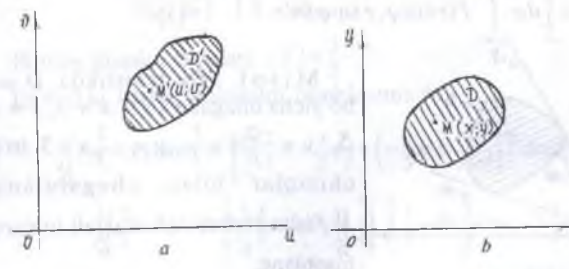
Demak, (1) formulalar tekislikning uOv sohasini xOy tekislikning D sohasiga almashtiradi:

$$u = \varphi_1(x, y) \quad \text{va} \quad v = \psi_1(x, y). \quad (2)$$

(2) formulalar esa aksincha. Bu yerda u, v larni M nuqtaning egri chiziqli koordinatalari deb yuritiladi. Umuman olganda, (1) formulalar va undan kelib chiquvchi (2) formulalarga koordinata almashtirish formulalari deyiladi. U M nuqtaning to'g'ri burchakli x, y koordinatalaridan, uning u, v egri chiziqli koordinatalariga va aksincha o'tishga imkon beradi. Ikki karrali integralda o'zgaruvchini almashtirish formulasini isbotsiz keltiramiz:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D \varphi((u, v); \psi(u, v)) |J| du dv, \quad (3)$$

bu yerda



158-chizma.

$$J(u, v) = \begin{vmatrix} \varphi'_u(u, v) & \psi'_u(u, v) \\ \varphi'_v(u, v) & \psi'_v(u, v) \end{vmatrix}$$

bo'lib, bunga (1) sistema uchun *Ostrogradskiy determinant* deyiladi. Ikki karrali integralda o'zgaruvchilarni almashtirishda ko'p ishlatalidigan hol, bu to'g'ri burchakli x, y koordinatalarni bizga ma'lum bo'lgan $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi$ formulalarga ko'ra r va φ qutb koordinatalariga o'tishdir. Bu holda

$$J(r, \varphi) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial r} \\ \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -r \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r.$$

$J(r, \varphi) = r$ rekanligini hisobga olsak, (3) formula quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi. \quad (4)$$

Ikki karrali integralni hisoblash uchun D sohani bilishimiz kerak. D soha quyidagicha bo'lsin:

$$\alpha \leq \varphi \leq \beta; \quad r_1(\varphi) \leq r \leq r_2(\varphi),$$

bu yerda $r_1(\varphi), r_2(\varphi)$ lar $[a; b]$ kesmada uzlusiz funksiyalar (159-chizma).

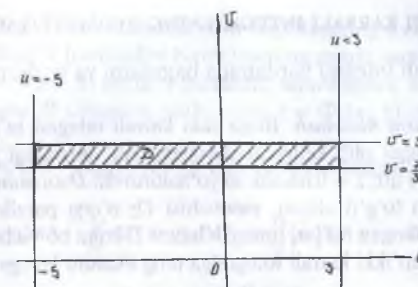
(3), (4) formulalar hamda ikki karrali integralni hisoblash formulasiga ko'ra quyidagi formulaga ega bo'lamiz:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi =$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (5)$$

Misol. xOy tekislikda D soha bo'yicha olingan va $y = x + 3, y = x - 5, y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}, y = -\frac{2}{3}x + 3$ to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan $\iint_D f(y - x) dx dy$ ikki karrali integralni hisoblang.

159-chizma.



160-chizma.

Yechish. Bu integralni to'g'ridan to'g'ri hisoblash bir muncha qiyinchilik tug'diradi. Ammo o'zgaruvchilarni oddiygina almashtirish sohani oddiy (to'g'ri to'rburchakli) ko'rinishga keltiradi.

$u = y - x, v = y + \frac{2}{3}x$ (6) ko'rinishda yangi o'zgaruvchilarini kiritamiz. U holda $y = x + 3$ va $y = x - 5$ to'g'ri chiziqlar mos ravishda Ouv tekislikda $u = 3; v = -5$ to'g'ri chiziqlarga; $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}, y = -\frac{2}{3}x + 3$ to'g'ri chiziqlar esa $v = \frac{7}{3}, v = 3$ to'g'ri chiziqlarga o'tadi (160-chizma).

Ostrogradskiy determinantini hisoblash uchun x va y larni u va v orqali ifodalaymiz, buning uchun (6) sistemani yechamiz:

$$x = -\frac{3}{5}u + \frac{3}{5}v; \quad y = \frac{3}{5}u + \frac{3}{5}v;$$

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{2}{5} & \frac{3}{5} \end{vmatrix} = -\frac{9}{25} - \frac{6}{25} = -\frac{15}{25} = -\frac{3}{5}.$$

Buning absolut qiymati: $|J| = \frac{3}{5}$.

Endi ikki karrali integralni hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} \iint_D (y - x) dx dy &= \iint_D \left[\left(\frac{2}{5}u + \frac{3}{5}v \right) - \left(-\frac{3}{5}u + \frac{3}{5}v \right) \right] \frac{3}{5} du dv = \\ &= \iint_D \frac{3}{5} u du dv = \int_{-\frac{7}{3}}^{\frac{3}{3}} \int_{-5}^3 \frac{3}{5} u du dv = \int_{-\frac{7}{3}}^{\frac{3}{3}} \left(\int_{-5}^3 \frac{3}{5} u du \right) dv = -3\frac{1}{5}. \end{aligned}$$

12.1.5. IKKI KARRALI INTEGRALNING GEOMETRIYAGA TATBIQI

Ikki karrali integral yordamida hajmlarni va yuzlarni hisoblashni qaraymiz.

1. *Hajmlarni hisoblash*. Bizga ikki karrali integral ta'rifidan va ikki karrali integralga olib keluvchi masalalardan tubandagi ma'lum. Agar jism $z = f(x, y)$ sirt, $z = 0$ tekislik va yo'naltiruvchi D sohaning chegarasidan iborat bo'lgan to'g'ri chiziq, yasovchisi Oz o'qqa parallel silindrik sirt bilan chegaralangan bo'lsa, uning V hajmi D coha bo'yicha $f(x, y)$ funk-siyadan olingan ikki karrali integralga teng ekanini ko'rgan edik:

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy.$$

Misol. $x = 0, y = 0, x + y + z = 2, z = 0$ sirtlar bilan chegaralangan jismning hajmini hisoblang (161-chizma).

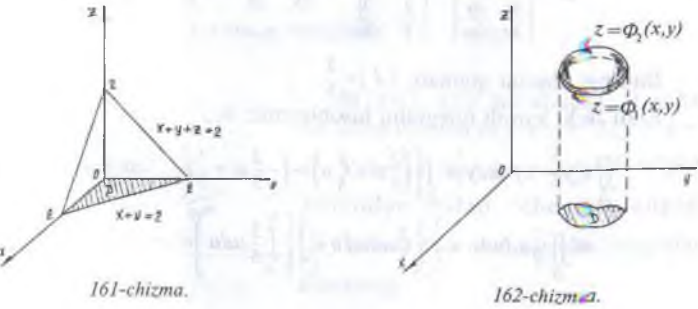
Yechish. Yuqoridagi formulaga ko'ra: $V = \iint_D f(2 - x - y) dx dy$.

Bunda D soha chizmada shtrixlab qo'yilgan. U xOy tekisligida $x = 0, y = 0, x + y = 2$ to'g'ri chiziqlar bilan chegaralangan uchburchak shaklidagi sohadir. Chegaralarni ikki karrali integralga qo'yib, hajmi hisoblaymiz:

$$V = \int_0^2 \int_0^{2-x} (2 - x - y) dx dy = \int_0^2 \left[(2 - x)y - \frac{y^2}{2} \right]_0^{2-x} dx = \int_0^2 \frac{1}{2} (2 - x)^2 dx = \frac{4}{3};$$

demak, $V = \frac{4}{3}$ kub birlik.

Agar hajmi izlanayotgan jism yuqoridan $z = \Phi_2(x, y) \geq 0$ sirt, pastdan $z = \Phi_1(x, y) \geq 0$ sirt bilan chegaralangan va ikkala sirtning xOy tekisligidagi proyeksiyasi D sohanan iborat bo'lsa, u holda bu



356

jismning V hajmi ikkita silindrik jism hajmlarining ayirmasiga teng bo'ladi. Bu silindrik jismldan birinchisining pastki asosi D sohadan, ustki asosi $z = \Phi_2(x, y)$ sirtidan iboratdir, shuningdek ikkinchi jismning pastki asosi D sohadan, ustki asosi $z = \Phi_1(x, y)$ sirtidan iborat (162-chizma).

Shuning uchun V hajm ikkita ikki karrali integrallar ayirmasiga teng:

$$V = \iint_D \Phi_2(x, y) dx dy - \iint_D \Phi_1(x, y) dx dy = \iint_D [\Phi_2(x, y) - \Phi_1(x, y)] dx dy.$$

2. *Yuzlarni hisoblash*. D soha bo'yicha $f(x, y) = 1$ funksiya uchun integrallar yig'indisini tuzsak, u holda bu yig'indi bo'lish usuli har qanday bo'lganda ham shu sohaning S yuziga teng bo'ladi.

$$S = \sum_{i=1}^n 1 \cdot \Delta x_i \cdot \Delta y_i \text{ tenglikning o'ng tomonida limitga o'tib, quyidagi}$$

integralni hosil qilamiz:

$$S = \iint_D dx dy.$$

$$\text{Agar } D \text{ soha to'g'ri bo'lsa, u holda } S = \int_a^b \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} dy \right] dx \text{ yoki}$$

$$S = \int_a^b [\varphi_2(x) - \varphi_1(x)] dx \text{ bo'ladi.}$$

Misol. $y = 6 - x^2$ va $y = -x$ chiziqlar bilan chegaralangan soha yuzini hisoblang.

Yechish. Sohaning chegaralarini aniqlaymiz, buning uchun berilgan chiziqlar tenglamalarini sistema qilib yechamiz:

$$\begin{cases} y = 6 - x^2 \\ y = -x \end{cases} \Rightarrow 6 - x^2 = -x \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0,$$

bundan: $x_1 = 3; x_2 = -2$.

Demak, chiziqlar $M_1(3; -3), M_2(-2; 2)$ nuqtalarda kesishadi. Endi yuzni hisoblaymiz:

$$S = \int_{-2}^3 \left(\int_{-x}^{6-x^2} dy \right) dx = \int_{-2}^3 [(y)|_{-x}^{6-x^2}] dx = \int_{-2}^3 (6-x^2+x) dx = 20 \frac{5}{6} \text{ kv. birlik.}$$

357

12.1.6. IKKI KARRALI INTEGRALNING FIZIKAGA TATBIQI

Ikki karrali integral yordamida plastinka massasi, plastinka statik momentlari, og'irlik markazining koordinatalari va inersiya momentlarini aniqlaymiz.

1. *Plastinka massasini hisoblash.* Biz ikki karrali integralga olib keluvchi birinchi masalada plastinka massasini hisoblashni qarab, tubandagi ko'rinishdagi integral yig'indiga ega bo'lgan edik:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \rho(\tau_i, t_j) \Delta x_i \Delta y_j, \quad (1)$$

bu yerda: $(\tau_i, t_j) - D_y$ to'g'ri to'rburchakning biror nuqtasi bo'lib, $\tau_i \in [x_{i-1}, x_i], t_j \in [y_{j-1}, y_j]$.

(1) da $n \rightarrow \infty$ da limitga o'tsak, plastinka massasini hisoblash formulasiga ega bo'lamiciz:

$$m = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \rho(\tau_i, t_j) \Delta x_i \Delta y_j, \quad (2)$$

Misol. Sirt zichligi $\rho(x, y) = xy^2$ bo'lgan, Ox o'qi, $y = x^2$ parabola va $x + y = 6$ to'g'ri chiziq bilan chegaralangan egrini chiziqli uchburchakdan iborat D yupqa plastinkaning massasini hisoblang (163-chizma).

Yechish. Plastinkaning m massasini hisoblash uchun, dastlab D sohani aniqlaymiz: $D : \sqrt{y} \leq x \leq 6 - y; 4 \leq y \leq 9$.

Endi (2) formuladan massasini hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} m &= \iint_D xy^2 dx dy = \int_4^9 dy \int_{\sqrt{y}}^{6-y} xy^2 dx = \int_4^9 \frac{x^2 y^2}{2} \Big|_{x=\sqrt{y}}^{x=6-y} dy = \\ &= \int_4^9 \left(\frac{(6-y)^2 y^2}{2} - \frac{y^3}{2} \right) dy = \int_4^9 \left(18y^2 - \frac{13y^3}{2} + \frac{y^4}{2} \right) dy = \\ &= \left(6y^3 - \frac{13}{8}y^4 + \frac{y^5}{10} \right) \Big|_4^9 = 453 \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

358

163-chizma.

164-chizma.

2. *Plastinka statik momentlari va og'irlik markazining koordinatalarini hisoblash.* D to'g'ri burchakli plastinkaning koordinata o'qlariga nisbatan statik momentlarini hisoblaymiz. Buning uchun D plastinkani chizmada (164-chizma) ko'rsatilganidek, n^2 ta D to'g'ri to'rburchaklarga ajratamiz. Bu to'rburchaklarni tomonlarining uzunliklari $(x - x_{i-1})$ va $(y - y_{j-1})$ ga teng. Har bir D ($i, j = 1, 2, \dots, n$) to'rburchakning massasi (τ_i, t_j) moddiy nuqtaga yig'ilgan deb hisoblaymiz.

U holda fizika kursidan ma'lum bo'lgan n ta moddiy nuqtalar sistemasining koordinata o'qlariga nisbatan statik momentlari tubandagi formulalar orqali ifodalanadi:

$$M_x^{(n)} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n t_j \rho(\tau_i, t_j) \Delta x_i \Delta y_j. \quad (3)$$

$$M_y^{(n)} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n t_i \rho(\tau_i, t_j) \Delta x_i \Delta y_j. \quad (4)$$

(3) va (4) larda $n \rightarrow \infty$ da limitga o'tsak, ikki karrali integral ta'rifiga ko'ra D plastinkaning koordinata o'qlariga nisbatan statik momentlari uchun tubandagi formulalarga ega bo'lamiciz:

$$M_x = \iint_D y \rho(x, y) dx dy; \quad M_y = \iint_D x \rho(x, y) dx dy. \quad (5)$$

Agar xOy koordinatalar sistemasida D plastinka og'irlik markazining koordinatalarini (x_0, y_0) desak, mexanikadan quyidagi formulalar ma'lum:

$$M_x = my_0; \quad M_y = mx_0. \quad (*)$$

(*), (5) dan esa quyidagi formulalarga ega bo'lamiciz:

$$\left. \begin{aligned} x_0 &= \frac{\bar{M}_y}{m} = \frac{\iint_D x \rho(x, y) dx dy}{\iint_D \rho(x, y) dx dy} \\ y_0 &= \frac{\bar{M}_x}{m} = \frac{\iint_D y \rho(x, y) dx dy}{\iint_D \rho(x, y) dx dy} \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

359

164-chizma.

165-chizma.

166-chizma.

167-chizma.

168-chizma.

169-chizma.

170-chizma.

171-chizma.

172-chizma.

173-chizma.

174-chizma.

175-chizma.

176-chizma.

177-chizma.

178-chizma.

179-chizma.

180-chizma.

181-chizma.

182-chizma.

183-chizma.

184-chizma.

185-chizma.

186-chizma.

187-chizma.

188-chizma.

189-chizma.

190-chizma.

191-chizma.

192-chizma.

193-chizma.

194-chizma.

195-chizma.

196-chizma.

197-chizma.

198-chizma.

199-chizma.

200-chizma.

201-chizma.

202-chizma.

203-chizma.

204-chizma.

205-chizma.

206-chizma.

207-chizma.

208-chizma.

209-chizma.

210-chizma.

211-chizma.

212-chizma.

213-chizma.

214-chizma.

215-chizma.

216-chizma.

217-chizma.

218-chizma.

219-chizma.

220-chizma.

221-chizma.

222-chizma.

223-chizma.

224-chizma.

225-chizma.

226-chizma.

227-chizma.

228-chizma.

229-chizma.

230-chizma.

231-chizma.

232-chizma.

233-chizma.

234-chizma.

235-chizma.

236-chizma.

237-chizma.

238-chizma.

239-chizma.

240-chizma.

241-chizma.

242-chizma.

243-chizma.

244-chizma.

245-chizma.

246-chizma.

247-chizma.

248-chizma.

249-chizma.

250-chizma.

251-chizma.

252-chizma.

253-chizma.

254-chizma.

255-chizma.

256-chizma.

257-chizma.

258-chizma.

259-chizma.

260-chizma.

261-chizma.

262-chizma.

263-chizma.

264-chizma.

265-chizma.

266-chizma.

267-chizma.

268-chizma.

269-chizma.

270-chizma.

271-chizma.

272-chizma.

273-chizma.

274-chizma.

275-chizma.

276-chizma.

277-chizma.

278-chizma.

279-chizma.

280-chizma.

281-chizma.

282-chizma.

283-chizma.

284-chizma.

285-chizma.

286-chizma.

287-chizma.

288-chizma.

289-chizma.

290-chizma.

291-chizma.

292-chizma.

293-chizma.

294-chizma.

295-chizma.

296-chizma.

297-chizma.

298-chizma.

299-chizma.

300-chizma.

301-chizma.

302-chizma.

303-chizma.

304-chizma.

305-chizma.

306-chizma.

307-chizma.

308-chizma.

309-chizma.

310-chizma.

311-chizma.

312-chizma.

313-chizma.

314-chizma.

315-chizma.

316-chizma.

317-chizma.

318-chizma.

319-chizma.

320-chizma.

321-chizma.

322-chizma.

323-chizma.

324-chizma.

325-chizma.

326-chizma.

327-chizma.

328-chizma.

329-chizma.

330-chizma.

331-chizma.

332-chizma.

333-chizma.

334-chizma.

335-chizma.

336-chizma.

337-chizma.

338-chizma.

339-chizma.

340-chizma.

341-chizma.

342-chizma.

343-chizma.

344-chizma.

345-chizma.

346-chizma.

347-chizma.

348-chizma.

349-chizma.

350-chizma.

351-chizma.

352-chizma.

353-chizma.

354-chizma.

355-chizma.

356-chizma.

357-chizma.

358-chizma.

359-chizma.

360-chizma.

361-chizma.

362-chizma.

363-chizma.

364-chizma.

365-chizma.

366-chizma.

367-chizma.

368-chizma.

369-chizma.

370-chizma.

371-chizma.

372-chizma.

373-chizma.

374-chizma.

375-chizma.

376-chizma.

377-chizma.

378-chizma.

379-chizma.

380-chizma.

381-chizma.

38

Agar plastinka bir jinsli, ya'ni $\rho(x, y) = \text{const}$ bo'lsa, (6) formula quyidagi ko'rinishni oladi:

$$x_0 = \frac{\iint_D x dx dy}{S} \quad \text{va} \quad y_0 = \frac{\iint_D y dx dy}{S}. \quad (7)$$

bu yerda: S — plastinka yuzi.

Misol. Siz zichligi $\rho(x, y) = x + y$ ga teng bo'lgan $y = 4 - x^2$ parabola va Ox o'q bilan chegaralangan yuz og'irlik markazining koordinatalarini toping.

Yechish. D soha: $-2 \leq x \leq 2; 0 \leq y \leq 4 - x^2$ ekani o'z-o'zidan ravshan (165-chizma).

Shakl Oy o'qqa nisbatan simmetrik bo'lgani uchun $x_0 = 0$. Og'irlik markazining ordinatasini (6) formula bo'yicha hisoblaymiz. Buning uchun dastlab M_x statik momentni hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} M_x &= \iint_D y \rho(x, y) dx dy = \int_{-2}^2 dx \int_0^{4-x^2} y(x+y) dy = \\ &= \int_{-2}^2 dx \int_0^{4-x^2} (yx + y^2) dy = \int_{-2}^2 \left[\frac{x(4-x^2)^2}{2} + \frac{(4-x^2)^3}{3} \right] dx = \\ &= \frac{1}{6} \int_{-2}^2 (-2x^6 + 3x^5 + 24x^4 - 24x^3 - 96x^2 + 48x + 128) dx = \\ &= \frac{1}{6} \left[-2 \frac{x^7}{7} + 3 \frac{x^6}{6} + 24 \frac{x^5}{5} - 24 \frac{x^4}{4} - 96 \frac{x^3}{3} + 48 \frac{x^2}{2} + 128x \right]_{-2}^2 = 40 \frac{34}{105}. \end{aligned}$$

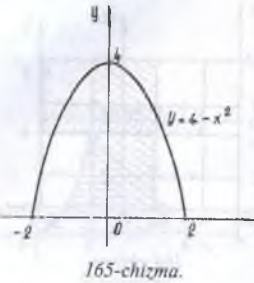
Og'irlik markazining ordinatasi:

$$y_0 = \frac{M_x}{m} = \frac{40 \frac{34}{105}}{\iint_D \rho(x, y) dx dy} = \frac{40 \frac{34}{105}}{17 \frac{1}{15}} \approx 2,37.$$

12.2. UCH KARRALI INTEGRAL

12.2.1. UCH KARRALI INTEGRAL TA'RIFI

Dastlab D to'g'ri burchakli parallelepipedda aniqlangan $f(x, y, z)$ funksiya uchun uch karrali integral ta'rifini beramiz.



165-chizma.

Aytaylik, $D: a_1 \leq x \leq b_1, a_2 \leq y \leq b_2, a_3 \leq z \leq b_3$ bo'lsin.

$[a_1; b_1], [a_2; b_2], [a_3; b_3]$ kesmalarni

$$x_i = a_1 + \frac{b_1 - a_1}{n} i; \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n),$$

$$y_j = a_2 + \frac{b_2 - a_2}{n} j; \quad (j = 0, 1, 2, \dots, n),$$

$$z_k = a_3 + \frac{b_3 - a_3}{n} k; \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

nuqtalar yordamida kesma uzunliklari bo'yicha n ta bo'lakka bo'lamiz. Ikki karrali integralga o'xshash tubandagi integral yig'indini tuzamiz:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n f(\tau_{ij}, t_j, \mu_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k, \quad (1)$$

bu yerda: $\tau_{ij} \in [x_{i-1}, x_i], t_j \in [y_{j-1}, y_j], \mu_k \in [z_{k-1}, z_k]$.

Agar (1) integral yig'indining $n \rightarrow \infty$ da limiti mavjud bo'lib, u nuqtalarning tanlanishiga bog'liq bo'lmasa, u holda bu limit D parallelepiped bo'yicha $f(x, y, z)$ funksiyadan olingan uch karrali integral deyiladi va tubandagicha belgilanadi:

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz. \quad (2)$$

Uch karrali integral uchun ham ikki karrali integralda qoldik, quyidagi formulalarning to'g'riligini ko'rsatish mumkin:

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz;$$

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} dx \int_{a_3}^{b_3} f(x, y, z) dz;$$

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_{a_3}^{b_3} dz \int_{a_2}^{b_2} dy \int_{a_1}^{b_1} f(x, y, z) dx.$$

Misol. $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$ parallelepiped bo'yicha $z = x^2 + xy + xyz$ funksiyaning uch karrali integralini hisoblang.

Yechish.

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^1 (x^2 + xy + xyz) dz =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^1 dx \int_0^1 \left(x^2 z + xyz + xy \frac{z^2}{2} \right) \Big|_{z=0}^{z=1} dy = \int_0^1 dx \int_0^1 \left(x^2 + xy + \frac{xy^2}{2} \right) dy = \\
&= \int_0^1 dx \int_0^1 \left(x^2 + \frac{3}{2} xy \right) dy = \int_0^1 \left(x^2 y + \frac{3}{2} \frac{xy^2}{2} \right) \Big|_{y=0}^{y=1} dx = \\
&= \int_0^1 \left(x^2 + \frac{3}{4} x \right) dx = \left(\frac{x^3}{3} + \frac{3}{4} \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{3} + \frac{3}{8} = \frac{17}{24}.
\end{aligned}$$

Endi yopiq, chegaralangan, to'g'ri sohada (silliq) uzlusiz bo'lgan $f(x, y, z)$ funksiya uchun uch karrali integral mavjudligini ko'rsatamiz.

Aytaylik, yopiq, chegaralangan ixtiyoriy shakldagi D sohada $f(x, y, z)$ funksiya integrallanuvchi bo'lsin (166-chizma). D sohaning xOy tekislikdagi proyeksiyasini G bilan belgilaymiz. Faraz qilaylik, Oz o'qiga parallel to'g'ri chiziqlar D soha chegarasini ikkitadan ko'p bo'lмаган nuqtada kessin. U holda D sohani chegaralovchi

sirtini ikki, ya'ni yuqori va pastki qismalgarda ajratish mumkin (chizmada ACB va AFB qismlar).

Pastki qism sirti tenglamasi $z = \varphi_1(x, y)$, ustki qism sirti tenglamasi $z = \varphi_2(x, y)$ bo'lsin.

Agar ixtiyoriy $(x, y) \in G$ nuqta uchun $\int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} f(x, y, z) dz$ integral mavjud bo'lsa, u holda tubandagi munosabat o'rinni ekanligini isbotlash mumkin:

$$\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iint_G dx dy \int_{\varphi_1(x,y)}^{\varphi_2(x,y)} f(x, y, z) dz.$$

Bunga o'xshash yana 2 ta formula yozish mumkin.

12.2.2. UCH KARRALI INTEGRALNING FIZIKA VA GEOMETRIYAGA TATBIQI

Ikkki karrali integraldagidek, o'zgaruvchi hajm zichligi $\rho(x, y, z)$, $(x, y, z) \in D$ bo'lgan D jismning massasini hisoblash uchun quyidagi formulani yozish mumkin:

$$m = \iiint_D \rho(x, y, z) dx dy dz. \quad (3)$$

Misol. Agar $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1$ kubning zichligi $\rho(x, y, z) = 1 + xyz$ ga teng bo'lsa, kubning massasini hisoblang.

Yechish. (3) formulaga asosan:

$$\begin{aligned}
m &= \iiint_D \rho(x, y, z) dx dy dz = \iiint_D (1 + xyz) dx dy dz = \\
&= \int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^1 (1 + xyz) dz = \frac{9}{8}.
\end{aligned}$$

Ikki karrali integral yordamida jismning o'qqa nisbatan inersiya momentini hisoblash formulalariga o'xshash, uch karrali integral yordamida ham jismning o'qqa nisbatan inersiya momentlarini hisoblash formulalarini yozish mumkin. $\rho(x, y, z), (x, y, z) \in D$ o'zgaruvchi zichlikka ega bo'lgan massasi uch o'chovli yopiq chegaralangan D sohada yoyilgan jismning biror I o'qqa nisbatan inersiya momenti tubandagi formula bilan aniqlanadi:

$$J_i = \iiint_D r^2(x, y, z) \rho(x, y, z) dx dy dz, \quad (4)$$

bu yerda: $r(x, y, z) — D$ jism $M(x, y, z)$ nuqtasidan I o'qqacha masofa. Agar I o'q Ox, Oy, Oz o'qlari bilan ustma-ust tushsa, o'qlarga nisbatan inersiya momentlari mos ravishda tubandagi formulalar bilan aniqlanadi:

$$J_x = \iiint_D (y^2 + z^2) \rho(x, y, z) dx dy dz, \quad (5)$$

bu yerda: $y^2 + z^2 = r^2$;

$$J_y = \iiint_D (x^2 + z^2) \rho(x, y, z) dx dy dz; \quad (6)$$

bu yerda: $x^2 + z^2 = r^2$.

$$J_z = \iiint_D (x^2 + y^2) \rho(x, y, z) dx dy dz, \quad (7)$$

bu yerda: $x^2 + y^2 = r^2$.

Misol. $D: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq 2$ bir jinsli kubning uning qirrasiga nisbatan inersiya momentini hisoblang.

Yechish. Misol shartiga ko'ra kub bir jinsli, ya'ni $\rho(x, y, z) = \text{const}$. Aniqlik uchun $\rho(x, y, z) = 1$ deb olaylik.

Kubning qirrasiga nisbatan inersiya momentini topish uchun $Oxyz$ koordinatalar sistemasining boshini kubning bir uchiga joylashtirsak,

qirralar o'zaro ortogonal bo'lgani uchun, koordinata o'qlari qirralar bo'ylab joylashadi.

Bu holda (5), (6) va (7) formulalarning ixtiyoriy bittasidan foydalanish mumkin:

$$J_y = \iiint_D (x^2 + z^2) dx dy dz = \int_0^2 dx \int_0^2 dy \int_0^1 (x^2 + z^2) dz = \\ = \int_0^2 dx \int_0^2 \left[x^2 z + \frac{z^3}{3} \right] \Big|_{z=0}^{z=1} dy = \int_0^2 dx \int_0^2 \left(2x^2 + \frac{8}{3} \right) dy = \int_0^2 \left[2x^2 y + \frac{8}{3} y \right] \Big|_{y=0}^{y=2}.$$

O'zgaruvchi zichlikka, ya'ni $\rho(x, y, z)$, $(x, y, z) \in D$ ega bo'lgan D jismning koordinata tekisliklariga nisbatan statik momentlarini topishda quyidagi formulalardan foydalanamiz:

$$\begin{aligned} M_{xOy} &= \iiint_D z \rho(x, y, z) dx dy dz \\ M_{xOz} &= \iiint_D y \rho(x, y, z) dx dy dz \\ M_{yOz} &= \iiint_D x \rho(x, y, z) dx dy dz \end{aligned} \quad (8)$$

D jismning og'irlik markazi koordinatalarini $Oxyz$ koordinatalar sistemasiga nisbatan $(x_0; y_0; z_0)$ bilan belgilasak, og'irlik markazi koordinatalarini hisoblash uchun tubandagi formulalarga ega bo'lamiciz:

$$x_0 = \frac{M_{yOz}}{m}, \quad y_0 = \frac{M_{xOz}}{m}, \quad z_0 = \frac{M_{xOy}}{m};$$

(3) va (8) formulalardan foydalansak:

$$\begin{aligned} x_0 &= \frac{\iiint_D x \rho(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_D \rho(x, y, z) dx dy dz} \\ y_0 &= \frac{\iiint_D y \rho(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_D \rho(x, y, z) dx dy dz} \\ z_0 &= \frac{\iiint_D z \rho(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_D \rho(x, y, z) dx dy dz} \end{aligned} \quad (9)$$

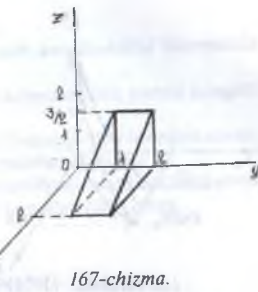
Misol. $D: 0 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 2, 0 \leq z \leq \frac{1}{2}(3-x)$ bir jinsli jismning og'irlik markazi koordinatalarini toping (167-chizma).

Yechish. Jism bir jinsli bo'lgani uchun $\rho(x, y, z) = \text{const}$. Hisoblash oson bo'lishi uchun $\rho(x, y, z) = 1$ deb olamiz. (3) formuladan jismning massasini topamiz:

$$m = \iiint_D dx dy dz = \int_0^2 dx \int_1^2 dy \int_0^{\frac{1}{2}(3-x)} dz = \int_0^2 dx \int_1^2 z \Big|_0^{\frac{1}{2}(3-x)} dy = \\ = \frac{1}{2} \int_0^2 dx \int_1^2 (3-x) dy = \frac{1}{2} \int_0^2 (3-x) y \Big|_{y=1}^{y=2} dx = \frac{1}{2} \int_0^2 (3-x) dx = \left(3x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^2 = 4.$$

(8) formuladan foydalaniib, statik momentlarni hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} M_{xOy} &= \iiint_D z \rho(x, y, z) dx dy dz = \int_0^2 dx \int_1^2 dy \int_0^{\frac{1}{2}(3-x)} z dz = \\ &= \int_0^2 dx \int_1^2 \frac{z^2}{2} \Big|_{z=0}^{\frac{1}{2}(3-x)} dy = \int_0^2 \frac{(3-x)^2}{8} dx \int_1^2 dy = \frac{1}{4} \int_0^2 (3-x)^2 dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(-\frac{(3-x)^3}{3} \right) \Big|_0^2 = 2 \frac{1}{6}; \\ M_{xOz} &= \iiint_D y dx dy dz = \int_0^2 dx \int_1^2 y dy \int_0^{\frac{1}{2}(3-x)} dz = \int_0^2 dx \int_1^2 y \cdot \frac{3-x}{2} dy = \\ &= \int_0^2 \frac{(3-x)}{2} \frac{y^2}{2} \Big|_{y=1}^{y=2} dx = \frac{3}{4} \int_0^2 (3-x) dx = \frac{3}{4} \left(3x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^2 = 3; \\ M_{yOz} &= \iiint_D x dx dy dz = \int_0^2 x dx \int_1^2 dy \int_0^{\frac{1}{2}(3-x)} dz = \int_0^2 x dx \int_1^2 \frac{3-x}{2} dy = \end{aligned}$$



167-chizma.

$$= \int_0^2 x \cdot (3-x) dx = \left(\frac{3x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^2 = 3 \frac{1}{3}.$$

Endi og'irlik markazining koordinatalarini (9) formulaga asosan topamiz:

$$x_0 = \frac{M_{yOz}}{m} = \frac{3}{4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6};$$

$$y_0 = \frac{M_{xOz}}{m} = \frac{3}{4};$$

$$z_0 = \frac{M_{xOy}}{m} = \frac{13}{4} = \frac{13}{24}.$$

168-chizma.

Biz jism massasini $m = \iiint_D \rho(x, y, z) dxdydz$ formula bo'yicha obladik. Agar jism zichligi $\rho(x, y, z) = 1$ bo'lsa, u holda D jism ssasi son jihatidan jism hajmiga teng bo'ladi. Shuning uchun jism mi quyidagi uch karrali integral yordamida hisoblanadi:

$$V = \iiint_D dxdydz. \quad (10)$$

Misol. $D: 0 \leq x \leq 5, \sqrt{x} \leq y \leq 2\sqrt{x}, 0 \leq z \leq 6-x$ jismning hajni hisoblang.

Yechish. Jism hajmini hisoblash uchun (10) formulani tafbiq miz (168-chizma):

$$\begin{aligned} V &= \iiint_D dxdydz = \int_0^5 dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} dy \int_0^{6-x} dz = \\ &= \int_0^5 dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} z \Big|_{z=0}^{z=6-x} dy = \int_0^5 dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (6-x) dy = \int_0^5 (6-x)y \Big|_{y=\sqrt{x}}^{y=2\sqrt{x}} dx = \\ &= (\text{yechishni davom ettiring}). \end{aligned}$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Berilgan soha bo'yicha ikki o'zgaruvchili funksiyaning ikki karrali integrali deb nimaga aytildi?
2. Ikki karrali integralning geometrik ma'nosi nimadan iborat?

3. Ikki karrali integral xossalarini sanab bering.
4. Ikki karrali integralni to'g'ri burchakli va qutb koordinatalar sistemasida hisoblash usullarini ko'rsating.
5. Berilgan soha bo'yicha uch o'zgaruvchili funksiyaning uch karrali integrali deb nimaga aytildi?
6. Ikki karrali integral yordamida tekis figura og'irlik markazining koordinatalarini, statik va inersiya momentlarini hisoblash formulalarini yozing.
7. Uch karrali integral yordamida og'irlik markazining koordinatalari, statik va inersiya momentlarini, hajmni hisoblash formulalarini yozing.

12.3. VEKTORLAR ANALIZINING ASOSIY TUSHUNCHALARI. EGRI CHIZIQLI INTEGRALLAR

12.3.1. SKALYAR VA VEKTOR MAYDON

Bizga ma'lumki, fizika kursida ikki xil kattalik o'rganiladi: bularidan biri fazodagi yo'nalishga bog'liq ravishda, ikkinchisi esa faqat son qiymatiga ko'ra. Faqat tanlangan o'chov birligiga mos bitta son qiymatiga ega kattalik *skalyar kattalik* deyiladi. Son qiymati va fazodagi yo'nalishi bilan xarakterlanadigan kattalik *vektor kattalik* deyiladi. Bu kattalikka misollar qilib, tezlik, tezlanish, kuch, fazoda yo'nalishga ega bo'lgan kesma va boshqalarni ko'rsatsa bo'ladi.

Bu ikkala kattalik fazodagi nuqtaning koordinatalari va vaqtning funksiyalari bo'lishi mumkin. U vaqtida ular mos ravishda skalyar va vektor maydonlari deyiladi.

Skalyar argument vektor funksiyasi tushunchasiga kelishdan oldin fazoda egri chiziq tenglamasi bilan tanishib o'tamiz.

12.3.2. FAZODA EGRI CHIZIQ TENGLAMASI. SKALYAR ARGUMENT VEKTOR FUNKSIYASI

$\vec{OA} = \vec{r}$ vektorni qaraymiz: bu vektorning boshi koordinatalar boshida, oxiri esa biror $A(x; y; z)$ nuqtada bo'lsin. Bunday vektor radius-vektor deb ataladi. Bu vektorning proyeksiyalari o'qlaridagi proyeksiyalari orqali ifodalaymiz:

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}. \quad (1)$$

\vec{r} vektorning proyeksiyalari biror t parametrning funksiyalari bo'lsin:

$$\begin{aligned} x &= x(t) \\ y &= y(t) \\ z &= z(t) \end{aligned} \quad (2)$$

$$\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k} \quad (3)$$

yoki qisqacha

$$\vec{r} = \vec{r}(t); \quad (4)$$

169-chizma.

t o'zgarganda x, y, z ham o'zgaradi va vektoring oxiri A nuqta fazoda biror egri chiziq chizadi, bu egri chiziq $\vec{r} = \vec{r}(t)$ vektoring godografi deyiladi. (3) yoki (4) tenglamalar fazodagi chiziqning vektorial tenglamalari deyiladi. (2) tenglamalar fazodagi egri chiziqning parametrik tenglamalari deyiladi (169-chizma).

(3) va (4) tenglamalarda t o'zgarsa, \vec{r} vektoring miqdori va yo'nalihi o'zgaradi. Shuning uchun \vec{r} vektor skalyar argument t ning vektor funksiyasi deb ataladi.

12.3.3. SKALYAR ARGUMENT VEKTOR FUNKSIYASINING LIMITI VA HOSILASI

Skalyar argument vektor funksiyasi \vec{r} berilgan bo'lsin, ya'ni

$$\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k} \text{ yoki } \vec{r} = \vec{r}(t). \quad (*)$$

Quyidagicha faraz qilamiz:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} x(t) = x_0, \quad \lim_{t \rightarrow t_0} y(t) = y_0, \quad \lim_{t \rightarrow t_0} z(t) = z_0,$$

holda $\vec{r}_0 = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + z_0\vec{k}$ vektor $\vec{r} = \vec{r}(t)$ vektoring limiti deyadi va bunday yoziladi: $\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}_0$.

Endi skalyar argument vektor funksiyasining, ya'ni

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k} \quad (1)$$

ning hosilasi haqidagi masalaga o'tamiz; $\vec{r}(t)$ vektoring boshi koordinatlar boshida deb faraz qilamiz. (1) tenglama biror fazoviy egri chiziqning tenglamasi ekanini bilamiz. t ning egri chiziqdagi M

nuqtaga mos keladigan qiymatni olib, unga Δt orttirma beramiz; u vaqtida mana bu vektorni hosil qilamiz:

$$\begin{aligned} \vec{r}(t + \Delta t) &= x(t + \Delta t)\vec{i} + \\ &+ y(t + \Delta t)\vec{j} + z(t + \Delta t)\vec{k}, \end{aligned}$$

bu vektor egri chiziqda biror M_1 nuqtani aniqlaydi (170-chizma). Vektor orttirmasini topamiz:

$$\begin{aligned} \Delta \vec{r} &= \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t) = [x(t + \Delta t) - x(t)]\vec{i} + \\ &+ [y(t + \Delta t) - y(t)]\vec{j} + [z(t + \Delta t) - z(t)]\vec{k}. \end{aligned}$$

170-chizmada $\overrightarrow{OM} = \vec{r}(t)$, $\overrightarrow{OM_1} = \vec{r}(t + \Delta t)$ va bu orttirma $\overrightarrow{MM_1} = \Delta \vec{r}(t)$ vektor bilan tasvirlanadi.

Vektor funksiya orttirmasining skalyar argument orttirmasiga nisbatini, ya'ni $\frac{\Delta \vec{r}(t)}{\Delta t}$ nisbatni qaraymiz: bu $\frac{\Delta \vec{r}(t)}{\Delta t}$ vektorga kollinear vektor bo'ladi, chunki uning o'zi $\Delta \vec{r}(t)$ ni $\frac{1}{\Delta t}$ skalyarga ko'paytirishdan hosil bo'ladi. Bu vektorni ushbu ko'rinishda yozish mumkin:

$$\frac{\Delta \vec{r}(t)}{\Delta t} = \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t}\vec{i} + \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t}\vec{j} + \frac{z(t + \Delta t) - z(t)}{\Delta t}\vec{k}.$$

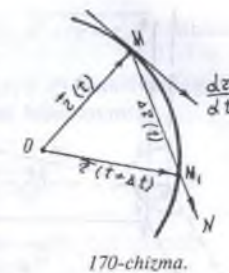
Oxirgi tenglik bilan belgilangan vektor $\vec{r}(t)$ vektoring skalyar argument t bo'yicha hosilasi deb ataladi. Hosila $\frac{d\vec{r}}{dt}$ yoki \vec{r}' bilan belgilanadi.

Shunday qilib, $\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{r}' = x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}$ deb yoki

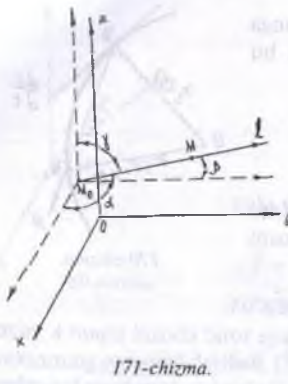
$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{dx}{dt}\vec{i} + \frac{dy}{dt}\vec{j} + \frac{dz}{dt}\vec{k}.$$

12.3.4. BERILGAN YO'NALISHI BO'YICHA HOSILA. GRADIYENT

Skalyar maydonlarni o'rganish maqsadida berilgan yo'nalihi bo'yicha hosila va gradiyent tushunchalari kiritiladi. Bizga skalyar maydon $f(M)$ berilgan bo'lsin. Yo'nalihi ko'rsatilgan I to'g'ri chiziqda o'zgarmas M_0 va o'zgaruvchi M nuqtani olaylik. Yo'nalan kesmaning M_0 dan M gacha kattaligini M_0M bilan belgilaylik (bunda M_0M ning yo'nalihi I



170-chizma.



171-chizma.

ning yo'nalishi bilan bir xil bo'lsa, musbat, aks holda manfiy deb qabul qilamiz (171-chizma)). M_0 nuqta M_0 ga cheksiz yaqinlasha borgandagi $\lim_{M_0 \rightarrow M} \frac{f(M) - f(M_0)}{M_0 M}$ limitni qaraymiz. Bu limit $f'(M)$ funksiyaning M_0 nuqtadagi l yo'nalish bo'yicha hosilasi deyiladi va tubandagicha belgilanadi:

$$\frac{\partial f(M_0)}{\partial l}. \quad (1)$$

Biror $Oxyz$ koordinatalar sistemasi berilgan bo'lsin va koordinatalar funksiyasi $f(M) = f(x, y, z)$ qaralayotgan sohada uzuksiz hosilalarga ega bo'lsin. U holda (1) limit mavjud va tubandagi tenglik o'rinni:

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma, \quad (2)$$

bu yerda xususiy hosilalarning barchasi $M(x; y; z)$ nuqtada hisoblangan, $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ lar esa l o'qnинг yo'naltiruvchi kosinuslari. (2) formulaning to'g'riligini ko'rsatamiz.

Agar $M_0 M = t$ deb olsak, u holda o'zgaruvchi M nuqtaning koordinatalari quyidagi ko'rinishda bo'ladi: $x = x_0 + t \cos \alpha; y = y_0 + t \cos \beta; z = z_0 + t \cos \gamma$. Yo'nalish bo'yicha hosila $\frac{\partial f}{\partial l} \cos f(x_0 + t \cos \alpha; y_0 + t \cos \beta; z_0 + t \cos \gamma)$ funksiyadan l bo'yicha olingan hosilaning $t = 0$ dagi qiymatiga teng bo'ladi. Murakkab funksiyani differentiallash qoidasiga ko'ra uning qiymati (2) ning o'ng tomoni bo'ladi.

Skalar maydon $f(M)$ ning M nuqtadagi *gradiyenti* deb uning to'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi o'qlaridagi proyeksiyalari $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}$ larga aytildi va grad f deb belgilanadi:

$$\text{grad } f = \frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{k}. \quad (3)$$

grad f vektor bo'lib, uning moduli tubandagiga teng:

$$|\text{grad } f| = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2}.$$

Misol: $f(x, y, z) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$ funksiya gradiyentini toping.

Yechish. grad f ni hisoblash uchun $f(x, y, z)$ funksiyaning x, y, z koordinatalar bo'yicha xususiy hosilalarini hisoblaymiz:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x - x_0}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}};$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y - y_0}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}};$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{z - z_0}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}}.$$

$$\text{Demak, grad } f = \frac{x - x_0}{f} \vec{i} + \frac{y - y_0}{f} \vec{j} + \frac{z - z_0}{f} \vec{k}.$$

12.3.5. EGRI CHIZIQLI INTEGRALLAR

1. Birinchi tur egri chiziqli integral

Fizikaning ko'pgina masalalarini yechish aniq integralning umumlashmasi, ya'ni egri chiziqli integralga olib keladi. Masalan, Biror F kuch maydoniga joylashgan $AB(l)$ egri chiziq bo'ylab biror m massa harakatlansin (AB egri chiziqning uzunligini ham l bilan belgilaymiz). Shu m massaning l egri chiziqning A nuqtasidan B nuqtasiga ko'chganda bajargan ishini hisoblash talab qilinsin. Agar moddiy nuqta o'zgarmas F kuch ta'sirida A nuqtadan B nuqtaga biror vektor bilan ifodalangan to'g'ri chiziq bilan ko'chgan bo'lsa, bunda bajarilgan ish fizikadan ma'lum bo'lgan

$$A = \vec{F} \vec{S}$$

formula bilan topiladi.

Ammo haqiqatan olib qaraganda, F kuch kattaligi bo'yicha ham o'zgaradi, l egri chiziq bo'yicha A nuqtadan B nuqtaga ko'chish ham egri chiziq bo'ylab bo'ladi. Shu sababli, yuqorida formulani tatbiq qilib bo'lmaydi. Bu holda ishni hisoblash uchun tubandagi ishlarni bajaramiz. $AB(l)$ egri chiziqda $z = f(x, y)$ funksiya berilgan bo'lsin (bunda $(x, y) \in l$). l egri chiziqning A nuqtadan B nuqtagacha bo'lgan AB yoyini $A = A_0, A_1, A_2, \dots, A_{n-1}, A_n = B$ nuqtalar yordamida n ta bo'lakka bo'lamiz. Har bir bo'lakchada ixtiyoriy $(\xi, \eta) (\xi, \eta \in AA_{i+1})$ nuqta olamiz. Bu nuqtada funk-

siya qiyamati $f(\xi_i; \eta_j)$ ni hisoblab, uni mos A bo'lakchaning uzunligi Δl ko'paytiramiz. Aniq integralga olib keluvchi masala mavzusidagiga o'shash, tubandagi integral yig'indini tuzamiz:

$$A^* = \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_j) \Delta l_i. \quad (*)$$

(*) — integral yig'indi deyiladi. Bu yig'indining limiti aniq integral ma'muzsida keltirilgan yig'indilarning limiti kabi ta'riflanadi. Δl bo'laklarning eng kattasi uzunligini σ bilan belgilaylik, ya'ni $\sigma = \max \Delta l$. 1-ta'rif. Agar $\sigma = \max \Delta l \rightarrow 0$ da A^* yig'indi chekli limitiga ega bo'lsa, u holda $z = f(x, y)$ funksiya I egri chiziq bo'yicha integrallanuvchi deyilib, bu limit esa $z = f(x, y)$ funksiyaning I egri chiziq bo'yicha biringchi tur egri chiziqli integral deyiladi va quydagicha belgilanadi:

$$\int_I f(x, y) dl.$$

Demak,

$$\int_I f(x, y) dl = \lim_{\sigma \rightarrow 0} A^* = \lim_{\sigma \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_j) \Delta l_i. \quad (1)$$

Birinchi tur egri chiziqli integralni hisoblash aniq integralni hisoblashga keltiriladi.

Endi I egri chiziq tengamlarining berilishiga ko'ra egri chiziqli integralni hisoblash formulalarini keltiramiz.

1) I yassi egri chiziq $x = x(t)$, $y = y(t)$, $\alpha \leq t \leq \beta$ parametrik ko'rinishdagi tengamlar bilan berilgan bo'lsa, boshqacha aytganda, egri chiziq koordinatalari t parametr funksiyasi shaklida berilsa, u holda yoy differentiali uchun $\Delta l = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ ga ega bo'lamiiz. Bu ifodani Δt ga bo'lib, $\Delta t \rightarrow 0$ da limitini topsak, yoy differentiali uchun quyidagi ifodaga ega bo'lamiiz: $dl = \sqrt{x'^2 + y'^2} dt$.

Bundan esa (1) formula quydagicha ifodalanib, egri chiziqli integralni hisoblash formulasi kelib chiqadi:

$$\int_I f(x, y) dl = \int_a^b f(x(t), y(t)) \sqrt{x'^2 + y'^2} dt; \quad (2)$$

agar I egri chiziq fazoda parametrik ko'rinishdagi tenglama bilan berilgan bo'lsa, ya'ni $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ bo'lsa, u holda (2) formula quydagi ko'rinishga ega bo'ladi:

372

$$\int_I f(x, y, z) dl = \int_a^b f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt; \quad (3)$$

b) I yassi egri chiziq $y = y(x)$ ($\alpha \leq x \leq \beta$) tenglama bilan berilgan bo'lsa, (2) formula quyidagi ko'rinishga ega bo'ladi:

$$\int_I f(x, y) dl = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx. \quad (4)$$

I yassi egri chiziq $x = x(y)$ ($c \leq y \leq d$) tenglama bilan berilgan bo'lsa, egri chiziqli integral tubandagi formula bilan hisoblanadi:

$$\int_I f(x, y) dl = \int_c^d f(x(y), y) \sqrt{x'^2 + 1} dy. \quad (5)$$

1-misol. $x = a \cos t$, $y = a \sin t$ parametrik tenglamalari bilan berilgan aylana bo'yicha $\int (x^2 + y^2) dl$ egri chiziqli integralni hisoblang ($0 \leq t \leq 2\pi$).

Yechish. (2) formulaga asosan hisoblaymiz:

$$\int_I f(x, y) dl = \int_0^{2\pi} (a^2 \cos^2 t + a^2 \sin^2 t) \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t} dt = 2\pi a^3.$$

2-misol. $\int (2xy + y^2 + z^2) dl$ egri chiziqli integralni hisoblang, bu yerda $I : x = \cos t$; $y = \sin t$; $z = 2t$; $0 \leq t \leq 2\pi$ vint chizig'ining bir o'rami.

Yechish. (3) formulaga asosan hisoblaymiz:

$$\begin{aligned} \int (2xy + y^2 + z^2) dl &= \int_0^{2\pi} (2 \cos t \sin t + \sin^2 t + 4t^2) \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t + 4} dt = \\ &= \int_0^{2\pi} (\sin 2t + \sin^2 t + 4t^2) \sqrt{5} dt = \sqrt{5} \int_0^{2\pi} (\sin 2t + \sin^2 t + 4t^2) dt = \\ &= \sqrt{5} \left(-\frac{1}{2} \cos 2t + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cos 2t + \frac{4}{3} t^3 \right) \Big|_0^{2\pi} = \sqrt{5} \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \cos 2t + \frac{4}{3} t^3 \right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= \sqrt{5} \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{4}{3} 8\pi^3 \right) - \sqrt{5} \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \right) = \frac{32\sqrt{5}}{3} \pi^3; \end{aligned}$$

373

2. Ikkinch tur egri chiziqli integral

\overline{AB} egri chiziq tekislikda berilgan bo'lib, egri chiziqdagi $z = f(x, y)$ funksiya aniqlangan bo'lsin. Bu egri chiziqni oldingi mavzudagidek n ta bo'lakka bo'lamic. Har bir $A_i A_{i+1} (i = \overline{1, n})$ bo'lakchada ixtiyoriy $(\xi_i, \eta_i) ((\xi_i, \eta_i) \in A_i A_{i+1})$ nuqta tanlaymiz. Funksiyaning bu nuqtadagi qiymati $f(\xi_i, \eta_i)$ ni aniqlaymiz. Shu funksiya $A_i A_{i+1}$ yoyining Ox o'qdagi proyeksiyasini Δx_i , Oy o'qidagi proyeksiyasini Δy_i bilan belgilaymiz. Quyidagi yig'indini tuzamiz:

$$c_1 = \sum_{i=1}^{n-1} f(\xi_i, \eta_i) \Delta x_i, \quad c_2 = \sum_{i=1}^{n-1} f(\xi_i, \eta_i) \Delta y_i. \quad (6)$$

(6) ga integral yig'indilar deyiladi. Bo'laklar uzunliklarining eng katasini mos ravishda $\sigma_1 = \max |\Delta x_i|$, $\sigma_2 = \max |\Delta y_i|$ bilan belgilaymiz.

2-ta'rif. Agar $\sigma_1 = \max |\Delta x_i| \rightarrow 0$ da c_1 va $\sigma_2 = \max |\Delta y_i| \rightarrow 0$ da c_2 yig'indilarning chekli limiti mavjud bo'lsa, u holda $f(x, y)$ uzlusiz egri chiziq bo'yicha integrallanuvchi limitlar $f(x, y)$ funksiyaning ikkinchi tur \overline{AB} egri chiziqli integrallari deyiladi. Ular quyidagicha belgilanadi:

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx, \quad \int_{\overline{AB}} f(x, y) dy.$$

Demak,

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx = \lim_{\sigma_1 \rightarrow 0} c_1 = \lim_{\sigma_1 \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_i) \Delta x_i,$$

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dy = \lim_{\sigma_2 \rightarrow 0} c_2 = \lim_{\sigma_2 \rightarrow 0} \sum_{i=0}^{n-1} f(\xi_i, \eta_i) \Delta y_i.$$

Ikkinch tur egri chiziqli integralning umumiy ko'rinishi deb quyidagi yig'indiga aytildi:

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx + g(x, y) dy, \quad (7)$$

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx + g(x, y) dy = \int_{\overline{AB}} f(x, y) dx + \int_{\overline{AB}} g(x, y) dy.$$

Ikkinch tur egri chiziqli integral integrallash yo'llining yo'nalishiga bog'liq. Shuning uchun:

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx + g(x, y) dy = - \int_{\overline{BA}} f(x, y) dx + g(x, y) dy.$$

Agar integrallash yo'li yopiq chiziqdan iborat bo'lsa, u holda yopiq kontur bo'yicha olingan egri chiziqli integral, aylanib o'tish yo'nalishi ko'rsatilib, quyidagicha belgilanadi:

$$\oint f(x, y) dx + g(x, y) dy. \quad (8)$$

Agar yo'nalish soat mili harakatiga qarama-qarshi bo'lsa musbat, aks hol manfiy deb olinadi.

Ikkinch tur egri chiziqli integral ham hisoblashda aniq integralni hisoblashga olib kelinadi.

Endi egri chiziqli integralni egri chiziq tenglamalarining berilishiga ko'ra hisoblash formulalarini ko'rib o'tamiz.

a) agar \overline{AB} egri chiziq $x = x(t)$, $y = y(t)$ parametrik tenglamalar bilan berilgan bo'lsa, u holda (7) formula quyidagi ko'rinishni oladi:

$$\begin{aligned} & \int_{\overline{AB}} f(x, y) dx + g(x, y) dy = \\ & = \int_{t_A}^{t_B} [f(x(t), y(t))x'(t) + g(x(t), y(t))y'(t)] dt, \end{aligned} \quad (9)$$

bu yerda: t_A, t_B — parametr t ning yo'lning boshlanishi A ga mos qiymatidan yo'l oxiri B ga mos qiymatgacha o'zgarishi.

\overline{AB} egri chiziq fazoda $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ parametrik tenglamalar bilan berilgan bo'lsa, (7) formula tubandagi ko'rinishda bo'ladi:

$$\begin{aligned} & \int_{\overline{AB}} f(x, y, z) dx + g(x, y, z) dy + k(x, y, z) dz = \\ & = \int_{t_A}^{t_B} [f(x(t), y(t), z(t))x'(t) + g(x(t), y(t), z(t))y'(t) + \\ & + k(x(t), y(t), z(t))z'(t)] dt. \end{aligned} \quad (10)$$

b) Agar tekis \overline{AB} egri chiziq $y = y(x)$ tenglama bilan berilgan bo'lib, x o'zgaruvchi a dan b gacha o'zgarsa, shuningdek, tekis egri chiziq $x = x(y)$ tenglama bilan berilgan bo'lib, y o'zgaruvchi c dan d ga o'zgarsa, egri chiziqli integral tubandagi formulalar bilan hisoblanadi:

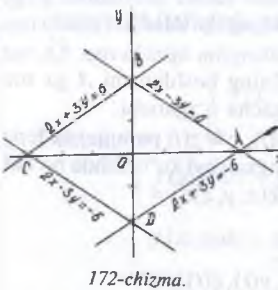
$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx + g(x, y) dy = \int_a^b [f(x, y(x)) + g(x, y(x))y'(x)] dx; \quad (11)$$

$$\int_{\overline{AB}} f(x, y) dx + g(x, y) dy = \int_c^d [f(x(y), y) + g(x(y), y)x'(y)] dy. \quad (12)$$

1-misol. $\int (x^2 - 2xy)dx + (2xy + y^2)dy$ integralni hisoblang, bu yerda l kontur $y = x^2$ parabolaning $A(1; 1)$ nuqtadan $B(2; 4)$ nuqtagacha yoyi.

Yechish. (11) formuladan foydalanamiz, bu yerda x o'zgaruvchi 1 dan 2 gacha o'zgaradi.

$$\begin{aligned} & \int_l (x^2 - 2xy)dx + (2xy + y^2)dy = \\ &= \int_1^2 [(x^2 - 2x \cdot x^2) + (2x \cdot x^2 + (x^2)^2) \cdot 2x] dx = \\ &= \int_1^2 (x^2 - 2x^3 + 4x^4 + 2x^5) dx = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{2} + \frac{4}{5}x^5 + \frac{x^6}{3} \right]_1^2 = \\ &= \frac{1219}{30} = 40\frac{19}{30}. \end{aligned}$$



2-misol. $\oint ydx + 2xdy$ integralni hisoblang, bu yerda l kontur tomonlaridagi $2x + 3y = \pm 6$, $2x - 3y = \pm 6$ to'g'ri chiziqlarda yotuvchi soat mili harakatiga teskari yo'nalishda aylanib o'tiladigan romb konturi.

Yechish. 1 kontur — uchlari $A(3; 0)$, $B(0; 2)$, $C(-3; 0)$, $D(0; -2)$ nuqtalarda bo'lgan romb (172-chizma).

Kontur tubandagi tenglamalar bilan berilgan kesmalardan tuzilgan:

$$y = -\frac{2}{3}x + 2 \quad - AB \text{ ning tenglamasi},$$

$$y = \frac{2}{3}x + 2 \quad - BC \text{ ning tenglamasi},$$

$$y = -\frac{2}{3}x - 2 \quad - CD \text{ ning tenglamasi},$$

$$y = \frac{2}{3}x - 2 \quad - DA \text{ ning tenglamasi}.$$

Bularni hisobga olsak, (8) formuladan quyidagiga ega bo'lamic:

$$\oint_D ydx + 2xdy = \int_{AB} ydx + 2xdy + \int_{BC} ydx + 2xdy +$$

$$+ \int_{CD} ydx + 2xdy + \int_{DA} ydx + 2xdy.$$

Har qaysi integralni ayrim hisoblaymiz:

$$\int_3^0 \left[\left(-\frac{2}{3} + 2 \right) + 2x \left(-\frac{2}{3} \right) \right] dx = \int_3^0 2(-x + 1) dx = 3,$$

$$\int_0^{-3} \left[\left(\frac{2}{3} + 2 \right) + 2x \left(\frac{2}{3} \right) \right] dx = \int_0^{-3} (2x + 2) dx = 3,$$

$$\int_{-3}^0 \left[\left(-\frac{2}{3} - 2 \right) + 2x \left(-\frac{2}{3} \right) \right] dx = \int_{-3}^0 (-2x - 2) dx = 3,$$

$$\int_0^3 \left[\left(\frac{2}{3} - 2 \right) + 2x \left(\frac{2}{3} \right) \right] dx = \int_0^3 (2x - 2) dx = 3.$$

Shunday qilib, $\oint_D ydx + 2xdy = 12$.

12.3.6. RIMAN — GRIN FORMULASI

xOy tekislikda l egri chiziq bilan chegaralangan D sohani qaraylik. D tekis soha bo'yicha olingan ikki o'lchovli integral bilan l egri chiziq bo'yicha olingan egri chiziqli integral orasidagi bog'lanishni aniqlaymiz. D soha bo'yicha olingan ikki o'lchovli integralni qaraylik:

$$\iint_D \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy = \int_a^b f(x, y_2(x)) dx - \int_a^b f(x, y_1(x)) dx. \quad (1)$$

(1) formuladagi integrallar mos ravishda I_1 va I_2 yoylar bo'yicha olingan egri chiziqli integrallarga teng:

$$\left. \begin{aligned} \int_a^b f(x, y_1(x)) dx &= \int_a^b f(x, y) dx, \\ \int_a^b f(x, y_2(x)) dx &= - \int_b^a f(x, y) dx. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

(2) ni (1) ga qo'ysak,

$$\iint_D \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = - \int_b^a f(x, y) dx - \int_b^a f(x, y) dx \quad (3)$$

ga ega bo'lamiz. (3) dan esa

$$\iint_D \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = -\oint f(x, y) dx. \quad (4)$$

Endi $\iint_D \frac{\partial g}{\partial x} dx dy$ ni qaraymiz. Bu integralda ham oldingi integralga o'xshash shakl almashtiramiz, u holda

$$\iint_D \frac{\partial g}{\partial x} dx dy = \oint g(x, y) dx. \quad (5)$$

(4) va (5) tengliklarning chap va o'ng tomonlarini o'zaro qo'shamiz, u holda

$$\iint_D \left(\frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \oint g dx + f dy. \quad (6)$$

(6) formula Riman—Grin formulasi deyiladi.

Misol. Riman—Grin formulasidan foydalab, $\oint -x^2 y dx + xy^2 dy$ integralni hisoblang. Bunda / kontur $x^2 + y^2 = R^2$ aylanadan iborat bo'lib, yo'nalish musbat.

Yechish. Riman—Grin formulasi bo'yicha ikki o'lchovli integralga o'tamiz:

$$g(x, y) = xy^2; \quad f(x, y) = -x^2 y; \quad \frac{\partial g}{\partial x} = y^2; \quad \frac{\partial f}{\partial x} = -x^2;$$

$$\oint -x^2 y dx + xy^2 dy = \iint_D (y^2 + x^2) dx dy.$$

Bu yerda ikki o'lchovli integralni hisoblash uchun qutb koordinatalar sistemasiga o'tamiz: $x^2 + y^2 = r^2$; $dx dy = r dr d\varphi$ bo'lgani uchun D soha ushbu tengsizliklar bilan aniqlanadi: $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq r \leq R$.

U holda

$$\iint_D (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R r^2 r dr = \int_0^{2\pi} d\varphi \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^R = \int_0^{2\pi} \frac{R^4}{4} d\varphi = \frac{\pi R^4}{2};$$

Demak,

$$\oint -x^2 y dx + xy^2 dy = \frac{\pi R^4}{2}.$$

O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Koordinatalar bo'yicha egri chiziqli integral deb nimaga aytildi?
2. Egri chiziqli integralning asosiy xossalari sanab bering.
3. Egri chiziqli integralni hisoblash usullarini ko'sating.
4. Riman—Grin formulasini yozing.

13-bob. EHTIMOLLAR NAZARIYASI

ELEMENTLARI

13.1. TASODIFIY HODISA (VOQEA). TASODIFIY HODISANING NISBIY CHASTOTASI (TAKRORLANISHI). HODISANING EHTIMOLI

Ehtimollar nazariyasi tasodifiy hodisalarning qonuniyatlarini o'rganuvchi fandir.

Ma'lum shartlar to'plami (majmuasi) bajarilganda ro'y berishi (kelib chiqishi) yoki ro'y bermasligi mumkin bo'lgan har qanday hodisa (voqea) tasodifiy hodisa deb ataladi. Shartlar to'plamini har gal amalga oshirilishi sinov (yoki tajriba) deyiladi.

Masalan, agar tajriba detal tayyorlashdan iborat bo'lsa, detalning standartga mos kelishi hodisadir; agar tajriba tangani tashlashdan iborat bo'lsa, uning gerbli tomoni tushishi hodisadir; agar tajriba o'yin soqqasini (yoqlariga 1 dan 6 gacha raqamlar yozilgan bir jinsli kubik) tashlashdan iborat bo'lsa, u holda to'rtlik tushishi hodisadir.

Hodisalar lotin alifbosining bosh harflari bilan belgilanadi: A, B, C,

A hodisaning nisbiy chastotasi yoki chastotasi deb berilgan hodisaning ro'y berish soni m ning berilgan hodisa har birida ro'y berish yoki ro'y bermasligi mumkin bo'lgan bir xil sharoitda o'tkazilgan tajribalarning umumiyligi n soniga nisbatiga aytildi va $P^*(A)$ bilan belgilanadi:

$$P^*(A) = \frac{m}{n}. \quad (1)$$

Kuzatishlar, tajribalar ko'p marta takrorlanganda tasodifiy hodisaning $P^*(A)$ chastotasi barqaror ekanini ko'rsatadi. Misolda tushuntiramiz. Tanga tashlash bir xil sharoitda 3 seriyada amalga oshirilgan. Birinchi seriya 6(olti)ta tashlashdan iborat bo'lib, unda tanganing gerbli tomoni tushishi 4 marta sodir bo'lgan. Ikkinchi seriya 250 tashlashdan iborat bo'lib, unda gerbli tomoni tushishi 139 marta sodir bo'lgan. Uchinchi seriya 302 tashlashdan iborat bo'lib, unda gerbli tomoni tushishi 155 marta sodir bo'lgan. A hodisa tanganing gerbli tomoni tushishi. Seriyalarda tanganing, gerbli tomoni tushishi nisbiy chastotasi quyidagicha bo'ladi:

I seriyada $P^*(A) = 0,66$;

II seriyada $P^*(A) = 0,55$;

III seriyada $P^*(A) = 0,51$.

Bundan ko'rindiki, seriyalarda tashlash soni qancha katta bo'lsa, tushish chastotasi barqaror bo'lib, 0,5 sonidan kam farq qiladi. Tajribalarning ko'rsatishicha, chastotaning 0,5 sonidan bu chetlanishi sinovlar sonining ortishi bilan kamayadi. Ko'pgina hollarda shunday P son mavjudki, A hodisa ro'y berishining nisbiy chastotasi, juda kam uchraydigan hollardan tashqari, sinovlar soni katta bo'lganda shu P sonidan kam farq qiladi. Bu son hodisaning ehtimoli deyiladi.

U hodisa ro'y berishining obyektiv imkonini ifodalaydi. Hodisaning ehtimoli qanchali katta bo'lsa, uning ro'y berishi shunchali mumkin bo'ladi. A hodisaning ehtimolini $P(A)$ bilan belgilaymiz (bu inglizcha probability so'zidan olingan bo'lib, bizningcha «ehtimol» degan ma'noni beradi). Tajribalar soni n cheksiz o'sib borganda, A hodisaning nisbiy chastotasi shu hodisaning ro'y berish ehtimoli P ga yaqinlashadi. Yuqoridaq misolda gerbning tushish ehtimoli 0,5 ga teng ekanligi o'z-o'zidan ravshan.

13.1.1. HODISALAR YIG'INDISI, KO'PAYTMASI

A va B hodisalar yig'indisi deb A yoki B hodisalaridan bittasi ro'y beradigan $A + B$ hodisaga aytildi.

A va B hodisalar ko'paytmasi deb A va B hodisalar bir tajribada bir vaqtida yuz beradigan AB hodisaga aytildi.

Misol. Ikkita o'yin soqqasi tashlanadi. Birinchi soqqa tashlanganda 6 sonining chiqishi A hodisa, ikkinchi soqqa tashlanganda 6 sonining chiqishi B hodisa bo'lsin. U holda $A + B$ hodisa ikkita soqqa tashlanganda uning kamida bittasida 6 sonining chiqishini ifodalaydi. AB hodisa esa ikkala soqqada ham 6 sonining chiqish hodisasidir.

13.1.2. MUQARRAR, MUMKIN BO'L MAGAN, TENG EHTIMOLLI, BIRGALIKDA BO'L MAGAN HODISALAR

Tajriba natijasida biror shartlar to'plami bajarilganda albatta ro'y beradigan hodisa *muqarrar hodisa* deyiladi. Muqarrar hodisaning ehtimoli 1 ga teng va u E bilan belgilanadi. Tajriba natijasida shartlar to'plami bajarilganda mutlaqo ro'y bermaydigan hodisa *mumkin bo'l magan hodisa* deyiladi. Bu hodisaning ehtimoli nolga teng va uni 0 bilan belgilaymiz.

Masalan, tanga tashlanganda u yoki bu tomonining tushishini oldindan to'la ishonch bilan aytish mumkin emas.

Tajribaning har bir natijasini ifodalovchi hodisa *elementar hodisa* deb ataladi. Elementar hodisalarga ajratish mumkin bo'lgan hodisa *murakkab hodisa* deyiladi. Agar bir necha hodisalaridan istalgan birini tajriba natijasida ro'y berishi boshqalariga qaraganda kattaroq imkoniyatga ega deyishga asos bo'limasa, bunday hodisalar *teng imkoniyatlari hodisalar* deyiladi.

Soqqa tashlanganda uning yuqori yog'ida l ($1 \leq l \leq 6$) sonning paydo bo'lishi tasodifiy hodisasini qaraylik. Soqqamiz simmetrik (bir jinsli) bo'lgani uchun 1 dan 6 gacha bo'lgan sonlarning istalgan birining tushishi hodisalarining ro'y berishi *bir xil imkoniyatlari hodisalar* deyiladi.

Tashlash soni n katta bo'lganda l sonini — 1 dan 6 gacha bo'lgan sonlarning har birining ham soqqaning yuqori yog'ida paydo bo'lishini taqriban $\frac{n}{6}$ holda ko'rish mumkin. Bu tajriba bilan tasdiqlangan. Nisbiy chastota soni $P^* = \frac{l}{6}$ ga yaqin bo'ladi. Shuning uchun l sonining, shuningdek, 1 dan 6 gacha har qanday boshqa sonning ham yuqori yoqda paydo bo'lish ehtimoli $\frac{l}{6}$ ga teng deb hisoblanadi.

Agar A va B hodisalar bir paytda ro'y berishi mumkin bo'lmagan hodisalar bo'lsa, ular *birgalikda bo'l magan hodisalar* deyiladi. Masalan, tangani tashlaganda bir vaqtida gerbli va raqamli tomonlarini tushish hodisalari *birgalikda bo'l magan hodisalardir*.

A hodisaga *qarama-qarshi hodisa* deb, A hodisaning ro'y bermasligidan iborat \bar{A} hodisaga aytildi. A va \bar{A} hodisalar *birgalikda bo'l masligi* o'z-o'zidan ravshan.

Agar tajribada tasodifiy hodisalarning istalgan birining ro'y berishi mumkin bo'lib, bu hodisa bilan *birgalikda* emas biror boshqa hodisaning ro'y berishi mumkin bo'limasa, bu holda tasodifiy *hodisalar to'liq gruppasini* tashkil qiladi deb aytamiz. Teng imkoniyatlari *birgalikda bo'l magan hodisalarning to'liq gruppasini* qaraylik. Bunday hodisalarni hollar (yoki imkonlar) deb ataymiz. Bunday grupperning hodisasi, agar uning ro'y berishi natijasida A hodisaning ro'y berishi kelib chiqadigan bo'lsa, A hodisaning ro'y berishiga *qulaylik tug'diruvchi hodisalar* deb ataladi.

Misol. Qutida 8 ta shar bo'lib, ularning har biriga bittadan 1 dan 8 gacha bo'lgan raqam yozilgan. 1, 2, 3, 4 raqamli sharlar qizil, qolgan sharlar esa qora rangda. 1 raqamli sharning paydo bo'lishi (shuningdek, 2, 3 va 4 raqamli sharning paydo bo'lishi ham) qizil sharning paydo bo'lishiga qulaylik tug'diruvchi hodisadir.

Qaralayotgan hol uchun chtimolga boshqacha ta'rif berish mumkin.

Ta'rif. A hodisaning ehtimoli deb A hodisaga qulaylik tug'diruvchi hollar soni m ning teng imkoniyatli, birqalikda bo'lmagan hodisalar to'liq gruppasini tashkil qiluvchi barcha mumkin bo'lgan hollar soni n ga nisbatiga aytildi va simvolik ravishda quyidagicha yoziladi:

$$P(A) = P = \frac{m}{n}. \quad (1)$$

Bu ta'rif ehtimolning klassik ta'rifi deb ham yuritiladi. Ehtimolning ta'rifidan uning ushbu $0 \leq P \leq 1$ munosabatni qanoatlantirishi kelib chiqadi.

1-misol. Qutida 36 ta olma bo'lib, undan bitta olma olindi. 36 ta olmadan 9 tasi qizil olma. Qizil olmaning olinganligi ehtimolini toping.

Yechish. Agar qulaylik tug'diruvchi hollar soni $m = 9$ bo'lsa, u holda qizil olma chiqish ehtimoli

$$P = \frac{9}{36} = \frac{1}{4} \text{ ga teng.}$$

2-misol. Birinchi to'pdan nishonga tegish ehtimoli $\frac{8}{10}$ ga, ikkinchi to'pdan nishonga tegish ehtimoli esa $\frac{7}{10}$ ga teng. Ikkala to'pdan bir vaqtida o'q uzilganda nishonga tegishi ehtimolini toping. Hech bo'lmaganida bitta o'qning nishonga tegishi nishonning shikastlanganligi hisoblanadi.

Yechish. Ehtimollar nazariyasining ko'pgina masalalarini yechish «Qutilar sxemasi» masalasiga keltiriladi. Shuning uchun qutidan shar olish masalasiga umumlashgan masala deb qaraladi. Berilgan masala ham quyidagicha modellashtiriladi.

Ikki qutida 10 tadan shar bo'lib, ular 1 dan 10 gacha nomerlangan. Birinchi quti ichida 8 ta qizil va ikkita qora shar bo'lib, ikkinchisida esa 7 ta qizil va uchta qora shar bor. Har bir qutidan bittadan shar olinadi. Olingan ikkita shar ichida kamida bittasi qizil shar bo'lishi ehtimoli qanday?

Birinchi qutida har bir shar ikkinchi qutidagi ixtiyoriy shar bilan birga olinishi mumkin bo'lgani uchun barcha hollar soni 100 ta, ya'ni $n = 100$. Qulaylik tug'diruvchi hollarni hisoblaymiz. Ikkinci qutidagi ixtiyoriy shar bilan birqalikda birinchi qutidagi 8 ta qizil shar ixtiyoriy olinganda, olingan sharlar ichida eng kamida bitta qizil shar bo'ladi. Bunday hollar $10 \times 8 = 80$ ta.

Birinchi qutidan ikkita qora sharning har birini ikkinchi qutidagi 7 ta qizil sharning har biri bilan birqalikda olinganda olingan sharlar orasida

bitta qizil shar bo'ladi. Bunday imkonlar $2 \times 7 = 14$ ga teng. Shunday qilib, hammasi bo'lib qulaylik tug'diruvchi hollar $m = 80 + 14 = 94$ ta. Olingan sharlar orasida kamida bitta qizil shar bo'lish ehtimoli

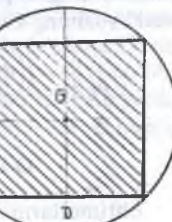
$$P = \frac{m}{n} = \frac{94}{100} \text{ ga teng.}$$

Nishonga tegish ehtimoli ham shunga teng.

13.1.3. HODISA EHTIMOLINING GEOMETRİK TA'RIFI

Faraz qulaylik, tekislikda biror D soha berilgan bo'lsin. D soha boshqa biror G sohani o'z ichiga olgan bo'lsin, ya'ni $G \subset D$.

D sohaga tavakkaliga biror nuqta tashlansin. Bu nuqtaning G sohaga tushish ehtimolini qaraymiz. Bunda barcha elementar hodisalar D sohadan iborat. D — cheksiz to'plam. Bunda biz klassik ta'rifdan foydalanimiz. D sohaga tashlangan nuqta sohaning istalgan qismiga tushishi mumkin. Bu nuqtaning G sohaga tushish ehtimoli G sohaning o'chamiga (uzunligi, hajmi) proporsional bo'lib, G ning shakliga, uning D sohaning qayerida joylashishiga bog'liq bo'lmisin. Soha o'chamini mes orqali belgilasak, tavakkaliga tashlangan nuqtaning G sohaga tushish ehtimoli



173-chizma.

$$P = \frac{\text{mes } G}{\text{mes } D} \text{ ga teng bo'ladi.}$$

1-misol. R radiusli doiraga nuqta tavakkaliga tashlangan. Tashlangan A nuqtaning doiraga ichki chizilgan kvadrat ichiga tushish ehtimolini toping.

Yechish. $S(G)$ — kvadratning yuzi, $S'(D)$ — doiraning yuzi bo'lsin (173-chizma). A — nuqtaning kvadratga tushishi hodisasi. U holda

$$P(A) = \frac{S(G)}{S'(D)} = \frac{2R^2}{\pi R^2} = \frac{2}{\pi} = 0,636; \quad P(A) = 0,636.$$

2-misol. [0; 3] kesmada tavakkaliga ikkita x va y sonlar tanlangan. Bu sonlar $x^2 \leq 6y \leq 6x$ tengsizlikni qanoatlantirishi ehtimolini toping.

Yechish. $(x; y)$ nuqtaning koordinatalari

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 3, \\ 0 \leq y \leq 3 \end{cases}$$

tengsizliklar sistemasini qanoatlantiradi. Bu — $(x; y)$ nuqta tomoni 3 ga teng kvadrat nuqtalari to'plamidan tavakkaliga tanlanishini bildiradi.

Bizni qiziqtirayotgan A hodisa tanlanadigan $(x; y)$ nuqta shtrixlangan shaklga tegishli bo'lgan holda ro'y beradi (174-chizma).

Bu shakl koordinatalari $x^2 \leq 6y \leq 6x$ tengsizlikni qanoatlantiradigan nuqtalarning to'plamidan iborat. Izlanayotgan ehtimol shtrixlangan shakl yuzining kvadrat yuziga nisbatiga teng, ya'ni

$$P(A) = \frac{\int_0^3 \left(x - \frac{1}{6}x^2 \right) dx}{9} = \frac{\left[\frac{x^2}{2} - \frac{1}{6}x^3 \right]_0^3}{9} = \frac{9 - \frac{27}{9}}{9} = \frac{54}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}.$$

13.1.4. KOMBINATORIKA ELEMENTLARI

Ehtimollarni bevosita hisoblashda ko'pincha kombinatorika formulalaridan foydalilanadi.

O'r'in almashtirish deb n ta turli elementlarning bir-biridan faqat oylashishi bilan farq qiluvchi kombinatsiyalariga aytildi. n ta turli elementlarning o'r'in almashtirishlar soni $P_n = n!$ ga teng ($n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$).

O'r'inlashtirishlar n ta turli elementdan m tadan tuzilgan combinatsiyalar bo'lib, ular bir-biridan elementlarning tarkibi yo'llarning tartibi bilan farq qiladi. Ularning soni

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} \text{ yoki } A_n^m = n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)$$

ormulalar bilan topiladi.

Gruppalashlar bir-biridan hech bo'lmaganda, bitta elementi bilan arq qiluvchi n ta elementdan m tadan tuzilgan kombinatsiyalardir. Jlarning soni

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} \text{ ga teng.}$$

1-misol. Guruhda 14 talaba bo'lib, ularning 8 nafari a'llochilar. Ro'yxit bo'yicha tavakkaliga 10 talaba tanlab olindi. Tanlab olinganlar ichida 6 talaba a'luchi bo'lishi ehtimolini toping.

Yechish. Sinovning barcha mumkin bo'lgan teng imkoniyatlari elementar hodisalari soni C_{14}^{10} ga teng. Bularning ichidan $C_8^6 \cdot C_6^4$ tasi tanlab olingan talabalar ichidan 6 tasi a'luchi talabalar hodisasi (A) uchun quaylik tug'diradi. Shuning uchun:

$$P(A) = \frac{C_8^6 \cdot C_6^4}{C_{14}^{10}} = \frac{\frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2}}{\frac{14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}} = \frac{4 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 5}{7 \cdot 13 \cdot 11} = \frac{60}{143}.$$

2-misol. Kirill alifbosining 9 ta harfidan «филология» so'zi tuzilgan. Bu harflar tasodifan sochilib ketgan va qayta ixtiyorli tartibda yig'ilgan. Yana «филология» so'zi hosil bo'lishi ehtimolini toping.

Yechish. A — «филология» so'zi hosil bo'lishi hodisasi. Teng imkoniyatlari mumkin bo'lgan elementar hodisalar soni $n = 9!$ ta bo'lib, A hodisaga quaylik yaratuvchilar soni $m = 2! \cdot 2! \cdot 2!$ ta bo'ladi. Bu yerda «филология» so'zida «и» 2 marta, «о» 2 marta, «л» 2 marta takrorlanishi hisobga olinadi. Demak,

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{2! \cdot 2! \cdot 2!}{9!} = \frac{1}{45360}.$$

3-misol. Telefonda nomer terayotgan abonent oxirgi uchta raqamni esdan chiqarib qo'ydi va faqat bu raqamlar har xil ekanligini eslab qolgan holda, ularni tavakkaliga terdi. Kerakli raqamlar terilganligi ehtimolini toping.

Yechish. A — uchta kerakli raqam terilganlik hodisasi bo'lsin. Hammasi bo'lib, 10 ta raqamdan 3 tadan nechta o'r'inlashtirishlar tuzish mumkin bo'lsa, shuncha, ya'ni $A_{10}^3 = 10 \cdot 9 \cdot 8 = 720$ ta turli raqamni terish mumkin. Shuning uchun klassik ehtimol ta'rifiga ko'ra:

$$P(A) = \frac{1}{A_{10}^3} = \frac{1}{720}.$$

13.1.5. EHTIMOLLARNI QO'SHISH TEOREMASI

Ta'rif. A va B hodisalar yig'indisi deb bu hodisalardan kamida bittasining ro'y berishidan iborat bo'lgan C hodisaga aytildi. Biz

birgalikda bo'lmagan A va B hodisalar yig'indisining ehtimolini qaraymiz. $P(A)$ va $P(B)$ mos ravishda ularning ehtimollari bo'lsin.

1-teorema. Ikkita birgalikda bo'lmagan A va B hodisalar yig'indisining ehtimoli shu hodisalar ehtimollarining yig'indisiga teng:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

I s b o t . Hodisa ehtimolining klassik ta'rifiga ko'ra, aytaylik, tajribalar natijasi n ta elementar hodisalar bo'lib, bulardan m_1 tasi A hodisaga, m_2 tasi esa B hodisa ro'y berishiga qulaylik tug'dirsin. U holda

$$P(A) = \frac{m_1}{n}; \quad P(B) = \frac{m_2}{n} \quad (1)$$

bo'ladi.

Teorema shartiga ko'ra A va B hodisalar birgalikda emas. Shunga ko'ra yo A hodisa, yoki B hodisa ro'y berishiga qulaylik tug'diruvchi hodisalar soni $m_1 + m_2$ ga teng.

Demak, $A + B$ hodisaning ehtimoli $P(A + B) = \frac{m_1 + m_2}{n}$ bo'ladi.

Agar $P(A + B) = \frac{m_1 + m_2}{n} = \frac{m_1}{n} + \frac{m_2}{n}$ bo'lsa, u holda (1) ga asosan tubandagiga ega bo'lamiz:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Natija. A hodisaga qarama-qarshi \bar{A} hodisaning ehtimoli $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ ga teng.

I s b o t . A va \bar{A} hodisalar qarama-qarshi bo'lganligidan:

$$P(A + \bar{A}) = 1. \quad (2)$$

Yuqorida birgalikda bo'lmagan hodisalar uchun ehtimollarni qo'shish teoremasiga asosan

$$P(A + \bar{A}) = P(A) + P(\bar{A}). \quad (3)$$

$$(2), (3) \Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A).$$

M i s o l . Qutida 25 ta shar bor. Ulardan 8 tasi qizil, 6 tasi oq, 11 tasi sariq. Tavakkaliga olingan sharning rangli shar bo'lish ehtimolini toping.

Y e c h i s h . Rangli shar chiqishi deganda yo qizil shar, yoki sariq shar chiqishini tushunamiz. Qizil shar chiqish hodisasini A , sariq shar chiqish hodisasini B bilan belgilaylik. U holda ehtimolning klassik ta'rifiga asosan: $P(A) = \frac{8}{25}$; $P(B) = \frac{11}{25}$ bo'ladi. $A + B$ hodisa rangli

shar chiqishi hodisasi. A va B hodisalar birgalikda emas, shuning uchun 1-teoremaga ko'ra: $P(A + B) = P(A) + P(B)$.

$$\text{Demak, izlangan ehtimol: } P(A + B) = \frac{8}{25} + \frac{11}{25} = \frac{19}{25}.$$

2-teorema. Ehtimollarni qo'shish teoremasi just-justi bilan birgalikda bo'lmagan A_1, A_2, \dots, A_n hodisalar uchun ham o'rinci, ya'ni

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Agar A_1, A_2, \dots, A_n hodisalar hodisalarning to'la gruppasini tashkil qilsa, u holda $P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$ bo'ladi.

Endi birgalikda bo'lgan hodisalar (ikkita hodisadan birining ro'y berishi ikkinchisining ro'y berishini inkor etmaydigan hodisalar) uchun qo'shish teoremasini qaraymiz.

3-teorema. Ikkita birgalikda bo'lgan A va B hodisadan hech bo'lmaganida birining ro'y berish ehtimoli hodisalar ehtimollarni yig'indisidan ularning birgalikda ro'y berish hodisasi ehtimolining ayirmasiga teng bo'ladi: $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$.

Bu teorema ikkitadan ortiq hodisalar uchun ham o'rinci. Teoremani 175-chizmadagi sxemaga asosan isbotini keltiramiz.

I s b o t . Aytaylik, sxemadagi hodisalar sodir bo'lsin, bunda: n — tajriba natijasida hodisalar umumiy hollar soni; m — A hodisaning kelib chiqishiga qulaylik tug'diruvchi hollar soni; r — B hodisani kelib chiqishiga qulaylik tug'diruvchi hollar soni; s — A va B hodisalarning bir vaqtda ro'y berishiga qulaylik tug'diruvchi hollar soni yoki AB hodisaning ro'y berishiga qulaylik tug'diruvchi hollar soni.

$A + B$ hodisa A hodisaga qulaylik tug'diruvchi m hollarning birida yoki B hodisaga qulaylik tug'diruvchi r hollarning birida sodir bo'ladi. Shuningdek, m va r hollarning ichida umumiy bo'lgan s hollar borki, u $m + r - s$ bo'lib, $A + B$ hodisa sodir bo'lishiga qulaylik tug'diradi.

Bu holda ehtimolning klassik ta'rifiga asosan tubandagiga ega bo'lamiz:

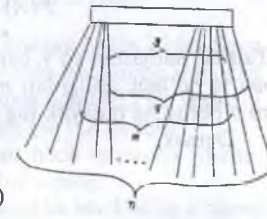
$$P(A + B) = \frac{m+r-s}{n} = \frac{m}{n} + \frac{r}{n} - \frac{s}{n}.$$

$$\frac{m}{n} = P(A), \quad \frac{r}{n} = P(B) \quad \text{va} \quad \frac{s}{n} = P(AB)$$

bo'lganligidan

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

bo'ladi.



175-chizma.

Misol. Ikki mernan bittadan o'q uzdi. Birinchi mernanning nishonga tekkizish (A hodisa) ehtimoli 0,8 ga, ikkinchisini (B hodisa) 0,9 ga teng bo'lsa, mernalardan aqallni bittasining nishonga tekkizganligi ehtimolini toping.

Yechish. Masala shartiga asosan: $P(A) = 0,8$, $P(B) = 0,9$. Birgalda bo'lgan hodisalar uchun ehtimollarni qo'shish teoremasiga asosan:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B) = 0,8 + 0,9 - 0,8 \cdot 0,9 = 1,7 - 0,72 = 0,98.$$

13.1.6. ERKLI HODISALAR EHTIMOLLARINI KO'PAYTIRISH TEOREMASI

Agar ikkita A va B hodisalaridan birining ro'y berishi ikkinchisining ehtimoli ni o'zgartirmasa, boshqacha aytganda, ikkinchisining ro'y berish yoki bermasligiga bog'liq bo'lmasa, u holda bu hodisalar *erkli hodisalar* deyiladi. Bu mavzuda faqatgina birgalikda bo'lgan hodisalar aqida fikr yuritiladi, chunki birgalikda bo'lmagan hodisalarning biralikda ro'y berish (ko'paytmasining) ehtimoli nolga teng.

A va B hodisalar erkli hodisalar bo'lib, ularning mos ehtimollari $P(A)$ va $P(B)$ bo'lsin.

Teorema. Ikkita erkli A va B hodisaning birgalikda ro'y berish ehtimoli shu hodisalarning ehtimollari ko'paytmasiga teng:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B). \quad (*)$$

I sbot. Teorema shartiga ko'ra A va B — erkli hodisalar. Shu sababli, har bir hodisaning sodir bo'lishida alohida tajribalar 'tkazilgan bo'lsin. Tajriba natijasida n ta elementar hodisaga ega o'laylik. Bulardan n_1 tasi A hodisaga qulaylik tug'dirsin.

Tajriba natijasida m ta elementar hodisaga ega bo'laylik. Bulardan n_2 tasi B hodisaga qulaylik tug'dirsin. U holda

$$P(A) = \frac{n_1}{n}, \quad P(B) = \frac{n_2}{m}. \quad (1)$$

Ajriba natijasida ro'y beradigan barcha elementar hodisalar soni n ta bo'ladi. Bulardan n_1, n_2 tasi A va B hodisalarning birgalikda ro'y berishiga qulaylik tug'diradi.

Demak,

$$P(AB) = \frac{n_1 n_2}{nm}. \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow P(A \cdot B) = \frac{n_1}{n} \cdot \frac{n_2}{m} = P(A) \cdot P(B) \quad (3)$$

bo'ladi. Teorema isbot qilindi.

Bu teorema erkli hodisalar soni n ta bo'lganda ham to'g'ri. Aytaglik, A_1, A_2, \dots, A_n birgalikda bog'liq bo'lmagan hodisalar bo'lsin. U holda (3) ga asosan:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n). \quad (4)$$

1-misol. Ikki qutining har birida 20 tadan detal bor. Birinchi qutida 16 ta, ikkinchi qutida 15 ta standart detal bor. Har bir qutidan tavakkaliga bittadan detal olinadi. Olingan detalning standart bo'lish ehtimolini toping.

Yechish. Birinchi qutidan olingan detal standart bo'lish hodisasini A , ikkinchi qutidan olingani detal standart bo'lish hodisasini B deylik. U holda $P(A) = \frac{16}{20} = 0,8$; $P(B) = \frac{15}{20} = 0,75$ bo'ladi.

Olingan ikkala detalning standart bo'lish hodisasi esa AB hodisa bo'lsin.

A, B birgalikda bo'lmagan hodisalardir. Shuning uchun (*)ga asosan: $P(AB) = P(A) \cdot P(B) = 0,8 \cdot 0,75 = 0,6$.

2-misol. Tangani o'n marta tashlaganda gerbli tomon 10 marta tushish ehtimoli qancha?

Yechish. A_i hodisa i -tashlashda gerbli tomon tushishi bo'lsin. Izlanayotgan ehtimol barcha A_i ($i = 1, 2, 3, \dots, 10$) hodisalar ko'paytmasining ehtimolidir. A hodisalar esa birgalikda erkli bo'lgani uchun, (4) formulani qo'llab, quyidagiga egamiz:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_{10}) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_{10}).$$

Biroq istalgan i uchun $P(A_i) = 1/2$, shu sababli

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_{10}) = (1/2)^{10} = 1/1024 \approx 0,001.$$

3-misol. Ishchi bir-biriga bog'liq bo'lmagan holda ishlaydigan uchta stanokni boshqaradi. Bir soat mobaynida ishching stanokka qarashi kerak bo'lmashlik ehtimoli birinchi stanok uchun 0,7 ga, ikkinchi stanok uchun 0,9 ga, uchinchi stanok uchun esa 0,8 ga teng:

1) bir soat mobaynida uchta stanokdan hech qaysisiga ishching e'tibori kerak bo'lmashligi ehtimoli P ni toping;

2) bir soat mobaynida kamida bitta stanokka ishching e'tibori zarur bo'lmashlik ehtimolini toping.

Yechish. 1) izlanayotgan ehtimolni (4) formula bo'yicha topamiz:

$$P = 0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,7 = 0,504;$$

2) bir soat mobaynida uchala stanokka ishchining e'tibor berishi zarur bo'lish ehtimoli birinchi stanok uchun $1 - 0,7 = 0,3$ ga, ikkinchi va uchinchi stanoklar uchun u, mos ravishda, $1 - 0,9 = 0,1$ va $1 - 0,8 = 0,2$ ga teng. U holda bir soat mobaynida uchala stanokka ishchining e'tibor berishi zarur bo'lish ehtimoli (4) formulaga asosan: $0,3 \cdot 0,1 \cdot 0,2 = 0,006$.

Bir soat mobaynida uchala stanokka ishchining e'tibor berishi zarur bo'lishidan iborat A hodisa kamida bitta stanokka ishchining e'tibor berishi zarur bo'lmasligidan iborat hodisa \bar{A} ga qaramaqarshidir. Shuning uchun $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ formulaga ko'ra topamiz:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0,006 = 0,994.$$

13.1.7. SHARTLI EHTIMOL

Ayrim masalalarni yechishda A va B hodisalarining ehtimollari ma'lum bo'lsa, bu hodisalar ko'paytmasining ehtimolini topishga to'g'ri keladi. Quyidagi misolni qaraymiz. Ikkita tanga tashlangan bo'lsin. Ikkita gerb tushish ehtimolini topish talab qilinadi.

Biz to'liq gruppaga tashkil etuvchi 4 ta teng ehtimolli juft-jufti bilan birgalikda bo'lmagan ushbu natijalarga egamiz:

	1-tanga	2-tanga
1-natija	gerb	gerb
2-natija	gerb	raqam
3-natija	raqam	gerb
4-natija	raqam	raqam

Shunday qilib, $P(\text{gerb}, \text{gerb}) = 1/4$. Endi birinchi tangada gerb tushgani ma'lum deb faraz qilaylik. Shundan so'ng gerb ikkala tangada tushish ehtimoli qanday o'zgaradi?

Birinchi tangada gerb tushgani uchun, endi to'liq gruppaga ikkita teng ehtimolli birgalikda bo'lmagan natijalardan iborat bo'ladi:

	1-tanga	2-tanga
1-natija	gerb	gerb
2-natija	gerb	raqam

Bunda natijalardan faqat bittasi (gerb, gerb) hodisaga imkon yaratadi. Shuning uchun qilingan farazlarda $P(\text{gerb}, \text{gerb}) = 1/2$.

Endi A orqali ikkita gerbning tushishini, B orqali esa gerbning birinchi tangada tushishini belgilaymiz.

B hodisa ro'y berganligi ma'lum bo'lganda, A hodisa ehtimoli o'zgarishini ko'ryapmiz.

A hodisaning B hodisa ro'y berdi, degan shart ostidagi yangi ehtimolini $P_B(A)$ orqali belgilaymiz. Shunday qilib,

$$P(A) = \frac{1}{4}, \quad P_B(A) = \frac{1}{2}.$$

A hodisaning B hodisa ro'y beradi, degan shart ostidagi ehtimoli A hodisaning *shartli ehtimoli* deyiladi.

Endi bog'liq hodisalar ehtimollarining ko'paytmasini ko'rib o'tamiz.

13.1.8. EHTIMOLLARNI KO'PAYTIRISH TEOREMASI

Teorema. A va B hodisalar ko'paytmasining ehtimoli ulardan biri ehtimolining ikkinchisining birinchi hodisa ro'y berdi, deb hisoblangan shartli ehtimoliga ko'paytmasiga teng, ya'ni

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B). \quad (5)$$

Ishbot. Bu munosabatning to'g'riligini ehtimolning klassik ta'rifiga asoslanib isbotlaymiz. Tajribalarning mumkin bo'lgan E_1, E_2, \dots, E_N natijalari teng ehtimolli, juft-jufti bilan birgalikda bo'lmagan hodisalarining to'liq gruppasini tashkil qilsin va ulardan A hodisaga K ta natija qulaylik yaratсин hamda ana shu K ta natijadan L tasi B hodisaga qulaylik yaratсин. U holda, A va B hodisalarining ko'paytmasiga tajribalarning mumkin bo'lgan K ta natijasidan L tasi qulaylik tug'diradi.

Bundan esa quyidagiga egamiz:

$$P(A) = \frac{K}{N}; \quad P(AB) = \frac{L}{N}; \quad P_A(B) = \frac{L}{K}.$$

Shunday qilib,

$$P(AB) = \frac{L}{N} = \frac{K}{N} \cdot \frac{L}{K} = P(A) \cdot P_A(B).$$

Shunga o'xshash, A va B ning o'rinalarini almashtirib, quyidagi munosabatga ega bo'lamiz:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B). \quad (6)$$

(5) va (6) munosabatlardan

$$P(A) \cdot P_A(B) = P(B) \cdot P_B(A) \quad (7)$$

kelib chiqadi.

Ehtimollarni ko'paytirish teoremasi istalgan chekli sondagi hodisalar uchun umumlashtiriladi. Masalan, uchta A_1, A_2, A_3 hodisa uchun quyidagiga ega bo'lamiz:

$$P(A_1 A_2 A_3) = P[(A_1 A_2) A_3] = P(A_1 A_2) \cdot P_{A_1 A_2}(A_3) = P(A_1) P_{A_1}(A_2) P_{A_1 A_2}(A_3).$$

Umumiyl holda:

$$P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \cdot P_{A_1 A_2}(A_3) \cdot \dots \cdot P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n). \quad (8)$$

Misol. 4 ta oq va 9 ta qora shar bo'lgan qutidan ikkita shar olinadi. Olingan ikkala shar oq bo'lish ehtimoli qancha?

Yechish. Bu masalani (6) formulani qo'llab yechamiz. Ikkita shar sharni olish ularni ketma-ket olishga teng kuchlidir. Ikkita oq shar chiqishidan iborat hodisa A va B hodisalarining ko'paytmasidan iborat bo'ladi. (6) formulaga ko'ra quyidagiga ega bo'lamiz:

$P(AB) = P(A)P_B(B)$. Biroq, birinchi oq shar chiqqandan so'ng qutida uchtasi oq bo'lgan 12 ta shar qolgani uchun: $P(A) = \frac{3}{10}$,

$$P_A(B) \approx \frac{3}{12}. Demak, P(AB) = \left(\frac{3}{10}\right) \cdot \left(\frac{3}{12}\right) = \frac{3}{40}.$$

13.1.9. TO'LIQ EHTIMOL FORMULASI

Aytaylik, A hodisa to'liq gruppaga tashkil etuvchi n ta just-justi bilan birlgilikda bo'lmagan H_1, H_2, \dots, H_n hodisalarining bittasi va faqat bittasi bilan birlgilikda ro'y berishi mumkin bo'lsin. U holda, agar A hodisa ro'y bergen bo'lsa, bu just-justi bilan birlgilikda bo'lmagan AH_1, AH_2, \dots, AH_n hodisalarining birortasi ro'y bergenini bildiradi. Demak,

$$A = AH_1 + AH_2 + \dots + AH_n.$$

U holda, ehtimollarni qo'shish teoremasiga asosan, tubandagiga ega bo'lamiz:

$$P(A) = P(AH_1 + AH_2 + \dots + AH_n) = P(AH_1) + P(AH_2) + \dots + P(AH_n).$$

Biroq, $P(AH_i) = P(H_i) \cdot P_{H_i}(A)$ ($i = 1, 2, \dots, n$), shuning uchun

$$P(A) = P(H_1)P_{H_1}(A) + P(H_2)P_{H_2}(A) + \dots + P(H_n)P_{H_n}(A). \quad (1)$$

Bu formula to'liq ehtimol formulasi deyiladi. H_1, H_2, \dots, H_n hodisalar ko'pincha «gipotezalar» deyiladi. Bu formuladan murakkab hodisalarining ehtimollarini hisoblashda foydalilanildi.

Misol. Omborga 360 ta mahsulot keltirildi. Bularдан 300 tasi bir korxonada tayyorlangan bo'lib, 250 tasi yaroqli mahsulot; 40 tasi ikkinchi korxonada tayyorlangan bo'lib, 30 tasi yaroqli mahsulot; 20 tasi uchinchi korxonada tayyorlangan bo'lib, 10 tasi yaroqli mahsulot.

Ombordan tavakkaliga olingan mahsulotning yaroqli bo'lish ehtimolini toping.

Yechish. Tavakkaliga olingan mahsulot uchun quyidagi gipotezalar o'rinni bo'ladi:

H_1 — mahsulotning 1-korxonada tayyorlangan bo'lishi;

H_2 — mahsulotning 2-korxonada tayyorlangan bo'lishi;

H_3 — mahsulotning 3-korxonada tayyorlangan bo'lishi.

Ularning ehtimollari mos ravishda quyidagicha bo'ladi:

$$P(H_1) = \frac{300}{360} = \frac{5}{6}; \quad P(H_2) = \frac{40}{360} = \frac{1}{9}; \quad P(H_3) = \frac{20}{360} = \frac{1}{18}.$$

Agar olingan mahsulotning yaroqli bo'lishini A hodisa deb belgilasak, u holda bu hodisaning turli gipotezalar shartlari ostidagi ehtimollari quyidagicha bo'ladi:

$$P_{H_1}(A) = \frac{5}{6}; \quad P_{H_2}(A) = \frac{3}{4}; \quad P_{H_3}(A) = \frac{1}{2}.$$

Yuqorida topilganlarni to'liq ehtimol formulasiga qo'yamiz:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(H_1)P_{H_1}(A) + P(H_2)P_{H_2}(A) + \dots + P(H_n)P_{H_n}(A) = \\ &= \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} + \frac{1}{9} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{2} = \frac{29}{36}. \end{aligned}$$

13.1.10. BAYES FORMULASI

Biror tajriba o'tkazilmoqda va uning o'tish shartlari to'g'risida to'liq gruppaga tashkil etuvchi just-just bo'lib birlgilikda bo'lmagan n ta H_1, H_2, \dots, H_n gipotezalarni aytish mumkin bo'lsin.

Gipotezalarning ehtimoli $P(H_i)$ ga teng. Tajriba natijasida A hodisa ro'y berishi ham, ro'y bermasligi ham mumkin bo'lsin, shuning bilan birga, agar tajriba gipoteza bajarilganda o'tayotgan bo'lsa,

$$P_{H_i}(A) = P_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

ekani ma'lum bo'lsin.

U holda, agar A hodisa ro'y berganligi ma'lum bo'lib qolsa, gipotezalarning ehtimollari qanday o'zgaradi, degan savol paydo bo'lishi mumkin. Boshqacha aytganda, bizni $P_A(H_i)$ ehtimollarning qiymatlari qiziqtiradi.

(13.1.8) dagi (5) va (6) munosabatlar asosida quyidagiga egamiz:

$$P(H_i A) = P_A(H_i) \cdot P(A) = P_{H_i}(A) \cdot P(H_i) \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$

bu yerdan

$$P_A(H_i) = \frac{P_{H_i}(A) \cdot P(H_i)}{P(A)}.$$

Biroq, to'liq ehtimol formulasiga ko'ra:

$$P(A) = P(H_1)P_{H_1}(A) + P(H_2)P_{H_2}(A) + \dots +$$

$$+ P(H_n)P_{H_n}(A) = \sum_{k=1}^n P(H_k) \cdot P_k,$$

shuning uchun

$$P_A(H_i) = \frac{P(H_i)P_i}{\sum_{k=1}^n P(H_k)P_k} \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (1)$$

(1) formula Bayes formulasasi deyiladi.

Misol. Omborxonaga 1600 dona tranzistor keltirildi. Ularning 300 tasi birinchi zavodda, 560 tasi ikkinchi zavodda, 740 tasi uchinchi zavodda tayyorlangan. Tranzistorlarning yaroqsiz bo'lib chiqishi 1-zavod uchun 0,03 ga, 2-zavod uchun 0,02 ga va 3-zavod uchun 0,01 ga teng. Tavakkaliga olingan tranzistor yaroqsiz bo'lib chiqdi. Uning 1-zavodda tayyorlanganlik ehtimoli qancha?

Yechish. Tavakkaliga olingan tranzistor yaroqsiz bo'lib chiqish hodisisi A bo'lsin. H_1 , H_2 , H_3 esa tranzistor mos ravishda 1, 2, 3-zavodda tayyorlangan, degan gipotezalar bo'lsin. Bu gipotezalarning ehtimollari tubandagicha:

$$P(H_1) = \frac{300}{1600} = 0,19; \quad P(H_2) = \frac{560}{1600} = 0,35;$$

$$P(H_3) = \frac{740}{1600} = 0,46.$$

Masala shartidan quyidagilar kelib chiqadi:

$$P_1 = P_{H_1}(A) = 0,03; \quad P_2 = P_{H_2}(A) = 0,02; \quad P_3 = P_{H_3}(A) = 0,01.$$

$P_A(H_i)$ ni, ya'ni yaroqsiz tranzistorning 1-zavodda tayyorlanganlik ehtimolini topamiz. Bayes formulasiga ko'ra quyidagiga egamiz:

$$\begin{aligned} P_A(H_1) &= \frac{P(H_1) \cdot P_1}{P(H_1) \cdot P_1 + P(H_2) \cdot P_2 + P(H_3) \cdot P_3} = \\ &= \frac{0,19 \cdot 0,03}{0,19 \cdot 0,03 + 0,35 \cdot 0,02 + 0,46 \cdot 0,01} \approx 0,329. \end{aligned}$$

Shunday qilib, tranzistor 1-zavodda tayyorlangan, degan gipotezaning ehtimoli u yaroqsiz ekanligi ma'lum bo'lib qolganidan keyin o'zgartiriladi.

• O'z-o'zini tekshirish uchun savollar

1. Ehtimol nima?
2. Hodisa ehtimolining klassik ta'rifini keltiring.
3. Mugarrar, mumkin bo'lмаган, тенг ехтимолли ходисалар деганда нимани тушунасиз?
4. Hodisalar yig'indisi va ko'paytmasi ta'rifini keltiring.
5. Birgalikda va birgalikda bo'lмаган ходисаларни мисоллар yordamida tushuntiring.
6. A ходисага qarama-qarshi ходиса деганда нимани тушунасиз?
7. Hodisa ehtimolining geometrik ta'rifini мисоллар yordamida tushuntirib bering.
8. O'rin almashtirish, o'rinalashtirish, gruppashlarni мисоллар yordamida tushuntiring.
9. Tasodify hодиса нима? Tasodify ходисанинг nisbiy chastotasini ta'riflang va formulasini keltiring.
10. Ikkita birgalikda bo'lмаган ходисалар ehtimollarini qo'shish teoremasini aytib, isbotlab bering.
11. Ikkita birgalikda bo'lмаган ходисалар ehtimollarini qo'shish teoremasini aytib, isbotlab bering.
12. Erkli ходисалар ehtimollarini ko'paytirish teoremasini ta'riflang va isbotlab bering.
13. Hodisaning shartli ehtimolini мисоллар yordamida tushuntiring.
14. Bog'liq ходисалар ehtimollarini ko'paytirish teoremasini ta'riflang va isbotlab bering.
15. To'liq ehtimol formulasini keltirib, мисоллар bilan tushuntiring.
16. Bayes formulasini yozib, мисоллар bilan tushuntiring.

Sözboshi	3
<i>1-bob.</i> Chiziqli va vektorli algebra elementlari	5
1.1. Chiziqli tenglama, chiziqli tenglamlar sistemasi	5
1.1.1. Ikki nomalumli chiziqli tenglamlar sistemasi. Ikkinchitartibli determinant	7
1.1.2. Uchinchitartibli determinant	9
1.1.3. Determinantning xossalari	11
1.1.4. Determinantning xossalari	13
1.1.5. Determinantlarni ikki va uch nomalumli chiziqli tenglamlar sistemasini tekshirishiga tabbiqi.Kramer formulasi	14
1.1.6. Uch nomalumli uchta chiziqli tenglamlar sistemasi	16
1.2. Vektor. Vektor ustida amallar. Nuqtaning va vektorming koordinatalari	16
1.2.1. Vektor. Nol vektor. Vektor uzunligi, qiyamati va yo'nalishi	16
1.2.2. Vektorlar ustida amallar. Vektorlarni qo'shish	18
1.2.3. Vektorlarning orasidagi burchak. Vektorming o'dagi proyeksiyasi	23
1.2.4. To'g'i burchakli Dekart koordinatalar sistemasi. Nuqtaning va vektorming koordinatalari	26
1.2.5. Kesmani berilgan nisbatda bo'lish	32
1.3. Vektorlarning skalar, vektor va aralash ko'paytmalari	34
1.3.1. Vektorlarning skalar ko'paytmasi va uning xossalari	34
1.3.2. Ikki vektorming vektor ko'paytmasi va uning xossalari. Koordinatalari bilan berilgan ikki vektorming vektor ko'paytmasi. Uchburchakning yuzi	38
1.3.3. Uchta vektorming aralash ko'paytmasi ta'rifni va uning xossalari. Koordinatalari bilan berilgan vektorlar aralash ko'paytmasi. Tetraedrning hajmi	41
<i>2-bob.</i> Tekislikda analitik geometriya	46
2.1. Tekislikda chiziqli tenglamlari	46
2.1.1. Ikki o'zgaruvchili tenglama va uning grafigi. Chiziqli tenglamlasi	46
2.1.2. Qutb koordinatalar sistemasi. Nuqtaning Dekart va qutb koordinatalari orasidagi bog'lanishi	49
2.1.3. To'g'i chiziqlining turli tenglamlari	51
2.1.4. Tekislikda ikki to'g'i chiziqlining o'zaro joylashuvu	57
2.1.5. Ikki to'g'i chiziqli orasidagi burchak	57
2.1.6. Nuqtadan to'g'i chiziqliqacha masofa	59
2.1.7. To'g'i chiziqlilar dastasi	60
2.2. Ikkinchitartibli egril chiziqlilar	61
2.2.1. Aylana	61
2.2.2. Ellips	62
2.2.3. Giperbol	66
2.2.4. Parabol	70
2.2.5. Ellips va giperbolning direktorisalari	72
<i>3-bob.</i> Fazoda tekislik va to'g'i chiziqli	84
3.1. Tekislik	84
3.1.1. Tekislikning berilish usullari	84
3.1.2. Fazoda ikkita va uchta tekislikning o'zaro joylashuvu	88
3.1.3. Ikkinchitartibli egril chiziqlining qo'llanishi	91
3.1.4. Nuqtadan tekislikkacha bo'lgan masofa	92
3.2. Fazoda to'g'i chiziqli	93
3.2.1. To'g'i chiziqlining berilish usullari	93
3.2.2. To'g'i chiziqli va tekislik orasidagi burchak	96
3.2.3. Ikki to'g'i chiziqli orasidagi burchak	99
3.3. Ikkinchitartibli sirtlar	101
3.3.1. Sfera tenglamasi. Sferik sirt	101
3.3.2. Ikkinchitartibli silindrik sirt	103
3.3.3. Ikkinchitartibli konus sirt	104
3.3.4. Aylanma sirtlar	106
3.3.5. Ikkinchitartibli sirtlarning teknikada qo'llanishi	114
3.3. Haqiqiy va kompleks sonlar	116
4.1. To'plam. To'plamlar ustida amallar	116
4.1.1. To'plam. To'plamning elementlari	116
4.1.2. To'plamlar ustida amallar	118
4.1.3. To'plamning to'g'i ko'paytmasi	121
4.2. Haqiqiy sonlar to'plami	121
4.2.1. Ratsional sonlar	121
4.2.2. Ratsional sonlar to'plamini kengaytirish zarurligi	123
4.2.3. Haqiqiy sonning absolut qiyamati (moduli)	124
4.2.4. Sonli to'plamlar. Oraliqlar. Nuqtaning atrofi. Haqiqiy sonlar to'plamining ba'zi bir to'plami ostilar	126
4.2.5. Chegaralangan va chegaralarnagan sonlar to'plami. Sonlar tekisligi	126
4.3. Kompleks sonlar	127
4.3.1. Kompleks sonlar to'plami	127
4.3.2. Kompleks sonning trigonometrik shakli	128
4.3.3. Kompleks sonlar ustida amallar	131
5-bob.	
5.1. Funksiya. Teskari funksiya. Eng sodda elementar funksiyalar	136
5.1.1. Funksiya tushunchasi. Sonli funksiya. Funksiyaning berilish usullari	136
5.1.2. Funksiyalarning monotoni, juft-toqligi va davrlig'i	137
5.1.3. Teskari funksiya. Sodda elementar funksiyalar	138

ADABIVOTLAR

1. Т. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ. II қисм, Т., «Ўқитувчи», 1989.
2. Г. И. Архипов, В. А. Садовничий, В. Н. Чубариков. Лекции по математическому анализу. М., «Высшая школа», 2000.
3. И. И. Баврин, В. Л. Матросов. Краткий курс теории вероятностей и математическая статистика. М., «Промстей», 1989.
4. В. Е. Гумран. Эйтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1977.
5. В. Е. Гумран. Эйтимоллар назарияси ва математик статистикадан масалалар ечиш учун кўлланма. Т., «Ўқитувчи», 1980.
6. Дмитрий Пысменный. Конспект лекций по высшей математике, I, часть, М. Айрис Пресс Рольф, М., 2000.
7. Т. Жураев, А. Сайдуллаев, Г. Худойберганов, Х. Мансуров, А. Ворисов. тий математика асослари. I қисм, Т., «Ўзбекистон», 1995.
8. Т. Жураев, А. Сайдуллаев, Г. Худойберганов, Х. Мансуров, А. Ворисов. тий математика асослари. II қисм, Т., «Ўзбекистон», 1998.
9. И. А. Зайцев. Высшая математика. М., «Высшая школа», 1991.
10. В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. Аналитическая геометрия. М., «Наука», 1999.
11. Л. Д. Курдяев. Краткий курс математического анализа. I, II том, ., Издательство Алфа, 1988.
12. Г. Луканкин, Мартынов, Г. А. Шадрин. Курс высшей математики. М., росвещенис», 1988.
13. Х. Латипов, Ш. Тожиев, Р. Рустамов. Аналитик геометрия ва чизиқ-алгебра. Т., «Ўқитувчи», 1995.
14. В. П. Минорский. Математикадан масалалар тўплами. Т., «Ўқитувч», 1988.
15. В. Т. Петрова. Лекции по алгебре и геометрии, I, II часть, М., Влад., 1999.
16. Н. С. Писунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб. I, II том, Т., «Ўқитувчи», 1979.
17. Р. Н. Назаров, Б. Т. Тошпўлатов. Алгебра ва сонлар назарияси. Т., «Ўқитувчи», 1990.
18. Ф. Р. Ражабов, А. Н. Нурметов. Аналитик геометрия ва чизиқли алга. Т., «Ўқитувчи», 1990.
19. Е. У. Соатов. Олий математика. Т., «Ўқитувчи», 1992.
20. Под редакцией Г. Н. Яковleva. Высшая математика. М., «Просвещение», 1989.
21. В. Е. Шнейдер, А. И. Слуцкий, А. С. Шумов. Олий математика қисқаси, 2-жилд, Т., «Ўқитувчи», 1987.

5.1.4. Murakkab funksiyalar. Ko'phadlar.	
✓ Ratsional funksiyalar. Algebraik va	
transendent funksiyalar	143
5.2. Ketma-ketliklar. Ketma-ketlikning limiti.	
Cheksiz kichik va cheksiz katta sonli	
ketma-ketliklar	145
5.2.1. Sonli ketma-ketliklar. Chegaralangan	
ketma-ketliklar	145
5.2.2. Ketma-ketlikning limiti	147
5.2.3. Cheksiz kichik va cheksiz katta sonli	
ketma-ketliklar	148
5.2.4. Yaqinlashuvchi sonli ketma-ketliklar	
limitlarning arifmetik xossalari	149
5.2.5. Monoton ketma-ketlii ta'rifি	150
5.3. Funksiyaning limiti. Limitlar	
haqidagi teoremlar. Ajoyib limitilar	151
5.3.1. O'zgaruvchi muddorning limiti.	
Cheksiz katta o'zgaruvchi muddor	151
5.3.2. Funksiyaning mugdagi limiti	153
5.3.3. Cheksizlikka intiluvchi funksiyalar	155
5.3.4. Cheksiz kichik funksiyalar	156
5.3.5. Limitlar haqidagi asosiy teoremlar	157
5.3.6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$ funksiyaning limiti	158
5.3.7. e soni	159
5.3.8. Natural logarifmalar	162
5.4. Funksiyaning uzlusizligi	163
5.4.1. Funksiyalarning uzlusizligi	163
5.4.2. Uzlusiz funksiyalarning ba'zi	
xossalari	167
6.-bob. Bir o'zgaruvchili funksiyaning	
differensial hisobi	170
6.1. Hosila	170
6.1.1. Hosila tushunchasiga olib keladigan	
masalalar	170
6.1.2. Funksiyaning hosilasi	170
6.1.3. Funsiya hosilasini bevosita hosila ta'rifiga	
ko'ra hisoblash	171
6.1.4. Hosilarning geometrik ma'nosи	172
6.1.5. Funsiyaning differensiallanuv-	
charligi	173
6.1.6. O'zgarmas muddorning hosilasi, o'zgar-	
mas muddor bilan funksiya ko'paytma-	
sining hosilasi, yig'indining, ko'payt-	
mang, bo'linmaning hosilasi	174
6.1.7. Oshkormas funksiya va uni	
differensiallash	175
6.2. Murakkab, teskan va ba'zi bir	
elementar funksiyalarning hosilalar	176
6.2.1. Murakkab funksiyaning hosilasi	176
6.2.2. Teskan funksiya va uni	
differensiallash	176
6.2.3. Ba'zi elementar funksiyalarning	
hosilari	178
6.2.4. Teskan trigonometrik funksiyalar	
va ularning hosilari	180
6.2.5. Differensiallashshing asosiy	
formulari	181
6.2.6. Parametrik ko'rinishda berilgan	
funksiyaning hosilasi	182

6.2.7. Ba'zi egri chiziqlarning parametrik	
tenglamalari	183
6.3. Yuqori tartibli hosilalar	
Lopital qoidasi	183
6.3.1. Yuqori tartibli hosilalar	183
6.3.2. Ikkinchchi tartibli hosilarning fizik	
ma'nosi	184
6.3.3. Lopital qoidasi	184
6.4. Hosilarning funksiyaniga tekshirishga	
tabbiqi	188
6.4.1. Funksiyaning monotoniik intervallari	188
6.4.2. Funksiyaning o'sushi va kamayishi	190
6.4.3. Funksiyaning maksimumi	
va minimumi	191
6.4.4. Differensiallanuvchi funksiyani	
birinchchi hosila yordamida	
ekstremunga tekshirish	193
6.4.5. Egri chiziqlarning qavariligi va	
botiqligi	194
6.4.6. Asimptotalar	195
6.5. Funksiyaning differensiali. Taylor	
formulası. Tenglama ildizlarini	
taqribiy hisoblash	197
6.5.1. Funksiyaning differensiali	197
6.5.2. Funksiyaning differensialini taqribiy	
hisoblashlarga tabbiqi	199
6.5.3. Taylor formulası	199
6.5.4. Asosiy elementar funksiyalar uchun	
Taylor formulasari	201
6.5.5. Tenglamalarning haqiqiy ildizlarini	
taqribiy hisoblash	203
7.-bob. Aniqmas integral	207
7.1. Aniqmas integral va uning xossalari	207
7.1.1. Boshlang'ich funksiya tushunchasi	207
7.1.2. Aniqmas integral va uning xossalari	207
7.1.3. Asosiy elementar funksiyalarning	
aniqmas integrallari jadvali	210
7.2. Integralash usullari	210
7.2.1. O'zgaruvchilarni almashtirish usuli	
bilan yoki o'muge qo'yish usuli bilan	
integralash	210
7.2.2. Bo'laklab integralash	211
7.3. Integralarning ba'zi bir tiplari	212
7.3.1. Sodda rational kasrlarini integralash	212
7.3.2. Ratsional funksiyalarning integralash	215
7.3.3. Irratsional funksiyalarning	
integrallari	218
7.3.4. Ba'zi bir transendent funksiyalarning	
integrallari	220
7.3.5. Aniqmas integralning elementar	
funksiyalar bilan ifodalananmaydigan	
funksiyalar	222
8.-bob. Aniq integral	223
8.1. Aniq integral va uning xossalari	223
8.1.1. Aniq integral tushunchasiga olib	
keluvchi masala	223
8.1.2. Integral yig'indi. Aniq integralning	
ta'rifি	224
8.1.3. Integralning maydugligi haqidagi	
teorema	225
8.1.4. Aniq integralning asosiy xossalari	226
8.1.5. Yuqori chegarasi o'zgaruvchi	
bo'lgan aniq integral	229
8.2. Aniq integralning hisoblash	232
8.2.1. Aniq integralda o'zgaruvchini	
almashтириш	232
8.2.2. Bo'laklab integralash	233
8.3. Aniq integrallarning taqribiy hisoblash	234
8.3.1. To'g'ri to'rtburchaklar formulası	234
8.3.2. Trapetsiyalar formulası	235
8.3.3. Parabolalar formulası	
(Simpson formulası)	236
8.3.4. Aniq integralning taqribiy hisoblash	
formulalarida qilingan xatolar	237
8.4. Aniq integralning geometriyaga	
tabbiqi	239
8.4.1. Tekis figura yuzini hisoblash	239
8.4.2. Tekis egri chiziq yoyining uzunligini	
hisoblash	243
8.4.3. Aylanish jismining hajmini hisoblash	245
8.4.4. Aylanish jismining sirtini hisoblash	246
8.5. Aniq integralning fizikaga tabbiqi	248
8.5.1. Ishni aniq integral yordamida	
hisoblash	248
8.5.2. Egri chiziq va tekis shaklning statik	
momentlari	249
8.5.3. Og'irlik markazining koordinatalari	252
8.5.4. Chiziq, doira va siirindring inersiya	
momentlari aniq integral yordamida bilan	
hisoblash	255
9.-bob. Qatorlar	258
9.1. Sonli qatorlar	258
9.1.1. Sonli qator va uning yig'indisi	258
9.1.2. Qator yaginalashining zaruriyati	
ifodalovchi teorema	260
9.1.3. Musbat hadii qatorlarning yaqinla-	
shuchangi. Taqqoslash alomatlari	261
9.1.4. Dalambler va Koshi alomatlari	263
9.1.5. Ishoralar navbatalashuvchi qatorlar.	
Lebyntite teoremasi	265
9.1.6. O'zgaruvchan ishoralar qatorlar.	
Absolut va shartli yaqinlashish	265
9.2. Darajali qatorlar	267
9.2.1. Funksiyonal qatorlar	267
9.2.2. Kuchaytirilgan (muntazam yaqinla-	
shuchuvi) funktsional qatorlar	
va ularning xossalari	268
9.2.3. Darajali qatorlarning xossalari. Darajali	
qatorni differensialash va integralash	272
9.2.4. Darajali qatorning xossalari. Darajali	
qatorni differensialash va integralash	274
9.2.5. $(x-a)$ ning darajalari bo'yicha qatorlar	274
9.2.6. Elementar funksiyalar uchun Taylor	
va Makloren qatorlari	275
9.2.7. Elementar funksiyalarning qatorlarga	
yoyish misollari	276
9.2.8. Aniq integralning qatorlar yordamida	
hisoblash	278
9.3. Fure qatorlari	280
9.3.1. $T = 2\pi$ davriy funksiya uchun	
Fure qator	280
9.3.2. Juft va toq funksiyalar uchun Fure	
qator	285
9.3.3. Fure qatorining yaqinlashishi	286
9.3.4. Davri 21 bo'lgan funksiyalar uchun	
Fure qatorlari	287
9.3.5. Davriy bo'lgan funksiyalarini Fure	
qatoriga yoish haqida	289
10.-bob. Bir necha o'zgaruvchili	
funksiyaning differensial hisobi	292
10.1. Bir necha o'zgaruvchili funksiya	
tushunchasiga olib keluvchi masalalar	292
10.1.2. Ikki o'zgaruvchili funksiya	292
10.1.3. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning limiti	294
10.1.4. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning	
uzluksizligi	295
10.1.5. Funksiyaning xususiy va to'la	
ortirmasi	295
10.1.6. Ikki o'zgaruvchili funksiyaning	
xususiy hosilalar	296
10.1.7. Ikki o'zgaruvchili funksiya xususiy	
hosilarning geometrik ma'nosи	297
10.1.8. To'liq orturma va to'liq differensial	298
10.1.9. Har xil tartibagi xususiy hosilalar	300
10.1.10. Ikki o'zgaruvchili funksiya	
differensialning yetarli sharti	302
10.1.11. Murakkab funksiyaning hosilasi	303
10.1.12. Murakkab funksiyaning to'liq	
differensial	307
10.2. Ikki o'zgaruvchili funksiya ekstre-	
mumi. Taylor formulası	308
10.2.1. Ikki o'zgaruvchili funksiya ekstremumi	308
10.2.2. Ikki o'zgaruvchili funksiya	
ekstremumining tabbiqi	311
10.2.3. Ikki o'zgaruvchili funksiya uchun	
Taylor formulası	313
10.3. Fazoda egri chiziqqa urinma tenglamasi.	
Sirtqa urinma tekislik va normal	314
10.3.1. Fazoda egri chiziqqa urinma	
tenglamasi	314
10.3.2. Sirtqa urinma tekislik va normal	316
11.-bob. Differensial tenglamalar	319
11.1. Differensial tenglama tushunchasi va	
uning xossalari. Ba'zi bir birinchi	
tartibli differensial tenglamalarni	
yechish usullari	319
11.1.1. Differensial tenglamaga olib keluvchi	
masalalar	319
11.1.2. Differensial tenglamalarning ta'rifи	
va uning umumiy yechimi	320
11.1.3. Birinchi tartibli differensial	
tenglamalar	321
11.1.4. O'zgaruvchilari ajralgan va ajraladigan	
tenglamalar	322
11.1.5. Birinchi tartibli barijnsli tenglamalar	324

11.1.6. Bir jünsli tenglamaga keltiriladigan tenglamalar	325
11.1.7. Birinchi tartibli chiziqli tenglamalar	327
11.2. Ikkinchisi tartibli chiziqli differensial tenglamalarni yechish usullari	329
11.2.1. Ikkinchisi tartibli chiziqli differensial tenglama uchun Koshi masalasi	329
11.2.2. O'zgarmas koefitsiyentli ikkinchi tartibli bir jünsli chiziqli tenglamalar	332
11.2.3. Bir jinslimas tenglamani kvaziko'phad hol uchun xususiy yechimi	335
11.3. Tebranishning differensial tenglamalari	340
11.3.1. Tebranishlarning differensial tenglamasiga olib keluvchi masalalar	340
11.3.2. Garmonik davriy bo'limgan so'nuvchi erkin tebranishlar	344
11.3.3. Majburiy tebranishlar. Amplituda-chastota xarakteristika. Rezonans	346
12.-bob. Bir necha o'zgaruvchili funksiya uchun integral hisobi elementlari	347
12.1. Ikki karrali integral	347
12.1.1. Ikki karrali integraiga olib keldigan masalalar	347
12.1.2. Ikki karrali integral ta'rifni va uni hisoblash	349
12.1.3. Ikki karrali integralning xossalari	352
12.1.4. Ikki karrali integralda o'zgaruvchini almashitish	353
12.1.5. Ikki karrali integralning geometriyaga tafbiqi	356
12.1.6. Ikki karrali integralning fizikaga tafbiqi	358
12.2. Uch karrali integral	360
12.2.1. Uch karrali integral ta'rifni	360
12.2.2. Uch karrali integralning fizika va geometriyaga tafbiqi	362
12.3. Vektorlar analizining asosiy tushunchalari. Egri chiziqli integrallar	367
12.3.1. Skalyar va vektor maydon	367
12.3.2. Fazoda egri chiziq tenglamasi.	
Skalyar argument vektor funksiyasi	367
Skalyar limiti va hosilasi	368
Bertigan yo'nalish bo'yicha hosila.	
Gradiyent	369
Egri chiziqli integrallar	371
12.3.6. Riman — Grin formulasi	377
13.-bob. Etimollar nazariyasi elementlari	379
13.1. Tasodify hoidisa (voqeja). Tasodify hoidisaning nisbiy chastotasi (takrorlanishi). Hoidisaning etimoli	379
13.1.1. Hodisalar yig'indisi, ko'paytmasi	380
13.1.2. Muqarrar, mumkin bo'limgan, teng etimoli, birlgilikda bo'limgan hodisalar	380
13.1.3. Hodisa etimolining geometrik ta'rifni	383
13.1.4. Kombinatorika elementlari	384
13.1.5. Etimollarni qo'shish teoremasi	385
13.1.6. Erkli hodisalar etimollarini ko'paytirish teoremasi	388
13.1.7. Sharli etimol	390
13.1.8. Etimollarni ko'paytirish teoremasi	391
13.1.9. Toliq etimol formulasi	392
13.1.10. Bayes formulasi	393
Adabiyotlar	396

F. Rajabov, S. Masharipova, R. Madrahimov

OLIY MATEMATIKA

Universitetlar va pedagogika institutlari talabalari uchun o'quv qo'llanma

Muharrir X. Alimov
 Badiiy muharrir J. Gurova
 Texnik muharrir T. Smirnova
 Musahih S. Abdusamatova
 Kompyuterda tayyorlovchi A. Yuldasheva

Bosishga 25.01.07 y. da ruxsat etildi. Bichimi 60×90^{1/16}. «Tayms» garniturasida ofset bosma usulida bosildi. Sharli b.t. 25,0. Nashr.t. 25,5.
 Adadi 2000. 13-raqamli buyurtma.

«ARNAPRINT» MCHJ da sahifalanib, chop etildi.
 Toshkent, H. Boyqaro ko'chasi, 41.