

МИНОРСКИЙ В.П.

ОЛИЙ

МАТЕМАТИКАД
масалалар
түплами



51

М-92

ХІЛІЧИ НАШРЫГЫ САУЫБӨНДІККАЗ МА

ннандаң қалыптастырылған библиотека

МИНОРСКИЙ В.П.

Оң Бүтіншірде көзінен жағынан анықтаса

жетекшілік анықтаса, оның тұлға тұла үз

жолумен, аудиториялық тәсілде жүргізу

міндеттес мемлекеттік мемлекеттік міндеттес

мәданияттың масалалар да мемлекеттік міндеттес

методика және әдебиеттің мемлекеттік міндеттес

міндеттес мемлекеттік міндеттес мемлекеттік міндеттес

ОЛИЙ МАТЕМАТИКАДАН МАСАЛАЛАР ТҮПЛАМИ

ОЛИЙ ТЕХНИКА ЎҚУВ ЮРТЛАРИ

УЧУН ЎҚУВ ҚҰЛАНМА



ТОШКЕНТ

«ЎҚИТУЕЧИ»

1997

RESTR № 74109
2014 v

ARM

RESTR № 74109
2014 v

51
M 52

Минорский В. П.

Олий математикадан масалалар түплами.
(Олий техника ўқув юртлари
учун ўқув қўлланма.) Русча
II нашрига мувофиқ З нашри. Т.,
«Ўқитувчи», 1977.
368 б.

Минорский В. П. Сборник задач
по высшей математике.

51 (075)

© «Ўқитувчи» нашриёти, русчадан таржима, 1977 й.

20203 — 287
M 363. 06. 77 146—77

2

УЧИНЧИ НАШРИГА СЎЗ БОШИДАН

Бу «Тўпламда» техника олий ўқув юртлари олий математика курси программасини тўла ўз ичига олувчи аналитик геометрия ва математик анализдан масалалар ва мисоллар берилган ва улар методик жиҳатдан тақсимланган.

Ҳар бир параграфнинг бошида шу параграфдаги масалаларни ечиш учун зарур бўлган формула, таъриф ва бошқа қисқача назарий маълумотлар келтирилган.

«Тўпламнинг» ҳар бир параграфи охирида (чи-зиқдан сўнг) умумий материалнинг қарийб учдан бир қисми ҳажмида, қайтариш учун масалалар келтирилган. Ўқигувчи синфда ишлаш ва уйга бериш учун ёки ёзма ишлар олдидан ўтказида-диган қайтариш учун зарур масалаларни ҳар бир параграфнинг охирида берилган масалалар ичидан танлаб олиши мумкин. Ундан ташқари, масалаларни бу тарзда жойлаштириш сиртдан ўқувчи ёки кечки факультетларда ўқувчи студентларнинг курсни ўзлаштириши учун ечиши зарур бўлган масалалар минимумини аниқлашга имкон беради.

Бу «Тўпламдан» техника олий ўқув юртларида ўқитувчи раҳбарлигида ишлаш учун ҳам, муста-

3

5. $A(-4; 0)$, $B(-1; 4)$ нүкталар ҳамда Oy ўққа нисбатан уларга мөсравища симметрик бўлган A_1 , B_1 нүкталар ясалсин. ABB_1A_1 трапециянинг периметри ҳисоблансин.

6. В нүкта биринчи координаталар бурчагининг биссектрисасига нисбатан $A(4; -1)$ нүкта симметрик. AB нинг узунлиги топилсин.

7. $A(2; 1)$ нүктадан ҳам, Oy ўқдан ҳам 5 бирликка узоқлашган нүкта топилсин.

8. Ординаталар ўқидада $A(4; -1)$ нүктадан 5 бирликка узоқлашган нүкта топилсин. Бу масаланинг икки ечимга эга эканлигининг сабаби ясаш йўли билан тушунирилсин.

9. Абсциссалар ўқидада $A(a; b)$ нүктадан с бирликка узоқлашган нүкта топилсин. Ечим $c > |b|$, $c = |b|$ ва $c < |b|$ ҳоллар учун текширилсин.

10. Ox ўқидада $A(8; 4)$ нүктадан ва координаталар бошидан баравар узоқликда турган нүкта топилсин.

11. Учлари $A(4; 3)$, $B(-3; 2)$ ва $C(1; -6)$ нүкталарда бўлган учбурчакка ташки чизилган доиранинг маркази ва радиуси топилсин.

12. $A(2; 6)$ ва $B(0; 2)$ нүкталар берилган. \overline{AB} вектор ва унинг ўқлардаги компонентлари ясалсин ҳамда \overrightarrow{AB} , пр. \overrightarrow{AB} ва \overrightarrow{AB} узунлиги ҳисоблансин.

13. $A(2; 5)$ нүкта таъсир этади. Шу кучни ифодаловчи \overline{AB} векторининг охирги нүктаси ва кучнинг катталиги аниқлансин.

14. $A(-3; -2)$ нүкта таъсир этади. Шу кучни ифодаловчи \overline{AB} векторининг охирги нүктаси ва кучнинг катталиги аниқлансин.

15*. Сок ўқидада $A(1)$, $B(-3)$ ва $C(-2)$ нүкталар ясалсин ва ўқдаги AB , BC ва AC кесмаларнинг катталиклари топилсин. $AB + BC + CA = 0$ эканлиги текшириб кўрилсин.

16. Текисликда $A(-7; 0)$ ва $B(0; 1)$ нүкталар ҳамда биринчи координаталар бурчагининг биссектрисасига нисбатан уларга симметрик бўлган A_1 ва B_1 нүкталар ясалсин. ABB_1A_1 трапециянинг периметри ҳисоблансин.

17. Ординаталар ўқидада координаталар бошидан ва $A(-2; 5)$ нүктадан баравар узоқликда турган нүкта топилсин.

* Ҳар параграф охирда чизикдан сўнг ўйда ечиш ва қайтариш учун масалалер берилган.

18. Абсциссалар ўқидада $A(-2; 3)$ нүктадан $3V5$ бирликка узоқлашган нүкта топилсин.

19. Учлари $A(-3; -1)$, $B(5; 3)$ ва $C(6; -4)$ нүкта ларда бўлган учбурчакка ташки чизилган доиранинг маркази ва радиуси аниқлансин.

20. $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ нүкталар берилган. Координаталар бошига \overline{OA} ва \overline{OB} векторлар билан ифодаланувчи кучлар таъсир этади. Уларнинг тенг таъсир этувчиси \overline{OC} ясалсин ва унинг бирорта координаталар ўқидаги проекцияси, қўшилувчиларнинг шу ўқдаги проекцияларининг йигиндисига тенг экани исбот қилисин.

21. $A(1; 2)$, $B(3; 5)$, $C(5; 2)$ ва $D(2; -2)$ нүкталар берилган. A нүкта таъсир этувчи кучлар таъсир этади. Тенг таъсир этувчи кучнинг ўқлардаги проекциялари ва унинг катталиги топилсин.

2- §. Кесмани берилган нисбатда бўлиш. Учбурчак ва кўпбурчакнинг юзи

1°. Кесмани берилган нисбатда бўлиш. $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ нүкталар берилган AB кесмани $AN:NB = \lambda$ нисбатда бўлувчи $N(x; y)$ нүкта таъсир этади. Уларнинг координаталари узуб:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \quad (1)$$

формулалар билан аниқланади. Хусусий ҳолда кесмани тенг иккига, яъни $\lambda = 1:1 = 1$ нисбатда бўлганда

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2} \quad (2)$$

2°. Учлари $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, $C(x_3; y_3)$, ..., $F(x_n; y_n)$ нүкта ларда бўлган кўпбурчак юзи:

$$S = \pm \frac{1}{2} \left[\left| \begin{array}{cc} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array} \right| + \left| \begin{array}{cc} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{array} \right| + \dots + \left| \begin{array}{cc} x_n & y_n \\ x_1 & y_1 \end{array} \right| \right] \quad (3)$$

га тенг.

$\left| \begin{array}{cc} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{array} \right|$ кўринишдаги ифода $x_1y_2 - x_2y_1$ га тенг бўлиб, 2-тартибли детерминант дейилади*.

22. $A(-2; 1)$ ва $B(3; 6)$ нүкталар ясалсин. AB кесмани $AN:NB = 3:2$ нисбатан бўлувчи $N(x; y)$ нүкта топилсин.

* Детерминантлар IV бобдз тўла баён этилади.

23. $A(-2; 1)$ ва $B(3; 6)$ нүкталар берилган. AB кесма $AN:NB = -3:2$ нисбатда «булинсин».

24. Ox ўқнинг $A(x_1)$ ва $B(x_2)$ нүкталарига m_1 ва m_2 массалар жойлаштирилган. Бу система массаларининг маркази топилсин.

25. Ox ўқнинг $A(x_1)$, $B(x_2)$ ва $C(x_3)$ нүкталарига мос равиша m_1 , m_2 ва m_3 массалар жойлаштирилган. Бу система массаларининг маркази

$$x = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

нүктада экани кўрсатилсин.

26. Узулиги 40 см ва оғирлиги 500 г бўлган бир жинсли стерженинг учларига оғирликлари 100 ва 400 г шарлар осилган. Шу системанинг оғирлик маркази аниқлансин.

27. $A(-2; 4)$, $B(3; -1)$ ва $C(2; 3)$ нүкталарга мос равиша 60, 40 ва 100 г массалар қўйилган. Шу система массаларининг маркази аниқлансин.

28. Учлари $A(2; -1)$, $B(4; 3)$ ва $C(-2; 1)$ нүкталарда бўлган учбурчак томонларининг ўрталари аниқлансин.

29. Учлари $O(0; 0)$, $A(8; 0)$ ва $B(0; 6)$ нүкталарда бўлган учбурчак OC медиана ва OD биссектриса узунликлари аниқлансин.

30. Учлари $A(1; -1)$, $B(6; 4)$ ва $C(2; 6)$ нүкталарда бўлган учбурчакнинг оғирлик маркази топилсин.

Кўрсатма. Учбурчакнинг оғирлик маркази медианаларининг кесишгаси нүктасида ётади.

31. Учларк $A(2; 0)$, $B(5; 3)$ ва $C(2; 6)$ нүкталарда бўлган учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

32. $A(1; 1)$, $B(-1; 7)$ ва $C(0; 4)$ нүкталарнинг бир тўғри чизиқда ётиши кўрсатилсин.

33. Учлари $A(3; 1)$, $B(4; 6)$, $C(6; 3)$ ва $D(5; -2)$ нүкталарда бўлган тўртбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

34. $A(-3; -1)$ ва $B(4; 16)$ нүкталарга мос равиша 30 ва 40 кг параллел кучлар таъсир этади. AB кесмада ўша кучларнинг тенг таъсир этувчисининг қўйилган нүктаси топилсин.

35. $O(0; 0)$, $A(2; -5)$ ва $B(4; 2)$ нүкталарга мос равиша 500, 200 ва 100 г массалар жойлаштирилган. Бу система массаларининг маркази аниқлансин.

36. Учлари $A(-2; 0)$, $B(6; 6)$ ва $C(1; -4)$ нүкталарда бўлган учбурчакда AE биссектрисанинг узунлиги аниқлансин.

37. Учлари $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, ва $C(x_3; y_3)$ нүкталарда бўлган учбурчакнинг оғирлик маркази топилсин.

38. Учлари $A(-2; 1)$, $B(3; 6)$, $C(5; 2)$ ва $D(0; -6)$ нүкталарда бўлган тўртбурчак шаклидаги бир жинсли тахтанинг оғирлик маркази топилсин.

Кўрсатма. 37- масалада чиқарилган формулага асосан ABC ва ADC учбурчакларининг оғирлик марказларини топиб, сўнгра улар орасидаги масофани учбурчак юзларининг нисбатига тескари нисбатда бўлиш керак.

39. $A(1; 2)$ ва $B(4; 4)$ нүкталар берилган. Ox ўқда шундай C нүкта топилсинки, $\triangle ABC$ нинг юзи 5 кв. бирликка тенг бўлсин ва $\triangle ABC$ ясалсин.

40. Учбурчак учлари $A(-2; 2)$, $B(1; -4)$ ва $C(4; 5)$ нүкталардан иборат. Ҳар бир томон узунлиги учбурчак периметрини соат стрелкасига қарши айланиб чиқиши йуналишида олдинги узунлигининг $\frac{1}{3}$ қисмича узайтирилган. Томонлар давомининг учлари M , N ва P аниқлансин ва $\triangle MNP$ юзининг $\triangle ABC$ юзига висбати k топилсин.

3-§. Нүкталарнинг геометрик ўрни сифатидаги чизиқнинг тенгламаси

Чизиқнинг тенгламаси деб, x ва y ўзгарувчиларга нисбатан тузилган шундай тенгламага айтилади, уни шу чизиқда ётган ҳар қандай нүктанинг координаталароц ва фокус улареина қаноатлантиради.

Чизиқнинг тенгламасидаги x ва y лар ўзгарувчи координаталар деб, ҳарфлар билан белгилантган ўзгармаслар эса параметрлар деб аталади. Масалан, айлананинг $x^2 + y^2 = R^2$ тенгламасида (41- масала), x ва y - ўзгарувчи координаталар, ўзгармас мидор R эса параметр бўлади.

Чизиқни бир хил (умумий) хоссага ега бўлган нүкталарнинг геометрик ўрни деб қараб, унинг тенгламасини тузиш учун:

1) чизиқнинг иктиёрий $M(x; y)$ нүктаси олинади;

2) барча M нүкталарнинг умумий хоссаси тенглик өрқали ёзилади (ифодаланади);

3) бу тенгликдаги кесмалар (шунигдек бурчаклар) $M(x; y)$ нүкта координаталари хамда масаланинг шартида берилганлар орқали аниқланади.

41. Маркази координаталар ёшида бўлиб, радиуси R га тенг айлананинг тенгламаси $x^2 + y^2 = R^2$ бўлиши кўрсатилсин.

42. Маркази $C(3; 4)$ нүктада, радиуси $R = 5$ бүлгән айланы тенгламаси ёзилсін. $A(-1; 1)$, $B(2; 3)$, $O(0; 0)$ ва $D(4; 1)$ нүкталар шу айланада ётадими?

43. $A(0; 2)$ ва $B(4; -2)$ нүкталардан төнг үзіліккіда ҳаракат қылувчи $M(x; y)$ нүкта траекториясыннан тенгламаси ёзилсін. $C(-1; 1)$, $D(1; -1)$, $E(0; -2)$ ва $F(2; 2)$ нүкталар ўша чизикда (траекторияда) ётадими?

44. $B(0; 1)$ нүктага нисбатан $A(-1; 1)$ нүктадан уч марта үзокроқда ҳаракат қылувчи $M(x; y)$ нүкта траекториясыннан тенгламаси ёзилсін.

45. $B(-4; 4)$ нүктага нисбатан $A(-1; 1)$ нүктадан иккى марта яқынроқда ҳаракат қылувчи $M(x; y)$ нүкта траекториясыннан тенгламаси ёзилсін.

46. Координат бурчаклар биссектрисаларининг тенгламалари ёзилсін.

47. Ҳар бир нүктасидан $F(2; 0)$ ва $F(-2; 0)$ нүкталаргача бүлгән масофаларининг ииеніндеси $2\sqrt{5}$ га төнг геометрик үрнининг тенгламаси ёзилсін. Тенгламаси бүйіча чизик ясалсın.

48. $F(2; 2)$ нүктадан ва Ox ўқдан төнг үзоклашған нүкталар геометрик үрнининг тенгламаси ёзилсін. Тенгламаси бүйіча чизик ясалсın.

49. Oy ўққа нисбатан Ox ўқдан иккى марта үзокроқда ҳаракат қылувчи $M(x; y)$ нүкта траекториясыннан тенгламаси ёзилсін.

50. Үшбу: 1) $y = 2x + 5$; 2) $y = 7 - 2x$; 3) $y = 2x$; 4) $y = 4$; 5) $y = 4 - x^2$ чизиклар ясалсın.

51. $y = x^2 - 4x + 3$ чизиккінин координатыннан ўқлары билан кесишгандар аниқлансін вә чизик ясалсın.

52. 1) $3x - 2y = 12$; 2) $y = x^2 + 4x$; 3) $y^2 = 2x + 4$ чизикларнинг координатыннан ўқлары билан кесишгандар аниқлансін. Ўша чизиклар ясалсın.

53. Oy ўқдан ва $F(4; 0)$ нүктадан төнг үзоклашған нүкталар геометрик үрнининг тенгламаси ёзилсін вә тенгламаси бүйіча чизик ясалсın.

54. Координаталар бошидан ва $A(-4; 2)$ нүктадан баравар үзіліккіда ҳаракат қылувчи $M(x; y)$ нүкта траекториясыннан тенгламаси ёзилсін. $B(-2; 1)$, $C(2; 3)$, $D(1; 7)$ нүкталар ўша чизикда ётадими?

55. $B(0; -4)$ нүктага нисбатан $A(0; -1)$ нүктага иккى марта яқынроқда ҳаракат қылувчи $M(x; y)$ нүктага тра-

екториясыннан тенгламаси ёзилсін. Ҳаракат траекторияси ясалсın.

56. 1) $2x + 5y + 10 = 0$; 2) $y = 3 - 2x - x^2$; 3) $y^2 = 4 - x$ чизикларнан координатыннан ўқлары билан кесишгандар аниқлансін. Чизиклар ясалсın.

57. Ox ўқдан ва $F(0; 2)$ нүктадан төнг үзоклашған нүкталар геометрик үрнининг тенгламаси ёзилсін вә тенгламаси бүйіча чизик ясалсін.

58. $F_1(-2; -2)$ ва $F(2; 2)$ нүкталаргача бүлгән масофаларининг айрмаси 4 га төнг нүкталар геометрик үрнининг тенгламаси ёзилсін. Тенгламаси бүйіча чизик ясалсін.

4- §. Тұғри чизиккіннан бурчак коэффициентли тенгламасы

1°. Тұғри чизиккіннан бурчак коэффициентли тенгламасы

$$y = kx + b, \quad (1)$$

k параметр тұғри чизиккіннан Ox ўққа орнап бурчаги α инде тангенсінде төнг бүлілік ($k = \operatorname{tg} \alpha$), тұғри чизиккіннан бурчак коэффициенті, бөзеки күнделігі дейіндейді. b параметр бошланған ординатада екінші Oy ўқ ажратын кесма катталғы.

2°. Тұғри чизиккіннан умумий тенгламасы:

$$Ax + By + C = 0. \quad (2)$$

Хусусий ҳоллар:

a) $C = 0$ бүлсі, $y = -\frac{A}{B}x$ — тұғри чизик координаталар бошидан үтады;

b) $B = 0$ бүлсі, $x = -\frac{C}{A}$ — a — тұғри чизик Ox ўққа параллел үтады;

c) $A = 0$ бүлсі, $y = -\frac{C}{B}$ — b — тұғри чизик Oy ўққа параллел үтады;

d) $B = C = 0$ бүлсі, $Ax = 0$ еки $x = 0$ — тұғри чизик Oy ўқдан иборат;

e) $A = C = 0$ бүлсі, $By = 0$ еки $y = 0$ — тұғри чизик Ox ўқдан иборат.

3°. Тұғри чизиккіннан ўқлардан ажратын кесмалар бүйіча тенгламасы

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1. \quad (3)$$

Бұл ерді a ва b — тұғри чизиккіннан ўқлардан кесгендегі кесмаларининг катталықтары.

59. Oy ўқдан $b = 3$ кесма ажратиб, Ox ўқ билан 1) 45° ; 2) 135° бурчак ташкил қылуви түгри чизиқлар ясалсин. Ўша түгри чизиқларнинг тенгламалари ёзилсин.

60. Oy ўқдан $b = -3$ кесма ажратиб, Ox ўқ билан 1) 60° ; 2) 120° бурчак ташкил қылуви түгри чизиқлар ясалсин. Бу түгри чизиқларнинг тенгламалари ёзилсин.

61. Координаталар бошидан ўтиб, Ox ўқ билан: 1) 45° ; 2) 60° ; 3) 90° ; 4) 120° ; 5) 135° бурчак ташкил қылуви түгри чизиқларнинг тенгламалари ёзилсин.

62. Координаталар бошидан ва $(-2; 3)$ нуқтадан ўтувчи түгри чизиқ ясалсин ва унинг тенгламаси ёзилсин.

63. 1) $2x - 3y = 6$; 2) $2x + 3y = 0$; 3) $y = -3$; 4)

$\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ түгри чизиқларнинг ҳар қайсиси учун k ва b параметрлар аниқлансан.

64. 1) $3x + 4y = 12$; 2) $3x - 4y = 0$; 3) $2x - 5 = 0$; 4) $2y + 5 = 0$ түгри чизиқлар ясалсин.

65. $A(2; 3)$ нуқтадан ўтиб, Ox ўқ билан 45° бурчак ташкил қылуви түгри чизиқнинг k ва b параметрлари аниқлансан. Бу түгри чизиқнинг тенгламаси ёзилсин.

66. 1) $2x - 3y = 6$; 2) $3x - 2y + 4 = 0$ түгри чизиқларнинг тенгламалари ўқлардан ажратташ кесмаларига нисбатан ёзилсин.

67. $O(0; 0)$ ва $A(-3; 0)$ нуқталар берилган. Бир томонни OA кесмадан иборат бўлган ва диагоналлари $B(0; 2)$ нуқтада кесишувчи параллелограмм ясалган. Параллелограмм томонларининг ва диагоналларининг тенгламалари ёзилсин.

68. $A(4; 3)$ нуқтадан ўтувчи ва координаталар бурчагидан юзи 3 кв. бирликка тенг учбурчак кесувчи түгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

69. $y = -2$ ва $y = 4$ түгри чизиқлар $3x - 4y - 5 = 0$ түгри чизиқни мос равишда A ва B нуқталарда кесиб ўтади. AB вектор ясалсин, унинг узунлиги ва ўқлардаги проекциялари аниқлансан.

70. $A(3; 5)$, $B(2; 7)$, $C(-1; -3)$ ва $D(-2; -6)$ нуқталар $y = 2x - 1$ түгри чизиқда ётадими, ё ўша түгри чизиқдан «қўқирроқда» ёки «қўйироқда» жойлашганми?

71. 1) $y > 3x + 1$; 2) $y < 3x + 1$; 3) $2x + y - 4 \geqslant 0$ ва 4) $2x + y - 4 < 0$ тенгсизликлар қандай геометрик маънога эга?

72. Нуқталарининг координаталари ушбу

1) $y < 2 - x$, $x > -2$, $y > -2$;

2) $y > 2 - x$, $x < 4$, $y < 0$;

3) $\frac{x}{4} + \frac{y}{2} < 1$, $y \geqslant x + 2$, $x \geqslant -4$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи соҳалар ясалсин*.

73. $M(x; y)$ нуқта шундай ҳаракат қынадики, унинг $A(-a; a)$ ва $B(a; -a)$ нуқталаргача бўлган масофалари квадратларининг айримаси $4a^2$ га тенг бўлаб қола беради. Нуқта тракториясининг тенгламаси ёзилсин.

74. Ox ўқдаги проекцияси π бирлик/секунд тезлик билан Oy ўқдаги проекцияси π бирлик/секунд тезлик билан ҳаракат қылуви $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин. Нуқтанинг бошланғич вазияти:

$$M_0(a; b).$$

75. 1) $b = -2$, $\varphi = 60^\circ$ ва 2) $b = -2$, $\varphi = 120^\circ$ параметрлар билан берилган түгри чизиқлар ясалсин ва уларнинг тенгламалари ёзилсин.

76. $(-2; 3)$ нуқтадан ўтиб, Ox ўқ билан 45° бурчак ташкил этувчи түгри чизиқнинг k ва b параметрлари аниқлансан.

77. Асослари 8 ва 2 см бўлган тенг ёнили трапецийнинг ўтикир бурчаги 45° . Трапецийнинг катта асосини Ox ўқ, унинг симметрия ўқини Oy ўқ деб олиб, томонларининг тенгламалари ёзилсин.

78. Диагоналлари 10 ва 6 см бўлган ромбнинг катта диагоналини Ox ўқ, кичик диагоналини Oy ўқ деб олиб, унинг томонларининг тенгламалари ёзилсин.

79. $(-4; 6)$ нуқтадан ўтувчи түгри чизиқ координаталар бурчагидан юзи 6 кв. бирликка тенг учбурчак ажратади. Бу түгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

80. $x = -3$ түгри чизиқка нисбатан Ox ўқдан иккимарта узоқроқда ҳаракат қылуви $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

81. $x = -1$ түгри чизиқка нисбатан Ox ўқдан иккимарта узоқроқда ҳаракат қылуви $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

* Ҳар бир нуқтасининг координаталари маълум бир шартларки (масалан, тенгсизликларни) қаноатлантирадиган xOy тексисликнинг қисмий «соҳа» дейилади. Агар соҳа чегарасинда ўтувчи нуқталар ҳам унга қарашли бўлса соҳа ёнилди. Акс ҳолда соҳа очиқ дейилади.

5-§. Иккى түгри чизиқ орасидаги бурчак. Берилган нүктадан ўтывчи түгри чизиқлар дастасининг тенгламаси. Берилган иккى нүктадан ўтывчи түгри чизиқ тенгламаси.

Иккى түгри чизиқнинг кесишиш нүктаси

1°. $y = k_1x + b_1$ түгри чизиқдан $y = k_2x + b_2$ түгри чизиққа соз стрелкасы қаршы йўналышда ҳисобланувчи φ бурчак

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

формула билан аниқланади.

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

тенгламалар билан берилган түгри чизиқлар учун (1) формула қўйидаги кўрнишга эга бўлади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{A_1B_2 - A_2B_1}{A_1A_2 + B_1B_2}$$

Параметрик шарт: $k_1 = k_2$ ёки $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$.

Перпендикулярик шарт: $k_2 = -\frac{1}{k_1}$ ёки $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$.

2°. Берилган $A(x_1; y_1)$ нүктадан ўтывчи түгри чизиқлар дастасининг тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$y - y_1 = k(x - x_1). \quad (2)$$

3°. Бералган иккى $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ нүкталардан ўтывчи түгри чизиқ тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}. \quad (3)$$

4°. Параллел бўлмаган иккى $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ва $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ түгри чизиқнинг кесишиш нүктасини топиш учун уларнинг тенгламаларини биргаликда ечиш керак.

$$x = \frac{|-C_1B_1|}{|A_1B_2 - A_2B_1|}, \quad y = \frac{|A_1 - C_1|}{|A_1B_2 - A_2B_1|}$$

ни ҳосил қиласиз.

82. Қўйидаги түгри чизиқлар орасидаги бурчак аниқланаси:

$$1) \begin{cases} y = 2x - 3, \\ y = \frac{1}{2}x + 1; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 5x - y + 7 = 0, \\ 2x - 3y + 1 = 0; \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 2x + y = 0, \\ y = 3x - 4; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 3x + 2y = 0, \\ 6x + 4y + 9 = 0; \end{cases} \quad 5) \begin{cases} 3x - 4y = 6, \\ 8x + 6y = 11; \end{cases} \quad 6) \begin{cases} \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1, \\ \frac{x}{b} + \frac{y}{a} = 1. \end{cases}$$

83. $3x - 2y + 7 = 0$, $6x - 4y - 9 = 0$, $6x + 4y - 5 = 0$, $2x + 3y - 6 = 0$ түгри чизиқлардан параллел ва перпендикуляр бўлганлари кўрсатилсин.

84. $A(2; 3)$ нүктадан ўтывчи түгри чизиқлар дастасининг тенгламаси ёзилсин. Шу дастадан Ox ўқ билан: 1) 45° , 2) 60° , 3) 135° , 4) 0° бурчак ташкил этувчи түгри чизиқлар танлаб олинисин ва улар ясалсин.

85. $A(-2; 5)$ нүкта ва $2x - y = 0$ түгри чизиқ ясалсин. А нүктадан ўтывчи түгри чизиқлар дастасининг тенгламаси ёзилсин ва ўша дастадан берилган түгри чизиқ: 1) параллел; 2) перпендикуляр бўлган түгри чизиқлар танлаб олинисин.

86. $2x - 5y - 10 = 0$ түгри чизиқнинг координата ўқлари билан кесишган нүкталаридан бу түгри чизиқка перпендикулярлар чиқарилган. Уларнинг тенгламалари ёзилсин.

87. $A(-1; 3)$ ва $B(4; -2)$ нүкталардан ўтывчи түгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

88. Учлари $A(-2; 0)$, $B(2; 6)$ ва $C(4; 2)$ нүкталарда бўлган учбурчакнинг BD баландлиги ва BE медианаси ўтказилган. AC томон, BE медиана ва BD баландликнинг тенгламалари тузилсин.

89. Учбурчак томондари $x + 2y = 0$, $x + 4y - 6 = 0$, $x - 4y - 6 = 0$ тенгламалар билан берилган. Унинг ички бурчаклари топилсин.

Кўрсатма. Учбурчакнинг ички бурчакларини топиш учун томонларнинг бурчак коэффициентларини камаювчи k_1 , k_2 , k_3 тартибда ёзиб, $\frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 k_2}$, $\frac{k_2 - k_3}{1 + k_2 k_3}$, $\frac{k_3 - k_1}{1 + k_1 k_3}$ формуулалар бўйича ўша бурчакларнинг тангенсларини ҳисоблаш керак. Бунга, учбурчак учларидан бирини координаталар бошида жойлаштириб, чизмадан илонч ҳосил қилинисин.

90. Координаталар бошидан ўтиб, $y = 4 - 2x$ түгри чизиқ билан 45° бурчак ташкил этувчи түгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

91. $A(-1; 1)$ нүктадан ўтиб $2x + 3y = 6$ түгри чизиқ билан 45° бурчак ташкил этувчи түгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

92. Ox ўқ билан $\phi = \arctg 2$ бурчак ташкил этувчи ёруғлик нури $A(5; 4)$ нүктадан чиқади ва шу ўқдан қайтади. Тушувчи ва қайтувчи нурларнинг тенгламалари ёзилсин.

Кўрсатма. Нурнига тусиши ва қайтиш бурчакларнинг тенглигидан фойдаланильсин.

93. Учбурчак томонлари $x + 3y = 0$, $x = 3$, $x - 2y + 3 = 0$ тенгламалар билан берилган. Унинг учлари ва бурчаклари аниқлансин.

94. $3x + 2y = 6$ тўғри чизикнинг координатага ўқлари орасидаги кесмаси тенг ёни тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси бўлиб ҳисобланади. Агар учбурчак тўғри бурчагининг учи берилган тўғри чизикдан «юқорироқда» ётиши маълум бўлса, ўша уч топилсин.

Кўрсатма. Тўғри чизик Ox ўқни $A(2; 0)$ нүктада, Oy ўқни эса $B(0; 3)$ нүктада кесади. Учбурчак тўғри бурчагининг учкни $M(x, y)$ деб олсан, $MA = MB$ ва $(AB)^2 = 2(MA)^2$ эканидан фойдаланиш керак.

95. Учлари $A(-2; 0)$, $B(2; 4)$ ва $C(4; 0)$ нүкталарда бўлган учбурчак берилган. Унинг томонлари, AE медианаси, AO баландлигининг тенгламалари ёзилсин ва AE медианага узунлиги топилсин.

96. Учлари $A(0; 7)$, $B(6; -1)$ ва $C(2; 1)$ нүкталарда бўлган учбурчак томонларнинг тенгламалари ёзилсин ва бурчаклари топилсин.

97. $2x - y + 8 = 0$ тўғри чизик Ox ва Oy ўқларни A ва B нүкталарда кесиб ўтади. N нукта AB ни $AN:NB = 3:1$ нисбатда бўлади. AB тўғри чизикка N нүктадан чиқарилган перпендикулярнинг тенгламаси ёзилсин.

98. Томонлари $x + y = 4$, $3x - y = 0$, $x - 3y - 8 = 0$ тенгламалар билан берилган учбурчак ясалсин, унинг бурчаклари ва юзи топилсин.

99. Учлари $A(-4; 2)$, $B(2; -5)$ ва $C(5; 0)$ нүкталарда бўлган учбурчак медианаларининг кесишган нүктаси ва баландликларининг кесишган нүктаси топилсин.

100. $A(-5; 6)$ нүктадан Ox ўқ билан $\phi = \arctg(-2)$ бурчак ташкил этувчи ёруғлик нури чиқади ва Ox ўқдан қайтади, сўнгра Oy ўқдан қайтади. Бу учала нурнинг тенгламалари ёзилсин.

Кўрсатма. 16-бетдаги 92- масалага берилган кўрсатмата қаралсин.

6-§. Тўғри чизикнинг нормал тенгламаси. Нуқтадан тўғри чизиккача бўлган масофа. Биссектрисаларнинг тенгламалари. Берилган иккى тўғри чизикнинг кесишиш нүктасидан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси

1°. Тўғри чизикнинг нормал тенгламаси кўйидагича ёзилади:

$$x \cos \beta + y \sin \beta - p = 0. \quad (1)$$

Бунда p — координаталар бошидан тўғри чизикка туширилган перпендикулар (нормал) узунлиги, β эса ўша перпендикулярнинг Ox ўқга оғиш бурчаги. Тўғри чизикнинг $Ax + By + C = 0$ умумий тенгламасини нормал кўринишга келтириш учун унинг (арча ҳадларини)

$$M = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

нормаллаштирувчи кўпайтичига кўпайтириш керак. M нинг ишораси тенгламадаги озод ҳад C нинг ишорасига тескари қилиб олинади.

2°. $(x_0; y_0)$ нүктадан тўғри чизиккача бўлган d масофани топиш учун тўғри чизик нормал тенгламасининг чал томонидаги координаталар ўринша $(x_0; y_0)$ координаталарни кўйаб, ҳосил бўлган соннинг абсолют ҷамъматини олмайиз, яъни

$$d := |x_0 \cos \beta + y_0 \sin \beta - p|. \quad (2)$$

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

3°. $Ax + By + C = 0$ ва $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ тўғри чизиклар орасидаги бурчаклар биссектрисаларнинг тенгламалари:

$$\frac{Ax + By + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \pm \frac{A_1x + B_1y + C_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}}. \quad (3)$$

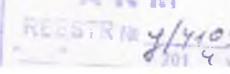
4°. Берилган иккى тўғри чизикнинг кесишиш нүктасидан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси:

$$a(Ax + By + C) + b(A_1x + B_1y + C_1) = 0. \quad (4)$$

$a = 1$ деб олиш мумкин, у ҳолда биз (4) дастадан берилган тўғри чизиклардан ижтиёбий йўқотган бўламиз, яъни у вақтда (4) даги иккичи тўғри чизикнинг тенгламасини ҳосил қила олмаймиз.

101. 1) $3x - 4y - 20 = 0$, 2) $x + y + 3 = 0$, 3) $y = kx + b$ тўғри чизикларнинг тенгламалари нормал кўринишга келтирилсин.

102. Нормал узунлиги $p = 2$ ва унинг Ox ўқга оғиш бурчаги β : 1) 45° , 2) 135° , 3) 225° , 4) 315° бўлган тўғри чизиклар ясалсин. Бу тўғри чизикларнинг тенгламалари ёзилсин.



103. $A(4; 3)$, $B(2; 1)$ ва $C(1; 0)$ нүкталардан $3x + 4y - 10 = 0$ түгри чизиққа бұлған масофалар топилсін. Нүкталар ва түгри чизиқ ясалсın.

104. Координаталар бошидан $12x - 5y + 39 = 0$ түгри чизиққа бұлған масофа топилсін.

105. $2x - 3y = 6$ ва $4x - 6y = 25$ түгри чизиқлар ўзаро параллел эканлығы күрсатылсın вә улар орасидаги масофа аниқлансın.

Күрсатма. Берилған түгри чизиқлардан биттасынннг истилған нүктасын олиб, ұшпа нүктадан иккінчи түгри чизиққа бұлған масофаны топиш керак.

106. $y = kx + 5$ түгри чизиқ координаталар бошидан $d = \sqrt{5}$ масофа узоқлиқда бұлса, k топилсін.

107. $4x - 3y = 0$ түгри чизиқдан 4 бирлик узоқлиқдаги нүкталар геометрик үрниннг тенгламасы ёзилсін.

108. $8x - 15y = 0$ түгри чизиққа параллел бұлғас, $A(4; -2)$ нүктадан 4 бирлик узоқлиқдаги түгри чизиқннг тенгламасы ёзилсін.

109. $2x + 3y = 12$ ва $3x + 2y = 12$ түгри чизиқлар орасидаги бурчаклар биссектрисаларыннг тенгламалары ёзилсін.

110. $3x + 4y = 12$ ва $y = 0$ түгри чизиқлар орасидаги бурчаклар биссектрисаларыннг тенгламалары ёзилсін.

111. $M(x; y)$ нүкта $y = 4 - 2x$ түгри чизиққа нисбатан $y = 2x - 4$ түгри чизиқдан уч марта узоқроқда ҳаракат қиласы. Ұшпа нүкта траекториясыннг тенгламасы ёзилсін.

112. $2x + y + 6 = 0$ ва $3x + 5y - 15 = 0$ түгри чизиқларыннг кесишиш нүктасы M ва $N(1; -2)$ нүктадан ўтувчи түгри чизиқ тенгламасы (M нүктаны топмасдан) ёзилсін.

113. $5x - y + 10 = 0$ ва $8x + 4y + 9 = 0$ түгри чизиқларыннг кесишиш нүктасы M дан ўтиб $x + 3y = 0$ түгри чизиққа параллел бұлған түгри чизиқ тенгламасы (M нүктаны топмасдан) ёзилсін.

Күрсатма. M дан ўтувчи изланған түгри чизиқ тенгламасы α ($5x - y + 10$) + $\beta(8x + 4y + 9) = 0$ бұлсін. α ва β бу түгри чизиқннг $x + 3y = 0$ га параллел эканлығыдан фойдаланып топлады.

114. Учлари $A(-3; 0)$, $B(2; 5)$ ва $C(3; 2)$ нүкталарда бұлған үчбұрчак BD баландлігіннг узунлігі топилсін.

115. $A(2; 4)$ нүктадан ўтувчи ва координаталар бошидан $d = 2$ узоқлиқда бұлған түгри чизиқ тенгламасы ёзилсін.

Күрсатма. φ бурчак түгри чизиқннн $x \cos \varphi + y \sin \varphi - 2 = 0$ нормал тенгламасындағы x ва y нннг үрнеге A нннг координаталарини құйып топлады.

116. $A(-4; -3)$, $B(-5; 0)$, $C(5; 6)$ ва $D(1; 0)$ нүкталар трапецияныннг учлари бўлиши текширилсін ва унинг баландліги топилсін.

117. Координаталар бошидан $A(2; 2)$ ва $B(4; 0)$ нүкталаргача масофалари бир хил бўлған түгри чизиқ ўтказилган. Бу масофа топилсін.

118. $x + 2y - 5 = 0$ түгри чизиқдан $\sqrt{5}$ масофа узоқлиқда бұлған нүкталар геометрик үрниннг тенгламасы ёзилсін.

119. $y = -x$ түгри чизиққа нисбатан $y = x$ түгри чизиқдан иккі марта узоқроқда ҳаракат қиласы $M(x; y)$ нүкта траекториясыннг тенгламасы ёзилсін.

120. $2x - 3y + 5 = 0$ ва $3x + y - 7 = 0$ түгри чизиқларыннг кесишиш нүктасы $M(x; y)$ дан ўтувчи ва $y = 2x$ түгри чизиққа перпендикуляр түгри чизиқ тенгламасы (M нүктаны топмасдан) ёзилсін.

Күрсатма. 113-мисол учун берилған күрсатмага қаралсін.

7-§. Түгри чизиққа доир аралаш масалалар

121. Координаталар бошидан, $x + y = a$ ва $x = 0$ түгри чизиқлар билан қозы a^2 га тенг үчбұрчак ясовчи түгри чизиқ ўтказилсін.

Күрсатма. Изланған түгри чизиқ тенгламасы $y = kx$ күрнешінде бұлсін. $x + y = a$ ва $y = kx$ нннг кесишиш нүктасын топтандың сүнг, үчбұрчак қосынннг формуласыдан k ни топыш керак.

122. $A(-4; 0)$ ва $B(0; 6)$ нүкталар берилганды. AB кесмасынннг түртасыдан Oy үқдагига қараганда Ox үқдан иккі баравар катта кесмә ажратувчи түгри чизиқ ўтказилсін.

123. $A(-2; 0)$ ва $B(2; -2)$ нүкталар берилганды. OA кесмасынннг томон деб олиб, диагоналлары B нүктада кесишуви $OACD$ параллелограмм ясалғанды. Параллелограмм томонларыннг, диагоналларыннг тенгламалары ёзилсін ва CAD бурчак топилсін.

124. $y = 2x$, $y = -2x$ ва $y = x + b$ түгри чизиқларынннг қосыл қылған үчбұрчакнннг қозы ва бурчаклары топилсін.

125. Координаталар бошидан $2x + y = a$ түгри чизиқ билан тенг ёшли үчбұрчак қосыл қиласы үзаро перпендикуляр түгри чизиқ ўтказилганды. Шу үчбұрчакнннг қозы топилсін.

Кұрсатма. $2x + y = 3$ билан $y = -\frac{x}{k}$ үшін түгри чызқалар нийт кесишгандардың координаттарын топтандырып $OM = ON$ тенглікден $k = 1$ ие болады.

126. Учурчак AB томонининг тенгламаси $x - 3y + 3 = 0$ ва AC томонининг тенгламаси $x + 3y + 3 = 0$ ҳамда AD баландлигининг асоси $D(-1; 3)$ берилған бўлса, учурчакнинг ички бурчаклари топилсин.

127. Тенг ёни учурчак ён томонларининг тенгламалари $3x + y = 0$ ва $x - 3y = 0$ ҳамда асосидаги $(5; 0)$ нуқта берилған. Учурчакнинг периметри ва юзи топилсин.

Кұрсатма. Учурчакнинг бир учи $A(0, 0)$ дан иборат. Қолган иккى учини, яғни $B(x_1, y_1)$ ва $C(x_2, y_2)$ учларни топтида, улар билан $(5, 0)$ нуқтасига берилған түгри чызықдан $2(AB)^2 = (BC)^2$ тенглікдан фойдаланиш керак.

128. ABC учурчакда: 1) AB томонининг тенгламаси $3x + 2y = 12$; 2) BN баландликнинг тенгламаси $x + 2y = 4$; 3) AN баландликнинг тенгламаси $4x + y = 6$ берилған. N — баландликларининг кесишгандарынан. AC ва BC томонларининг ҳамда CN баландликнинг тенгламалари ёзилсин.

129. Параллелограмм томонларидан иккитаси $y = x - 2$ ва $5y = x + 6$ тенгламалар билан берилған. Диагоналлары эса координаталар бошида кесишади. Параллелограммнинг қолган иккى томонининг ва диагоналларининг тенгламалари ёзилсин.

130. Учурчак $A(0; -4)$, $B(3; 0)$ ва $C(0; 6)$ учлари билан берилған. С учида A бурчакнинг биссектрисасигача бўлган масофа топилсин.

131. $M(x; y)$ нуқта шундай ҳаракат қылады, ундан $y = 2x$ ва $y = -\frac{x}{2}$ түгри чызықларгача бўлган масофаларнинг йиғиндиши ўзгармас бўлиб, $\sqrt{5}$ га тенг. Ўша нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

132. Нуқталарининг координаталари:

- 1) $x - 2 < y < 0$ ва $x > 0$;
- 2) $-2 \leq y \leq x \leq 2$;
- 3) $2 < 2x + y < 8$, $x > 0$ ва $y > 0$

тенгизликтарни қаноатлантурувчи соҳалар ясалсиз.

133. Параллелограммнинг AB ва BC томонлари мос равида $2x - y + 5 = 0$ ва $x - 2y + 4 = 0$ тенгламалар билан берилған, диагоналлари $M(1; 4)$ нуқтада кесишади. Унинг баландликларининг узунлуклари топилсин.

134. Тенг ёни ва түгри бурчакли учбурчак түри бурғанининг учи $C(3; -1)$ ва гипотенузасининг тенгламаси $3x - y + 2 = 0$ берилған. Қолган учларни топилсин.

Кұрсатма. 125-масалага берилған кұрсатмама қараң.

135. Учбурчакнаның иккى учи $A(-4; 3)$ ва $B(4; -1)$ ҳамда баландликларининг кесишгандарынан. Учинчи учи C топилсин.

136. Ромб иккى учи томонининг тенгламалари $x + 2y = 4$ ва $x + 2y = 10$ ҳамда диагоналларидан бирининг тенгламаси $y = x + 2$ маълум бўлса, ромб учларининг координаталари хисоблансин.

137. Учбурчакнаның $A(0; 2)$ учини ҳамда BM ва CM баландликларининг $x + y = 4$ ва $y = 2x$ тенгламаларини билдирилганда учурчак томонларининг тенгламалари ёзилсин, бунда M — баландликларининг кесишгандарынан.

138. $A(5; 7)$ нуқта ва $x + 2y - 4 = 0$ түгри чызық берилған. 1) А нуқтасига берилған түгри чызықдаги проекцияси B топилсин; 2) ўша түгри чызықка нисбатан A га симметрик C нуқта топилсин.

Кұрсатма. AB перпендикуляриның тенгламасини ёзиз, уни берилған түгри чызық тенгламаси билан биргаликда ечиб B нуқта топтайды. B нуқта эса AC инеги ўзунлигига $\angle DAB$ топилсин.

8- §. Айланы

Маркази $C(a; b)$ нуқтада ва радиуси R бўлган айланан тенгламаси қуйнадигача ёзилади:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2. \quad (1)$$

Агар (1) тенгламадаги қавсларни очсан, у ҳолда тенглама

$$x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0 \quad (2)$$

кўринишга келади.

(2) тенгламадан қайтадан (1) тенгламага ўтиши учун (2) тенгламанинг чат томонидаги тўла квадратдан иборат ифодаларни ажратиш керак, яъни

$$\left(x + \frac{m}{2} \right)^2 + \left(y + \frac{n}{2} \right)^2 = \frac{m^2}{4} + \frac{n^2}{4} - p. \quad (3)$$

140. Маркази $C(-4; 3)$, радиуси $R = 5$ бўлган айланада тенгламаси ёзилсин ва у ясалсин. $A(-1; -1)$, $B(3; 2)$, $O(0; 0)$ нуқталар бу айланада ётадими?

141. $A(-4; 6)$ нуқта берилган. Диаметри OA кесмадан иборат айланада тенгламаси ёзилсин.

142. 1) $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$; 2) $x^2 + y^2 - 8x = 0$; 3) $x^2 + y^2 + 4y = 0$ айланадар ясалсин.

143. $x^2 + y^2 + 5x = 0$ айланада $x + y = 0$ тўғри чизик ясалсин ва уларнинг кесишган нуқталари топилсин.

144. $A(1; 2)$ нуқтадан ўтувчи ва координата уқларига уринувчи айланада тенгламаси ёзилсин.

145. $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 0$ айлананинг Oy ўқ билан кесишган нуқталарига ўтказилган радиуслари орасидаги бурчак топилсин.

146. $A(-1; 3)$, $B(0; 2)$ ва $C(1; -1)$ нуқталардан ўтувчи айланада тенгламаси ёзилсин.

Кўрсатма. Извалаштаги айлананинг тенгламасини $x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0$ кўринишда ёзиб, ундан $x = u$ ва $y = v$ лар ўршига берилгача бир нуқтанинг координаталарини қўйгандан сўнг m , n ва p ларни топиш керак.

147. $A(4; 4)$ нуқтадан ва $x^2 + y^2 + 4x - 4y = 0$ айланада билак $y = -x$ тўғри чизиқининг кесишган нуқталаридан ўтувчи айланада тенгламаси ёзилсин.

148. $y = -V - x^2 - 4x$ эгри чизиқининг жойлашши соҳаси аниқланиб, шакли чизилсин.

149. $x^2 + y^2 - 8x - 4y + 16 = 0$ айланага координаталар бошидан ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин.

150. $A(a; 0)$ нуқта берилган. M нуқта шундай ҳаракат қиласиди, $\triangle OMA$ да OMA бурчак доимо тўғри бурчак бўлиб қолади. M нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

151. $A(-6; 0)$ ва $B(2; 0)$ нуқталар берилган. Шундай нуқталарнинг геометрик ўрни топилсинки, улардан OA ва OB кесмалар тенг бурчаклар остида кўрисин.

Кўрсатма. Ўзгарувчи нуқтани M деб олсак, OM кесма AMB бурчакининг биссектрисаси бўлади. Извалаштаги тенгламани чиқариш учун учбурик ички бурчагининг биссектрисаси қарши томонни бўлиши ҳақидаги геометриядан фойдаланиш керак.

152. $M(x; y)$ нуқта шундай ҳаракатланадики, ундан $A(-a; 0)$, $B(0; a)$ ва $C(a; 0)$ нуқталаргача бўлган масофа-лар квадратларининг йигиндиси $3a^2$ га тенг бўлиб қолаверади. Нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

153. $M(x; y)$ нуқта шундай ҳаракатланадики, ундан координат бурчакларининг биссектрисаларигача бўлган масофа-лар квадратларининг йигиндиси a^2 га тенг бўлиб қолаверади. Нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

154. $x^2 + y^2 = a^2$ айланада берилган. Унинг $A(a; 0)$ нуқтасидан мумкин бўлган барча ватарлар ўтказилган. Бу ватарлар ўрталарининг геометрик ўрни аниқлансин.

155. $A(-3; 0)$ ва $B(3; 6)$ нуқталар берилган. Диаметри AB кесмадан иборат айланада тенгламаси ёзилсин.

156. 1) $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 23 = 0$; 2) $x^2 + y^2 + 5x - 7y + 2,5 = 0$; 3) $x^2 + y^2 + 7y = 0$ айланаларнинг марказлари ва радиуслари топилсин. Айланалар ясалсин.

157. Айланада Ox ўқка уринади. Айланада тенгламаси ёзилсин ва унинг координата бурчакларининг биссектрисалари билан кесишган нуқталари топилсин.

158. Координаталар бошидан ва $x^2 + y^2 = a^2$ айлананинг $x + y + a = 0$ тўғри чизик билан кесишган нуқталаридан ўтувчи айланада тенгламаси ёзилсин.

159. $A(1; -2)$, $B(0; -1)$ ва $C(-3; 0)$ нуқталардан ўтувчи айланага координаталар бошидан ўтказилган уринмалар тенгламалари ёзилсин.

160. $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 5 = 0$ айлананинг Ox ўқ билан кесишган нуқталарига ўтказилган радиуслари орасидаги бурчак топилсин.

161. $A(3; 0)$ нуқта $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 1 = 0$ айланада ичиди ётиши кўрсатилсин ва A нуқтада тенг иккига бўлиб ўтувчи ватар тенгламаси ёзилсин.

Кўрсатма. Извалаштаги ватар CA га перпендикулярdir. Бунда C — айланада маркази.

162. $M(x; y)$ нуқта шундай ҳаракат қиласиди, ундан $A(-a; 0)$ нуқтагача ва координаталар бошигача бўлган масофа-лар квадратларининг йигиндиси a^2 га тенг бўлиб қолаверади. M нуқтанинг ҳаракат траекторияси аниқлансин.

163. $x^2 + y^2 = 4$ айланада берилган. $A(-2; 0)$ нуқтадан AB ватар ўтказилиб, у $BM = AB$ масофага давом эттирилган. M нуқталарининг геометрик ўрни аниқлансин.

164. $AN = a$ кесма xOy текисликда Ox ўқка параллел ҳаракат қиласиди ва кесманинг чаг учун A нуқта $x^2 + y^2 = a^2$ айланада бўйлаб сирғанади. M нуқтанинг ҳаракат траекторияси аниқлансин.

9- §. Эллипс

Эллипс деб, ҳар бир нүктасидан берилган иккى F ва F_1 нүктаса (фокусларгача) масофаларининг дистанси FF_1 дан катта ўзгармас 2-а миқдорга тенг нүкталарининг геометрик ўрнига айтилади.

Эллипснинг каноник (энг солда) тенгламаси:

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

(1) тенглама билан берилган эллипс координатна ўқларига нисбатан симметрикдир (1-чизма). a ва b параметрлар эллипснинг ярим ўқлари дейилади. $a > b$ бўлсан, у жоъда F ва F_1 фокуслар Ox ўқда бўлиб, марказдан $c = \sqrt{a^2 - b^2}$

масофада бўлади. $\frac{c}{a} = e < 1$ иксбат эллипснинг эксцентриситети дейилади. Эллипснинг $M(x; y)$ нүктасидан фокусларгача бўлган масофалар (фокал радиус-векторлар)

$$r = a - ex, r_1 = a + ex \quad (2)$$

формулалар билан аниқланади.

Агар $a < b$ бўлса, фокуслар Oy ўқда бўлиб, $c = \sqrt{b^2 - a^2}$, $e = \frac{c}{b}$. $r = b + ey$ бўлади.

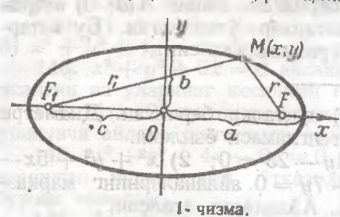
(65) $x^2 + 4y^2 = 16$ эллипс ясалсин, унинг фокуслари ва эксцентриситети топилсин.

166. Агар эллипснинг: 1) фокуслари орасидаги масофа 8 га тенг бўлиб, кичик ярим ўқи $b = 3$; 2) катта ярим ўқи $a = 6$, эксцентриситети $e = 0,5$ бўлса, унинг каноник тенгламаси ёзилсин.

167. Эллипснинг катта ярим ўқи $a = 5$ ва с параметри: 1) 4,8; 2) 4; 3) 3; 4) 1,4; 5) 0 га тенг бўлса, унинг кичик ярим ўқи b ва эксцентриситети топилсин.

168. Ер фокуслардан бирида Қуёш жойлашган эллипс бўйича ҳаракат қиласди. Қуёшдан ергача бўлган энг кичик масофа тахминан 147,5 миллион километрга, энг катта масофа 152,5 миллион километрга тенг бўлса, Ер орбитасининг катта ярим ўқи ва эксцентриситети топилсин.

169. Координата ўқларига нисбатан симметрик бўлган эллипс $M(2; \sqrt{3})$ ва $B(0; 2)$ нүкталардан ўтади. Унинг тенгламаси ёзилсин ва M нүктадан фокусларгача бўлган масофа топилсин.



1- чизма.

170. Фокуслари Ox ўқда ётувчи эллипс координатга ўқларига нисбатан симметрик бўлиб, $M(-4; \sqrt{21})$ нүктадан ўтади ва $e = \frac{3}{4}$ эксцентриситетга эга. Эллипс тенгламаси ёзилсин ва M нүктанинг фокал радиуслари топилсин.

171. $x^2 + 2y^2 = 18$ эллипснинг ўқлари орасидаги бурчакни тенг иккига бўлувчи ватар узулиги топилсин.

172. Агар эллипснинг фокуслари орасидаги масофа унинг катта ва кичик ярим ўқларининг учлари орасидаги масофага тенг бўлса, унинг эксцентриситети e топилсин.

173. $x^2 + 4y^2 = 4$ эллипсга учларидан бири эллипс катта ярим ўқининг учи билан устма-уст тушувчи мунтазам уйбурчак ички чизилган. Уйбурчакнинг қолган икки учининг координаталари аниқлансин.

Кўрсатма. Уйбурчак томонларидан бурчак коэффициенти $k = \tan 30^\circ$ бўлганинг тенгламасини ёзаб, унинг эллипс билан кесишган нүкталини топиш керак.

174. $9x^2 + 25y^2 = 225$ эллипсда шундай $M(x; y)$ нүкта топилсинки, ундан ўнг фокусгача бўлган масофа чап фокусгача бўлган масофадан 4 марта катта бўлсан.

175. $x^2 + y^2 = 36$ айланадаги барча нүкталарининг ординаталарини уч баравар қисқартишдан ҳосил бўлган янги эрги чизик тенгламаси ёзилсин.

176. $M(x; y)$ нукта, $x = -4$ тўғри чизиқка нисбатан $F(-1; 0)$ нуктага икки баравар якироқда ҳаракат қиласди. Унинг траекторияси аниқлансин.

177. Узунлиги ўзгармас $a + b$ га тенг AB кесма шундай ҳаракат қиласди, унинг A учи Ox ўқ бўйича ва B учи Oy ўқ бўйича сирганди. Бу кесмани $BM - a$ ва $MA - b$ бўлакларга бўлувчи M нүктанинг траекторияси аниқлансин (Леонардо да Винчиининг эллиптик циркули).

178. $x^2 + y^2 = b^2$ ва $x^2 + y^2 = a^2$ айланалар берилган ($b < a$). Ихтиёрий ABA нур, уларни мос равишда B ва A нүкталарда кесади; бу нүкталардан координатна ўқларига параллел қилиб ўтказилган тўғри чизиқлар ўзаро M нүктада кесишгунча давом эттирилади. $M(x; y)$ нүкталарининг геометрик ўрни аниқлансин.

Кўрсатма. ABA нур тенгламасини $y = kx$ деб олино, унинг айланабилан кесишган $B(x_1, y_1)$ ва $A(x_2, y_2)$ нүкталарини топиш керак. $M(x; y)$ нүкталар эса $y = y_2$ ва $x = x_1$, hamda $x = x_2$ ва $y = y_1$ тўғри чизиқларининг кесишган нүкталаридан иборат.

179. Эллипс фокусларининг биридан катта ўқининг учаригача бўлган масофалар 5 ва 1 га teng. Унинг энг содда тенгламаси ёзилсин.

180. Координата ўқларига нисбатан симметрик эллипс $M(2\sqrt{3}; \sqrt{6})$ ва $A(6; 0)$ нуқталардан ўтади. Унинг тенгламаси ёзилсин, эксцентриситети ва M нуқтадан фокусларгача бўлган масофалар топилсин.

181. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг ўқларида ясалган тўғри туртбурчак диагонали бўйича йўналган ватарининг узунлиги топилсин.

182. $x^2 + 4y^2 = 4$ эллипснинг, маркази шу эллипснинг «юқори» учидаги бўлган ва унинг фокусларидан ўтувчи айланадан умумий нуқталари топилсин.

183. $x = -5$ тўғри чизиқда $x^2 + 5y^2 = 20$ эллипснинг «чап» фокусидан ва «юқори» учидан баравар узоқликда бўлган нуқта топилсин.

184. $x^2 + 5y^2 = 20$ эллипснинг радиус-векторлари ўзаро перпендикуляр бўлган нуқтаси топилсин.

Кўрсатма. Изланган нуқталар берилган эллипснинг, маркази координаталар бошида бўлган ва эллипснинг фокусларидан ўтувчи айланадан кесишган нуқталаридан иборатdir.

185. $x^2 + y^2 = 4$ айланадаги ҳар бир нуқтанинг абсциссаси икки баравар ортирилган. Ҳосил бўлган эгри чизик аниқлансин.

186. $x = 9$ тўғри чизиқка нисбатан $A(1; 0)$ нуқтага уч марта яқинроқ бўлиб ҳаракат қиливчи M нуқтанинг траекторияси аниқлансин.

10- §. Гипербола

Гипербола део шундай нуқталарининг геометрик ұрнига айтилади, уларнинг ҳар биридан берилган икки F ва F_1 нуқтагача (фокусларгача) бўлган масофалар айрмасининг абсолют қиёмати ўзгарадиаси $2a$ ($0 < 2a < F_1F$) мукдурдан иборатdir.

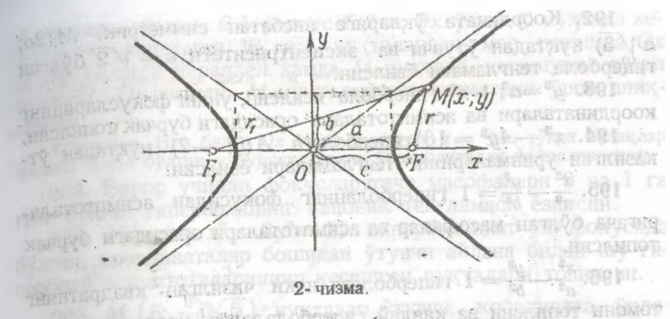
Гиперболанинг каноник (энг содда) тенгламаси:

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

1) тенглама билан берилган гипербола координата ўқларига нисбатан симметрик (2-чи зама).

Гипербола Ox ўқни учлар деб аталувчи $A(a; 0)$, $A_1(-a; 0)$ нуқталарда жесади, Oy ўқ билан эса кесишмайди. a параметр ҳақиқий ярим ўқ, b эса маҳдум ярим ўқ дейилади. $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ параметр марказдан фокусгача бўлган масофани билдиради. $\frac{c}{a} = e > 1$ гиперболанинг

26



2-чи зама, обозначения: $r = |ex - a|$, $r_1 = |ex + a|$ (2)

формулалар билан аниқланади.

Агар $a = b$ бўлса, гипербола тенг томонли гипербола деб аталади. Унинг тенгламаси $x^2 - y^2 = a^2$, асимптоталарининг тенгламалари эса $y = \pm x$ бўлади. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ва $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ гиперболалар қўшима гиперболалар дейилади.

187. $x^2 - 4y^2 = 16$ гипербола ва унинг асимптоталари ясалсин. Гиперболанинг фокуслари, эксцентриситети ва асимптоталари орасидаги бурчак топилсин.

188. $x^2 - 4y^2 = 16$ гиперболада ординатаси 1 га teng М нуқта олинган. Ундан фокусларгача бўлган масофалар топилсин.

189. 1) Фокуслари орасидаги масофа $2c = 10$, учлари орасидаги масофа $2a = 8$; 2) ҳақиқий ярим ўқи $a = 2\sqrt{5}$, эксцентриситети $e = \sqrt{1.2}$ бўлган гиперболанинг каноник тенгламаси ёзилсин.

190. Гипербола координата ўқларига нисбатан симметрик бўлиб, $M(6; -2\sqrt{2})$ нуқтадан ўтади ва $b = 2$ маҳдум ярим ўққа эга. Унинг тенгламаси ёзилсин ҳамда M нуқтадан фокусларгача бўлган масофалар топилсин.

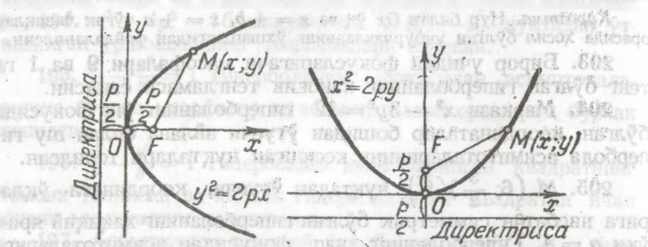
191. Учлари $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ эллипснинг фокусларида, фокуслари эса унинг учларига бўлган гиперболанинг тенгламаси ёзилсин.

27

Параболанинг **каноник тенгламаси** қўйидаги икки кўришишга эга:

- 1) $y^2 = 2px$ — Ox ўққа нисбатан симметрик парабола (4-чизма).
- 2) $x^2 = 2py$ — Oy ўққа нисбатан симметрик парабола (5-чизма).

Хар икки жойда ҳам параболанинг үчи, яъни симметрия ўқида ётуви нуқтаси, координаталар бошида бўлади.



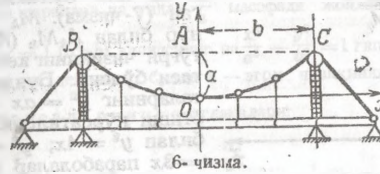
211. $F(0; 2)$ нуқтадан ва $y = 4$ тўғри чизиқдан бир хил узоқлашган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси тузилсин. Бу эгри чизиқнинг координати ўқлари билан кесишган нуқталари топилсин ва у ясалсин.

212. Координаталар бошидан ва $x = -4$ тўғри чизиқдан бир хил узоқлика бўлган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси тузилсин. Бу эгри чизиқнинг координати ўқлари билан кесишган нуқталари топилсин ва у ясалсин.

213. 1) $y^2 = 4x$; 2) $y^2 = -4x$; 3) $x^2 = 4y$; 4) $x^2 = -4y$ тенгламалар билан берилган параболалар ҳамда уларнинг фокуслари, директрисалари ясалсин ва директрисаларининг тенгламалари ёзилсин.

214. 1) $(0; 0)$ ва $(1; -3)$ нуқталардан ўтувчи ва Ox ўққа нисбатан симметрик; 2) $(0; 0)$ ва $(2; -4)$ нуқталардан ўтувчи ва Oy ўққа нисбатан симметрик бўлган парабола тенгламаси ёзилсин.

215. Осма кўпприкнинг **канати** (симдан эшилган йўгон арқон) парабола шаклига эга (6-чизма). Агар канатнинг эгилиши $AO = a$, равоқ узунлиги $EC = 2b$ бўлса, унинг чизмада кўрсатилган ўқларга нисбатан тенгламаси ёзилсин.



216. Маркази $y^2 = 2px$ параболанинг фокусида бўлиб, парабола директрисасига уринувчи айланга тенгламаси ёзилсин. Парабола ва айлананинг кесишган нуқталари топилсин.

217. $x^2 + y^2 + 4y = 0$ айланана ва $x + y = 0$ тўғри чизиқнинг кесишган нуқталаридан ўтиб, Oy ўққа нисбатан симметрик бўлган параболанинг ва унинг директрисасининг тенгламалари ёзилсин. Айланা, тўғри чизиқ ва парабола ясалсин.

218. $y^2 = 6x$ параболада фокал радиус-вектори 4,5 га тенг бўлган нуқта топилсин.

219. Прожекторнинг ойнали сирти параболанинг ўз симметрия ўқи атрофида айланисидан ҳосил бўлган. Ойнанинг диаметри 80 см, чуқурлиги 10 см. Нурларнинг параллел даста шаклида қўйтиши учун ёруғлик манбай параболанинг фокусида ўрнатилиши керак бўлса, ёруғлик манбай парабола учидан қандай масофада ўрнатилиши керак?

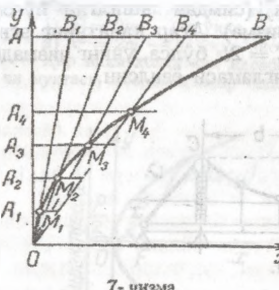
220. $y = -\sqrt{x}$ эгри чизиқнинг жойлашishi соҳаси аниқлансин. Бу эгри чизиқ ясалсин.

221. $y^2 = 2px$ парабола учидан ўтиши мумкин бўлган барча ватарлар ўтказилган. Бу ватарлар ўрталари геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

Кўрсатма. Ўтказилган ватарларнинг ўрта нуқталарини (ξ, η) билан белгиласак, $\xi = \frac{x}{2}$, $\eta = \frac{y}{2}$. Бу тенгликлар ва $y^2 = 2px$ тенгламадан x ва y ларни йўқотсан, изланган тенглема ҳосил бўлади.

222. $x^2 + y^2 = 2ax$ айланага ва Oy ўққа уринувчи айланалар марказларининг геометрик ўрни аниқлансин.

Кўрсатма. Берилган айланы марказини O_1 , уринувчи айланалар марказларини $M(x; y)$ ва радиусларини эса R билан белгилайлик. $MO_1 = R + a$, $R = x$ ва $MO_1 = \sqrt{(x-a)^2 + y^2}$ муносабатлардан фойдаланиб изланган тенглама топилади.



223. $A(0; a)$ ва $B(a; a)$ нүкталар берилген. OA ва AB кесмалар A_1, A_2, A_3, \dots ва B_1, B_2, B_3, \dots нүкталар билан n та төнг бұлакларға бүлинген (7-чизма). M_k нүкта OB_k нур билан A_kM_k ($A_k, M_k \parallel Ox$) түрги чизиқнинг кесишігін нүктаси бұлсın. Бундай M_k нүкталарнинг $y^2 = ax$ параболада ётиши күрсатылған. Шу усул билан $y^2 = 4x$; $y^2 = 5x$; $y^2 = -3x$ параболалар ясалсın.

224. Координаталар бошидан ва $x = 4$ түрги чизиқдан төнг узоқлашған нүкталар геометрик үрнининг тенгламаси түзілсін. Бу эгри чизиқнинг координата үқлари билан кесишігін нүкталарды топылсын ва эгри чизиқ ясалсın.

225. $F(2; 0)$ нүктадан ва $y = 2$ түрги чизиқдан төнг узоқлашған нүкталар геометрик үрнининг тенгламаси түзілсін. Параболанинг учи, уннан Ox үк билан кесілған нүктаси топылсын ва у ясалсın.

226. 1) $(0; 0)$ ва $(-1; 2)$ нүкталардан үтүвчи ва Ox үкка нисбатан симметрик бұлған; 2) $(0; 0)$ ва $(2; 4)$ нүкталардан үтүвчи ва Oy үкка нисбатан симметрик бұлған параболанинг тенгламаси түзілсін.

227. $y = x$ түрги чизиқ билан $x^2 + y^2 + 6x = 0$ айлананинг кесішігін нүкталаридан үтүвчи ва Ox үкка нисбатан симметрик бұлған параболанинг ва уннан директрисасыннан тенгламалары түзілсін. Түрги чизиқ, парабола ва айлана ясалсın.

228. $y^2 = 2px$ параболага мұнтазам учурчак ички чизиқтан. Учурчак учларнинг координаталари анықлаңын (17c масала) учун берилған курсатмаға қаралсın.

229. $y^2 = 8x$ параболага $A(0; -2)$ нүктадан үтказылға уриннамаларын тенгламалары түзілсін.

230. $y^2 = -4x$ параболанинг фокусидан Ox үк билек 120° бурчак ташкил этүвчи түрги чизиқ үтказылсın. Үш түрги чизиқ тенгламаси түзілсін ва ҳосил бўлған ватарни узувлығы топылсін.

12-§. Иккінчи тартибли эгри чизиқтарнинг директрисалари, диаметрлари ва уларга үтказылған уриннамалар

1°. Oy үкка параллел ва унда $\frac{a}{b}$ масофада жойлашған түрги чизиқтар $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b$) эллипснинг ви $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг директрисалари дейилади. Сунда $e =$ эгри чизиқнинг эксцентристері.

Директрисаларнинг тенгламалари:

$$x = \pm \frac{a}{b}. \quad (1)$$

Директрисаларнинг хосасаси: эгри чизиқ ихтиёрий нүктасынан фокусада ви мөс директрисасына масофаларининг нисбати эксцентриститетте тече:

$$\frac{r}{d} = e. \quad (2)$$

2°. Иккінчи тартибли эгри чизиқнинг диаметри деб, параллел ватарлар үрталарининг геометрик үрнеге айналади. Эллипс билан гиперболанинг диаметрлары үларнинг марказларыдан үтүвчи түрги чизиқтар кесмаларидан ва нурларидан иборат бұлса, параболанинг диаметрлары эса уннан үкка параллел нурлардан иборатдир.

$\frac{x^2}{a^2} \pm \frac{y^2}{b^2} = 1$ эгри чизиқтар учун оғемаликлари $k = \tan \alpha$ бұлған ватарларнан төнг бүлүвчи диаметрнинг тенгламаси

$$y = \pm \frac{b^2}{a^2 k} x \quad (3)$$

бұлса, $y^2 = 2px$ парабола учун

$$y = \pm \frac{p}{k} \quad (4)$$

булади.

Эллипс ва гиперболада бир диаметр иккінчи диаметрга параллел бұлған ватарларни төнг иккиге бұлса, бундай иккі диаметр ұзақтығынан айырылады. Күшма диаметрларнинг бурчак коэффициентлари k ва k_1 узаро

$$kk_1 = -\frac{b^2}{a^2} \quad (\text{эллипс учун})$$

$$kk_1 = \frac{b^2}{a^2} \quad (\text{гипербола учун})$$

тенгліктер билан болғандандыр.

3°. $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1\right)$ эллипсга үтказылған уриннаманын тенгламаси:

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1;$$

$\left(\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \right)$ гиперболага ўтказилган уринманинг тенгламаси:

$$\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1;$$

($y^2 = 2px$) параболага ўтказилган уринманинг тенгламаси $y \cdot y_0 = p(x+x_0)$ дан иборадир, бу ерда $(x_0; y_0)$ — уриниш нуқтаси.

231. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ эллипс ва унинг директрисалари ясалсин. Эллипснинг $x = -3$ абсциссасидан ўнг фокусигача ва ўнг директрисасигача бўлган масофалар топилсин.

232. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ гипербola ва унинг директрисалари ясалсин, гиперболанинг $x=5$ абсциссасидан чап фокусигача ва чап директрисасигача бўлган масофалар топилсин.

233. Катта ярим ўқи 2 га teng, директрисалари $x = \pm \frac{4}{\sqrt{3}}$ тўғри чизиклардан иборат эллипснинг каноник тенгламаси ёзилсин.

234. Асимптоталари $y = \pm x$, директрисалари эса $x = \pm \sqrt{6}$ бўлган гиперболанинг тенгламаси ёзилсин.

235. $x^2 + 4y^2 = 16$ эллипс, унинг $y = \pm \frac{x}{2}$ диаметри ва унга қўшма диаметри ясалсин. Ясалган ярим диаметрларнинг a_1 ва b_1 узунлуклари топилсин.

236. $x^2 - 4y^2 = 4$ гипербola, унинг $y = -x$ диаметри ва унга қўшма диаметри ясалсин, шунингдек ўша диаметрлар орасидаги бурчак топилсин.

237. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс диаметрларидан ўзига қўшма диаметрга teng бўлганинг узунлиги топилсин.

238. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг асимптотаси Ox ўқ билан 60° бурчак ташкил этади. Гипербolaнинг $y = 2x$ диаметрига қўшма диаметрининг тенгламаси ёзилсин. Гипербolaнинг ҳақиқий ярим ўқи учун иктиёрий a кесма олиб, эгри чизик ва унинг диаметрлари ҳамда берилган диаметрга параллел ватарлари ясалсин.

239. $y^2 = 2x$ параболанинг Ox ўқ билан 45° бурчак ташкил этувчи ватарлари ўрталарининг геометрик ўрни аниқлансин.

240. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ эллипс берилган $(-2; 1)$ нуқта орқали шу нуқтада teng иккига бўлинувчи ватар ўтказилсин.

241. $y^2 = -4x$ парабола бўрилган. $(-2; -1)$ нуқта орқали шу нуқтада teng иккига бўлинувчи ватар ўтказилсин.

242. Агар a ва b — эллипснинг ярим ўқлари, a_1 ва b_1 эса қўшма диаметрлари яримларининг узунлуклари, ф улар орасидаги бурчак бўлса, 235- масала учун Аполлоний теоремаси, яъни $a_1^2 + b_1^2 = a^2 + b^2$ ва $a_1 b_1 \sin \phi = ab$ экани текширилсин.

243. 1) $x^2 + 4y^2 = 16$; 2) $3x^2 - y^2 = 3$; 3) $y^2 = 2x$ эгри чизикларининг абсциссаси $x_0 = 2$ нуқтасида ўтказилган уринмаларининг тенгламалари ёзилсин.

244. Агар $Ax + By + C = 0$ тўғри чизик $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипсга уринма бўлса, $A^2a^2 + B^2b^2 = C^2$ тенгликнинг бажарилиши исбот қилинсин.

Кўрсатма. $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$ ва $Ax + By + C = 0$ тенгламалар коэффициентларининг прогрессионал бўлишидан фойдаланиб, x_0 ва y_0 ни топиб, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ тенгламага қўйиш керак.

245. $x^2 + 4y^2 = 20$ эллипснинг биринчи координата бурчагининг биссектрисасига параллел бўлган уринмаларининг тенгламалари ёзилсин.

246. $x^2 + 2y^2 = 8$ эллипсга $(0; 6)$ нуқтадан ўтказилган уринмаларининг тенгламалари ёзилсин.

247. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипснинг координата ўқларидан teng кесмалар ажратувчи уринмасининг тенгламаси ёзилсин.

248. Агар $Ax + By + C = 0$ тўғри чизик $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гипербola га уринма бўлса, $A^2a^2 - B^2b^2 = C^2$ тенгликнинг бажарилиши исбот қилинсин (244-масалага берилган кўрсатмага қаралсин).

249. $4x^2 - 9y^2 = 36$ гипербolaнинг $x + 2y = 0$ тўғри чизикка перпендикуляр бўлган уринмаларининг тенгламалари ёзилсин.

250. Эллипснинг бирор нуқтасига ўтказилган нормал ўша нуқта фскал радиус векторлари орасидаги бурчакнинг биссектрисаси булиши исбот қилинсин.

251. Гипербolaнинг бирор нуқтасига ўтказилган уринма ўша нуқта фокал радиус векторлари орасидаги бурчакнинг биссектрисаси булиши исбот қилинсин.

252. Парабола фокусидан чиққан нурлар параболадан қайтганда унинг ўқига параллел бўлиши исбот қилинсин.

Қўрсатма. М нуқтадан ўтвчи нормал тенгламасини ёзиб, унинг абсциссалар ўқи билан кесишига N нуқтасини топиб, $FM = FN$ экани исботлансин, бу ерда F — параболанинг фокуси.

253. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ гипербола асимптоталарининг унинг директрисалари билан кесишига нуқталари топилсин.

254. $x^2 + 4y^2 = 16$ эллипс, унинг $y = x$ диаметри ҳамда унга кўшма диаметри ясалсин. Шу диаметлар орасидаги бурчак топилсин.

255. $x^2 - 4y^2 = 16$ гиперболанинг Ox ўқ билан 45° бурчак ташкил этувчи ватарлари ўрталарицинг геометрик ўрин аниқлансин.

256. $4x^2 - y^2 = 4$ гипербола берилган. $(2; 2)$ нуқта орқали шу нуқтада тенг иккига бўлинувчи ватар ўтказилсин.

257. $x^2 + 2y^2 = 6$ эллипса ординатаси 1, абсциссаси манфий бўлган M нуқта олинган. Ўша нуқтадан ўтвчи уринма билан OM тўғри чизик орасидаги бурчак топилсин.

258. Агар $Ax + By + C = 0$ тўғри чизик $y^2 = 2px$ параболага уринма бўлса, $B^2p = 2AC$ тенгликнинг бажарилиши исбот қилинсин (244 -масалага берилган кўрсатмага қаралсин).

259. $y^2 = 8x$ параболанинг $x + y = 0$ тўғри чизикка параллел бўлган уринмасининг тенгламаси ёзилсин.

13- §. Декарт координаталарини алмаштириш.

$y = ax^2 + bx + c$ ва $x = ay^2 + by + c$ параболалар.
 $xy = k$ гипербола

1°. Берилган системадаги $(x; y)$ координаталарни қўйидаги формулаар ёрдами билан янги системадаги $(X; Y)$ координаталарга алмаштириш мумкин:

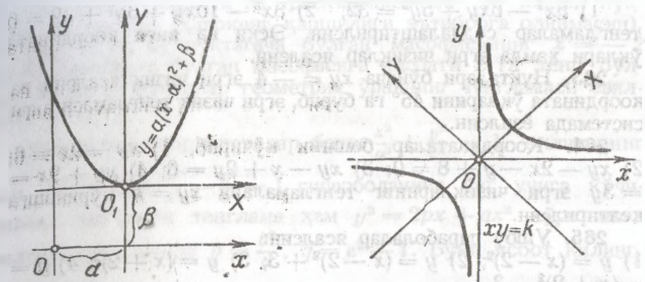
1) ўқларни параллел силжитиб, координаталар боши $O_1(a; \beta)$ нуқтага кўчирилганда

$$x = X + a, y = Y + \beta; \quad (1)$$

2) координаталар ёсшини кўзгатмасдан ўқларнинг йўналишини φ бурчакка бурганда

$$x = X \cos \phi - Y \sin \phi, y = X \sin \phi + Y \cos \phi. \quad (2)$$

2°. Координаталар боши $O_1(a; \beta)$ нуқтага кўчирилса $y = a(x-a)^2 + \beta$ тенглама $Y = aX^2$ кўринишга келади, бу эса учи $O_1(a; \beta)$ нуқтада бўлиб, симметрия ўқи Oy ўқга параллел (8- чизма) бўлган параболадир. $y = ax^2 + bx + c$ тенглама ўнг томонидаги тўлиқ квадратдан иборат бўлган



8- чизма. 9- чизма.

хисми ажратсан, олдинги ҳолга келади, шунинг учун у ҳам параболани аниқлади. $a > 0$ бўлганда эса парабола учидан пастта қараган бўлади.

3°. Ўқларнинг йўналиши $\phi = 45^\circ$ га бурилса, $xy = k$ тенглама $X^2 - Y^2 = 2k$ кўринишга келтирилди. Демак, берилган тенглама xOy системага нисбетан асимптоталари координата ўқларидан иборат бўлган тенг томонли гиперболани билдиради (9- чизма). $(x - a)(y - \beta) = k$ тенглама координаталар бошини $O_1(a; \beta)$ нуқтага кўчириш билан $XY = k$ кўринишга келтирилди. Шунинг учун у ҳам тенг томонли гиперболани аниқлади (9- чизма).

260. 1) Координата ўқларини параллел кўчириганда $A(3; 1)$ нуқта янги $(2; -1)$ координаталарга эга бўлади. Эски ва янги координаталар системалари ҳамда A нуқта ясалсин.

2) Координата ўқларининг йўналишини маълум бир ўткір бурчакка бурганда, $A(2; 4)$ нуқтанинг янги системадаги абсциссаси 4 га тенг бўлади. Ўша бурчак топилсин. Иккала система ва A нуқта ясалсин.

261. Координата бошини кўчириб,

$$1) \frac{(x-2)^2}{4} + (y+1)^2 = 1; \quad 2) \frac{(x+3)^2}{9} - \frac{(y-1)^2}{4} = 1;$$

$$3) (y+2)^2 = 4(x-3); \quad 4) 2y = -(x+2)^2;$$

$$5) x^2 + 4y^2 - 6x + 8y - 3; \quad 6) y^2 - 8y = 4x;$$

$$7) x^2 - 4y^2 + 8x - 24y = 24; \quad 8) x^2 + 6x + 5 = 2y$$

тенгламалар соддалаштирилсин, эски ва янги координата ўқлари ва эрги чизиклар ясалсин.

262. Координата ўқларини 45° га буриб,

1) $5x^2 - 6xy + 5y^2 = 32$; 2) $3x^2 - 10xy + 3y^2 + 32 = 0$ тенгламалар соддалаштирилсін. Эсқи ва яңғы координата үқлары ҳамда әгри чизиклар ясалсın.

263. Нұқталары бүйіча $xy = -4$ әгри чизик ясалсın ва координата үқларини 45° га буриб, әгри чизик тенгламаси яңғы системада ёзилсін.

264. Координаталар бошкын күчириб, 1) $xy - 2x = 6$; 2) $xy - 2x - y + 8 = 0$; 3) $xy - x + 2y = 6$; 4) $xy + 2x = 3y$ әгри чизикларнинг тенгламалари $xy = k$ күрнишга келтирилсін.

265. Ушбу параболалар ясалсın:

$$1) y = (x - 2)^2; 2) y = (x - 2)^2 + 3; 3) y = (x + 2)^2; 4) y = (x + 2)^2 - 3.$$

266. Тенгламаларнинг үнг томонларыда түлиқ квадратларни ажратып йўли билан

$$1) y = x^2 - 4x + 5; \quad 3) y = -x^2 + 3x - 2 \\ 2) y = x^2 + 2x + 3; \text{ параболалар ясалсın.}$$

267. Ушбу

$$1) y = 4x - x^2 \text{ ва } 2) 2y = 3 + 2x - x^2$$

параболалар ясалсın ва уларнинг Ox үқ билан кесишігін нұқталари топилсін.

268. Фонтандан отилиб чиққан сув оқими, сув чиққан О нұқтадан ұтувчи вертикальдан 0,5 м масофада 4 метрга күтарилади. О нұқтадан 0,75 м масофада оқамнинг Ox горизонталдан баландлығы аниқлансın.

269. Оу үққа нисбатан симметрик, үндан b кесма, Ox үқдан a ва $-a$ кесмалар ажратувчи парабола тенгламаси туздылсін.

Күрсатма. Параболаның $y = Ax^2 + Bx + C$ күрнишдеги төмінде мәсінде берілганды $(-a; 0)$, $(a; 0)$ ва $(0; b)$ нұқталарнинг координаталарын құйыб, досыл бүлгап тенгламалардан A , B ва C ларни топыш көрекін.

270. $y = ax^2 + bx + c$ парабола $O(0; 0)$, $A(-1; -3)$ ва $B(-2, 4)$ нұқталардан үтади. Диаметри, параболаның Ox үқдан ажратған кесмасыдан иборат бүлгап айлана тенгламаси туздылсін.

271. Координата үқларини қандай бурчакка бурганда 1) $x^2 - xy + y^2 - 3 = 0$; 2) $5x^2 - 4xy + 2y^2 - 24 = 0$ тенгламалардаги xy ҳаддар йўқолади? Эсқи ва яңғы координаталар системалари ҳамда әгри чизиклар ясалсın.

272. v_0 бошланғыч тезлік билан горизонтта ϕ бурчак осидә отилған үқ харкатининг траекторияси аниқлансın.

Уқыннің учигү үзөндігі ва траекториясыннан әнг юқори нұқтасы аниқлансın (хавоның қаршилиги эътиборға олинмасын).

273. $F(4; 0)$ нүктега бүлгап масофасыннан $x = -2$ түрі чизикқача бүлгап масофасын нисбати 2 га тенг бүлгап $M(x; y)$ нүкталар геометрик үрнаның тенгламаси ёзилсін.

274. Агар координаталар болып $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ әллипспіннег

чал учига ёки $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболаниң үнг учига күчирилса, қар иккі тенглама ҳам $y^2 = 2px + qx^2$ күрнишга келтирилади, бунда $p = \frac{b^2}{a}$, $q = e^2 - 1$. Буни исбот қылғын.

275. 274- масаланың пәтижасын асасан: 1) $y^2 = x - \frac{1}{4}x^2$,

2) $y^2 = x^2 + \frac{1}{4}x^2$; 3) $y^2 = x$ әгри чизикларнинг эксцентриктерлары ва түплары (турлары) аниқлансın. Биринчи ва иккіншиси учын Ox үқ билан кесішігін нұқталарни ҳамда a ва b параметрларын топиб, әгри чизиклар ясалсın.

276. Түлиқ квадратларни ажратып ва координаталар болының күчириши орқали қуйидаги чизикларнинг тенгламалари соддалаштирилсін:

$$1) 2x^2 + 5y^2 + 12x + 10y + 13 = 0;$$

$$2) x^2 - y^2 + 6x + 4y - 4 = 0;$$

$$3) y^2 + 4y = 2x;$$

$$4) x^2 - 10x - 4y - 13.$$

Эсқи ва яңғы, үқлар ҳамда әгри чизиклар ясалсın.

277. Координата үқларини 45° бурчакка буриб, $3x^2 - 2xy + 3y^2 - 8 = 0$ тенглама соддалаштирилсін. Эсқи координаталар системасыда фокусларнинг координаталари аниқлансın.

278. Диаметри $y = 3 - 2x - x^2$ параболаның Ox үқдан ажратған кесмасыдан иборат бүлгап айлана тенгламаси ёзилсін. Иккала әгри чизик ясалсın.

279. Диаметри $xy = 8$ гиперболаниң $x + y = 6$ түрі чизикдән ажратған кесмадан иборат бүлгап айлана тенгламаси ёзилсін. Учала әгри чизик ясалсın.

280. Тенгламаси $y = x^2 + 6x + 5$ бүлгап параболаның учы A нұқтада булиб, B — ушын Oy үқ билан кесішігін

нүктаси. AB кесманинг ўртасидан чиқарылган перпендикуляр тенгламаси тузылсин.

281. Ox ўққа нисбатан симметрик, ундан — 4, Oy ўқдан эса 4 ва — 4 кесмалар ажратувчи парабола тенгламаси ёзилсин.

Кўрсатма. Парабола тенгламаси $x = ay^2 + c$ кўринишда бўлиши керак (нима учун?).

282. Координата ўқлари билан кесишган нүқталари бўйича кўйидаги:

$$\begin{aligned} 1) \quad 3y &= 9 - x^2; \quad 2) \quad y^2 &= 9 - 3x; \\ 3) \quad y^2 &= 4 + x; \quad 4) \quad x^2 &= 4 + 2y \end{aligned}$$

параболалар ясалсин.

283. $F(4; 0)$ нүқтагача бўлган масофасининг $x = 10$ тўғри чизиқка бўлган масофасига нисбати $\frac{1}{2}$ га тенг $M(x; y)$ нүқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсин.

14-§. 2-тартибли эгри чизиқларга доир аралаш масалалар

284. Диаметри $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ тўғри чизиқнинг координата ўқлари орасидаги кесмасидан иборат бўлган айланада тенгламаси ёзилсин.

285. $x^2 + y^2 + ay = 0$ айланада марказидан $y = 2(a - x)$ тўғри чизиқка бўлган масофа топилсин.

286. $x^2 + y^2 = 2ax$ айланада марказидан уни A ва B нүқталарда кесувчи ва $x + 2y = 0$ тўғри чизиқ параллел тўғри чизиқ ўтказилган. $\triangle AOB$ нинг юзи топилсин.

287. Берилган B нүқтага нисбатан берилган A нүқтадан t марта узоқроқ бўлган M нүқталарининг геометрик ўрни $t = 1$ бўлганда тўғри чизиқ, $t \neq 1$ бўлганда айланада экани кўрсатилсин.

288. AB кесма $OA = a$ ва $OB = b$ булакларга бўлинган. OA ва OB кесмалар тенг бурчаклар остида кўринувчи нүқталарининг геометрик ўрни $a = b$ бўлганда тўғри чизиқ бўлиб, $a \neq b$ бўлганда айланада (Аполлоний айланаси) бўлиши кўрсатилсин.

289. Ҳаракатдаги $M(x; y)$ нүқтадан $y = kx$ ва $y = -kx$ тўғри чизиқларгача бўлган масофалар квадратларининг йиғинди a^2 га тенг. Ўша нүқта траекторияси аниқлансин.

290. Ox ўққа ва $x = -5$ тўғри чизиқка нисбатан симметрик эллипс ($-1; 1,8$) ва ($-5; 3$) нүқталардан ўтади. Эллипснинг тенгламаси ёзилсин ва ўзи ясалсин.

Кўрсатма. Эллипс тенгламасини $\frac{(x+5)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ кўринишда излаш керак. Бу тенгламага берилган нүқталарнинг координаталарини кўйиб, ҳосил бўлган тенгламалардан a ва b ларни топамиз.

291. $x^2 - y^2 = a^2$ гиперболага ички чизилган тенг томонли учбурчакнинг юзи топилсин.

Кўрсатма. Учбурчакнинг бир уни гиперболанинг ўнг учидаги ётса қолган иккичи гиперболанинг чап шохчасидаги (ёки аксинча) Ox ўққа нисбатан симметрик нүқталардан иборат бўлади.

292. Учлари $x^2 + 3y^2 = 12^{1/2}$ эллипс билан $x^2 - 3y^2 = 6^{1/2}$ гиперболанинг кесишган нүқталаридан иборат бўлган тўртбурчакнинг диагоналлари орасидаги бурчак топилсин.

293. Маркази координаталар бошида бўлган айланада $x^2 - y^2 = a^2$ гиперболанинг фокусларидан ўтади. Айлананинг гипербода асимптоталари билан кесишган нүқталари топилсин.

294. $xy = -4$ ва $x^2 - y^2 = 6$ гиперболалар ясалсин. A ва B — ўша гиперболаларнинг кесишувчи шохчаларининг учлари, C эса уларнинг қолган иккичи шохчаларининг кесишиши нүктаси бўлса, $\triangle ABC$ нинг юзи ҳисоблансин.

295. Гиперболанинг иктиёрий нүқтасидан асимптоталарига бўлган масофаларнинг кўпайтмаси ўзгармас $\frac{a+b}{c}$ миқдорга тенг эканлиги исбот қилинсин.

296. Координата ўқларидан $a = b = 2$ кесмалар ажратувчи тўғри чизиқка $y = -\frac{x^2}{8}$ парабола фокусидан туширилган перпендикуляриянинг узунлиги ва тенгламаси топилсин.

297. $x^2 + 4y^2 = 4$ эллипс ва $x^2 = 6y$ парабола ясалсин, ҳамда асослари эллипснинг катта ўқи ва эллипс билан парabolанинг умумий ватаридан иборат бўлган трапециянинг юзи топилсин.

298. Маркази $y^2 = 2px$ парabolанинг фокусида бўлган шундай айланада чизилганки, эгри чизиқларнинг умумий ватари парabolанинг учидан ва фокусидан тенг узоқлашган. Шу айлананинг тенгламаси ёзилсин.

299. Координата ўқларидан a ва b кесмалар ажратувчи тўғри чизиқка $by = x^2 + 2ax + a^2 + b^2$ парабола учидан ту-

ширилган перпендикулярнинг узунлиги ва тенгламаси топилсин.

300. Координаталар ўқлари билан кесишган нуқталари бўйича $4y = 12 - x^2$ ва $4x = 12 - y^2$ параболалар ясалсин ва уларнинг умумий ватарининг узунлиги топилсин.

301. Учлари $y = 4 - x^2$ параболанинг Ox ўқи ва $y = 3x$ тўғри чизик билан кесишган нуқталарида бўлган тўртбурчакнинг юзи топилсин.

302. Координаталар ёсшидан ва $y = \frac{x^2}{2} - 2x + a$ параболанинг координатида ўқлари билан кесишган нуқталаридан ўтувчи айланга тенгламаси ёзилсин.

303. $x^2 + 4y^2 = 16$ эллипс берилган. Унинг А (4; 0) учидан ўтиши мумкин бўлган барча ватарлар ўtkazilgan. Ўша ватарлар ўрталарининг геометрик ўрини аниqlansin ва эгри чизиклар ясалсин.

Кўрсатма. Ватарлар ўрта нуқталарининг координаталари $x = \frac{x_1 + 4}{2}$,

$y = \frac{y_1}{2}$ дан иборат. Бундан x_2 ва y_2 ларни топиб, эллипс тенгламасига кўйиш керак.

304. Ҳаракатдаги $M(x; y)$ нуқтадан координата бурчакларининг биссектрисаларигача бўлган масофалар квадратларининг айримаси 8 га тенг. Ўша нуқта траекторияси аниqlansin.

305. А (3; 4) нуқтадан ўтувчи ва Ox ўққа уринувчи айланалар марказлари геометрик ўрнининг тенгламаси туэйлсин.

306. $x^2 - y^2 - 4x - 6y - 9 = 0$ тенглама тўлиқ квадратдан иборат ҳадларини ахратиб ҳамда координаталар бошими кўчирив соддалаштирилсин. Эски ва янги координата ўқлари ҳамда эгри чизик ясалсин.

307. $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ гиперболанинг ўнг фокусидан унинг барча нуқталарига ўtkazilgan фокал радиус-векторлари ўрталарининг геометрик ўрини топилсин.

308. Фокуларни $F(a; a)$ ва $F_1(-a; -a)$ нуқталарда бўлган ва А ($a; -a$) нуқтадан ўтувчи эллипс тенгламаси ёзилсин. Тенгламани координата ўқларини 45° га буриб соддалаштирилсин.

309. Координаталар ўқларини $\Phi = \arg \operatorname{tg} \frac{1}{2}$ бурчакка буриб $3x^2 + 8xy - 3y^2 = 20$ тенглама соддалаштирилсин. Эски ва янги координата ўқлари ҳамда эгри чизик ясалсин.

310. $3x + 4y = 0$ тўғри чизиккача ва Ox ўққача бўлган масофалари квадратларининг айримаси ўзгармас 2,4 га тенг бўлган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

311. $F\left(\frac{P}{e+1}; 0\right)$ нуқтагача масофасининг $x = -\frac{P}{e(e+1)}$ тўғри чизиккача масофасига иисбати ега тенг бўлган $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

312. Координаталари

$$1) R^2 < x^2 + y^2 < 4R^2 \text{ ва } x^2 > \frac{R^2}{4};$$

$$2) x^2 - y^2 > a^2 \text{ ва } x^2 < 4a^2;$$

$$3) xy > a^2 \text{ ва } |x + y| < 4a;$$

$$4) 2x < y^2 + 4y \text{ ва } x^2 + y^2 + 4x + 4y < 0$$

тенглизилкларни қаноатлантирувчи нуқталардан тузилган соҳалар ясалсин.

15- §. Иккинчи тартибли эгри чизикнинг умумий тенгламаси

1°. Иккинчи тартибли чизик деб

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (1)$$

умумий кўринишда ёзилган иккинчи дарражали тенглама билан аниqlanuvchi эгри чизикка айтилади.

(1) тенгламанинг коэффициентларидан қўйидаги иккита:

$$\delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} \text{ ва } \Delta = \begin{vmatrix} A & B & D \\ B & C & E \\ D & E & F \end{vmatrix}$$

дeterminantni тузамиз.

Δ — determinант (1) тенгламанинг дискриминанти, δ esa унинг юкори тартибли ҳадларининг дискриминанти дейнлади. Δ ва δ ларнинг қийматларига қараб (1) тенглама қўйидаги геометрик шаклларни аниqlайди:

	$\Delta \neq 0$	$\Delta = 0$
$\delta > 0$	Эллипс (ҳақиқий ёки мавхум)	Нуқта
$\delta < 0$	Гипербола	Иккита кесишувчи тўғри чизик
$\delta = 0$	Парабола	Иккита параллел тўғри чизик (ҳақиқий ёки мавхум)

316. Ушбу

$$\begin{aligned} 1) & 3x^2 - 2xy + 3y^2 - 4x - 4y - 12 = 0; \\ 2) & x^2 - 6xy + y^2 - 4x - 4y + 12 = 0 \end{aligned}$$

тenglamalap kanonik kūriniishga keltiriilsin va égri chiziq-lar yasalsin.

317. Kuyidagi égri chiziqlar ning tenglamalari kanonik kūriniishga keltiriilsin va chiziqlar yasalsin:

$$\begin{aligned} 1) & x^2 + 4xy + 4y^2 - 20x + 10y - 50 = 0; \\ 2) & x^2 - 4xy + 4y^2 - 6x + 12y + 8 = 0. \end{aligned}$$

318. δ va Δ diskriminantlara qaraab uшбу

$$\begin{aligned} 1) & x^2 - 4xy + 3y^2 - 8x + 14y + 15 = 0; \\ 2) & x^2 + 2xy + 4y^2 - 2x + 4y + 4 = 0; \\ 3) & x^2 + 4xy + 4y^2 + 3x + 6y + 2 = 0 \end{aligned}$$

tenglamalarning geometrik maъnolari aniqdansin. Birinchi va uchinchi tenglamalarni y ga nisbatan echiб, shu tenglamalarn bilan aniqdalanuvchi égri chiziqlar yasalsin.

$$319. y = \frac{3x^2 - 12x + 4}{4x - \delta} \text{ égri chiziq tenglamasi kanonik kūriniishga keltiriilsin va égri chiziq yasalsin.}$$

320. Markazi $O_1(1; 2)$ nuqtada bülgan va koordinatalar boши ҳамда $(0; 4)$ va $(1; -1)$ nuqtalardan utubchi 2-tartibli égri chiziq tenglamasi ёзилsin.

321. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ tenglama parabola ёйини aniqdashi kúrsatilsin. Parabola yasalsin va uchi aniqdansin.

Kýrsatma. Koordinata уқлари $\varphi = -45^\circ$ burchakka buriilsin.

322. Xap biridan $F(m; n)$ nuqtagacha bülgan masofaning $x \cos \alpha + y \sin \alpha - q = 0$ tûfri chiziqcha bülgan masofaga nisbati ε ga teng bülgan $M(x; y)$ nuqtalar geometrik ýur-ninin tenglamasi ёзилsin. Bu tenglama koefitsientlarini

$$A, B, C, \dots \text{ lar orqali belgilab, } A + C \text{ va } \delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix}$$

invariantslar aniqdansin.

323. Uшбу

$$\begin{aligned} 1) & x^2 - 4y^2 = 0; \\ 2) & x^2 + 2y^2 + 4x - 8y + 12 = 0; \\ 3) & x^2 + 5xy - 6y^2 = 0 \end{aligned}$$

tenglamalarning geometrik maъnolari aniqdansin.

324. Uшбу

$$\begin{aligned} 1) & x^2 - xy + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0; \\ 2) & 3x^2 + 10xy + 3y^2 - 12x - 12y + 4 = 0 \end{aligned}$$

tenglamalap kanonik kūriniishga keltiriilsin va égri chiziqlar yasalsin.

325. Uшбу

$$\begin{aligned} 1) & x^2 - 2xy + y^2 - 10x - 6y - 25 = 0; \\ 2) & x^2 + 2xy + y^2 - 4x - 4y + 3 = 0 \end{aligned}$$

tenglamalap kanonik kūriniishga keltiriilsin va bu tenglamalarn bilan ifodalanuvchi égri chiziqlar yasalsin.

326. δ va Δ diskriminantlari bûyicha

$$\begin{aligned} 1) & x^2 - 2xy + y^2 - 4x + 4y + 3 = 0; \\ 2) & x^2 - 2xy - 3y^2 + 6x + 10y - 7 = 0 \end{aligned}$$

tenglamalarning geometrik maъnolari aniqdansin. Tenglamalarni ҳар birinchi y ga nisbatan echiб, bu tenglamalarn bilan aniqdalanuvchi chiziqlar yasalsin.

327. Ҳар biridan $F(3; 3)$ nuqtagacha bülgan masofaning $x + y = 0$ tûfri chiziqcha masofaga nisbati:

$$1) \varepsilon = \frac{1}{2}; 2) \varepsilon = 2 \text{ ga teng bülgan } M(x; y) \text{ nuqtalar geometrik ýur-ninin tenglamasi ёзилsin.}$$

328. $F\left(\frac{a}{2}; \frac{a}{2}\right)$ nuktada va $x + y = 0$ tûfri chiziqdan baравар uzoqlikda bülgan $M(x; y)$ nuqtalar geometrik ýur-ninin tenglamasi ёзилsin va u kanonik kūriniishga keltiriilsin.

329. $x - 2y = 2$ tûfri chiziqcha va Ox uккача bülgan masofalari kвadratlarining aйнораси ўзгармас 3,2 ga teng nuqtalar geometrik ýur-ninin tenglamasi ёзилsin. Tenglama kanonik kúriniishga keltiriilsin va égri chiziq yasalsin.

16-§. Қутб координatalari

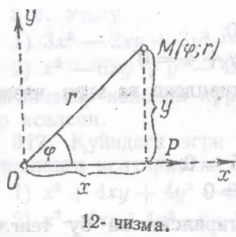
Te кислекda O nuqta — қутб va OP нур — қутб фути берилган bül-

sin (12-чизма). У ҳодда M nuqtanining tekесликдаги ўрни

1) $\varphi = \angle MOP$ қутб бўғак;

2) $r = OM$ радиус-сектор

bilan aniqdaniadi, φ bilan g орсига и беғланиши вефдаловчи tenglamani ўрганганда, қутб косриматалари φ va r ҳар кандай мусбат na мөнфий қийматлар кабул киласди deb караш фойдалидир. Манфий φ burchak soat strelkasining юрши бўйича дисбланса, манфий r бўлса, ўрнинг ўзи бўйича эмас, унинг қутбсинг иккинчи томонидаги давомида жайлаптирилади.



Агар қутбни Декарт координаталары системасининг боши, Ox үк деб қабул этсак, ихтиёрий M нуқтаниң Декарт системасидаги $(x; y)$ координаталари билан унинг $(\phi; r)$ қутб координаталари орасидаги болжаниш

$$x = r \cos \phi, \quad y = r \sin \phi; \quad (1)$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \operatorname{tg} \phi = \frac{y}{x} \quad (2)$$

12- чизма.

Агар эллипс, гипербола ва парабола фокусини қутб деб олаб, күтб үкни

эса қутбга энг яхин учиға қаратилган йұналишта тескари йұналитирилған фокал симметрия үкиси олсак, бу эгри чизикларнинг қүтб координаталардаги тенгламалары бир хил

$$r = \frac{p}{1 - e \cos \phi} \quad (3)$$

күрнисінде бўлади, бунда e — экцентрикитет, p — параметр. Эллипс ва гипербола учун $p = \frac{b^2}{a}$.

330. $(\phi; r)$ қутб координаталар системасида $A(0; 3)$, $B\left(\frac{\pi}{4}; 2\right)$, $C\left(\frac{\pi}{2}; 3\right)$, $D(\pi; 2)$, $E\left(\frac{3\pi}{2}; 3\right)$ нуқталар ясалсин.

331. $A\left(\frac{\pi}{2}; -2\right)$, $B\left(-\frac{\pi}{2}; 3\right)$, $C\left(-\frac{\pi}{4}; -4\right)$,

$D\left(\frac{2\pi}{3}; -3\right)$ нуқталар ясалсин.

332. $r = 2 + 2 \cos \phi$ чизик ясалсин.

Күрсатма. $\phi = 0; \pm \frac{\pi}{3}; \pm \frac{\pi}{2}; \pm \frac{2\pi}{3}$; π лар учун r қийматларининг жадвали тузилсан.

333.

1) $r = a\phi$ (Архимед спиралі);

2) $r = a(1 - \cos \phi)$ (кардиоида);

3) $r^2 = a^2 \cos 2\phi$ (лемниската);

4) $r = \frac{a}{\phi}$ (гиперболик спираль);

5) $r = a(1 + 2 \cos \phi)$ (Паскаль чиганоги)

чизиклар ясалсин (84, 85 ва 90- чизмаларга қаранг).

334. 1) $r = a$; 2) $\phi = \frac{\pi}{4}$; 3) $r = \frac{a}{\sin \phi}$ чизиклар ясалсин.

335. 1) Қутб үкига перпендикуляр бўлиб, ундан a кесма ажратувчи тўғри чизик;

2) $A(a; a)$ нуқтадан ўтувчи ва қутб үкига параллел бўлган тўғри чизикнинг қутб координаталаридағи тенгламалари ёзилсин.

336. $A(a; a)$ нуқтадан ўтувчи ва қутб үкиси билан β бурчак ташкил этувчи тўғри чизикнинг қутб координаталаридағи тенгламаси ёзилсин.

337. Маркази $C(0; a)$ нуқтада ва радиуси a га тенг айланнаның қутб координаталаридағи тенгламаси ёзилсин.

338. 1) $r = 3 - 2 \sin 2\phi$; 2) $r = 2 + \cos 3\phi$; 3) $r = 1 - \sin 3\phi$ чизиклар ясалсин.

Күрсатма. Олдин r_{\max} ва r_{\min} ларни берадиган бурчаклар аниқланисин.

339. 1) $r = a \sin 3\phi$ (уч япроқли гул);

2) $r = a \sin 2\phi$ (тўрт япроқли гул)

чизиклар ясалсин (86 ва 87- чизмаларга қаранг).

340. Ушбу

$$1) x^2 - y^2 = a^2; \quad 2) x^2 + y^2 = a^2;$$

$$3) x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0; \quad 4) y = x;$$

$$5) x^3 + y^2 = ax; \quad 6) (x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$$

чизикларнинг тенгламалари қутб координаталаридағи тенгламалари билан алмаштирилсин.

Күрсатма. $x = r \cos \phi$, $y = r \sin \phi$ ларни берилган тенгламаларга кўйиб соддалаштирилсин.

341. Ушбу

$$1) r \cos \phi = a; \quad 2) r = 2a \sin \phi; \quad 3) r^2 \sin 2\phi = 2a^2;$$

$$4) r \sin\left(\phi + \frac{\pi}{4}\right) = a \sqrt{2}; \quad 5) r = a(1 + \cos \phi)$$

чизикларнинг тенгламалари декарт координаталаридағи тенгламалари билан алмаштирилсин ва эгри чизиклар ясалсин.

Күрсатма. $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$; $\operatorname{tg} \phi = \frac{y}{x}$ формулалардан фойдаланилсин.

342. Қуйидаги

$$1) r = \frac{9}{5 - 4 \cos \varphi}; \quad 2) r = \frac{9}{4 - 5 \cos \varphi}; \quad 3) r = \frac{3}{1 - \cos \varphi}$$

Иккинчи тартибли эгри чизикларнинг каноник тенгламалари ёзилсин.

Кўрсатма. в ва р нинг қийматларидан фойдаланиб, эгри чизикларнинг параметрлари топиб олинсин. (48-бетдаги (3) формулага ҳаранг).

343. Конҳо ида. $A\left(\frac{\pi}{2}; a\right)$ нуқтадаң кутб ўқига параллел қилиб түғри чизик ўтказилган. Ихтиёрий OB нур бу түғри чизикни B нуқтада кесади. Нурда B нинг ҳар икки тарафида $BM = BM_1 = b$ кесмалар ажратилган. Кутб координаталарида M ва M_1 нуқталарнинг геометрик ўрини аниқлансин ва эгри чизик ясалсин.

Кўрсатма. В нуқтанинг координаталарини $(\varphi; r)$ деб олсак, $r = \frac{a}{\sin \varphi}$. Иланган геометрик ўриннинг тенгламаси $r = \frac{a}{\sin \varphi} \pm b$ бўлади.

344. Строфоида. $x = a$ түғри чизик Ox ўқни A нуқтада, ихтиёрий OB нурни эса B нуқтада кесади. Нурда B нинг ҳар икки тарафида AB га тенг BM_1 ва BM_2 кесмалар қўйилган. M_1 ва M_2 нуқталар геометрик ўринининг Декарт ва кутб координаталаридаги тенгламалари ёзилсин (88-чизма).

345. Кассини овали. $M(\varphi; r)$ нуқта шундай ҳаракат киладики, ундан $F(0; a)$ ва $F_1(\pi; a)$ нуқталаргача бўлган масофалар кўпайтмаси b^2 га тенг бўлиб қолади. Ҳаракатдаги M нуқта траекториясининг кутб координаталаридаги тенгламаси ёзилсин.

346. Кардиоида. $r = a \cos \varphi$ айланани A нуқтада кесувчи ихтиёрий OA нурда A нинг ҳар икки тарафида $AP = AP_1 = a$ кесмалар қўйилган. P ва P_1 нуқталар геометрик ўринининг Декарт ва кутб координаталаридаги тенгламалари ёзилсин.

347. Кардиоида (эпиклоида). Диаметри a га тенг доира ўзининг диаметридай диаметрли доира бўйича ундан ташқарида қолиб, сирғанмасдан юмалайди. Кутб деб доираларнинг бошлиғич вазиятидаги ўриниш нуқтасини, кутб ўқи учун эса доираларнинг ўша вазиятидаги марказлари орқали ўтвичи түғри чизикни қабул қилиб, юмаловчи айлананинг бошлиғич вазиятда кутбда бўлган M нуқтаси чизган эгри чизик тенгламаси ёзилсин.

348. 1) $r = 3 + 2 \cos 2 \varphi$; 2) $r = 3 - \sin 3 \varphi$; 3) $r = a \cos 2 \varphi$ чизиклар ясалсин (338- масалага берилган кўрсатмага қаранг).

349. 1) $r = 4(1 + \cos \varphi)$; 2) $r = 2 - \sin \varphi$ чизиклар ясалсин.

350. Кутб координаталарида берилган $A(\alpha; a)$ ва $B(\beta; b)$ нуқталардан ўтвичи түғри чизик тенгламаси ёзилсин.

Кўрсатма. $M(\varphi; r)$ ни тўғри чизикдаги ихтиёрий нуқта деб, AOM , BOM ва AOB узбурчак юзлари орасидаги муносабат текширилсин.

351. Ушбу

$$1) r = \frac{1}{2 - \sqrt{3} \cos \varphi}; \quad 2) r = \frac{1}{2 - \sqrt{5} \cos \varphi}; \quad 3) r = \frac{1}{2 - 2 \cos \varphi}$$

Иккинчи тартибли эгри чизикларнинг каноник тенгламалари ёзилсин.

352. Бернуlli лемнискатаси. $M(\varphi; r)$ нуқта шундай ҳаракат киладики, ундан $F(0; c)$ ва $F_1(\pi; c)$ нуқталаргача бўлган масофалар кўпайтмаси c^2 га тенг бўлиб қолади. Бу нуқта ҳаракат траекториясининг кутб координаталаридаги тенгламалари ёзилсин.

Кўрсатма. Косинуслар теоремасига кўра $FM^2 = r^2 + c^2 - 2rc \cos \varphi$ ва $F_1M^2 = r^2 + c^2 + 2rc \cos \varphi$, ундан ташқари масала шартига кўра $FM^2, F_1M^2 = c^4$.

353. Паскаль чиранғи. Ихтиёрий OA нур $r = a \cos \varphi$ айланани A нуқтада кесади. OA нурда A нинг ҳар икки тарафида $AP = AP_1 = b$ кесмалар қўйилган. P ва P_1 нуқталар геометрик ўринининг кутб координаталаридаги тенгламаси ёзилсин.

354. Тўрт япроқли гул. $AB = 2a$ кесманинг учлари Декарт координатада ўқлари бўйича сирғанади. Координаталар бошидан AB га OM перпендикуляр туширилган. AB кесманинг ҳар қандай вазиятидаги $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсин.

17- §. Учинчи тартибли ва юқори тартибли алгебраик эгри чизиклар

355. Ушбу

$$\begin{aligned} 1) y &= \frac{x^3}{3} && \text{(кубик парабола);} \\ 2) y^2 &= x^3 && \\ 3) y^3 &= x^2 && \text{(ярим кубик парабола);} \end{aligned}$$

$$4) y^2 = x(x - 4)^2 \text{ (илмоқли парабола)}$$

Эгри чизиқлар ясалсın (70-73- чизмаларга қаранды).

$$356. 1) x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} \quad (\text{төңг томонлы астроида});$$

$$2) \left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1, b \neq a \quad (\text{төңг томонлы бүлмаган астроида}) \text{ Эгри чизиқлар ясалсın.}$$

Күрсатма. Олдин ҳар бир эгри чизиқнинг Ox ва Oy ўқлар билан кесишиган нүқталари топилсın, сўнгра биритчи эгри чизиқ билан $y = \pm \frac{b}{a} x$ тўғри чизиқларнинг, иккинчи эгри чизиқ билан $y = \pm \frac{b}{a} x$ тўғри чизиқларнинг кесишиган нүқталари топилсın (82- чизмага қаранды).

357. $[-1; 1]$ кесмада $n = 1, 2, 4$ деб; 1) $y = x^{2n+1}$; 2) $y = x^{2n}$; 3) $x^{2n} + y^{2n} = 1$ эгри чизиқлар ясалсın. $n \rightarrow \infty$ да бу эгри чизиқлар қандай синиқ чизиқларга яқинлашады?

Күрсатма. Биринчи эгри чизиқнинг $y = \frac{x}{2^n}$ тўғри чизиқ билан иккичи эгри чизиқнинг $y = \frac{1}{2^n} x$ тўғри чизиқ билан ва учунчи эгри чизиқнинг $y = x$ тўғри чизиқ билан кесишиган нүқталари топилсın. Масштаб бирлосига учун катак қоғознинг 10 катаги қабул қилинсан.

358. Астроида. $AB = a$ кесманинг учлари координаталари бўйлаб сирғанади. Координата ўқларига параллел AC ва BC тўғри чизиқлар C нүқтада кесишади. Сдан AB га CM перпендикуляр тушнирган. AB кесманинг барча вазиятлари учун $M(x; y)$ нүқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсın.

$$359. 1) y^2 = \frac{x^2}{a-x} \quad (\text{цисоида}, 89- \text{чизма});$$

$$2) y = \frac{8a^3}{x^2 + 4a^2} \quad (\text{локон}) \text{ зулф, 80- \text{чизма}) \text{ Эгри чизиқлар ясалсın.}$$

360. $y^2 = 2px$ параболанинг ҳар бир $P(x_0; y_0)$ нүқтаси Ox ўқга параллел қилиб, $PM = \pm OP$ масофага кўчирилган. M нүқталар геометрик ўрини топилсın.

Күрсатма. $PM = OP$ бўлсин. $y = y_0$, $x - x_0 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2}$ ва парабола тенгламасидан x_0, y_0 ни йўқотиб, изланган тенгламага эга бўламиш.

361. $OA = a$ стержень координаталар боши O атрофида айланади. A нүқтага шарнир билан $AB = 2a$ стержень бириттирилган, унинг B нүқтаси Ox ўқ бўйлаб сирғанади.

AB кесманинг ўртаси M чизган эгри чизиқ тенгламаси ёзилсın.

Күрсатма. $A(x_A; y_A); M(x; y)$ ва $B(x_B; 0)$ нүқталарнинг координаталарини боғловчи қўйидаги тенгликларни тузиш мумкин:

$$\begin{aligned} 1) x_A + x_B &= 2x; & 2) y_A^2 + x_A^2 &= a^2; \\ 3) 4y^2 + x_A^2 &= a^2; & 4) 4a^2 &= a^2 + x_B^2 - 2x_B x_A. \end{aligned}$$

1), 2), 3) ва 4) лардан x_A, x_B ларни йўқотиб, изланган тенгламани ёсил қиласиз.

362. Циссоида. Ихтиёрий OA нур (89- чизмага қаранды) $x^2 + y^2 = ax$ айланани A нүқтада ва $x = a$ тўғри чизиқни эса B нүқтада кесиб ўтади. Шу нурдан $OM = AB$ кесма ажратилади. M нүқталар геометрик ўринининг тенгламаси тузишсın.

363. Ихтиёрий OB нур (89- чизма) $x = a$ тўғри чизиқни B нүқтада кесади, C нүқта — B нинг Oy ўқдаги проекцияси, M нүқта C нинг OB даги проекцияси. M нүқталар геометрик ўрини циссоида эканлиги кўрсатилсın.

364. $y^2 = -4ax$ парабола учидан параболага ўтказилган уринмаларнинг ҳар бирига перпендикуляр тушнирилса, бу перпендикулярлар асосларининг геометрик ўрини циссоида бўлади. Ислобт қилинсан.

Күрсатма. $y^2 = -4ax$ нинг (x_0, y_0) нүқтасида ўтказилган уринмаларнинг $y - y_0 = -4a(x + x_0)$ дан иборат. У ҳолда парабола учидан уринмага тушнирилган перпендикуляр тенгламаси $y = \frac{y_0}{4a} x$ бўлади. Бу икки тенгламадан парабола тенгламасидан x_0, y_0 ларни йўқотиши, циссоида тенгламаси келиб чиқади.

365. Зулф (локон). Ихтиёрий OA нур $x^2 + y^2 = 2ay$ айланани ва $y = 2a(x - 2a)$ тўғри чизиқни мос равишида A ва B нүқталарда кесади. A ва B лардан мос равишида Ox ҳамда Oy ўқларга параллел тўғри чизиқлар ўтказилган ва улар M нүқтада кесиширилган. M нүқталарнинг геометрик ўрини аниқлансан.

366. Декарт япроғи $x^3 + y^3 = 3axy = 0$. Координаталари 45° бурчакка буриб, бу тенгламани $Y^2 = \frac{X^2(3b-X)}{3(b+X)}$ кўринишга келтириш мумкин эканлиги кўрсатилсın, бунда $b = \frac{a}{\sqrt[3]{2}}$, янги координаталар системасида бу эгри чизиқнинг жойланиси соҳаси ва унинг симметрияси ҳамда $y = x$ (яъни янги OX ўқ) билан кесишиган нүқталари ва асимито-

таси аниқланиб, эгри чизиқ ясалсин. Асимптотанинг тенгламаси янги системада $X = -b$, эски системада эса $x + y + a = 0$ экани күрсатилсан (83- чизмага қаранг).

18- §. Трансценденттеги чизиқтар

367. Циклоида. Радиуси a бүлган доира сирғанмасдан тұғыр чизиқ бүйіча юмалайди. Юмаловчи доиранинг бурилиши (79- чизма) бурчаги t ни параметр деб олиб, айлананинг M нүктаси чизган эгри чизиқнинг параметрик тенгламаси тузылсан. $t = 0$ бүлгандан M нүкта координаталар бошида деб олинсан.

368. Доира ёйилмаси. $x^2 + y^2 = a^2$ айланага үралған ип таранғының көзінде тортылған қолда қайтадан ёйилған. Агар ишнинг охирғы нүктаси бошланғич вақтда ($a; 0$) нүктада бұлса, ишнинг ёйилыш вақтіда уннан учы чизган эгри чизиқнинг параметрик тенгламаси тузылсан. Параметр t деб үралған ёйининг радиуса нисбатан үлчамған узунлiği олинсан.

369. Квадратриса. Оның үк билен t бурчак (радиан үлчовида) ташкил этивчи иктиерий OM нур $x = at$ тұғыр чизиқни M нүктада кесади. M нүкталар геометрик үрнининг тенгламаси ёзилсан.

370. Эпидицилоида. Радиуси r бүлган доира сирғанмасдан радиуси $R > r$ доиранинг ички томони бүйіча юмалайди. Юмаловчи айлананинг M нүктаси чизган эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари тузылсан. ($r = \frac{R}{4}$ бүлгандан кардиоидага айланади. 347- масалага қаранг.)

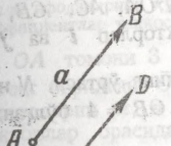
371. Гипоциклонда. Радиуси r бүлган доира сирғанмасдан радиуси $R > r$ доиранинг бүйіча юмалайди. Юмаловчи айлананинг M нүктаси чизган эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари тузылсан. ($r = \frac{R}{4}$ бүлгандан гипоциклонда $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроидага айланади).

да гипоциклонда $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроидага айланади).

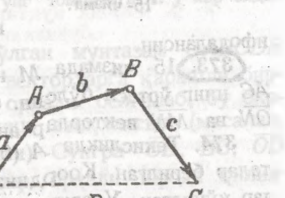
II БОБ ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ

1. §. Векторларни құшиш. Векторни скалярга күпайтириш

1°. Таърифлар. Ішінде \overline{AB} кесма (13- чизма) вектор дейилади. Бұнда A нүкта векторнине бекітілген, B нүкта эса уннан охирға деб қаралади. Вектор борын ва охирғы күрсатылып тегасига стрелкалы чизиқта құйылған AB күрнешіндең екіншіндең бирор ҳарф, масалан, a (босмада қалып ёзилған, ёзмада эса тегасига чизиқта құйылған) билан белгиленді. Векторнинг модули (узынлігі) $|AB|$ екінші a , екінші a билан белгиленді. Бир тұғыр чизиққа параллел бүлгандан векторлар коллинеар векторлар дейилади. Бир текисликкә параллел бүлгандан векторлар компланар векторлар дейилади. Агар иккі a ва b (13- чизма)



13. чизма.



14. чизма.

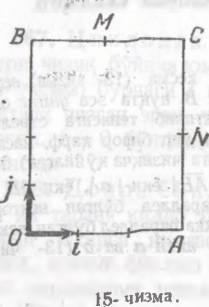
векторлар: 1) тенг модулга эга, 2) ұзаро коллинеар, 3) бир томонға ішіндең бүлганды.

2°. Векторни скалярга күпайтириш. a векторнинг бирор m сонға (скалярга) күпайтындысы деб, узунлiği $a |m|$ га тенг бүлгандан вектор ma (еса берилған вектор a мүналишидай ($m > 0$ бүлгандан) екіншіндең қараша-қарши ($m < 0$ бүлгандан) бүлгандан уннан охирға дейилади.

3°. Векторларни құшиш. Бир неча векторнинг йиғиндиcиси $a+b+c$ деб шу векторлардан тузылған (14- чизма) $OABC$ синиқ чизиқнинг ёпувчисидан иборат $OC=R$ векторға айтилади. Масалан, $OA=$

a ва $\bar{OB} = b$ векторларда ясалган параллелограммнинг бир диагонал вектори OC берилган векторларнинг йигиндиси $a + b$, иккинчи диагонал вектори \bar{BA} эса уларниң айриласи $a - b$ да иборатdir.

4°. Векторнинг ўқдаги проекцияси. a вектори Ox ўқ билан фурчак ташкил этсин. У ҳолда векторнинг бу ўқдаги проекцияси



ифодалансин.

373. 15-чизмада M нуқта BC нинг ўртаси, N нуқта эса AC нинг ўртаси бўлсан. $OA = 3$ ва $OB = 4$ бўлганда $\bar{OM} = \bar{ON}$ ва MN векторлар аниқлансан.

374. Текисликда $A(0; -2)$, $B(4; 2)$ ва $C(4; -2)$ нуқталар берилган. Координаталар бошидан \bar{OA} , \bar{OB} ва \bar{OC} кучлар қўйилган. Уларнинг тенг таъсир этувчиси \bar{OM} ясалсан ва унинг ўқлардаги проекциялари ҳамда узунлиги топилсан. \bar{OA} , \bar{OB} , \bar{OC} ва \bar{OM} кучлар i ва j бирлик векторлар орқали ифодалансин.

375. Учта компланар m , n ва p бирлик вектор берилган бўлиб, $(m, n) = 30^\circ$ ва $(n, p) = 60^\circ$ $u = m + 2n - 3p$ вектор ясалсан ва унинг модули ҳисблансин.

Кўрсатма. m , $2n - 3p$ векторлардан тузилган синиқ чизикнинг бириниң бўғини учинчи бўғини билан кесишгунча давом эттирилсан.

$$376. 1) a + \frac{b - a}{2} = \frac{a + b}{2}; 2) a - \frac{a + b}{2} = \frac{a - b}{2}$$

Вектор айниятларнинг тўғрилиги аналитик ва геометрик текширилсан.

377. Учта компланар булмаган $\bar{OA} = a$, $\bar{OB} = b$ ва $\bar{OC} = c$ векторларда параллелепипед ясалган. Унинг мос равища $a + b - c$, $a - b + c$, $a - b - c$ ва $b - a - c$ ларга тенг вектор-диагоналлари кўрсатилсан.

378. 377- масаланинг чизмасидан фойдаланиб, векторлар йигиндиси учун ўрин алмаштириш хоссаси текширилсан:

$$a + b - c = a - c + b = b + a - c = b - c + a.$$

379. $\bar{OA} = a$ ва $\bar{OB} = b$ векторлар берилган. $\bar{OC} = c$ вектор $\triangle OAB$ нинг медианаси. 1) c вектор a ва b векторлар бўйича, 2) a вектор b ва c векторлар бўйича аналитик ва геометрик тарқатилсан.

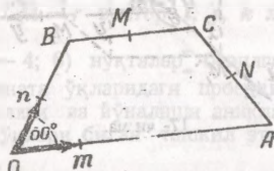
380. M ва N нуқталар $OACB$ тўғри тўртбурчак $BC = 3$ ва $AC = 4$ томонларнинг ўрталари бўлсан. $\bar{OC} = c$ вектор $\bar{OM} = a$ ва $\bar{ON} = b$ векторлар бўйича тарқатилсан.

Кўрсатмаси. $c = na + nb$ шартдаги a , b , c лар ўринига уларнинг i ва j орқали ифодаларини қўйиб, чап ва ўнг томондаги i , j лар олдиндаги коэффициентлар таққослансан.

381. OA томони 3 га тенг бўлган мунтазам $OABCDE$ олтибурчак берилган. \bar{OA} , \bar{AB} , \bar{BC} векторларга қарашли бирлик векторларни m , n ва p лар орқали белгилаб, бу бирлик векторлар орасидаги боғланиш аниқлансан (масалан, $OABC$ трапецияни текшириш орқали). Сўнгра \bar{OB} , \bar{BC} , \bar{OD} ва \bar{DA} векторлар m ва n векторлар орқали ифода қилинсан.

382. Тенг ёнли $OACB$ трапецияда (16-чизма) $\angle BOA = 60^\circ$, $OB = BC = CA = 2$, M ва N — мос равища BC ва AC томонларнинг ўрталари, \bar{AC} , \bar{OM} , \bar{ON} ва \bar{MN} векторлар \bar{OA} ва \bar{OB} векторларга қарашли m ва n бирлик векторлар орқали ифода қилинсан.

383. Ўзаро 120° бурчак ташкил этувчи a ва b векторлар берилган. Агар $a = 3$ ва $b = 4$ бўлса, $c = 2a - 1,5b$ вектор ясалсан ва унинг модули аниқлансан.



16-чизма.

384. Текисликда $A(3; 3)$, $B(-3; 3)$ ва $C(-3; 0)$ нүкталар берилган, координаталар бошидан \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} ва \overrightarrow{OC} күлгүлөрдөн. Уларниң төрт таъсир этувчиси \overrightarrow{OM} ясалсанда унинг үкілдердеги проекциялари ҳамда катталиги топылсан. \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} ва \overrightarrow{OM} векторлар үкілдердеги i ва j бірлік векторлар орқасынан ифодалансин.

385. 1) $OACB$ трапецияда: $BC = \frac{1}{3}OA$ ва $BC \parallel OA$. $OA = a$ вектор $OC = c$ ва $\overrightarrow{OB} = b$ векторлар бүйічә аналитик шартынан.

Күрсатка. $\triangle OBC$ даңғыл фойдаланыб, c ни b ва a орқасынан ифодалаш мүмкін, сүнгра ҳосил бўлган тенгламани a га нисбатан ечиш керак.

2) Маркази O нүктада бўлган айлананинг $\overrightarrow{AC} = 90^\circ$ ёйини B нүкта 1:2 нисбатда бўлади: $OC = c$ вектор $OA = a$ ва $\overrightarrow{OB} = b$ векторлар бүйічә тарқатилсан.

2- §. Нүктанинг ҳамда векторнинг түғри бурчаклы координаталари

1°. Таъриф. Умумий бошланғыш O нүктага эга ва үзаро перпендикуляр бўлган учта координаталар үкілар берилган бўлсин (17-чи ма). Бу нүктанинг радиус-вектори $OM = r$ ниң үкілдердеги $OM_1 = -x$, $OM_2 = -y$ ва $OM_3 = -z$ проекциялари нүктанинг ёки $r = \overrightarrow{OM}$ векторнинг түғри бурчаклы координаталари дейилади.

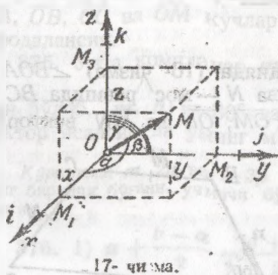
2°. Фазодаги нүктанинг радиус-вектори. $OM = r$ радиус-векторнинч лодуди ёки узунлиги ушбу:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad (1)$$

формула билан анықланади. Координаталар үкілдердеги i , j , k бірлік векторлар ортталар деинияди. Радиус-вектор ортталар орқасынан үйіндагына ифодаланади.

$$r = xi + yj + zk. \quad (2)$$

3°. Болаша охирининг координаталари билан ифодаланиган вектор, $A(x_1; y_1; z_1)$ ва $B(x_2; y_2; z_2)$ нүкталар Серпітган бўлсин, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$ векторнинг координаталар үкілдердеги проекциялари үйіндагилардан иборат:



17- чи ма.

$$\left. \begin{array}{l} \text{пр}_x \overrightarrow{AB} = X = x_2 - x_1, \\ \text{пр}_y \overrightarrow{AB} = Y = y_2 - y_1, \\ \text{пр}_z \overrightarrow{AB} = Z = z_2 - z_1, \end{array} \right\} \quad (3)$$

(1) ва (2) формулаларга үйішш

$$u = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \quad (4)$$

$$u = \overrightarrow{AB} = xi + yj + zk \quad (5)$$

формулаларни өзінш мүмкін.

Агар $u = \overrightarrow{AB}$ вектор координата үйілар билан α , β ва γ бурчаклар ташкил этса, у ҳолда

$$\cos \alpha = \frac{X}{u}, \cos \beta = \frac{Y}{u}, \cos \gamma = \frac{Z}{u}, \quad (6)$$

шу билан биргә

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1, \quad (7)$$

яъни ҳар қандай вектор үйнелтируғача косинуслары квадраттарынан тиғиндиси 1 га тең.

(4), (5) ва (6) формуулалардан и вектор үзининг проекциялари ёки координаталардан иборат учта X , Y ва Z сен билан түлік анықланыши куринади. Шунинг учун сабзан $u(X; Y; Z)$ вектор берилган деб айтадилар ёки ёғадилар.

386. $M(5; -3; 4)$ нүкта ясалсанда унинг радиус-векторнинг узунлиги ҳамда йұналиши аниқлансан.

387. $r = \overrightarrow{OM} = 2i + 3j + 6k$ вектор ясалсанда унинг радиус-векторнинг узунлиги ҳамда йұналиши аниқлансан ($\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ формула бүйічә текширилсін).

388. Вектор Ox ва Oz үкілар билан мөсравиша 40° ва 80° бурчак ташкил этади. Бу векторнинг Oy үкілар билан ташкил этган бурчаги топилсан.

389. M нүктанинг радиус-вектори Ox үкілар билан 45° ва Oy үкілар билан 60° бурчак ташкил этади. Векторнинг узунлиғи $r = 6$. Агар M ның амплитудасы (z) мәнфий бўлса, унинг координаталари аниқлансанда $\overrightarrow{OM} = r$ вектор i, j, k лар орқасынан ифодалансин.

390. $A(1; 2; 3)$ ва $B(3; -4; 6)$ нүкталар берилган. $u = \overrightarrow{AB}$ вектор да унинг координаталар үкілдердеги проекциялари ясалсанда унинг узунлиғи да йұналиши аниқлансан, и векторнинг координаталар үйілар билан ташкил этган бурчаклари ясалсін.

391. $OA = i + j$ ва $\overrightarrow{OB} = k - 3j$ векторларда параллелограмм ясалсанда диагоналлар аниқлансан.

392. $A(2; 1; -1)$ нүктага $R = 7$ күч қўйилган. Бу күнинг икки координатаси $X = 2$ ва $Y = -3$; ўша кучни ифодаловчи векторнинг йўналиши ва охирги нүктаси аниқлансан.

393. xOy текисликда $A(4; 2)$, $B(2; 3)$ ва $C(0; 5)$ нүкталар берилган ва $\overline{OA} = \mathbf{a}$, $\overline{OB} = \mathbf{b}$ ва $\overline{OC} = \mathbf{c}$ векторлар ясалган. \mathbf{a} вектор \mathbf{b} ва \mathbf{c} векторлар бўйича аналитик ва геометрик тарқатилсин.

394. $A(2; 2; 0)$ ва $B(0; -2; 5)$ нүкталар берилган. $\overline{AB} = \mathbf{u}$ вектор ясалсин ҳамда унинг узунлиги ва йўналиши аниқлансан.

395. $\overline{OM} = \mathbf{r}$ вектор координата ўқлари билан бир хил ўтири бурчаклар ташкил этади. Агар векторнинг узунлиги $2\sqrt{3}$ бўлса, бурчаклар аниқлансан ва \mathbf{r} вектор ясалсин.

396. Вектор Oy ва Oz ўқлар билан мос равишда 60° ва 120° бурчаклар ташкил этади. Ўша вектор Ox ўқ билан қандай бурчак ташкил этади?

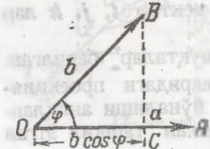
397) Паралелограммнинг кетма-кет учта $A(1; -2; 3)$, $B(3; 2; 1)$ ва $C(6; 4; 4)$ учлари берилган. Унинг тўртинчи учи D топилсин.

Кўрсатма. $\overline{AD} = \overline{BC}$ тенгликдан уларнинг координаталарининг тенглиги ($x - 1 = 6 - 3$ ва доказо) келиб чиқади.

398. xOy текисликда $\overline{OA} = \mathbf{a} = 2i$, $\overline{OB} = \mathbf{b} = 3i + 3j$ ва $\overline{OC} = \mathbf{c} = 2i + 6j$ ясалсин. \mathbf{c} вектор \mathbf{a} ва \mathbf{b} векторлар бўйича аналитик ва геометрик тарқатилсин.

3- §. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси

1º. Таъриф. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси деб шу векторлар модуларининг улар орасидаги бурчак косинуси билан кўпайтмасига айтилади.


 a ва b векторларнинг скаляр кўпайтмаси $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ кўринишда белгиланади. Демак,

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a \cdot \cos \phi. \quad (1)$$

18- чизмадан кўринадики, $b \cos \phi = \text{пр}_{\mathbf{a}} \mathbf{b}$. Шунинг учун

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a \cdot b \cos \phi = a \text{пр}_{\mathbf{b}} \mathbf{a} = b \text{пр}_{\mathbf{a}} \mathbf{a}. \quad (2)$$

2º. Скаляр кўпайтманинг хоссалари.

18- чизма.

I. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} =$ дурин алмаштириши қонуни.
 II. $\mathbf{a}(\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} =$ тарқатши қонуни.
 III. Агар $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$ бўлса, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \pm a \cdot b$. Хусусий ҳолда, $a^2 = a \cdot a = a \cdot a \cos 0^\circ = a^2$, бундан

$$a = \sqrt{a^2}. \quad (3)$$

IV. Агар $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ бўлса, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a \cdot b \cos 90^\circ = 0$.

V. Ортагарнинг скаляр кўпайтмаси:

$$i \cdot j = 0, j \cdot k = 0, i \cdot k = 0, i \cdot i = 1, j \cdot j = 1, k \cdot k = 1.$$

VI. Агар векторлар $\mathbf{a} \{ a_x, a_y, a_z \}$ ва $\mathbf{b} \{ b_x, b_y, b_z \}$ координаталар орқали берилган бўлса,

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z. \quad (4)$$

3º. Икки вектор орасидаги бурчак:

$$\cos \phi = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{ab} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}. \quad (5)$$

Параллеллик шарти: $\mathbf{b} = m\mathbf{a}$ ёки $\frac{b_x}{a_x} = \frac{b_y}{a_y} = \frac{b_z}{a_z} = m$.

Перпендикулярлик шарти: $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$ ёки $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$.

399. $\mathbf{a} = -i + j$ ва $\mathbf{b} = i - 2j + 2k$ векторлар орасидаги бурчак аниқлансин.

400) Учлари $A(2; -1; 3)$, $B(1; 1; 1)$ ва $C(0; 0; 5)$ нүкталарда бўлган $\triangle ABC$ нинг бурчаклари аниқлансан.

401. $A(a; 0; 0)$, $B(0; 0; 2a)$ ва $C(a; 0; a)$ нүкталар берилган OC ва AB векторлар ясалсин ва улар орасидаги бурчак топилсин.

402. Текисликда учлари $O(0; 0)$, $A(2a; 0)$ ва $B(a; -a)$ нүкталарда бўлган учбурчак берилган. Шу учбурчакнинг OB томони билан OM медианаси орасидаги бурчак топилсин.

403. xOy ва yOz бурчакларнинг биссектрисалари орасидаги бурчак топилсин.

404. Квадратнинг учидан қарши томонларни тенг иккига бўлувчи тўғри чизиклар утказилган. Ўша тўғри чизиклар орасидаги бурчак топилсин.

405. $\mathbf{a} = 2i + j$ ва $\mathbf{b} = -2j + k$ векторларда ясалган паралелограмм диагоналларий орасидаги бурчак топилсин.

406. $\mathbf{a} = i + j + 2k$ ва $\mathbf{b} = i - j + 4k$ векторлар берилган. $\text{пр}_{\mathbf{a}} \mathbf{a}$ ва $\text{пр}_{\mathbf{b}} \mathbf{b}$ аниқлансан.

407. $(2i - j) \cdot j + (j - 2k) \cdot k + (i - 2k)^2$ ифодадаги қавсар очилсин.

408. 1) Агар m ва n ўзаро 30° бурчак ташкил этувчи бирлик векторлар бўлса, $(m+n)^2$ ҳисоблансин; 2) агар $a = 2\sqrt{2}$ ва $b = 4$ ҳамда $\hat{(a, b)} = 135^\circ$ бўлса, $(a-b)^2$ ҳисоблансин.

409. 1) $(a+b)^2$, 2) $(a+b)^2 + (a-b)^2$ ифодалардаги қавслар очилсин ва ҳосил бўлган формулаларнинг геометрик маъноси аниқлансин.

410. Ўзаро компланар a, b ва c векторлар берилган бўлиб, $a = 3$, $b = 2$, $c = 5$ ва $\hat{(a, b)} = 60^\circ$, $\hat{(b, c)} = 60^\circ$. $u = a + b - c$ вектор ясалсин ва

$$u = \sqrt{a + b - c}$$

формула бўйича унинг модули ҳисоблансин.

411. Агар O нүктадан қўйилган ўзаро компланар тўртта кучнинг ҳар бирининг микдори 10 кГ бўлиб, ҳар иккита ке тма-кети орасидаги бурчак 45° бўлса, уларнинг тенг таъсир этувчисининг микдори топилсин.

412. Агар m ва n — ораларидағи бурчаги 60° га тенг бирлик векторлар бўлса, $a = m + n$ ва $b = m - n$ векторларда паралелограмм диагоналларининг ўзунлуклари аниқлансин.

413. $a = 2m - n$ вектор берилган бўлиб, бунда m ва n ораларидағи бурчаги 120° га тенг бирлик векторлардир. $\cos(a, m)$ ва $\cos(a, n)$ топилсин.

414. Мунтазам тетраэдрнинг бир учиден ұтказилган иккиси бурчагининг биссектрисалари орасидаги бурчак аниқлансин.

Кўрсатма. Агар m, n ва p тетраэдрнинг қирралари бўйича йўналтирилган Сирлик векторлар бўлса, $m + n$ ва $m + p$ биссектрисалар бўйича йўналтирилган векторлар бўлади.

415. Ox, Oy ва Oz ўқларда O дан бошлаб ўзаро тенг $a = 4$ кесмалар қўйиб куб ясалсин. Кубнинг юқори ёғининг маркази M , ўнг ён ёғининг маркази эса N бўлсин. OM ва ON векторлар ҳамда улар орасидаги бурчак аниқлансин.

416. $OA = a$ ва $OB = b$ векторлар берилган, $a = 2$, $b = 4$ ва $\hat{(a, b)} = 60^\circ$. $\triangle OAB$ га CM мединаси билан OA томони орасидаги бурчак аниқлансин.

417. Томонлари 6 ва 4 см бўлган тўғри тўртбурчак учидан қарши томонларини тенг иккига бўлувчи тўғри чизиклар ұтказилган. Ўша тўғри чизиклар орасидаги ф бурчак топилсин.

418. Паралелограммнинг кетма-кет учта $A(-3; -2; 0)$, $B(3; -3; 1)$ ва $C(5; 0; 2)$ учлари берилган. Унинг тўртничи учи D ҳамда AC ва BD векторлар орасидаги бурчак топилсин.

419. $A(3; 3; -2)$, $B(0; -3; 4)$, $C(0; -3; 0)$ ва $D(0; 2; -4)$ нүқталар берилган. $AB = a$ ва $CD = b$ векторлар ясалсин ҳамда пр. $\hat{a, b}$ топилсин.

420. Тенг ёнли $OACB$ трапецияда (16° чизма) M ва N нүқталар мос равища $BC = 2$ ва $AC = 2$ томонларнинг ўрталари. Трапециянинг ұтқир бурчаги 60° га тенг. OM ва ON векторлар орасидаги бурчак аниқлансин.

421. m ва n лар ўзаро 120° бурчак ташкил этувчи бирлик векторлар бўлса, $a = 2m + 4n$ ва $b = m - n$ векторлар орасидаги бурчак топилсин.

422. Бир-бирига перпендикуляр бўлган a ва b векторларда ясалган тўғри тўртбурчакнинг диагоналлари орасидаги бурчак

$$\cos \phi = \pm \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$$

формула билан аниқланishi кўрсатилсин.

423. Ҳаракатдаги нүқта йўлининг ўқлардаги проекциялари: $s_x = 2m$, $s_y = 1m$, $s_z = -2m$. Таъсир этувчи F кучнинг проекциялари $F_x = 5\text{ кГ}$, $F_y = 4\text{ кГ}$ ва $F_z = 3\text{ кГ}$. F кучнинг бажарган иши $A(F, s)$ ва F куч билан s йўл орасидаги бурчак ҳисоблансин.

424. Кирраси а бўлган мунтазам тетраэдрнинг бир учидан, унинг вектор-қирралари билан ифодаланувчи учта куч қўйилган. Ўша куцларнинг тенг таъсир этувчиси аниқлансин.

Кўрсатма. Агар m, n ва p лар берилган куцларнинг бирлик векторлари бўлса, изланган микдор $a\sqrt{(m+n+p)^2}$ га тенг.

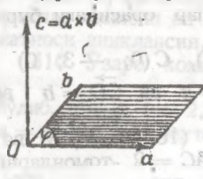
425. Квадрат бир хил тенгликдаги учта бўлакка (полосага) бўлиниб, сўнгра уларни бўйлаб мунгазам уч бурчакли призма ясалган. Натижада квадратнинг диагоналидан ҳосил бўлган синиқ чизикнинг иккиси қўшини бўғинлари орасидаги бурчак топилсин.

4-§. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси

1°. Таъриф, a ва b векторларнинг вектор кўпайтмаси деб шундай үчинчи c векторга айтилади:

I) у сои қиймати бўйича берилган a ва b векторларда ясалган параллелограмм юзига тенг модулга ёга;

2) у параллелограмм текисигига перпендикуляр;



19-чизма.

3) у шиндай томонга йўналтирилганки, унинг үқидан қараганда a вектордан b векторга қараб энг кичик бурилиши соат стрелкасига қарама-қарши бўлади. a , b ва c векторларнинг бу хилдаги жойланшига ўнг боғлам дейлади.

Икки векторнинг вектор кўпайтмаси $a \times b$ кўринишда белгиланади. Шундай ҳилиб,

$$\text{агар } \begin{cases} 1) c | a \times b | = a \cdot b \sin \phi, \\ 2) c \perp a \text{ ва } c \perp b, \\ 3) a \parallel b, c \text{ лар ўнг боғлам ёсили қиласа} \end{cases}$$

$$a \times b = c$$

бўлади.

2°. Вектор кўпайтманинг хоссалари:

$$I. a \times b = -b \times a.$$

$$II. a \times (b + c) = a \times b + a \times c - \text{тақсимот қонуни.}$$

$$III. \text{Агар } a \parallel b \text{ бўлса, } a \times b = 0, \text{ хусусий ҳолда } a \times a = 0.$$

3°. Ортларнинг вектор кўпайтмалари:

$$l \times j = k, j \times k = l, k \times l = j. \quad (1)$$

Умуман, ҳар икки қўшни векторнинг қўйидаги тартибдаги

$$\underline{i} \underline{j} \underline{k} \underline{l} \underline{j}$$

кўпайтмаси (+) ишора билан олинган учинчи векторга, тескари тартибдаги кўпайтмаси эса (-) ишора билан олинган учинчи векторга тенг.

4°. Вектор кўпайтмани кўпайтувчилар координаталари $a(a_x, a_y, a_z)$ ва $b(b_x, b_y, b_z)$ орқали ифодалаш:

$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}. \quad (2)$$

5°. a ва b векторларда ясалган параллелограммнинг юзи:

$$S_{\square} = |a \times b|, \quad (3)$$

шу векторларда ясалган учбуручакнинг юзи:

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} |a \times b|.$$

426. Агар 1) $a = 3i; b = 2k$; 2) $a = i + j; b = l - j$
3) $a = 2i + 3j; b = 3j + 2k$ бўлса, $c = a \times b$ вектор

аниқлансин ва ясалсин. Ҳар бир ҳол учун берилган векторларда ясалган параллелограмм юзи ҳисоблансан.

427. Учлари $A(7; 3; 4); B(1; 0; 6)$ ва $C(4; 5; -2)$ нуқталарда бўлган учбуручакнинг юзи ҳисоблансан.

428. $a = 2j + k$ ва $b = i + 2k$ векторларда параллелограмм ясалсан ҳамда унинг юзи ва баландлиги аниқлансин.

429. Ушбу

$$1) i \times (j + k) = j \times (i + k) + k \times (i + j + k);$$

$$2) (a + b + c) \times c + (a + b + c) \times b + (b - c) \times a;$$

$$3) (2a + b) \times (c - a) + (b + c) \times (a + b);$$

$$4) 2i \cdot (j \times k) + 3j \cdot (i \times k) + 4k \cdot (i \times j)$$

ифодалар қавсларни очиб соддалаштирилсан.

430. $(a - b) \times (a + b) = 2a \times b$ экани исботлансан ва бу айниятнинг геометрик маъноси аниқлансин.

431. a ва b векторлар ўзаро 45° бурчак ташкил этади. Агар $|a| = |b| = 5$ бўлса, $a - 2b$ ва $3a + 2b$ векторларда ясалган учбуручакнинг юзи топилсан.

432. m ва n ўзаро 45° бурчак ташкил этувчи бирлик векторлар. Диагоналлари $2m - n$ ва $4m - 5n$ векторлардан иборат бўлган параллелограммнинг юзи топилсан.

Кўрсатма. Агар a ва b векторлар параллелограмм томонларидан иборат бўлса, $a + b = 2m - n$ ва $a - b = 4m - 5n$. Бу векторларни вектор кўпайтириб, $2b \times a$ векторни топамиш унинг модули изланган юзанинг иккимизнинг тенг.

433. $a = 3k - 2j, b = 3l - 2j$ ва $c = a \times b$ векторлар ясалсин. c векторнинг модули ҳамда a ва b векторларда ясалсан учбуручак юзи ҳисоблансан.

434. Учлари $A(1; -2; 8), B(0; 0; 4)$ ва $C(6; 2; 0)$ нуқталарда бўлган учбуручак ясалсан. Унинг юзи ва BD баландлиги ҳисоблансан.

435. $a = k - j$ ва $b = l + j + k$ векторларда ясалган параллелограммнинг юзи ҳисоблансан.

436. $(2a + b) \times (a + 2b) = 3a \times b$ эканлиги исботлансан.

437. m ва n ўзаро 30° бурчак ташкил этувчи бирлик векторлар бўлса, $a = m + 2n$ ва $b = 2m + n$ векторларда ясалган параллелограммнинг юзи топилсан.

5-§. Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси

1°. Таъриф. a, b ва c векторларнинг аралаш кўпайтмаси деб $(a \times b) \cdot c$ кўринишдаги ифодага ғайтилади.
Агар a, b ва c векторлар ўзларининг координаталари билан берилса, у ҳолда

$$(a \times b) \cdot c = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}. \quad (1)$$

2°. Аралаш кўпайтманинг хоссалари.

I. Аралаш кўпайтманинг исталган иккита кўпайтувчисининг ўрини ўзаро алмаштирилса, кўпайтманинг ишораси узгариади:

$$(a \times b) \cdot c = -(a \times c) \cdot b = -(c \times b) \cdot a. \quad (2)$$

II. Агар берилган учта вектордан иккитаси ўзаро тенг ёки параллел бўлса, аралаш кўпайтма О га тенг бўлади.

III. «Нуқта» билан кўрсатилган ва «крест» (\times) билан кўрсатилган амалларнинг ўринларини алмаштириш мумкин:

$$(a \times b) \cdot c = a \cdot (b \times c);$$

шунинг учун ҳам аралаш кўпайтмани abc кўринишда, яъни қавсларни ва амаллар белгиларни кўрсатмасдан ёши қабул қилинган.

3°. a, b ва c векторларда ясалган параллелепипеднинг ҳажми:

$$V = \pm abc \left\{ \begin{array}{l} + \text{векторлар ўйл боғлам ташкил этса,} \\ - \text{векторлар чап боғлам ташкил этса,} \end{array} \right.$$

a, b ва c векторларда ясалган пирамиданинг ҳажми:

$$V_{\text{пир}} = \pm \frac{1}{6} abc.$$

4°. Компланарлик шартни. Агар a, b ва c векторлар ўзаро компланар бўлса, $abc = 0$, ва аксинча, сунгги тенглик бажарилса, берилган уч вектор ўзаро компланар бўлади. Шунинг билан бирга a, b ва c орасида $c = ta + nb$ кўринишдаги чизиқли боғланаш маъжуд бўлади.

438. $a = 3i + 4j$, $b = -3j + k$, $c = 2j + 5k$ векторларда параллелепипед ясалсан ҳамда унинг ҳажми ҳисблансин. Берилган (a, b, c) векторлар қайси боғламни ташкил этади?

439. Учлари $O(0; 0; 0)$, $A(5; 2; 0)$, $B(2; 5; 0)$ ва $C(1; 2; 4)$ нуқталарда бўлган пирамида ясалсан ҳамда унинг ҳажми, ABC ёғиний юзи ва шу ёқка туширилган баландлиги ҳисблансин.

440. $A(2; -1; -2)$, $D(1; 2; 1)$, $C(2; 3; 0)$ ва $D(5; 0; -6)$ нуқталарнинг бир текисликда ётиши кўрсатилсин.

441. $a = -i + 3j + 2k$, $b = 2i - 3j - 4k$, $c = -3i + 12j + 6k$ векторларнинг ўзаро компланар экани кўрсатилсин. c вектор a ва b векторлар бўйича тарқатилсин.

$$\begin{aligned} 442. 1) (a + b) \cdot [(a + c) \times b] &= -abc; \\ 2) (a + 2b - c) \cdot [(a - b) \times (a - b - c)] &= 3abc \end{aligned}$$

эканлиги исбот қилинсин.

443. Узунликлари 2 га тенг бўлган ва координаталар бурчакларининг биссектрисалари бўйича йўналган \bar{OA} , \bar{OB} ва \bar{OC} векторларда ясалган тетраэдрнинг ҳажми топилсин.

444. Учлари $A(2; 0; 0)$, $B(0; 3; 0)$, $C(0; 0; 6)$ ва $D(2; 3; 8)$ нуқталарда бўлган пирамида ясалсан ҳамда унинг ҳажми ва ABC ёғига туширилган баландлиги ҳисблансин.

445. $a = i + j + 4k$, $b = i - 2j$ ва $c = 3i - 3j + 4k$ векторлар ясалсан ва улар ўзаро компланар эканлиги кўрсатилсин. Бу векторлар орасидаги чизиқли боғланиш топилсин.

446. Берилган параллелепипеднинг ёқларининг диагоналларида ясалган параллелепипед ҳажми дастлабки параллелепипед ҳажмининг иккиманги тенг экани кўрсатилсин.

447. m, n ва p бирлик векторлар берилган. Агар $(m, n) = \overrightarrow{[p, (m \times n)]} = \alpha$ бўлса, $(m \times n) \cdot p = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$ экани исботлансин.

448. Ҳар қандай a, b ва c векторлар $a - b, b - c$ ва $c - a$ векторлар ўзаро компланар бўлади. Бу мулоҳаза аналитик ва геометрик (a, b ва c векторлардан тузилган параллелепипеди қараб) исботлансин.

449. $OABC O_1 A_1 B_1 C_1$ параллелепипед пастки асосининг учта уни $O(0; 0; 0)$, $A(2; -3; 0)$ ва $C(3; 2; 0)$ ҳамда OO_1 қиррага қарши бўлган BB_1 ён қиррада ётувчи юқори асосининг уни $B_1(3; 0; 4)$ берилган. Ўша параллелепипеднинг ҳажми ҳисблансин.

III БОБ
ФАЗОДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

1-§. Текисликтинг тенгламаси

1°. $M_1(x_1; y_1; z_1)$ нүктадан ўтвучи ва $N(A; B; C)$ векторга перпендикуляр текислик тенгламаси.

$M(x; y; z)$ текисликтинг иктиёрий нүктаси бўлсин (20-чизма). У ҳолда $\vec{M}_1\vec{M} \perp N$ ва икки векторнинг перпендикулярлик шартига кўра

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0. \quad (1)$$

2°. Текисликтинг умумий тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$Ax + By + Cz + D = 0. \quad (2)$$

$N(A; B; C)$ вектор (1) ёки (2) текисликка нормал вектор дейилади.

3°. $Ax + By + Cz + D = 0$ тенгламанинг махсус ҳоллари:

I. $D = 0$ бўлганда, $Ax + By + Cz = 0$ — текислик координаталар бўшидан ўтади.

II. $C = 0$ бўлганда, $Ax + By + D = 0$ — текислик Oz ўқуқа параллел.

III. $C = D = 0$ бўлганда, $Ax + By = 0$ — текислик Oz ўқдан ўтади.

IV. $B = C = 0$ бўлганда, $Ax + D = 0$ — текислик yOz текисликтинг параллел.

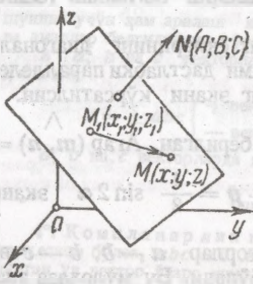
V. Координата текисликларининг тенгламалари: $x = 0$, $y = 0$ ва $z = 0$.

4°. Текисликтинг координата ўқларидан ажратган кесмалар бўйича тенгламаси:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1. \quad (3)$$

450. 1) $5x - 2y + 3z - 10 = 0$; 2) $3x + 2y - z = 0$;
3) $3x + 2z = 6$; 4) $2z - 7 = 0$

текисликлар ясалсин.



20- чизма.

451. $2x + 3y + 6z - 12 = 0$ текислик ясалсин ва унга нормал векторнинг координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари топилсин.

452. $M_1(0; -1; 3)$ ва $M_2(1; 3; 5)$ нүкталар берилган. M_1 нүктадан ўтвучи ва $N = \vec{M}_1\vec{M}_2$ векторга перпендикуляр текислик тенгламаси ёзилсин.

453. $M(a; a; 0)$ нүктадан ўтвучи ва \vec{OM} векторга перпендикуляр текислик тенгламаси ёзилсин ва текислик ясалсин.

454. $A(a; -\frac{a}{2}; a)$ ва $B(0; \frac{a}{2}; 0)$ нүкталардан тенг узоқликда бўлган нүкталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

455. $M_1(0; 1; 3)$ ва $M_2(2; 4; 5)$ нүкталардан ўтвучи ва Ox ўқуқа параллел текислик тенгламаси ёзилсин ва текислик ясалсин.

456. Ox ўқдан ва $M_1(0; -2; 3)$ нүктадан ўтвучи текислик тенгламаси ёзилсин ва текислик ясалсин.

457. Oz ўқдан ва $M_1(2; -4; 3)$ нүктадан ўтвучи текислик тенгламаси ёзилсин ва текислик ясалсин.

458. Oy ўқуқа параллел, Ox ва Oz ўқлардан a ва c кесмалар ажратувчи текислик тенгламаси ёзилсин. Текислик ясалсин.

459. $M(2; -1; 3)$ нүктадан ўтвучи ва координата ўқларидан тенг кесмалар ажратувчи текислик тенгламаси ёзилсин.

460. $M_1(-4; 0; 4)$ нүктадан ўтвучи ва Ox ва Oy ўқлардан $a = 4$ ва $b = 3$ кесмалар ажратувчи текисликтинг тенгламаси ёзилсин.

461. 1) $2x + y - z + 6 = 0$; 2) $x - y - z = 0$; 3) $y - 2z + 8 = 0$; 4) $2x - 5 = 0$; 5) $x + z = 1$; 6) $y + z = 0$ текисликлар ясалсин.

462. $2x - 2y + z - 6 = 0$ текислик ясалсин ва унга нормал векторнинг координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари топилсин.

463. $M(-1; 2; 3)$ нүктадан OM га перпендикуляр текислик ўтказилган. Ўнинг тенгламаси ёзилсин.

464. Oy ўқдан ва $(4; 0; 3)$ нүктадан ўтвучи текисликтинг тенгламаси ёзилсин. Текислик ясалсин.

465. Oz ўққа параллел ҳамда $M_1(2; 2; 0)$ ва $M_2(4; 0; 0)$ нүкталардан ўтувчи текисликкінг тенгламаси ёзилсін. Текислик ясалсın.

466. $M(1; -3; 5)$ нүктадан ўтувчи ва Oy ва Oz ўқлардан Ox ўқдагидан кұра иккі мартта катта кесма ажратувчи текислик тенгламаси ёзилсін.

2-§. Текисликка доир ассоци масалалар

1°. Иккі текислик орасидаги бурчак

$$\cos \varphi = \pm \frac{NN_1}{NN_1} = \pm \frac{AA_1 + BB_1 + CC_1}{NN_1} \quad (1)$$

формуладан топилады, бунда N ва N_1 мос равиціде $Ax + By + Cz + D = 0$ ва $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ текисликтерге нормал векторлар. Параллелик шарты:

$$\frac{A}{A_1} = \frac{B}{B_1} = \frac{C}{C_1}. \quad (2)$$

Перпендикулярлык шарты:

$$AA_1 + BB_1 + CC_1 = 0. \quad (3)$$

2°. $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нүктадан $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликка бұлған масофа:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{N}. \quad (4)$$

3°. Берилған иккі текисликкінг кесишігінде x және y координаталарынан $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликкінг тенгламасы қойылады.

$$\alpha(Ax + By + Cz + D) + \beta(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) = 0. \quad (5)$$

$\alpha = 1$ деб олған мүмкін, у қолда (5) дастадан берилған текисликтерден иккінчісінің чиқарыбы ташлаган бўламиш.

467. 1) $x - 2y + 2z - 8 = 0$ ва $x + z - 6 = 0$;
2) $x + 2z - 6 = 0$ ва $x + 2y - 4 = 0$ текисликтер орасидаги бурчак топилсін.

468. $(2; 2; -2)$ нүктадан ўтувчи ва $x - 2y - 3z = 0$ текисликка параллел текислик топилсін.

469. $(-1; -1; 2)$ нүктадан ўтувчи ва $x - 2y + z - 4 = 0$ ҳамда $x + 2y - 2z + 4 = 0$ текисликтерге перпендикуляр текисликкінг тенгламаси ёзилсін.

470. $(0; 0; a)$ нүктадан ўтувчи ва $x - y - z = 0$ ҳамда $2y = x$ текисликтерге перпендикуляр текисликкінг тенгламаси ёзилсін.

471. $M_1(-1; -2; 0)$ ва $M_2(1; 1; 2)$ нүкталардан ўтувчи ҳамда $x + 2y + 2z - 4 = 0$ текисликке перпендикуляр текисликкінг тенгламаси ёзилсін.

472. $M_1(1; -1; 2)$, $M_2(2; 1; 2)$ ва $M_3(1; 1; 4)$ нүкталардан ўтувчи текисликкінг тенгламаси ёзилсін.

473. Oz үзіндегі $2x + y - \sqrt{5}z = 0$ текислик билан 60° бурчак ташқылдыруға иштейірім. Нүктадан $x - 2y - 2z + 4 = 0$ текисликка бұлған масофа топилсін.

474. $(5; 1; -1)$ нүктадан $x - 2y - 2z + 4 = 0$ текисликка бұлған масофа топилсін.

475. $(4; 3; 0)$ нүктадан $M_1(1; 3; 0)$, $M_2(4; -1; 2)$ ва $M_3(3; 0; 1)$ нүкталардан ўтувчи текисликкінг тенгламасы бұлған масофа топилсін.

476. $4x + 3y - 5z - 8 = 0$ ва $4x + 3y - 5z + 12 = 0$ параллел текисликтер орасидаги масофа топилсін.

Көрсетма. Биринчи текисликка иштейірім, масалан $(2; 0; 0)$ нүкта олаб, ундағы иккінчи текисликкінг тенгламасы бұлған масофа топилсін.

477. 1) $x - 2y + 2z - 5 = 0$ текисликке параллел ва ундан 2 бірлік үзіліккінде бұлған текисликтер тенгламалари ёзилсін.

2) $2x + 2y = z$ ва $z = 0$ текисликтер орасидаги иккі ёкін бурчактың иккінші бұлған текисликтер тенгламалары ёзилсін ҳамда берилған ва изланған текисликтер ясалсın.

478. 1) $2x - y + 3z - 6 = 0$ ва $x + 2y - z + 3 = 0$ текисликтернің кесишігінде $(1; 2; 4)$ нүктадан ўтувчи текислик тенгламасы ёзилсін.

2) $x = y$ ва $z = 0$ текисликтернің кесишігінде түрлі чи-зигидан ўтувчи үзаро перпендикуляр иккита текисликтерден біттаси $(0; 4; 2)$ нүктадан ҳам ўяды. Түрлі чи-зигидан текисликтер топилсін.

479. $2x - y + 3z - 9 = 0$; $x + 2y + 2z - 3 = 0$; $3x + y - 4z + 6 = 0$ текисликтернің кесишігінде нүктаси топилсін.

480. $(2; -1; 1)$ нүктадан ўтувчи ва $3x + 2y - z + 4 = 0$ ва $x + y + z - 3 = 0$ текисликтерге перпендикуляр текисликкінг тенгламаси ёзилсін. Текислик ясалсін.

481. $(0; -5; 0)$ ва $(0; 0; 2)$ нүкталардан ўтувчи ҳамда $x + 5y + 2z - 10 = 0$ текисликке перпендикуляр текисликкінг тенгламаси ёзилсін. Текислик ясалсін.

482. $O(0; 0; 0)$, $M_1(a; -a; 0)$ ва $M_2(a; a; a)$ нүкталардан ўтувчи текислик билан xOy текислик орасидаги бурчак топилсин.

483. Координаталар бошидан $M_1(a; 0; 0)$, $M_2(0; a; 0)$ ва $M_3(a; a; a)$ нүкталардан ўтувчи текисликка бўлган масофа топилсин.

484. Ox ўқдан ўтувчи ва $y = x$ текислик билан 60° бурчак ташкил ўтувчи текисликнинг тенгламаси ёзилсин.

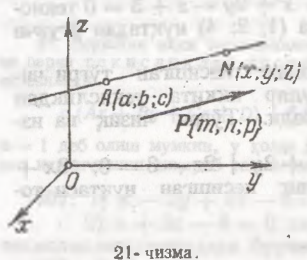
485. $(a; b; c)$ нүктадан, координаталар ўқларидан a , b ва с кесмалар ажратувчи текисликка бўлган масофа топилсин.

486. $2x + 2y + z - 8 = 0$ текисликка параллел ва ундан $d = 4$ масофада бўлган текисликларнинг тенгламалари ёзилсин.

487. $4x - y + 3z - 6 = 0$ ва $x + 5y - z + 10 = 0$ текисликларнинг кесишган чизигидан ўтувчи ва $2x - y + 5z - 5 = 0$ текисликка перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсин.

3- §. Тўғри чизик тенгламалари

1°. $A(a; b; c)$ нүктадан ўтувчи ва $P(m; n; p)$ векторга параллел бўлган тўғри чизик тенгламалари. $N(x; y; z)$ — тўғри чизикнинг иктиёрий нүктаси бўлсин (21-чизма). У ҳолда $\overrightarrow{AN} \parallel \overrightarrow{P}$ ва иккι векторнинг параллеллик шартига кўра:



$$\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-c}{p}. \quad (1)$$

(1) тенгламалар тўғри чизикнинг каноник тенгламалари дейлади. $P(m; n; p)$ вектор тўғри чизикнинг ўналтирувчи вектори дейлади.

2°. (1) тенгламадаги ҳар бир нисбатни t параметрга тенглаб, тўғри чизикнинг

$$\begin{cases} x = mt + a, \\ y = nt + b, \\ z = pt + c \end{cases} \quad (2)$$

куринишдаги параметрик тенгламаларига эга бўламиз.

21-чизма.

3°. Иккι нүктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламалари:

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}. \quad (3)$$

4°. Тўғри чизикнинг умумий тенгламалари:

$$\begin{cases} Ax + By + Cz + D = 0, \\ A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0. \end{cases} \quad (4)$$

5°. (4) тенгламалардан бир марта y ни, иккинчи марта x ни йўқотиб, тўғри чизикнинг проекциялари бўйича ёзилган тенгламаларига эга бўламиз:

$$\begin{cases} x = mz + a, \\ y = nz + b. \end{cases} \quad (5)$$

(5) тенгламаларни ушбу

$$\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-0}{1}$$

каноник кўринишда ёзиш мумкин.

488.

$$1) \begin{cases} x = z + 5 \\ y = 4 - 2z \end{cases} \text{ ва } 2) \begin{cases} \frac{x-3}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1} \end{cases}$$

тўғри чизикларнинг xOy ва xOz текисликлардаги излари топилсин ва тўғри чизиклар ясалсин.

Кўрсатма. Тўғри чизикнинг тенгламаларида 1) $z = 0$; 2) $y = 0$ деб фараз қилиш керак.

$$489. \begin{cases} x + 2y + 3z - 13 = 0 \\ 3x + y + 4z - 14 = 0 \end{cases} \text{ тўғри чизик тенгламаларини:}$$

1) проекциялари бўйича; 2) каноник кўринишда ёзилсин. Тўғри чизикнинг координатга текисликларидаги излари топилсин ҳамда тўғри чизик ва унинг проекциялари ясалсин.

490. $A(4; 3; 0)$ нүктадан ўтувчи ва $P(-1; 1; 1)$ векторга параллел бўлган тўғри чизик тенгламалари ёзилсин. Тўғри чизикнинг yOz текисликларидаги изи топилсин ва тўғри чизик ясалсин.

491. $x = 4$, $y = 3$ тўғри чизик ясалсин ва унинг йўналтирувчи вектори топилсин.

492.

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

тўғри чизиклар ясалсин ва уларнинг йўналтирувчи векторлари аниқлансан.

493. $A(-1; 2; 3)$ ва $B(2; 6; -2)$ нүкталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламалари ёзилсин ва унинг йўналтирувчи косинуслари топилсин.

494. $A(2; -1; 3)$ ва $B(2; 3; 3)$ нүкталардан ўтувчи тўғри чизик ясалсин ва унинг тенгламалари ёзилсин.

495. $A(4; -3; 1)$ нүктадан чиқиб $V(2; 3; 1)$ тезлик билан ҳаракат қилинччи $M(x; y; z)$ нүкта траекториясининг тенгламалари ёзилсин.

496. 1) $(-2; 1; -1)$ нүктадан ўтувчи ва $P(1; -2; 3)$ векторга параллел бўлган;

2) $A(3; -1; 4)$ ва $B(1; 1; 2)$ нүкталардан ўтувчи тўғри чизиқнинг тенгламалари ёзилсин.

497. $(a; b; c)$ нүктадан ўтувчи ва: 1) Oz ўққа параллел; 2) Oz ўққа перпендикуляр бўлган тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин.

498. $x = 2z - 1$; $y = -2z + 1$ тўғри чизиқ билан $(1; -1; -1)$ нүкта ва координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиқ орасидаги бурчак топилсин.

499.

$$\begin{cases} x - y + z - 4 = 0 \\ 2x + y - 2z + 5 = 0 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x + y + z - 4 = 0 \\ 2x + 3y - z - 6 = 0 \end{cases}$$

тўғри чизиқлар орасидаги бурчак топилсин.

Кўрсатма. Берилган тўғри чизиқлардан ҳар бирининг йўналтирувчи векторини, текисликлар нормал векторларининг вектор кўпайтмаси ($P = N \times N_1$) сифатида аниқлаша мумкин.

500. $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{1}$ тўғри чизиқнинг $x = z + 1$, $y = 1 - z$ тўғри чизиқка перпендикуляр экани кўрсатилсин.

501. $(-4; 3; 0)$ нүктадан ўтувчи ва $2x + y - z = 0$ тўғри чизиқка параллел бўлган тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин.

502. $(2; -3; 4)$ нүктадан Oz ўққа туширилган перпендикулярнинг тенгламалари ёзилсин.

Кўрсатма. Изланган тўғри чизиқ $(0; 0; 4)$ нүктадан ҳам ўтеди.

503. $N(2; -1; 3)$ нүктадан $\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z-1}{5}$ тўғри чизиқчача бўлган масофа топилсин.

Кўрсатма. $A(-1; -2; 1)$ — тўғри чизиқдаги нүкта; $P(3; 4; 5)$ — тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори. У вақтда

$$d = AN \sin \alpha = \frac{AN |P \times \bar{AN}|}{P \cdot AN} = \frac{|P \times \bar{AN}|}{P}.$$

504. $\frac{x-2}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+3}{2}$ ва $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+1}{2}$ параллел тўғри чизиқлар орасидаги масофа топилсин.

505. $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{-2}$ тўғри чизиқнинг координата текисликларидаги излари топилсин ва тўғри чизиқ ясалсин.

$$\begin{cases} 2x + y + 8z - 16 = 0 \\ x - 2y - z + 2 = 0 \end{cases}$$

506. 1) проекциялари бўйича; 2) каноник кўринишда ёзилсин. Тўғри чизиқнинг координаталар текисликларидаги излари топилсин, тўғри чизиқ ва унинг просекциялари ясалсин.

507. $A(0; -4; 0)$ нүктадан ўтувчи ва $P(1; 2; 3)$ векторга параллел тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин; тўғри чизиқнинг xOz текислигидаги изи топилсин ва тўғри чизиқ ясалсин.

508. $x = 3, z = 5$ тўғри чизиқ ясалсин ва унинг йўналтирувчи вектори топилсин.

509. $x + y - z = 0, y = x$ тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори ва координата ўқлари билан ташкил қўлган бурчаклари топилсин (499- масалага берилган кўрсатмага қаранг).

510. $(2; -3; 4)$ нүктадан Oy ўққа туширилган перпендикулярнинг тенгламалари ёзилсин.

$$\begin{cases} 2x - y - 7 = 0 \\ 2x - z + 5 = 0 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} 3x - 2y + 8 = 0 \\ z = 3x \end{cases}$$

тўғри чизиқлар орасидаги бурчак топилсин.

512. $(-1; 2; -2)$ нүктадан ўтувчи ва $x - y = 2, y = -2z + 1$ тўғри чизиқча параллел тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин.

513. $M(3; 0; 4)$ нүктадан $y = 2x + 1; z = 2x$ тўғри чизиқчача бўлган масофа топилсин (503- масалага қаранг).

4-8. Тўғри чизиқ ва текислик

1°. $\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-c}{p}$ тўғри чизиқ билан $Ax + By + Cz + D = 0$ текислик орасидаги бурчак:

$$\sin \theta = \frac{|N \cdot P|}{NP} = \frac{|An + Bn + Cn|}{NP}. \quad (1)$$

Уларнинг параллельлик шарти ($N \parallel P$):

$$Am + Bn + Cn = 0. \quad (2)$$

Уларнинг перпендикулярлик шарти ($N \perp P$):

$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}. \quad (3)$$

2°. Текислик билан түгри чизиқнинг кесишгаш нуқтаси. Түгри чизиқ тенгламаларини $x = mt + a$, $y = nt + b$, $z = -pt + c$ параметrik кўрницида ёзаб, текисликнинг $Ax + By + Cz + D = 0$ тенгламасидаги $x; y; z$ ларнинг ўрнига уларнинг t га нисбатан ёзилган қўйматларини қўямиз. Ҳосил бўлган тенгламадан t ни сувгра кескишган нуқта координаталари x_0, y_0, z_0 ни топамиз.

3°. Икки түгри чизиқнинг бир текисликада ётиш шарти:

$$\begin{vmatrix} a-a_1 & b-b_1 & c-c_1 \\ m & n & p \\ m_1 & n_1 & p_1 \end{vmatrix} = 0. \quad (4)$$

514. $y = 3x - 1$, $2z = -3x + 2$ түгри чизиқ билан $2x + y + z - 4 = 0$ текислик орасидаги бурчак топилсан.

$$515. \frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{3} \text{ түгри чизиқ } 2x + y - z = 0$$

текислика параллел эканлиги, $\frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+3}{3}$ түгри чизиқ эса шу текислик устида ётиши кўрсатилсан.

516. $(-1; 2; -3)$ нуқтадан ўтувчи ва $x = 2$, $y - z = 1$ түгри чизиқдаги перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсин.

$$517. \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+1}{3} \text{ түгри чизиқдан ва } (3; 4; 0) \text{ нуқтадан ўтувчи текисликнинг тенгламаси ёзилсин.}$$

$$518. \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+2}{2} \text{ түгри чизиқдан ўтувчи ва } 2x + 3y - z = 4 \text{ текислика перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсан.}$$

$$519. \frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2} \text{ ва } \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{2} \text{ параллел түгри чизиқлардан ўтувчи текисликнинг тенгламаси ёзилсан.}$$

520. Координаталар бошидан ўтувчи ва $4y = 3x$, $y = 0$ ва $z = 0$ текисликлар билан тенг бурчаклар ташкил этувчи түгри чизиқ тенгламалари ёзилсан ва ўша бурчаклар топилсан.

521. $x = 2t - 1$, $y = t + 2$, $z = 1 - t$ түгри чизиқнинг $3x - 2y + z = 3$ текислик билан кесицган нуқтаси топилсан.

$$522. \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2} \text{ түгри чизиқнинг } x + 2y + 3z - 29 = 0 \text{ текислик билан кесицган нуқтаси топилсан.}$$

523. $(3; 1; -1)$ нуқтанинг $x + 2y + 3z - 30 = 0$ текисликдаги проекцияси топилсан.

524. $(2; 3; 4)$ нуқтанинг $x = y = z$ түгри чизиқдаги проекцияси топилсан.

525. Ушбу:

$$1) \frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-c}{p} \text{ ва } \frac{x-a_1}{m_1} = \frac{y-b_1}{n_1} = \frac{z-c_1}{p_1};$$

$$2) \frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2} \text{ ва } \frac{x}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{4}$$

параллел бўлмаган түгри чизиқлар орасидаги энг қисқа ма-софа топилсан.

Кўрсатма. Умумий ҳолда түгри чизиқларни учрашмайдиган деб фараз қилиб, улар ётган ўзаро параллел текисликларни чизамиз. $A(a; b; c)$ ва $A_1(a_1; b_1; c_1)$ нуқталардан $\overline{AB} = \overline{A_1B_1} = P(m; n; p)$ ва $\overline{AC} = \overline{A_1C_1} = P_1(m_1; n_1; p_1)$ векторларни ўтказамиз. $ABC_1B_1C_1$ призманинг баланддиги изланган масоға бўлади.

$$526. x = z - 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} y = 2z + 1 \end{array} \right. \text{ ва } \frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-2}{1}$$

түгри чизиқларнинг кесицувчи эканлиги кўрсатилсан ва улар ёттан текисликнинг тенгламаси ёзилсан.

527. $(2; 1; 0)$ нуқтадан $x = 3z - 1$; $y = 2z$ түгри чизиқ-қа тушнирган перпендикуляринг тенгламалари ёзилсан.

528. $A(0; 0; 4)$ ва $B(2; 2; 0)$ нуқталардан ўтувчи түгри чизиқ ва $x + y - z = 0$ текислик ясалсан. Түгри чизиқнинг текислик билан кесицган нуқтаси ва улар орасидаги бурчак топилсан.

529. $y = z$ текислик, $x = -z + 1$ түгри чизиқ ясалсан ва: 1) уларнинг кесицган нуқтаси; 2) улар орасидаги бурчак топилсан.

530. $(3; 1; -1)$ нуқтанинг $3x + y + z - 20 = 0$ текис-ликдаги проекцияси топилсан.

531. $(1; 2; 8)$ нуқтанинг $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{-1} = z$ түгри чизиқдаги проекцияси топилсан.

532. $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-2}{3}$ ва $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-1}{3}$ парал-лел түгри чизиқлардан ўтувчи текисликнинг тенгламаси ёзил-сан.

533. $\frac{x+3}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+1}{1}$ ва $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-4}{3}$ түгри чизи-ларнинг кесицувчи эканлиги кўрсатилсан, уларнинг кесиши нуқтаси топилсан.

549. $(0; -3; 0)$ нүктага нисбатан координаталар бошидан иккى баравар узоқроқ бўлган нүкталар геометрик ўрнинг тенгламаси ёзилсин.

550. $x^2 + y^2 + z^2 = 4(x - 2y - 2z)$ шар сиртини унинг марказдан ўтувчи ва $x = 0, y + z = 0$ тўғри чизикка перпендиуляр текислик билан кесишдан ҳосил бўлган кесимиининг $z = 0$ текисликдаги проекцияси топилсин.

Кўрсатма. Шар сиртиниг тенгламасини $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 + (z + 4)^2 = 36$ (1) кўринишда ёзиш мумкин. Шар маркази $C(2; -4; -4)$ нүктадан ўтувчи ва $x = 0, y + z = 0$ тўғри чизикка перпендиуляр текислик тенгламаси $y = z$ (2) дан иборат. У ҳолда изланган тенгламани толиш учун (1) ва (2) дан z ни йўқотиш керак.

551. Координаталарнинг чап системасида

$$1) z = 4 - x^2; 2) y^2 + z^2 = 4z; 3) y^2 = x^2$$

сиртлар ясалсин.

552. Координаталар чап системасининг биринч оқтантидаги $x^2 + z^2 = a^2$ ва $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрларнинг кесишган эрги чизиги ясалсин.

Кўрсатма. xOz ва xOy текисликларда йўналтирувчи айлананинг чоракларини ясад, уларни тенг бўлакларга (масалан, 4 га) бўлаб, бўлкинил нүкталаридан ўзаро кесишгунча цилиндрларнинг ясовчилари ўтказилсан (64-чизмага қаранг).

553. Йўналтирувчиси $x^2 + y^2 = 4x, z = 0$ чизикдан иборат бўлган сиртнинг тенгламаси ёзилсин.

554. $y^2 = x, z = 0, z = 4, x = 4$ сиртлар билан чегараланган жисм ясалсин ва унинг $x = 4$ текисликда ўтувчи ёғи диагоналларининг тенгламалари ёзилсин.

6- §. Конус сиртлар ва айланаш сиртлари

1°. Конус сиртлар. Конус сиртиниг учи координаталар бошида бўлин ва $z = h$ текислиқда ўтувчи $F(x, y) = 0$ йўналтирувчига эга бўлсин. Ясовчисининг тенгламалари $\frac{x}{x_0} = \frac{y}{y_0} = \frac{z}{h}$ бўлади, бундаги $(x_0; y_0; h)$ —йўналтирувчининг нүктасидир. Бундан x_0, y_0 ни топиб $F(x; y) = 0$ тенгламага қўйсан, учи координаталар бошида бўлган конус сирт тенгламасига эга бўламиш.

$$F\left(\frac{xh}{z}, \frac{yh}{z}\right) = 0; \quad (1)$$

Агар конуснинг учи $(a; b; c)$ нүктада бўлса, тенглама

$$F\left[\frac{(x-a)(h-c)}{z-c} + a, \frac{(y-b)(h-c)}{z-c} + b\right] = 0 \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади.

(1) тенглама x, y, z га нисбатан бир жисми, (2) тенглама эса $(x-a), (y-b)$ ва $(z-c)$ га нисбатан бир жисмидир. Тенгламанинг $(x-a), (y-b)$ ва $(z-c)$ га нисбатан бир жисмидан унинг конус сирт тенгламаси эканини билинг мумкин.

2°. Айланаш сиртлари:

Эрги чизик тенгламалари	Айланаш ўқи	Айланаш сирт тенгламаси
$\begin{cases} F(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$	Ox Oy	$F(x, \sqrt{y^2 + z^2}) = 0$ $F(\sqrt{x^2 + z^2}, y) = 0$

Эрги чизик тенгламалари	Айланаш ўқи	Айланаш сирт тенгламаси
$\begin{cases} F(x, z) = 0 \\ y = 0 \end{cases}$	Ox Oz	$F(x, \sqrt{y^2 + z^2}) = 0$ $F(\sqrt{x^2 + y^2}, z) = 0$
$\begin{cases} F(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$	Oy Oz	$F(y, \sqrt{x^2 + z^2}) = 0$ $F(\sqrt{y^2 + z^2}, x) = 0$

555. Учи координаталар бошида $z = \sqrt{y^2 + z^2}$, $z = c$ дан иборат конус сирт тенгламаси ёзилсин. Сиртнинг тасвири ясалсин.

556. Учи $A(0; -a; 0)$ нүктада ва йўналтирувчиси $x^2 = 2py, z = h$ бўлган конус сиртнинг тенгламаси ёзилсин. Сиртнинг тасвири ясалсин.

557. $x^2 + (y - a)^2 - z^2 = 0$ конуснинг учи, унинг $z = a$ текисликдаги йўналтирувчиси аниқлансан ҳамда конус ясалсин.

558. $x^2 = 2yz$ конуснинг учи ва унинг $z = h$ текисликдаги йўналтирувчиси аниқлансан ҳамда конус ясалсин.

559. $(a^2 - x^2)y^2 = h^2z^2$ коноид* ёки понанинг сирти уни $z = 0, y = h, x = \pm c (c \leq a)$ текисликлар билан кесишдан

* Тўғри чизигини берилган эрги ва тўғри чизиклар билан кесишади, берилган текисликка параллел ҳаракат қилишидан ҳосил бўлган сирт коноид дейилади.

ҳосил бўлган кесимлар бўйича текширилсин ва коноид $z \geq 0$ соҳада ясалсин.

560. $z = x^2$, $y = 0$ эгри чизиқнинг: а) Oz ўқ атрофида; б) Ox ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сиртниң тенгламаси ёзилсин. Иккала сирт ясалсин.

561. Oz ўқ атрофида: 1) $z = e^{-x^2}$, $y = 0$ эгри чизиқнинг; 2) $z = \frac{4}{x^2}$, $y = 0$ эгри чизиқнинг айланishiдан ҳосил бўлган сиртниң тенгламаси ёзилсин. Иккала сирт (координаталарнинг чап системасида) ясалсин.

562. Учи $O(0; 0; 0)$ нуқтада ва йўналтирувчиси $\begin{cases} x^2 + (y - 6)^2 + z^2 = 25 \\ y = 3 \end{cases}$ бўлган конус сиртниң тенгламаси ёзилсин ҳамда сирт ясалсин.

563. Учи $C(0; -a; 0)$ нуқтада, йўналтирувчиси $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ бўлган конус сиртниң тенгламаси ёзилсин ва сирт ясалсин.

Кўрсатма. Ясовчининг тенгламалари $\frac{x}{x_0} = \frac{y+a}{y_0+a} = \frac{z}{z_0}$ дан иборат. $(x_0; y_0; z_0)$ йўналтирувчидан ҳам ётади, уларни ёзилган тенгламалардан топлиб, йўналтирувчининг тенгламаларига кўйсан, изланган тенглама ҳосил бўлади.

564. $x = 0$, $z = y$ тўғри чизиқнинг: а) Oy ўқ атрофида; б) Oz ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган айланма сиртниң тенгламаси ёзилсин ва иккала сирт ясалсин.

565. $z^2 = xy$ конусининг $x + y = 2a$ текислик билан кесими эллипс эканлиги кўрсатилсин ва унинг ярим ўқлари топилсин.

7- §. Эллипсоид, гиперболоидлар ва параболоидлар

1. Қаноник тенгламалар. Цилиндрик сиртлардан бошқа қўйидаги қаноник (эн содда) тенгламалар билан аниқланувчи олтита асосий иккичи тартибли сиртлар бор:

$$I. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \text{эллипсоид}.$$

$$II. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \text{бир ковакли гиперболоид}.$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 - \text{икки ковакли гиперболоид}.$$

$$III. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 - \text{иккичи тартибли конус}.$$

$$IV. \left. \begin{array}{l} \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z - \text{эллиптик параболоид}, \\ \frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z - \text{гиперболик параболоид}. \end{array} \right\} (pq > 0 \text{ бўлганда})$$

2°. Тўғри чизиқли ясочилар. Бир кавакли гиперболоиднинг ҳар бир нуқтасидан унинг иккита тўғри чизиқли ясочиси:

$$\left. \begin{array}{l} a \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) = p \left(1 + \frac{y}{b} \right) \\ b \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) = q \left(1 - \frac{y}{b} \right) \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \gamma \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) = \delta \left(1 - \frac{y}{b} \right) \\ \delta \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) = \gamma \left(1 + \frac{y}{b} \right) \end{array} \right\}$$

ўтади.

Гиперболик параболоиднинг ҳар бир нуқтасидан ҳам унинг иккита тўғри чизиқли ясочиси ($p > 0$ ва $q > 0$ бўлганда) ўтади:

$$\left. \begin{array}{l} a \left(\frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\beta \\ b \left(\frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = az \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \gamma \left(\frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = \delta z \\ \delta \left(\frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\gamma \end{array} \right\}$$

3°. Доираний кесимлар. Эллиптик кесимга эга бўлган ҳар бир сиртда доираний кесимлар ҳам бўлади. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг ($a > b > c$ бўлганда) энт катта доираний кесими $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$ сферада ётади. $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$ эллиптик параболоиднинг учиндан ўтувчи доираний кесими $x^2 + y^2 + z^2 = 2pz$ сферада ётади ($p > q$ бўлганда).

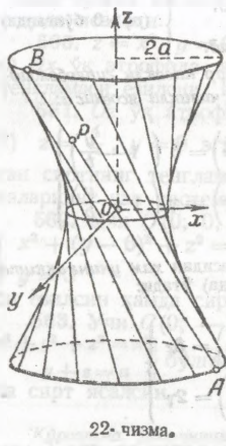
566. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} = 1$, $y = 0$ эллипснинг Oz ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сиртниң тенгламаси ёзилсин.

567. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{36} = 1$ сирт ясалсин ва унинг: 1) $z = 3$; 2) $y = 1$ текисликлар билан кесимларининг юзлари топилсин.

568. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, $y = 0$ эгри чизиқнинг: а) Oz ўқ; б) Ox ўқ атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сирт тенгламаси ёзилсин. Иккала сирт (координаталарнинг чап системасида) ясалсин.

569. 1) $x^2 + y^2 - z^2 = 4$; 2) $x^2 - y^2 + z^2 + 4 = 0$ сиртлар ясалсин.

570. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{36} = 1$ гиперболоид ясалсин ва унинг (4; 1; -3) нуқтадан ўтувчи ясочилари топилсин.



571. Илдан ясалған цилиндр модели, устки доирасини (22-чизма) α° бурчакка буриб «ўралган». Агар ҳосил бўлган «чизиқли» сирт асосларининг доиралари $z = \pm c$ текисликларда, марказлари эса Oz ўқда ётса ва радиуслари $2a$ га тенг бўлса, ўша сирт тенгламаси ёзилсин. $\alpha = 90^\circ, 120^\circ, 180^\circ$ бўлганда ги хусусий ҳоллар қаралсин.

Кўрсатма. $P(x; y; z)$ нуқта $A(2a \cos t; 2a \sin t; -c)$ ва $B[2a \cos(t+\alpha); 2a \sin(t+\alpha); c]$ нуқталар орасидаги масофани $AP: PB = c+|z| : (c-|z|)$ нисбатда бўлади.

572. $az = x^2, y = 0$ параболанинг (Oz) ўқ атрофидаги айланпешидан ҳосил бўлган сирт тенгламаси ёзилсин. $z = a, x = 0, y = 0$ текисликлар билан ҳосил қўлган кесимлари бўйича сирт ясалсин.

$$573. 1) 2z = x^2 + \frac{y^2}{2};$$

$$2) z = c \left(1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right)$$
 сиртлар ясалсин.

574. $x^2 - y^2 = 4z$ сирт (координаталарнинг чап системасида) ясалсин ва унинг $(3; 1; 2)$ нуқтадан ўтувчи ясовчилиари топилсин.

575. Ҳар бирдан $x = 2a$ текисликка бўлган масофанинг $F(a; 0; 0)$ нуқтагача бўлган масофага нисбати $\sqrt{2}$ га тенг бўлган нуқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

576. Ҳар бирдан $F(0; 0; 2a)$ нуқтагача бўлган масофанинг $z = a$ текисликка бўлган масофага нисбати $\sqrt{2}$ га тенг бўлган нуқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

577. $F(-a; 0; 0)$ нуқтадан ва $x = a$ текисликдан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсин.

578. $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{9} = 1$ эллипсоиднинг энг катта доиравий кесими топилсин.

579. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = z$ эллиптик параболоиднинг координаталар бошидан ўтувчи доиравий кесимлари аниқлансин.

580. Ушбу

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1) $x^2 + y^2 + z^2 = 2az;$ | 6) $x^2 = 2az;$ |
| 2) $x^2 + y^2 = 2az;$ | 7) $x^2 = 2yz;$ |
| 3) $x^2 + z^2 = 2az;$ | 8) $z = 2 + x^2 + y^2;$ |
| 4) $x^2 - y^2 = 2az;$ | 9) $(z - a)^2 = xy;$ |
| 5) $x^2 - y^2 = z^2;$ | 10) $(x - 2x)^2 + 4(z - 2x) = y^2$ |

сиртлардан ҳар бирининг номи аниқлансин ва улар ясалсин.

581. $x^2 - y^2 + z^2 = 4$ гиперболоиднинг $(2; 4; 4)$ нуқтадан ўтувчи чизиқли ясовчилиарнинг тенгламалари ёзилсин.

582. $z = -\frac{a}{2}$ текисликдан ва $F(0; 0; \frac{a}{2})$ нуқтадан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

583. $z = \frac{3a}{2}$ текисликдан ва $F(0; 0; \frac{a}{2})$ нуқтадан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўринининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

584. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - \frac{3z^2}{25} = 1$ гиперболоиднинг энг кичик доиравий кесими топилсин.

585. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 2z$ гиперболик параболоиднинг $(4; 3; 0)$ нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқлар ясовчилиарнинг тенгламалари ёзилсин.

IV БОБ
ОЛИЙ АЛГЕБРА

1- §. Детерминантлар

1°. Детерминантлар. 2-тартибли детерминант деб
 $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ символ билац белгиланувчи ва

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1 \quad (1)$$

төңгликтен аниқланувчи сонга айтилади.

3-тартибли детерминант деб, $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ символ билац белгиланувчи ва
 $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \quad (2)$

төңгликтен аниқланувчи сонга айтилади.

(2) төңгликтин үнг томоидаги 2-тартибли детерминантларын үзүп берилган учынчы тартибли детерминанттын бигта сатри ва бигта устунын үчирисдан ҳосил болады ва улар үшін детерминанттын миңорлары дөс залады. (2) формула эса 3-тартибли детерминанттын биринчи сатри элементтери бүйінша ейні формуласы дейилади.

2°. Детерминантлар инг хосса лари.

I. Детерминанттын сатрларын устуклары билац алыштиришдан үннег киймати ўзгартмайды.

II. Детерминанттын иккита параллел қаторларини ўзаро алмаштырганда детерминант кийматынан ишорасы ўзгаратади.

III. Иккита параллел қатори бир хил бүлгандык детерминант нолға тең.

IV. Бир қатор элементтеринең үлкемін күпайтувчысынан детерминант белгисидан ташқарып сиқарып мүмкін.

V. Детерминанттың бирор қаторынан элементтериге үнг параллел қатор элементтерини ихтиеріп бир хил сонға күпайтириб құшишдан детерминант киймати ўзгартмайды. Масалада:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 + mc_1 & b_1 + nc_1 & c_1 \\ a_2 + mc_2 & b_2 + nc_2 & c_2 \\ a_3 + mc_3 & b_3 + nc_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

Бу хоссага асосланып, 3-тартибли детерминанттың исталған қаторида иккита ноль хосса қилин мүмкін, бұның натижасында детерминанттың үшін қатор элементтерін бүйінша өзгертілесін создалашады.

3°. Учлары $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, $C(x_3; y_3)$ нүктеларда бүлгандык үзүптердегі:

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \quad (3)$$

Күйидеги детерминантлар ҳисоблансанын:

$$586. \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{vmatrix}, \quad 587. \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & -10 \end{vmatrix}, \quad 588. \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$589. \begin{vmatrix} \sqrt{a} & 1 \\ a & \sqrt{a} \end{vmatrix}, \quad 590. \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$$

$$591. \begin{vmatrix} \sin^2 \alpha & \cos^2 \alpha \\ \sin^2 \beta & \cos^2 \beta \end{vmatrix}$$

Күйидеги детерминантлар биринчи устук элементтери бүйінша өзіндік ҳисоблансанын:

$$592. \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}, \quad 593. \begin{vmatrix} a & 1 & a \\ -1 & a & 1 \\ a & -1 & a \end{vmatrix}$$

Күйидеги детерминантлар нөндар энг күп бүлгандык қатор элементтери бүйінша өзіндік ҳисоблансанын:

$$594. \begin{vmatrix} 1 & b & 1 \\ 0 & b & 0 \\ b & 0 & -b \end{vmatrix}, \quad 595. \begin{vmatrix} -x & 1 & x \\ 0 & -x & -1 \\ x & 1 & -x \end{vmatrix}$$

Күйидеги детерминантлар соңдалаштырылсанын ва ҳисоблансанын:

596. $\begin{vmatrix} a & a & a \\ a & a & -a \\ a & -a & a \end{vmatrix}$. 597. $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -4 & 7 \\ -3 & 12 & -15 \end{vmatrix}$

598. $\begin{vmatrix} 12 & 6 & -4 \\ 6 & 4 & 4 \\ 3 & 2 & 8 \end{vmatrix}$. 599. $\begin{vmatrix} x^2 & x & 1 \\ y^2 & y & 1 \\ z^2 & z & 1 \end{vmatrix}$

600. $\begin{vmatrix} 1 + \cos \alpha & 1 + \sin \alpha & 1 \\ 1 - \sin \alpha & 1 + \cos \alpha & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$. 601. $\begin{vmatrix} 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} & \sin \alpha & 1 \\ 2 \cos^2 \frac{\beta}{2} & \sin \beta & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$

602. Учлари $A(2; 3)$, $B(4; -1)$ ва $C(6; 5)$ нүкталарда булган учбұрақнинг юзи ҳисоблансын.

603. $A(1; 3)$, $B(2; 4)$ ва $C(3; 5)$ нүкталар бир түгри чизикда ётадими?

604. 1) $(x_1; y_1)$ ва $(x_2; y_2)$; 2) $(2; 3)$ ва $(-1; 5)$ нүкталардан үтүвчи түгри чизик тенгламасы 3-тартибли детерминант ёрдами билан ёзилсин.

Күйидеги детерминантлар соддалаштирилсін ва ҳисоблансын:

605. $\begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 6 & -6 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix}$. 606. $\begin{vmatrix} m+a & m-a & a \\ n+a & 2n-a & a \\ a & -a & a \end{vmatrix}$

607. $\begin{vmatrix} ax & a^2+x^2 & 1 \\ ay & a^2+y^2 & 1 \\ az & a^2+z^2 & 1 \end{vmatrix}$. 608. $\begin{vmatrix} \sin 3\alpha & \cos 3\alpha & 1 \\ \sin 2\alpha & \cos 2\alpha & 1 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 1 \end{vmatrix}$

Құрсақта, 607-миссілде олдин a ни детерминант белгисидан ташқарға чыкарып, сұнғра бириңчыла иккінчи сатрдан учиңчи сатриң айырып $(z - x)$ ва $(y - z)$ ни детерминант белгиси ташқарынса чыкарып керак.

609.

$$\begin{vmatrix} \frac{x_1+x_2}{2} & \frac{y_1+y_2}{2} & 1 \\ \frac{x_1-x_2}{2} & \frac{y_1-y_2}{2} & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$$

тенглик исботлансын.

610. үшбұ

1) $\begin{vmatrix} x^2 & 4 & 9 \\ x & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$; 2) $\begin{vmatrix} x^2 & 3 & 2 \\ x-1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 0$

тенгламалардан x топылсны ва илдизларни детерминантта құйиб текширилсін.

2-§. Чизиқли тенгламаларнинг системалари

1°. Иккі номағымли иккита чизиқли тенглама системасы

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2, \end{array} \right\} \quad (1)$$

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

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} \quad (2)$$

ечимларға зерт.

2°. Бир жиссли уч номағымли иккита тенглама системасы

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y + c_1z = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2z = 0, \end{array} \right\} \quad (3)$$

үшбұ

$$x = k \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad y = -k \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad z = k \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \quad (4)$$

формулалар билек анықланувчи ечимларға зерт, бундаги k — ихтиёрий соң.

3°. Бир жиссли уч номағымли учта тенглама системасы

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y + c_1z = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2z = 0, \\ a_3x + b_3y + c_3z = 0, \end{array} \right\} \quad (5)$$

унинг детерминанты $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0$ булса, көлгө тәнг бўлмаган ечимларига зерт бўлади ва аксиича.

4°. Иккى номалумли учта чизиқли тенглама системаси

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2, \\ a_3x + b_3y = c_3. \end{array} \right\} \quad (6)$$

$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$ бўлганда ва унинг ҳеч қайси иккита тенгламаси ўзаро энд бўлмаса, биргаликда булади.

5°. Уч номалумли учта чизиқли тенглама системаси

$$\left. \begin{array}{l} a_1x + b_1y + c_1z = d_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2, \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3. \end{array} \right\} \quad (7)$$

унинг детерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

нолдан фарқли бўлганда бирдан-бир

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta z}{\Delta} \quad (8)$$

еҳимга эга бўлади, бувда

$$\Delta x = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta y = \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta z = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}$$

6°. Биргаликда бўлмагай ва аниқмас тенгламалар системаси. (7) тенгламаларнинг чап томонларини X_1, X_2, X_3 лар билан белгилайдик, системанинг детерминанти $\Delta = 0$ бўлсин. У ҳолда қўйидаги иккиси ҳол бўлши мумкин:

I. Δ детерминантнинг қандайдир иккита сатрнинг элементлари бир-бира пропорционал, масалан $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} = m$. У ҳолда $X_2 = mX_1$ ва

1) агар $d_2 \neq md_1$ бўлса, система биргаликда эмас (биринчи иккита тенглама бир-бираша эди);

2) агар $d_2 = md_1$ бўлса, система аниқмас (агар биринчи ва учинчи тенгламалар бир-бираша энд бўлмаса).

II. Δ детерминантда пропорционал элементларга эга бўлган сатрлар ўйқ. У ҳолда нолга тенг бўлмаган шундай m ва n сонлар мавжудки, $mX_1 + nX_2 = X_3$ ва

1) агар $md_1 + nd_2 \neq d_3$ бўлса, система биргаликда эмас;

2) агар $md_1 + nd_2 = d_3$ бўлса, система аниқмас.

m ва n сонларни мулоҳазалар ёрдами билан ёки $a_1m + a_2n = a_3$, $b_1m + b_2n = b_3$, $c_1m + c_2n = c_3$ тенгламалардан топиш мумкин.

Детерминантлар ёрдами билан қўйидаги тенгламалар системалари ечишсин:

$$611. \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y = 7 \\ 4x - 5y = 40 \end{array} \right. \quad 612. \left\{ \begin{array}{l} ax - 3y = 1 \\ ax - 2y = 2 \end{array} \right.$$

$$613. \left\{ \begin{array}{l} 5x + 2y = 4 \\ 7x + 4y = 8 \end{array} \right. \quad 614. \left\{ \begin{array}{l} mx - ny = (m - n)^2 \\ 2x - y = n \quad (m \neq 2n) \end{array} \right.$$

бўлганда)

Кўйидаги тенгламалар системалари ечишсин:

$$615. \left\{ \begin{array}{l} 2x - 3y + z - 2 = 0 \\ x + 5y - 4z + 5 = 0 \\ 4x + y - 3z + 4 = 0 \end{array} \right. \quad 616. \left\{ \begin{array}{l} 2x - 4y + 3z = 1 \\ x - 2y + 4z = 3 \\ 3x - y + 5z = 2. \end{array} \right.$$

$$617. \left\{ \begin{array}{l} 2x - 5y + 2z = 0 \\ x + 4y - 3z = 0. \end{array} \right. \quad 618. \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y - z = 0 \\ 2x - y + 3z = 0 \\ x + 3y - 4z = 0. \end{array} \right.$$

$$619. \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y - z = 0. \\ 2x - y + 3z = 0 \\ x + y - z = 0. \end{array} \right. \quad 620. \left\{ \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 4y + 6z = 3 \\ 3x + y - z = 1. \end{array} \right.$$

$$621. \left\{ \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + y - z = 3 \\ 3x + 3y + 2z = 7. \end{array} \right. \quad 622. \left\{ \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + y - z = 3 \\ 3x + 3y + 2z = 10. \end{array} \right.$$

$$623. 1) \left\{ \begin{array}{l} 2x - 3y = 6 \\ 3x + y = 9 \end{array} \right. \quad 2) \left\{ \begin{array}{l} 2x - 3y = 6 \\ x + 2y = 4 \\ x + 4y = 3 \end{array} \right. \quad \text{ва 2) } \left\{ \begin{array}{l} x - 5y = 5 \end{array} \right.$$

тўғри чизиқлар бир нуқтада кесишадими? Иккала ҳолда ҳам чизиқлар ясалсин.

Кўйидаги чизиқли тенгламалар системалари ечишсин:

$$624. \left\{ \begin{array}{l} 2x - y + z = 2 \\ 3x + 2y - 2z = -2 \\ x - 2y + z = 1. \end{array} \right. \quad 625. \left\{ \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 5 \\ 2x - y - z = 1 \\ x + 3y + 4z = 6. \end{array} \right.$$

$$626. \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y + 2z = 0 \\ 5x + 2y + 3z = 0. \end{array} \right. \quad 627. \left\{ \begin{array}{l} 3x - y + 2z = 0 \\ 2x + 3y - 5z = 0 \\ x + y + z = 0. \end{array} \right.$$

$$628. \begin{cases} 2x - y + 3z = 0 \\ x + 2y - 5z = 0 \\ 3x + y - 2z = 0. \end{cases} \quad 629. \begin{cases} x - 2y + z = 4 \\ 2x + 3y - z = 3 \\ 4x - y + z = 11. \end{cases}$$

3- §. Комплекс сонлар

1°. Таърифлар. x ва y ҳақиқий сонлар, i эса қандайдир бир символ бўлса, $x + yi$ ифода комплекс сон дейилади, бунда қўйидаги шартлар қабул қилинган деб ҳисобланади.

- 1) $x + 0i = x$; $0 + yi = yi$ ва $1i = i$; $-1i = -i$,
- 2) факат $x = x_1$, $y = y_1$ бўлгандагина, $x + yi = x_1 + y_1i$ бўлади,
- 3) $(x + yi) + (x_1 + y_1i) = (x + x_1) + (y + y_1)i$,
- 4) $(x + yi)(x_1 + y_1i) = (xx_1 - yy_1) + (x_1y_1 + xy_1)i$.

1) ва 4) шартлардан i янинг даражалари ҳосил бўлади:

$$i^2 = -1, i^3 = -i; i^4 = 1, i^5 = i \text{ ва ҳоказо.} \quad (1)$$

$x + yi$ комплекс сонда $x = 0$, $y \neq 0$ бўлса, у маҳум сон дейилади, i сон маҳум бирорин дейилади.

2°. Комплекс сонлар устида ба жариладиган амаллар. Комплекс сонларни қўшиш, айриш, кўпайтириш ва даражага кўтариш амаллари, шу амалларни кўпхаддилар устида бажарини қоидалари асосида бажарилади, бунда i соннинг даражаларини (1) формулалар бўйича алмаштириш зарур.

Комплекс сонларни бўлиш, комплекс сондан илдиз чиқариш амалари мос равнисда кўпайтириш ва даражага кўтариш амалларига тескари амаллар сифатида аниқланади.

3°. Комплекс соннинг тригонометрик кўриниш. $x + yi$ комплекс сон икки ҳақиқий (x ; y) сон билан аниқланади, шунинг учун ҳам у текислиядаги $M(x; y)$ нуқта ёки унинг $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ радиус-вектори билан ифодаланади. Бу векторнинг узунлиги $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ комплекс соннинг модули, вектор билан Ox ўқи орасидаги фурчак эса комплекс соннинг аргументи дейилади, $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ бўлгани учун:

$$x + yi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi). \quad (2)$$

4°. Тригонометрик кўринишда берилган комплекс сонлар устида бажариладиган амаллар:

$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) = (rr_1)[\cos(\varphi + \varphi_1) + i \sin(\varphi + \varphi_1)], \quad (3)$$

$$\frac{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)}{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)} = \frac{r}{r_1} [\cos(\varphi - \varphi_1) + i \sin(\varphi - \varphi_1)], \quad (4)$$

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi), \quad (5)$$

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad (6)$$

бунда $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$.

(5) ва (6) формулалар Муавр формулалари дейилади.

5°. Эйлер формуласи:

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi. \quad (7)$$

6°. Комплекс соннинг логарифми қўйидагида ёзилади:

$$\ln z = \ln r + i\varphi, + i2k\pi, \quad (8)$$

Фурчак — $-\pi < \varphi < \pi$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи қиймати φ_0 бўлади. $\ln r + i\varphi_0$ ифода логарифмийи бош қиймати дейилади.

630. 1) $(2 + 3i)e$ ($3 - 2i$); 2) $(a + bi)(a - bi)$; 3) $(3 - 2i)^3$;

$$4) (1 + i)^8; 5) \frac{1+i}{1-i}; 6) \frac{2i}{1+i}$$

амаллар бажарилсин.

631. 1) $x^2 + 25 = 0$; 2) $x^3 - 2x + 5 = 0$; 3) $x^2 + 4x + 13 = 0$ тенгламалар ечилсин ва илдизлар тенгламага қўйилиб текширилсин.

Кўйидаги комплекс сонлар векторлар билан тасвирансан ва уларнинг модуллари ва аргументлари аниқлансан ҳамда тригонометрик кўринишда ёзилсин:

$$632. 1) z = 3; 2) z = -2; 3) z = 3i; 4) z = -2i.$$

$$633. 1) z = 2 - 2i; 2) z = 1 + i\sqrt{3}; 3) z = -\sqrt{3} - i.$$

$$634. 1) -\sqrt{2} + i\sqrt{2}; 2) \sin \alpha + i(1 - \cos \alpha).$$

635. 632 — 634 масалаларда берилган сонлар $re^{i\varphi}$ кўринишда ёзилсин ($-\pi < \varphi \leq \pi$ бўлганда).

636. Кўйидаги шартларни қаноатлантирувчи z нуқталарнинг соҳалари ясалсин:

$$1) |z| < 3; 2) |z| < 2 \text{ ва } \frac{\pi}{2} < \varphi < \pi;$$

$$3) 2 < |z| < 4 \text{ ва } -\pi < \varphi < -\frac{\pi}{2}.$$

637. $|z_1 - z_2|$ ифода z_1 ва z_2 нуқталар орасидаги масофа эканлиги кўрсатилсин.

638. $z_0 = -2 + 3i$ нуқта берилган. $|z - z_0| < 1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи z нуқталарнинг соҳаси ясалсин.

639. z сонга қўшима бўлган сон \bar{z} билан белгиланади.

$z \cdot \bar{z} = |z|^2$ эканлиги исботлансан.

640. Кўйидаги Муавр формуласи билан ҳисоблансан:

$$1) (1 + i)^{10}; 2) (1 - i\sqrt{3})^6; 3) (-1 + i)^8;$$

$$4) \left(1 + \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)^4; 5) (\sqrt{3} + i)^8.$$

641. $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^3 = \cos 3\alpha + i \sin 3\alpha$ айниятдан фойдаланиб, $\sin 3\alpha$ ва $\cos 3\alpha$ лар α бурчакнинг функциялари орқали ифодалансин.

642. $z = \sqrt[6]{1}$ нинг барча қийматлари топилсин ва радиуси 1 га тенг доира ясаб, топилган қийматлар радиус-векторлар билан тасвирлансин.

643. 1) $\sqrt[3]{i}$; 2) $\sqrt[3]{-i}$; 3) $\sqrt[6]{-1}$; 4) $\sqrt[3]{-2+2i}$ топилсин.

644. 1) \sqrt{i} ; 2) $\sqrt{-1+i}$; 3) $\sqrt{-8+8i\sqrt{3}}$ топилсин.

645. 1) $x^8 + 8 = 0$; 2) $x^4 + 4 = 0$ икки ҳадди тенгламалар ечилигин.

646. 1) $\ln(-2)$; 2) $\ln(1+i)$; 3) $\ln i$; 4) $\ln(x+yi)$; 5) $\ln(2-2i)$ логарифмнинг бош қиймати топилсин.

647. $\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx$ йигинди топилсин.

Кўрсатма. Эйлер формуласига асосан $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$ ва ҳозо алмаштиришлар бажарилсин.

648. $\cos x + \cos 2x + \cos 3x + \dots + \cos nx$ йигинди топилсин.

649. $x^8 - 1 = (x-1)(x^2 - 2x \cos 72^\circ + 1)(x^2 - 2x \cos 144^\circ + 1)$ айният исботлансин.

650. Қўйидагиларни ҳисобланг:

$$1) \frac{4-3i}{4+3i}; 2) (a+bi)^3 - (a-bi)^3.$$

Қўйидаги мисолларда комплекс сонлар векторлар билан тасвирлансин, уларнинг модуллари ва аргументлари топилсин ҳамда улар тригонометрик кўринишда ва $r e^{i\varphi}$. (бунда $\pi < \varphi < \pi$) кўринишда ёзилсин:

651. 1) $z = 4+4i$; 2) $z = -1+i\sqrt{3}$; 3) $z = 1-i$.

652. 1) $z = 5$; 2) $z = -i$; 3) $z = -\sqrt{2} - \sqrt{-2}$.

653. Қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи z нуқталарнинг соҳалари ясалсин:

$$1 < |z| < 3 \text{ ва } \frac{\pi}{4} < \varphi < \frac{3\pi}{4}.$$

654. $z_0 = 3 - 4i$ нуқта берилган. $|z - z_0| < 5$ тенгизликларни қаноатлантирувчи z нуқталарнинг соҳаси ясалсин.

655. Қўйидагилар Муавр формуласи билан ҳисоблансин:

$$1) (1-i)^6; 2) (2+i\sqrt{12})^6; 3) \left(1+\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)^6.$$

656. $(\cos\alpha + i\sin\alpha)^4 = \cos 4\alpha + i\sin 4\alpha$ айниятдан фойдаланиб, $\sin 4\alpha$ ва $\cos 4\alpha$ лар α бурчак функциялари орқали ифодалансин.

657. Ушбу 1) $\sqrt{-1}$ ва 2) $\sqrt[5]{1}$ илдизларнинг барча қийматлари топилсин ҳамда улар радиус-векторлар билан тасвирлансин.

658. 1) $x^8 - 8 = 0$; 2) $x^6 + 64 = 0$; 3) $x^4 - 81 = 0$ тенгламалар ечилисин.

659. $\cos x + \cos 3x + \cos 5x + \dots + \cos(2n-1)x$ йигинди ҳисоблансин (647- масалага қаралсин).

4- §. Юқори даражали тенгламалар.

Тенгламаларни тақрибий ечиш

I°. $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (1) тенглама кубик тенглама дейилади.

Агар x_1, x_2, x_3 лар (1) тенгламанинг илдизлари бўлса, тенгламани $(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)=0$ кўринишда ёзиши мумкин. Бундан $a = -\frac{x_1+x_2+x_3}{3}$, $b = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$, $c = -x_1x_2x_3$.

$x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ тенглама $x = z - \frac{a}{3}$ алмаштириш ёрдами билан $z^3 + pz + q = 0$ кўринишга келтирилади. $z^3 + pz + q = 0$ тенглама ушбу

$$z = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} = u + v$$

Кардано формуласи билан ечилади.

I. Агар $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} > 0$ бўлса, у ҳолда $z_1 = u_1 + v_1$; $z_{2,3} = -\frac{u_1 + v_1}{2} \pm \frac{u_1 - v_1}{2} i\sqrt{3}$ бўлади, бунда u_1 ва v_1 лар u ва v илдизларнинг ҳақиқий қийматлари.

II. Агар $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} = 0$ бўлса, у ҳолда $z_1 = \frac{3q}{p}$; $z_2 = z_3 = -\frac{3q}{2p} = -\frac{z_1}{2}$ бўлади.

III. Агар $\Delta = \frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27} < 0$ бўлса, у ҳолда $z_1 = 2\sqrt{-\frac{p}{3}} \cos\frac{\Phi}{3}$

$$z_{2,3} = 2\sqrt{-\frac{p}{3}} \cos\left(\frac{\Phi}{3} \pm 120^\circ\right) \text{ бўяди, бундаги } \cos\Phi = -\frac{q}{2}:$$

У БОБ

АНАЛИЗГА КИРИШ

1-§. Үзгарувчи миқдорлар ва функциялар

1°. И н т е р в а л л а р. $a < x < b$ тәңгисилдіктерни қаоатлантируучи x солдар түплемесі оралық дейнілади ва (a, b) билен белгіланади. $a < x < b$ тәңгисилдіктерни қаоатлантируучи x солдар түплемесі сегмент дейнілади ва $[a, b]$ билен белгіланади.

Оралық ва сегмент (кесма) интервал деган умумий ном билан бөрзилади. Үзары эквивалент

$$x^2 < a^2 \text{ ёки } |x| < a \text{ ёки } -a < x < a$$

тәңгисилдер ($a > 0$ бўлганда) нолга нисбатан симметрик оралыкларни билдиради.

2°. Ү з г а р у в ч и миқдорлар ва функциялар. Агар үзгарувчи x нинг ҳар бир қийматыга битта сон мос көдтирилган бўлса, у ходда ўша солдар түплемесі билан аниқланган үзгарувчи x нинг бир қийматын функциясы дейнілади. Бунда үзгарувчи x аргумент, аргумент қийматларининг берилган түплемеси esa функциянын аниқланиши соҳаси дейнілади.

y нинг x функцияяси эканнан символик $y = f(x)$, $y = F(x)$ ёки $y = \phi(x)$ ва шунга ўтшаш кўрнишда ёзилади. $f(x)$ ёки $F(x)$ ва шунга ўтшаш символ x ва үзгарувчиларнинг мослих қувугини белгилайди, хусусий ҳолда, x нинг қийматига мос келадиган y нинг қийматиги топни учун x устидаги бажариш керак бўлган ажаллар ёки операциялар тоббларини билдириши мумкин.

$$673. 1) |x| < 4; 2) x^2 \leqslant 9; 3) |x - 4| < 1;$$

$$4) -1 < x - 3 \leqslant 2; 5) x^2 > 9; 6) (x - 2)^2 \leqslant 4$$

тәңгисилдерни қаоатлантируучи x нинг үзариш интерваллари ясалсин.

674. Үзгарувчиларнинг $[-1; 3]; (0, 4); [-2, 1]$ үзариш интерваллари тәңгисилдер орқали ёзилади.

675. $x = 1 - \frac{1}{t}$ үзгарувчиларнинг үзариш интервали аниқлансин, бундаги t бирдан кичик бўлмаган ҳар қандай қийматни қабул қиласи ($t \geqslant 1$).

676 — 678- масалаларда $|x| \leq 3$ сегментде берилген функцияларнинг графиклари нүкталар бўйича ясалсин:

$$676. 1) y = 2x; 2) y = 2x + 2; 3) y = 2x - 2.$$

$$677. 1) y = x^2; 2) y = x^2 + 1; 3) y = x^2 - 1.$$

$$678. 1) y = \frac{x^2}{3}; 2) y = \frac{x^3}{3} + 1; 3) y = \frac{x^3}{3} - 1.$$

$$679. 1) y = \frac{6}{x}; 2) y = 2^x; 3) y = \log_2 x$$

функцияларнинг графиклари ясалсин. Бу эрги чизикларнинг координата ўқларита нисбатан вазиятларида қандай хусусиятларни кўриш мумкин?

$$680. 1) y = \sin x; 2) y = \cos x$$

функцияларнинг графиклари y нинг энг катта, энг кичик ва нолга тенг қийматлар қабул этувчи нүкталар бўйича ясалсин. Бу эрги чизиклар ординаталарини қўшиб, ўша чизманинг ўзида $y = \cos x + \sin x$ функция графиги ясалсин.

681. $y = 4x - x^2$ функциянинг илдизлари x_1 ва x_2 топилсин ҳамда унинг $[x_1 - 1, x_2 + 1]$ сегментдаги график ясалсин.

$$682. 1) y = |x|; 2) y = -|x - 2|; 3) y = |x| - x$$

функцияларнинг графиклари ясалсин.

683 — 686- масалалардаги функцияларнинг ҳақиқий қийматларни аниқловчи соҳалар топилсин ва уларнинг графиклари ясалсин:

$$683. 1) y = \sqrt{x+2}; 2) y = \sqrt{9-x^2}; 3) y = \sqrt{4x-x^2}.$$

$$684. 1) y = \sqrt{-x} + \sqrt{4+x}; 2) y = \arcsin \frac{x-1}{2}.$$

$$685. 1) y = \frac{x(2 \pm \sqrt{x})}{4}; 2) y = \pm x \sqrt{4-x}.$$

$$686. 1) y = -\sqrt{2 \sin x}; 2) y = -\frac{x \sqrt{16-x^2}}{2}.$$

687. 1) $f(x) = x^2 - x + 1$ бўлса, $f(0)$, $f(1)$, $f(-1)$, $f(2)$, $f(a+1)$ ҳисоблансин; 2) $\varphi(x) = \frac{2x-3}{x^2+1}$ бўлса, $\varphi(0)$, $\varphi(-1)$, $\varphi\left(\frac{3}{2}\right)$, $\varphi\left(\frac{1}{x}\right)$, $\frac{1}{\varphi(x)}$ ҳисоблансин.

$$688. F(x) = x^a$$
 бўлса, 1) $\frac{F(b) - F(a)}{b-a}$; 2) $F\left(\frac{a+h}{2}\right) - F\left(\frac{a-h}{2}\right)$ ҳисоблансин.

$$689. f(x) = x^2, \varphi(x) = x^3$$
 бўлса, $\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)}$ ҳисоблансин.

690. $F(x, y) = x^3 - 3xy - y^2$ бўлса, $F(4, 3)$ ва $F(3, 4)$ ҳисоблансин.

691. Агар $f(-x) = f(x)$ бўлса, $f(x)$ функция жуфт, агар $f(-x) = -f(x)$ бўлса — тоқ дейилади. Ушбу 1) $f(x) = \frac{\sin x}{x}$; 2) $\varphi(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$; 3) $F(x) = a^x + \frac{1}{a^x}$

4) $\Phi(x) = a^x - \frac{1}{a^x}$; 5) $\Psi(x) = x \sin^2 x - x^3$; 6) $f_1(x) = x + x^2$ функциялардан қайсилари жуфт, қайсилари тоқ эканлиги кўрсатилсин.

692. Қандайдир $f(x)$ функция графикининг исталган ватарининг ўртаси шу функция графикидан юқорироқда ётади. Функциянинг бу хоссаси тенгизлил орқали ёзилсин. $f(x) = x^2$ функциянинг ўша хоссага эга эканлиги текширилсин.

693. Элементар функциялардан қайсиси

$$f(1) = 0, f(a) = 1; f(xy) = f(x) + f(y)$$

хоссаларга эга?

694. Элементар функциялардан қайсиси

$$f(0) = 1, f(1) = a, f(x+y) = f(x) f(y)$$

хоссаларга эга?

695. 1) $|x| < 3$; 2) $x^2 \leq 4$; 3) $|x-2| < 2$; 4) $(x-1)^2 \leq 4$ тенгизликларни қаюатлантирувчи x нинг ўзгариш интерваллари ясалсин.

696. $x = 2 + \frac{1}{t}$ ўзгарувчининг ихтиёрий $t \geq 1$ қийматлар қабул қилгандаги ўзгариш интервали аниқлансин.

697. Қуйидаги функцияларнинг графиклари ясалсин:

$$1) y = 4 - \frac{x^2}{2}$$
 нинг $|x| \leq 2$ сегментда;

$$2) y = 3,5 + 3x - \frac{x^2}{2}$$
 нинг абсциссалар ўқи билан кесишган нүкталари орасида.

698. Қуйидаги функцияларнинг графиклари ясалсин:

$$1) y = x - 4 + |x-2|$$
 нинг $[-2, 5]$ сегментда;

$$2) y = 1 - \cos x$$
 нинг $|x| \leq 2\pi$ сегментда.

699. 1) $y = -\frac{4}{x}$; 2) $y = 2^{-x}$
Функцияларнинг графиклари ясалсин.

$$700. 1) y = \sqrt{4 - x^2}; 2) y = \sqrt{x+1} - \sqrt{3-x};$$

$$3) y = 1 - \sqrt{2 \cos 2x}; 4) y = \frac{4}{1 + \sqrt{x^2 - 1}}$$

функциялар ҳақиқий қыйматларининг аниқланиш соҳалари то-пидсин ва уларнинг графикилари ясалсин.

701. 1) Агар $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+1}$ бўлса, $f(0)$; $f(-2)$; $f\left(-\frac{1}{2}\right)$; $f(x-1)$; $f\left(\frac{1}{2}\right)$ ҳисоблансин.
- 2) агар $\varphi(x) = x^3$ бўлса, $\frac{\varphi(x+h) - \varphi(x-h)}{h}$ ҳисоблансан;
- 3) агар $f(x) = 4x - x^3$ бўлса, $f(a+1) - f(a-1)$ ҳисоблансан.

2- §. Сонлар кетма-кетлиги.

Чексиз кичик ва чексиз катта ўзгарувчилар.
Ўзгарувчининг лимити. Функция лимити

1°. Сонлар кетма-кетлиги. Ўзгарувчи x учун

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots \quad (1)$$

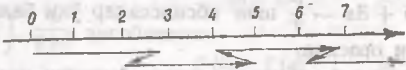
қыйматларни кетма-кет қабул қиласин. Бундай номерланган сонлар тўплами кетма-кетлик дейилади. (1) кетма-кетликнинг тузилиши қонуни пайд формуласи билан берилади.

Масалан: $x_n = n + (-1)^n$ бўлсин; $n = 1, 2, 3, \dots$ деб олсак,

$$0, 3, 2, 5, 4, 7, \dots \quad (2)$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади.

Агар ўзгарувчи x фақат (2) кетма-кетликнинг қыйматларинигина қабул қиласдан, 0 билан 3 орасидаги барча қыйматлари (уса бориб), 3 билан 2 орасидаги (камай бориб) барча қыйматларни ҳам қабул қиласди ва ҳоказо деб фарз қиласак, x нинг ўзгаришини $M(x)$ нутқатига Ox ўқидаги ҳаракати билан тасвирилаш мумкин. 24- чизмада (2) кетма-кетлик билан берилган x нинг ўзгариши тасвириланган.



24- чизма.

Бундан сунг ўзгарувчи $x = f(t)$ кетма-кетлик билан ёки умумий ҳолда $a < t < b$ интервалдан аниқланган $x = f(t)$ функция билан берилган деб ҳисоблаймиз. Агар $t > t_0$ бўлса, $x = f(t)$ қыймат $x_0 = f(t_0)$ дан

кейин келади деб шарт қилинади (хусусий ҳолда t вақти билдириши ҳам мумкин).

2° Чексиз кичик ўзгарувчи. Агар ҳар қандай мусбат c сон учун ўзгарувчининг шундай a_0 қыймати мавжуд бўлсанси, а нинг ундан санти ҳар бир қыйматининг абсолют миқдори c дан кичик бўлса, а ўзгарувчи чексиз кичик дейилади.

Агар a чексиз кичик бўлса, у нолга интилайди дейилади ва $a \rightarrow 0$ кўринишда ғолади.

3° Чексиз катта ўзгарувчи. Агар ҳар қандай мусбат c сон учун ўзгарувчининг шундай қыймати мавжуд бўлсанси, x нинг ундан ўнгни ҳар бир қыйматининг абсолют миқдори c дан катта бўлса, x ўзгарувчи чексиз катта дейилади. Бу $x \rightarrow \infty$ кўринишда ёзилади.

Шунинг билан бирга, агар x нинг x_0 дан кейинги барча қыйматлари ўз белгиларини сакласа, у ҳолда $x \rightarrow +\infty$ (ёки $x \rightarrow -\infty$) деб ёзилади.

Чексиз катта ўзгарувчига тексари миқдор чексиз катта миқдор ва аксинача (чексиз кичик ўзгарувчига тексари миқдор чексиз катта миқдор) бўлади.

4°. Ўзгарувчининг лимити. Агар ўзгармас a ва ўзгарувчи x орасидаги айрима чексиз кичик миқдор, яъни агар $x = a + \alpha$ бўлса, ўзгармас a ўзгарувчи x нинг лимити дейилади, $\lim x = a$, ва аксинача,

Агар a ўзгарувчи x нинг лимити бўлса, у ҳолда ўзгарувчи x ўзгармас a га интилайди деб ҳам айтадилар ва $x \rightarrow a$ ёки $x \rightarrow a - 0$ (агар x ҳар доим a дан чандай қолса) ёки $a \rightarrow a + 0$ (агар x ҳар доим a дан ўнгда қолса) кўринишда ёзиадилар.

($a - \varepsilon, a + \varepsilon$) оралиқ асонинг

е атрофи дейилади. Агар ҳар қандай мусбат c сон учун шундай x қыймат топни мумкин бўлсанси, x нинг ундан кейинги берча қыйматлари a сонидиги е атрофига жойлаши, x ўзгарувчи a га интилади дейилади мумкин (25- чизма).

Агар $x \rightarrow +\infty$ (ёки $x \rightarrow -\infty$) бўлса, у ҳолда ўзгарувчи x нинг лимити $+\infty$ га (ёки $-\infty$ га) тенг дейиладир ва

$$\lim x = +\infty \text{ (ёки } \lim x = -\infty \text{)}$$

деб ёзиадилар.

5°. Функциянинг лимити. Агар x нинг a га тенг бўлмасдан унга интилишидан ҳар доим $f(x)$ нинг b га интилиши келиб чиқса, b сон $f(x)$ функциянина x нинг a га интилагандаги лимити дейилади. Буни $\lim f(x) = b$ кўринишда ёзиадилар.

Юкорида келтирилган таъриф, a ёки b ларни $+\infty$ ёки $-\infty$ ва символлар билан алмаштирилганда қўйдиги маҳсус ҳолларни ҳам ўз ичида олади:

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ ва ҳоказо.

$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b$ ни (ёки $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b$ ни) $f(x)$ функциянига x нинг a га шадан (ёки ўнгдан) интилагандаги лимити дейиз.

$$702. n = 0, 1, 2, \dots \text{ деб}$$

$$\alpha = \frac{1}{2^n}, \alpha = -\frac{1}{2^n}, \alpha = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

ўзгарувчилар қыйматларининг кетма-кетлиги ёзилсин ва уларнинг ўзгариши график усулда тасвирлансин. n нинг қайси қыйматларидан бошлаб ўзгарувчилардан ҳар қайсисининг модули 0,001 дан, берилган мусбат ε дан кичик бўлади ва шундай бўлиб қола беради?

703. $x = 1 + \frac{(-1)^n}{2^n}$ ўзгарувчи қыйматларининг кетма-кетлиги ёзилсин ва унинг ўзгариши график усулда тасвирлансин. n нинг қайси қыйматидан бошлаб $x - 1$ нинг модули 0,01 дан, берилган мусбат ε дан кичик бўлади ва шундай бўлиб қола беради?

704. 3 га олдин 1 ни, сўнгра 0,1 ни, ундан сўнг 0,01 ни ва ҳоказо қўшиб (ёки айриб) ўзгарувчи x нинг $x \rightarrow 3 + 0$ ёки $x \rightarrow 3 - 0$ лимитларга яқинлашиши «ўнли» кетма-кетликлар билан ёзилсин.

705. «Ўнли» кетма-кетликлар билан ўзгарувчиларининг $x \rightarrow 5 + 0$, $x \rightarrow 5 - 0$, $x \rightarrow -2 + 0$, $x \rightarrow -2 - 0$, $x \rightarrow 1 + 0$, $x \rightarrow 1 - 0$, $x \rightarrow 1,2 + 0$, $x \rightarrow 1,2 - 0$ лимитларга яқинлашиши ёзилсин.

706. $\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 4$ экани кўрсатилсин. x ва x^3 қыйматларининг жадваллари билан тушунтирилсин.

Кўрсатма. $x = 2 + \alpha$ деб, бунда α чексиз кичик, $x^3 - 4$ айрмашузилсин ва унинг чексиз кичикка тенглиги исбот қиласин.

707. $\lim_{x \rightarrow 3} (2x - 1) = 5$ экани исбот қиласин. Берилган $\varepsilon > 0$ сон бўйича шундай энг катта $\delta > 0$ топилсинки, Зонинг δ атрофидаги ҳар қандай x учун $(2x - 1)$ функциясининг қиймати 5 соннинг ε атрофида бўлсин. График усулда тушунтирилсин.

708. $\lim_{x \rightarrow 2} (3 - 2x - x^2) = 4$ экани исбот қиласин. Функциясининг қиймати ўз лимитидан $\varepsilon = 0,0001$ дан кичик сонга фарқ қилиши учун x нинг қийматини -1 сонлигин қандай энг катта δ атрофидан олиш керак?

709. α чексиз кичик бўлганда, $\sin \alpha$ ҳам чексиз кичик экани исбот қиласин.

Кўрсатма. Чизма ясалсин ва $|\sin \alpha| < |\alpha|$ экани кўрсатилсин.

710. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = \sin \alpha$ экани кўрсатилсин.

Кўрсатма. $x = a + \alpha$ деб, $\sin x - \sin \alpha$ айрмашузилсин.

711. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x + 4}{x} = 3$ экани исбот қиласин. $x = 1, 10, 100,$

1000, ... бўлганда x ва $\frac{3x + 4}{x}$ ларнинг қыйматлари жадваллари билан тушунтирилсин.

Кўрсатма. x чексиз каттага интилганда ($x \rightarrow \infty$) $\frac{3x + 4}{x} = 3$ айрмашексиз кичик экани кўрсатилсин.

712. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x - 3}{2x + 1} = 2$ экани исбот қиласин. x нинг қандай қыйматлари учун функция ўз лимитидан 0,001 дан кўра кичик сонга фарқ қиласди?

713. $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{1-2x^2}{2+4x^2} = -0,5$ экани исбот қиласин. Қандай x лар учун функцияниң қыйматлари ўз лимитидан 0,01 дан кўра кичик сонга фарқ қиласди?

714. $\frac{1}{3} - 0,3; \frac{1}{3} - 0,33; \frac{1}{3} - 0,333, \dots, \frac{1}{3} - 0,333\dots 3$ айрмаларни тузиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{0,333 \dots 3}{n}$ $= \frac{1}{3}$ экани исбот қиласин.

715. 1) $x = \frac{n}{n+1}; 2) x = -\frac{n}{n+1}; 3) x = \frac{(-1)^n n}{n+1};$

4) $x = \frac{8 \cos n \frac{\pi}{2}}{n+4}; 5) x = \frac{2n + (-1)^n}{n};$

6) $x = 2^{-n} a \cos n \pi$

ўзгарувчилар қыйматларининг кетма-кетликлари ёзилсин ва уларнинг ўзгариши график усулда тасвирлансин. Ҳар бир мисол учун $\lim_{n \rightarrow \infty} x$ мавжудми ва у нимага тенг?

716. $\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{3}{x-2}$ ва $\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{3}{x-2}$ лар топилсин ва жадваллар билан тушунтирилсин.

717. $\lim_{x \rightarrow 0+0} 2^{\frac{1}{x}}$ ва $\lim_{x \rightarrow 0-0} 2^{\frac{1}{x}}$ топилсин ва жадваллар билан тушунтирилсин.

718. Ушбу

1) $\frac{2}{\infty} = 0$; 2) $\frac{2}{0} = \pm \infty$; 3) $3^\infty = \infty$; 4) $3^{-\infty} = 0$;

5) $\lg_{10} 0 = -\infty$; 6) $\operatorname{tg} 90^\circ = \pm \infty$

«шартли» ёзишларнинг аниқ маънолари тушунтирилсин.

719. 1) $x = n\pi$ бўлганда; 2) $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ бўлганда;
 3) $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$ бўлганда ($n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$) $\sin x$ қийматларининг кетма-кетликларини тузиб, $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x$ мавжуд эмаслиги кўрсатилсин.

720. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$ мавжуд эмаслиги кўрсатилсин.

721. Чексиз кичиклар ҳақидаги теоремалардан бирини табтиқ этиб, x қайси усул билан нолга яқинлашса ҳам $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$ экани кўрсатилсин.

722. Радиуси R га тенг доирага томонларининг сони n ва томони a_n бўлган мунтазам кўпбурчак ички чизилган. Ўша доирага ташки чизилган квадрат ясад, $n > \frac{8R}{e}$ бўлган замон $a_n < \varepsilon$, яъни $a_n \rightarrow 0$ экани кўрсатилсин.

723. r_n — радиуси R га тенг доирага ички чизилган мунтазам n бурчакнинг апофемаси бўлса, $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = R$ экани исбот қилинсин.

724. ABC учбуручакнинг B учи AC га параллел BE тўғри чизиқ бўйича ўнг томонга қараб чексиз узоқлашади. Бу ҳолда учбуручак томонлари, ўнинг юзи, ички бурчаклари ва BCD ташки бурчаги қандай ўзгаради?

725. Ўзгарувчиларнинг лимитларига яқинлашишларининг «ўнли» кетма-кетликлари ёэйисин: $x \rightarrow 4+0$; $x \rightarrow 4-0$; $x \rightarrow -1,5+0$; $x \rightarrow -1,5-0$.

726. 1) $\lim_{x \rightarrow 3} x^3 = 27$; 2) $\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + 2x) = 3$ экани исбот қилинсин (706-масалага берилган кўрсатмага қаралсин).

727. x чексиз катта бўлганда $\frac{5x+2}{2x} \rightarrow 2,5$ нинг чексиз кичик эканини кўрсатиб, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x+2}{2x} = 2,5$ исбот қилинсин. $x = 1, 10, 100, 1000, \dots$ деб фараз қилиб, жадвал билан тушунтирилсин.

728. $\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a$ экани исбот қилинсин (709-масалага қаралсин.)

729. 1) $x = 1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^n$; 2) $x = (-1)^n + \frac{1}{2^n}$

3) $x = (-1)^n (2n+1)$; 4) $x = \frac{2n \sin \frac{n\pi}{2}}{n+1}$

ўзгарувчилар қийматларининг кетма-кетликлари ёэйисин ва уларнинг ўзгарашни график усулада тасвирланисин. $n \rightarrow +\infty$ да бу ўзгарувчиларнинг қайси бири лимитга эга?

730. 1) $\lim_{x \rightarrow 1-0} 2^{x-1}$; 2) $\lim_{x \rightarrow 1+0} 2^{x-1}$

3) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}-0} 3^{\operatorname{tg} 2x}$; 4) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}+0} 3^{\operatorname{tg} 2x}$; 5) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} \frac{2}{1+2^{\operatorname{tg} x}}$

6) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{2}{1+2^{\operatorname{tg} x}}$; 7) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a}{1+a^x}$

димитлар топилсин.

731. $\frac{2}{3} - 0,6$; $\frac{2}{3} - 0,66$; \dots ; $\frac{2}{3} - 0,66\dots$ 6 айрма

ларни тузиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} 0,666\dots$ $= \frac{2}{3}$ экани исбот қилинсин.

732. α_n мунтазам n бурчакларининг ички бурчаги бўлсин. $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \pi$ экани исбот қилинсин.

733. $AB = a$ кесма давомининг ўнг томонидан $BP = x$ масофада P нуқта олинган. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{AP}{BP}$ топилсин.

3- §. Лимитларнинг жоссалари. $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларни очиш

1°. Ўзгармас миқдорининг лимити ўзига тенг.
 Агар $\lim u$ ва $\lim v$ мавжуд бўлса:

2°. $\lim (u+v) = \lim u + \lim v$;

3°. $\lim (uv) = \lim u \cdot \lim v$.

4° Агар $\lim u$ ва $\lim v$ мавжуд ва $\lim v \neq 0$ бўлса, $\lim \frac{u}{v} = \frac{\lim u}{\lim v}$.

5°. Агар a нүктанынг, қандайдир бир атрофидаги x нинг, балки фат $x = a$ дан бошқа, барча қыйматларда $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар бир-бiriға тенг булса ва улардан бири $x \rightarrow a$ да лимитта әзге бўлса, иккинчиси ҳам уша лимитта әзге бўлади.

Бу хосса $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларни очишга татбиқ этилади. Масалан, x нинг a дан бошқа барча қыйматлари учун $\frac{x^2 - a^2}{x - a} = x + a$. 5° хоссага кўра: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x + a) = 2a$.

Қуйидаги лимитлар топилсин:

$$734. 1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 1}{2x + 1}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 + \sin 2x}{1 - \cos 4x}.$$

$$735. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 1} \text{ жадвал билан тушунтирилсин.}$$

$$736. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^2 - 3x + 2}. \quad 737. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3}.$$

Кўрсатма. 736- мисолни икки усул: 1) $x = 2 + a$ деб олъб; 2) маҳражни кўпайтувчиларга ажратиш билан ечилигин.

$$738. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg} x}{\sin 2x}. \quad 739. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\cos 2x}.$$

$$740. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt[3]{1 + 3x - 1}}. \quad 741. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{ax} - x}{x - a}.$$

$$742. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x-1}}. \quad 743. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+mx-1}}{x}.$$

Кўрсатма. 742- мисолда $x = t^6$, 743- да эса $1 + mx = t^3$ деб олиниси.

$$744. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}.$$

$$745. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}}{\sin 2x}.$$

$$746. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 1}{3x^2 - 4x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 7x}{1 - 2x^3}.$$

Кўрсатма. Икки усул: 1) сурат ва маҳражни x нинг энг катта даражасига бўлиш; 2) $x = \frac{1}{a}$ деб олиш билан ечиш мумкин.

$$747. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 1}{x^2 + 1}. \quad 748. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 1}{x^2 + 1}.$$

$$749. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x - 6x}}{3x + 1}. \quad 750. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{1 - 2n}.$$

$$751. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n - 1}. \quad 752. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{\sqrt{9n^4 + 1}}.$$

Қуйидаги лимитлар топилсин:

$$753. \lim_{x \rightarrow 2^3 + 8} \frac{3x + 6}{x^2 + 8}$$

$$754. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{9 - x^2}{\sqrt[3]{3x - 3}}$$

$$755. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x - 2}{x^3 + 1}$$

$$756. \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sin x}$$

$$757. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 2}{2x^2 + 4x + 1}$$

$$758. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt[3]{3n^3 + 1}}$$

$$759. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2}{1 - x^2} + 2 \right)^{\frac{1}{x}}$$

$$760. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}{1 + 2 + 3 + \dots + n}$$

$$761. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2 - \sqrt{x-3}}{x^2 - 49}$$

$$762. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x - \cos 2x - 1}{\cos x - \sin x}$$

4- §. $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$ нисбатининг $\alpha \rightarrow 0$ даги лимити

Агар α бурчак радиан үлчови билан берилган бўлса, у ҳолда

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1; \quad \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin \alpha} = 1.$$

Қуйидаги лимитлар топилсин:

$$763. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}.$$

$$764. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{3}}{x}.$$

Кўрсатма. 763- мисолда касрнинг сурат ва маҳражни 4 га кўпайтирилсин (еки $4x = \alpha$ деб олиниси).

$$765. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}.$$

$$766. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}.$$

$$767. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}$$

$$768. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}$$

$$769. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x-h)}{h}$$

$$770. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc tg} x}{x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\operatorname{arc sin}(1 - 2x)}{4x^2 - 1}.$$

5°. Агар a нүктанинг, қандайдыр бир атрофидаги x нинг, балки фасат $x = a$ даң бошқа, барча қийматларда $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар бир-бірге тәнд бўлса ва улардан бирни $x \rightarrow a$ да лимитга эга бўлса, иккинчиси ҳам ўша лимитга эга бўлади.

Бу хосса $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмаслиқларни очишга татбиқ этилади. Масалан, x нинг a даң бошқа барча қийматлари учун $\frac{x^2 - a^2}{x - a} = x + a$. 5° хоссага кўра: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x + a) = 2a$.

Куйидаги лимитлар топилсин:

$$734. 1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{2x + 1}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 + \sin 2x}{1 - \cos 4x}.$$

$$735. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4}{x - 1} \text{ жадвал билан тушунтирилсин.}$$

$$736. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^2 - 3x + 2}. \quad 737. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3}.$$

Кўрсатма. 736- мисолни икки усул: 1) $x = 2 + a$ деб олиб; 2) маҳражни кўпайтувчиларга ажратиш билан ечилини.

$$738. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{tg} x}{\sin 2x}. \quad 739. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\cos 2x}.$$

$$740. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1 + 3x} - 1}. \quad 741. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{ax} - x}{x - a}.$$

$$742. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x-1}}. \quad 743. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+mx-1}}{x}.$$

Кўрсатма. 742- мисолда $x = t^6$, 743- да эса $1 + mx = t^3$ деб олини.

$$744. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}.$$

$$745. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}}{\sin 2x}.$$

$$746. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - 1}{3x^3 - 4x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 7x}{1 - 2x^3}.$$

Кўрсатма. Икки усул: 1) сурат ва маҳражни x нинг ёнг катта даражасига бўлиш; 2) $x = \frac{1}{a}$ деб олиш билан ечиц мумкин.

$$747. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 1}{x^3 + 1}. \quad 748. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{x^3 + 1}.$$

$$749. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x - 6x}}{3x + 1}.$$

$$750. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{1 - 2n}.$$

$$751. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n - 1}. \quad 752. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{\sqrt{9n^4 + 1}}.$$

Куйидаги лимитлар топилсин:

$$753. \lim_{x \rightarrow -2x^3 + 8} \frac{3x + 6}{x - 3}.$$

$$754. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{9 - x^2}{\sqrt[3]{3x - 3}}.$$

$$755. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + 1}.$$

$$756. \lim_{x \rightarrow \pi + 0} \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{\sin x}.$$

$$757. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 2}{2x^3 + 4x + 1}.$$

$$758. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^2 + 1}}.$$

$$759. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^8}{1 - x^4} + 2 \right)^{\frac{1}{x}}.$$

$$760. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1)}{1 + 2 + 3 + \dots + n}.$$

$$761. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2 - \sqrt{x-3}}{x^2 - 49}.$$

$$762. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x - \cos 2x - 1}{\cos x - \sin x}.$$

4- §. $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$ нисбатини $\alpha \rightarrow 0$ даги лимити

Агар α бурчак радиан ўлчови билан берилган бўлса, ухолда

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1; \quad \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin \alpha} = 1.$$

Куйидаги лимитлар топилсин:

$$763. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}.$$

$$764. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{3}}{x}.$$

Кўрсатма. 763- мисолда касрнинг сурат ва маҳражи 4 га кўпайтирилсин (ёки $4x = a$ деб олинисин).

$$765. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}.$$

$$766. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{x^3}.$$

$$767. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}.$$

$$768. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{x+2} - \sqrt{-2}}.$$

$$769. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x-h)}{h}.$$

$$770. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc tg} x}{x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{arc sin}(1 - 2x)}{4x^2 - 1}.$$

Күрсатма. 1) мисолда $\arctg x = \alpha$, 2) мисолда эса $\arcsin(1-2x) = \alpha$ деб олин керак.

$$771. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}, \quad 772. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tg x - \sin x}{x^3}.$$

Күйидаги лимитлар топилсін.

$$773. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 3x}.$$

$$774. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{x+1}-1}.$$

$$775. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-\cos 2x}}{x}.$$

$$776. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{\sec x - 1}.$$

$$777. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos mx}{x^3},$$

$$778. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x + \tg^2 x}{x \sin x}.$$

$$779. \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\sin(x-2)}{x^2-4} + 2 - \frac{1}{(x-2)^2} \right] (x = 2 + \alpha \text{ деб олинсін}).$$

$$780. 1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x-h)}{h}; 2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\arcsin(x+2)}{x^2+2x}.$$

$$781. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{1+x \sin x} - \cos x}.$$

5- §: $\infty - \infty$ ва $0 \cdot \infty$ күришишдеги аниқмасликтар

Күйидаги лимитлар топилсін:

$$782. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - x).$$

$$783. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right).$$

$$784. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - x}).$$

$$785. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{12}{x^2-8} \right).$$

$$786. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{4 \sin^2 \frac{x}{2}} \right)$$

$$787. \lim_{n \rightarrow 0} \left[\frac{1+3+\dots+(2n-1)}{n+3} - n \right].$$

$$788. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tg \frac{\pi}{2} x. (x = 1 - \alpha \text{ деб олинсін}).$$

$$789. \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-4x}).$$

$$790. \lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{1}{x+2} + \frac{4}{x^2-4} \right).$$

Күйидаги лимитлар топилсін:

$$791. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 - x + 1}).$$

$$792. \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - \sqrt{x^2 - a^2}). \quad 793. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin x}{\cos^2 x} - \tg^2 x \right).$$

$$794. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1+2+3+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} \right).$$

$$795. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(x - \frac{\pi}{2} \right) \tg x \left(x = \frac{\pi}{2} + \alpha \text{ деб олинсін} \right).$$

6- §. Лимитларни ұсаблашып доир арашаң мисоллар
Күйидаги лимитлар топилсін:

$$796. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4}-2}{\sin 5x}; 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}.$$

$$797. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}-1}, 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{\sqrt[4]{1+2x}-1}.$$

$$798. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+ax} - \sqrt{x^2-ax}).$$

$$799. 1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1-2x}{\sqrt[3]{1+8x^3}} + 2^{-x^3} \right); 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{1-5x}.$$

$$800. 1) \lim_{x \rightarrow -(\sin x+1)} \frac{x^2+1}{x}, 2) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+x-2}{x^2+2x}.$$

$$801. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sqrt[3]{1+x-1}}, 2) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x}{2}}{x - \pi}.$$

$$802. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1-x)}{\sqrt{x-1}}, 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-10^n}{1+10^{n+1}}.$$

$$803. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x^4-2^{\frac{1}{x}}}{1-2x^4} \right], 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3-10^n}{2+10^{n+1}}.$$

$$804. 1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} \frac{\sqrt{1+\cos 2x}}{\sqrt{\pi}-\sqrt{2x}}, 2) \lim_{x \rightarrow -1} \cos \frac{\pi(x+1)}{\sqrt[3]{x}+1}.$$

Күрсатма. 1) мисолда $\arctg x = \alpha$, 2) мисолда эса $\arcsin(1-2x) = \alpha$ деб олыш керак.

$$771. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^3}, \quad 772. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tg x - \sin x}{x^3}.$$

Күйидаги лимитлар топилсін.

$$773. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 3x}.$$

$$774. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{x+1-1}}.$$

$$775. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-\cos 2x}}{x}.$$

$$776. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{\sec x - 1}.$$

$$777. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos mx}{x^3}.$$

$$778. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x + \tg^2 x}{x \sin x}.$$

$$779. \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\sin(x-2)}{x^2-4} + 2 - \frac{1}{(x-2)^2} \right] (x = 2 + \alpha \text{ деб олансин}).$$

$$780. 1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x-h)}{h}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\arcsin(x+2)}{x^2+2x}.$$

$$781. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{1+x \sin x - \cos x}}.$$

5. $\infty - \infty$ ва $0 \cdot \infty$ куриншдеги аниқмасликтар

Күйидаги лимитлар топилсін:

$$782. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - x).$$

$$783. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right).$$

$$784. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - x}).$$

$$785. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{12}{x^2-8} \right).$$

$$786. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{4 \sin^2 \frac{x}{2}} \right)$$

$$787. \lim_{n \rightarrow 0} \left[\frac{1+3+\dots+(2n-1)}{n+3} - n \right].$$

$$788. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tg \frac{\pi}{2} x, (x = 1 - \alpha \text{ деб олансин}).$$

$$789. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 4x}).$$

$$790. \lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{1}{x+2} + \frac{4}{x^2-4} \right).$$

Күйидеги лимитлар топилсін:

$$791. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 - x + 1}).$$

$$792. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 - a^2}), \quad 793. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin x}{\cos^2 x} - \tg^2 x \right).$$

$$794. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1+2+3+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} \right).$$

$$795. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(x - \frac{\pi}{2} \right) \tg x \left(x = \frac{\pi}{2} + \alpha \text{ деб олансин} \right).$$

6. §. Лимитларни ҳисоблашынан даир араша мисоллар
Күйидеги лимитлар топилсін:

$$796. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4}-2}{\sin 5x}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}.$$

$$797. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x}-1}{\sqrt[3]{x}-1}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{\sqrt[4]{1+2x}-1}.$$

$$798. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + ax} - \sqrt{x^2 - ax}).$$

$$799. 1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1-2x}{\sqrt[3]{1+8x^3}} + 2^{-x^2} \right); \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{1-5x}.$$

$$800. 1) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+1}{(\sin x+1)}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+x-2}{x^2+2x}.$$

$$801. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sqrt{1+x-1}}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x}{2}}{x - \pi}.$$

$$802. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1-x)}{\sqrt{x-1}}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-10^n}{1+10^{n+1}}.$$

$$803. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x^4}{1-2x^4} - 2^{\frac{1}{x}} \right]; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3-10^n}{2+10^{n+1}}.$$

$$804. 1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} \frac{\sqrt{1+\cos 2x}}{\sqrt{\pi}-\sqrt{2x}}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow -1} \cos \frac{\pi(x+1)}{\sqrt{x}+1}.$$

7- §. Чексиз кичикларни таққослаш

I°. Таърифлар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ функциялар чексиз кичик бўлсин. Ўвактда:

I. Агар $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha} = 0$ бўлса, β ага нисбатан юқори тартибли чексиз кичик дейилади.

II. Агар $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha^n} = A$ (чекли ва 0 дан фарқли) бўлса, β ага нисбатан n -тартибли чексиз кичик дейилади.

III. Агар $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha} = 1$ бўлса, β ва α эквивалент чексиз кичиклар дейилади. Эквивалентлик $\beta \approx \alpha$ кўрнишда ёзилади.

2°. Эквидалент чексиз кичикларнинг хоссалари:
а) Эквивалент чексиз кичикларнинг айрмаси уларнинг ҳар биринга нисбатан ҳам юқори тартибли чексиз кичик бўлади;

б) Агар бир нечта ҳар хил тартибли чексиз кичиклар йигиндисидан юқори тартибларни чиқариб ташланса, у ҳолда қолган қисми бош қисм дейилади ва у умумий йигиндига эквивалент бўлади.

Биринчи хоссадан, эквивалент чексиз кичиклардан бирни исталганча қилинг икебий хато билан иккичисига тенг бўлиши мумкин эканлиги келиб чиқади. Шунинг учун биз \approx белгини ҳам, чексиз кичикларнинг эквивалентларини белгилаш учун ҳам уларнинг етариғи кичик қийматларининг тақрийи тенглигини белгилаш учун ишлатамиз.

805. Чексиз кичик x га нисбатан: 1) $1 - \cos x$; 2) $\operatorname{tg} x - \sin x$ чексиз кичикларнинг тартиблари аниқлансан.

x бурчак иккити баравар камайганда $1 - \cos x$ майдор тахминан тўрт марта, $\operatorname{tg} x - \sin x$ майдор эса тахминан саккиз марта камайиши чизмада кўрсатилсин.

806. Чексиз кичик x га нисбатан:

1) $2 \sin^4 x - x^6$; 2) $\sqrt{\sin^2 x + x^4}$; 3) $\sqrt[3]{1 + x^3} - 1$ чексиз кичикларнинг тартиблари аниқлансан.

807. Доира сегменти «үқининг» сегментнинг чексиз кичик өйнага нисбатан кичиклик тартиби аниқлансан.

808. x нолга интилганда ($x \rightarrow 0$):

1) $\sin mx \approx mx$; 2) $\operatorname{tg} mx \approx mx$; 3) $\sqrt[3]{1 + x} - 1 \approx \frac{1}{3} x$ эканлиги исбот қилинсан.

809. Жисмнинг ҳажмий кенгайиши коэффициенти узунлик кенгайиш коэффициентининг учланганига тахминан тенг деб олиниади. Бу қандай чексиз кичикларнинг эквивалентлигига асосланган?

810. Агар $\alpha \approx \alpha_1$, $\beta \approx \beta_1$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha}$ ёки $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta_1}{\alpha_1}$ лимитлардан бири мавжуд бўлса, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha}$ бўлади, деган теоремага асосланаб,
1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 2x}$; 2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax + x^2}{\operatorname{tg} bx}$; 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + \sin^2 x}{\sin 2x - x^3}$ лимитлар топилсин.

811. Сув томчиси буғланганда (парга айланганда) унинг радиуси нолга интилади. Радиусга нисбатан сув томчиси сиртнинг ва ҳажменинг чексиз кичиклик тартиби аниқлансан.

812. Чексиз кичик x га нисбатан:

1) $\sqrt{1 + x^2} - 1$; 2) $\sin 2x - 2 \sin x$; 3) $1 - 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ чексиз кичикларнинг тартиблари аниқлансан.

813. x нолга интилганда ($x \rightarrow 0$): 1) $\operatorname{arc tg} mx \approx mx$; 2) $\sqrt{1 + x} - 1 \approx \frac{1}{2} x$; 3) $1 - \cos^3 x \approx 1.5 \sin^2 x$ эканни исбот қилинсан.

8- §. Функциянинг узлуксизлиги

I°. Таъриф. Агар $f(x)$ функция a нинг бирор атрофида аниқланган ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

бўлса, у $x = a$ бўлганда узлуксиз дейилади. Бу таъриф куйидаги тўртта узлуксизлик шартини ўз ичига олади:

1) $f(x)$ функция a нинг қандайдир атрофида аниқланган бўлиши керак;

2) чекла $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ лимитлар мавжуд бўлиши керак;

3) бу (чап ва ўнг) лимитлар бир хил бўлиши керак;

4) бу лимитлар $f(a)$ га тенг бўлиши керак.

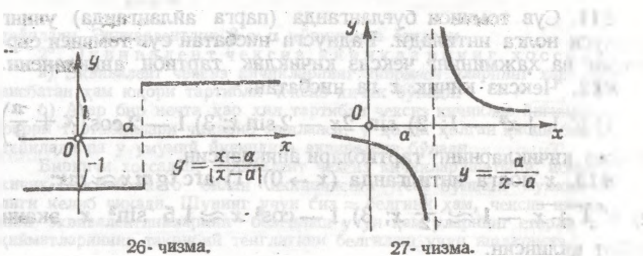
Агар функция $[x_1, x_2]$ сегментнинг ҳар бир ички нуқтасида узлуксиз бўлса ва унинг чегараларида эса $\lim_{x \rightarrow x_1+0} f(x) = f(x_1)$ ва $\lim_{x \rightarrow x_2-0} f(x) = f(x_2)$ бўлса, у шу сегментда узлуксиз дейилади.

2°. Функциянинг узлишилар. Агар функция a дан ўнгда ва чалда аниқланган бўлса, аммо a нуқтада узлуксизликнинг тўртта шартидан ақални биттаси бажарилмаса, $f(x)$ функция $x = a$ бўлганда узлишига эга бўлади. Узлишларни иккиси асосий турга ажратадилар.

1) Биринчи тур узилиши—чекли $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ лимитлар мавжуд, яни узлуксизлик шартлардан иккинчиси бажарилади ва қолғанлари (ёки улардан ақални биттасы) бажарилмайды.

Масалан, $x < a$ бўлганда — 1 га teng, $x > a$ бўлганда + 1 га teng бўлган $y = \frac{x-a}{|x-a|}$ функция $x = a$ да биринчи тур узилишга эга (26-чизма), чунки $\lim_{x \rightarrow a-0} y = -1$ ва $\lim_{x \rightarrow a+0} y = +1$ лимитлар мавжуд, аммо бу лимитлар ўзаро teng эмас.

2) Иккинчи тур узилиши — $\lim f(x)$ ўнгдан ёки чандай $\pm \infty$ га teng. Масалан, $y = f(x) = \frac{a}{x-p}$ функция (27-чизма) $x = a$ бўлганда иккинчи тур узилишга эга, $x = a$ бўлганда маҳражи 0 (ноль) га teng.



Сулааб, сурати 0 (ноль) га teng бўлмаган барча функциялар $x=a$ бўлганда иккинчи тур узилишга эга бўлади. $f(x) = 2^x$ функция (819-масала, 42-чизма) ҳам $x=0$ бўлганда иккинчи тур узилишга эга, чунки $\lim_{x \rightarrow 0-0} f(x) = 0$, лекин $\lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = \infty$.

814. $y = \frac{4}{x-2}$ функциянинг узилиши нуқтаси кўрсатилсин, $\lim_{x \rightarrow 2-0} y$, $\lim_{x \rightarrow 2+0} y$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y$ лар топилсин ва $x = -2, 0, 1, 3, 4$ ва б нуқталар бўйича ёғри чизиқ ясалсин.

815. 1) $y = \frac{1}{x}$; 2) $y = \operatorname{tg} x$; 3) $y = \frac{4}{4-x^2}$ функцияларнинг узилиши нуқталари топилсин ва графиклари ясалсин.

$$816. y = \begin{cases} \frac{x}{2}, & x \neq 2 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x = 2 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

функцияларнинг графиклари ясалсин ва унинг узилиши нуқтаси кўрсатилсин. Нуқтада узлуксизликнинг тўртта шартидан қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

817. 1) $y = \frac{x+1}{|x+1|}$ ва 2) $y = x + \frac{x+1}{|x+1|}$ функцияларнинг графиклари ясалсин. Бу функцияларнинг узилиши нуқталарида узлуксизлик шартлардан қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

818.

$$y = f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 2, & x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияларнинг графиклари ясалсин ва унинг узилиши нуқтаси кўрсатилсин. Унда узлуксизлик шартларидан қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

819. $y = 2^x$ функциянинг узилиши нуқтаси кўрсатилсин, $\lim_{x \rightarrow -\infty} y$, $\lim_{x \rightarrow +0} y$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y$ лар топилсин ва функцияларнинг графиклари ясалсин. Узилиши нуқтасида узлуксизлик шартлардан қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

820.

$$y = f(x) = \begin{cases} 0,5x^2, & |x| < 2 \text{ бўлганда,} \\ 2,5, & |x| = 2 \text{ бўлганда,} \\ 3, & |x| > 2 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

функцияларнинг графиклари ясалсин ва унинг узилиши нуқталари кўрсатилсин.

821.

$$1) y = \frac{1}{1+2^x}; 2) y = \operatorname{arc tg} \frac{a}{x-a}; 3) y = \frac{x^2-x^3}{2|x-1|}$$

функцияларнинг узилиши нуқталари топилсин ва графиклари ясалсин.

822. $x^2 - y^2 = 0$ tenglama билан неча бир қийматли функция берилган? Улардан $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$, бўлганда чекли (I тур) узилишга эга: 1) жуфт функция; 2) тоқ функциялар аниқлансан ва уларнинг графиклари ясалсин.

823. $y = \frac{x}{x+2}$ функцияларнинг узилиши нуқтаси кўрсатилсин, $\lim_{x \rightarrow -2-0} y$, $\lim_{x \rightarrow -2+0} y$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y$ лар топилсин ва $x = -6, -4, -3, -1, 0, 2$ нуқталар бўйича графиклари ясалсин.

824.

$$y = f(x) = \begin{cases} 2, & x = 0 \text{ ва } x = \pm 2 \text{ бўлса}, \\ 4 - x^2, & 0 < |x| < 2 \text{ бўлса}, \\ 4, & |x| > 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг графиги ясалсин ва узилиш нуқталари кўрсатилсин. Узилиш нуқталарида узлуксизлик шартларидан қайслари бажарилади ва қайслари бажарилмайди?

825.

$$\begin{aligned} 1) y &= 2 - \frac{|x|}{x}; 2) y = 2^{\frac{1}{x-2}}; 3) y = 1 - 2^{\frac{1}{x}}; \\ 4) y &= \frac{x^2 + x}{2|x|}; 5) y = \frac{4 - x^2}{4x - x^3} \end{aligned}$$

функцияларнинг узилиш нуқталари топилсин ва графиклари ясалсин.

826. $x^2 + y^2 = 4$ тенглама билан нечта бир қимматли функциялар берилган? Улардан: 1) $|x| \leq 2$ сегментда узлуксиз бўлган иккитаси; 2) $|x| \leq 1$ сегментда манфий бўллиб, x нинг қабул қилиши мумкин бўлган бошқа қимматларида мусбат бўлгани аниқлансан. Охирги функциянинг графиги ясалсин ва узилишлари кўрсатилсин.

9- §. Асимптоталар

Эгри чизиқнинг асимптотаси деб шундай тўғри чизиқка, айтиладики, эгри чизиқнинг нуқтаси, эгри чизиқ бўйича чексиз узоқлашганда, у тўғри чизиқка тексиз яқинлашшиб боради.

I. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty$ бўлса, у ҳолда $x = a$ тўғри чизиқ, $y =$

$= f(x)$ эгри чизиқнинг асимптотаси бўлди. Масалан, $y = \frac{a}{x-a}$ эгри чизиқ $x = a$ асимптотага эга (27- чизма).

II. Агар $y = f(x)$ эгри чизиқ тенгламасининг ўнг томонида чизиқли қисмини шундай ажратиш мумкин бўлсаки, яъни $y = f(x) = kx + b + o(x)$, $x \rightarrow \pm \infty$ да қолган қисми $o(x) \rightarrow 0$, у ҳолда $y = kx + b$ тўғри чизиқ эгри чизиқнинг асимптотаси бўлди. Мисоллар: 1) $y = \frac{x^3 - x^2 + 1}{x^2} =$

$= x + 1 + \frac{1}{x^2}$ эгри чизиқ $y = x + 1$ асимптотага эга ($x = 0$ ҳам асимптота бўлди). 2) $y = \frac{a}{x-a} = 0 + \frac{a}{x-a}$ эгри чизиқ $y = 0$ (27- чизма) асимптотага эга.

III. Агар چекли $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = k$ ва $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} [f(x) - kx] = b$ лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда $y = kx + b$ тўғри чизиқ асимптота бўлади.

827. $y = 1 - \frac{4}{x^2}$ эгри чизиқнинг асимптоталари аниқлансан ва $x = \pm 1, \pm 2, \pm 4$ нуқталар бўйича эгри чизиқ ясалсин.

828 — 830- мисолларда, касрнинг чизиқли бутун қисмини ажратиб, эгри чизиқларнинг асимптоталари топилсин; асимптоталар ва эгри чизиқлар ясалсин.

$$828. 1) y = \frac{x^3 + 1}{x}; 2) y = \frac{x^4}{x+1}; 3) y = \frac{x^2}{x^2 + 1}.$$

$$829. 1) y = \frac{2}{|x|} - 1; 2) y = \frac{x^2 - x - 1}{x}; 3) y = \frac{ax + b}{mx + n}.$$

$$830. 1) y = \frac{1 - 4x}{1 + 2x}; 2) y = \frac{x^3}{x^3 + 1}; 3) y = \frac{4x - x^3}{x^3 + 4}.$$

Қўйидаги эгри чизиқларнинг асимптоталари топилсин ва эгри чизиқлар ясалсин:

$$831. 1) x^2 - y^2 = a^2; \quad 2) x^3 + y^3 = 3axy;$$

$$3) y = x - 2 \arctg x; \quad 4) y = \arctg \frac{x}{x - x}.$$

$$832. 1) y = \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}; \quad 2) y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1}; \quad 3) y = x - \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

833. 1) $y = \frac{x^4 + 1}{3x}$; 2) $y = \frac{x^3 + x^2 - 2}{x+1}$ эгри чизиқлар ва бу эгри чизиқлар асимптотик равишда яқинлашадиган параболалар ясалсин.

834. 1) $y = \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$; 2) $y = -x + \frac{1}{x^2}$ эгри чизиқларнинг асимптоталари топилсин ва $x = \pm \frac{1}{2}, \pm 1, \pm 2$ нуқталар бўйича эгри чизиқлар ясалсин.

$$835. 1) y = \frac{x-4}{2x+4}; \quad 2) y = \frac{x^3}{2-2x}; \quad 3) y = \frac{x^3}{x^2-4};$$

4) $y = \frac{x^3}{1-x}$ эгри чизиқларнинг асимптоталари топилсин ва эгри чизиқлар ясалсин.

10- §. e сони

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{a \rightarrow 0} (1+a)^{\frac{1}{a}} = e$ лимит e сони дейнелади. Бу сон иррационал бўлиб, таҳминан $e = 2,71828 \dots$. Асоси e га тенг логарифмлар натурагл логарифмлар дейнелади ва $\log x = \ln x$ кўринишда белгиланади.

Ўнли логарифм: $\lg_{10} x = M \ln x$, бунда $M = 0,43429 \dots$

Қўйидаги лимитлар топилсин:

836. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{5}{n}\right)^n$; ($-\frac{5}{n} = \alpha$ деб олинсин).

837. 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{3n}\right)^n$; 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{n}\right)^{n+3}$.

838. 1) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^x$; 2) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - 4x)^{\frac{1-x}{x}}$.

839. 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$; 2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-1}{2x+1}\right)^{2x}$.

840. 1) $\lim_{x \rightarrow \infty} n [\ln(n+3) - \ln n]$; 2) $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \operatorname{tg}^2 x)^{\operatorname{ctg}^2 x}$.

841. $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\operatorname{ctg}^2 x}$ ($\sin^2 x = \alpha$ деб олинсин).

842. 1) $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{\ln(1+a)}{a}$; 2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x}-1}{x}$; 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{2x}-1}{x}$.

Кўрсатма. 2) мисолда $e^{-x} - 1 = a$ деб олинсин.

843. $6(1 - 1,01^{-100})$ ифодани ўртага олувчи кетма-кетиккита бутун сон топилсин.

Қўйидаги лимитлар топилсин:

844. 1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{3n}$; 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-3}{n}\right)^{\frac{n}{2}}$.

845. 1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+1}\right)^{2x}$; 2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-3x}-1}{x}$.

846. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\sin 2x)^{\operatorname{tg}^2 2x}$ ($\cos^2 2x = \alpha$ деб олинсин).

847. 1) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\ln(1+xt)}$ 2) $\lim_{n \rightarrow \infty} n [\ln n - \ln(n+2)]$.

VI БОБ

ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛ

1- §. Алгебраик ва тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари

1°. Таъри ф. $y = f(x)$ функцияниң x нүктадаги ҳосиласи деб

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (1)$$

лимитга айтилади.

Агар бу лимит чекли бўлса, у ҳолда $y = f(x)$ функция x нүктада дифференциаллануочи дейнелади; бунда $y = f(x)$ функция шу нүктада албатта ғалжисиз ҳам бўлади.

Агар (1) лимит $+\infty$ (ёки $-\infty$) га тенг ва, удан ташқари, шу нүктада $f(x)$ функция узулксиз бўлса, у ҳолда функция x нүктада ғалжисиз ҳосилага ваза деймиз.

Ҳосила y' , ёки $f'(x)$, ёки $\frac{dy}{dx}$, ёки $\frac{df(x)}{dx}$ орқали белгиланади.

Ҳосилани топиш функцияни дифференциаллаши дейнелади.

2°. Дифференциаллашнинг асосий формулалари:

1) $(c)' = 0$; 2) $(x^n)' = nx^{n-1}$; 3) $(cu)' = cu'$;

4) $(u+v)' = u'+v'$; 5) $(uv)' = u'v + uv'$;

6) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$; 7) $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$;

8) $(\sin x)' = \cos x$; 9) $(\cos x)' = -\sin x$;

10) $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$; 11) $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$.

848. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ не ҳисоблаб, қўйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсин:

1) $y = x^3$; 2) $y = x^4$; 3) $y = \sqrt{x}$; 4) $y = \sin x$; 5) $y = \frac{1}{x}$;

6) $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$; 7) $y = \frac{1}{x^2}$; 8) $y = \operatorname{tg} x$; 9) $y = \frac{1}{x^3}$.

$$10) y = \sqrt{1+2x}; \quad 11) y = \frac{1}{3x+2}; \quad 12) y = \sqrt[3]{1+x^2}.$$

Формулаларга асосан қүйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсін:

$$849. 1) y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x - 5; \quad 2) y = \frac{bx+c}{x^2}.$$

$$850. 1) y = \frac{x^4}{5} - \frac{2x^3}{3} + x; \quad 2) y = \left(1 - \frac{x^2}{2}\right)^3.$$

$$851. 1) y = x + 2\sqrt{x}; \quad 2) y = (\sqrt{a} - \sqrt{x})^3.$$

$$852. 1) y = \frac{10}{x^3}; \quad 2) y = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}.$$

$$853. 1) y = x + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^3}; \quad 2) y = 3x - 6\sqrt{x}.$$

$$854. 1) y = 6\sqrt[3]{x} - 4\sqrt[4]{x}; \quad 2) y = \left(1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^3.$$

$$855. 1) y = \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{3x^3}; \quad 2) y = \frac{8}{\sqrt[4]{x}} - \frac{6}{\sqrt[3]{x}}.$$

$$856. 1) y = x - \sin x; \quad 2) y = x - \operatorname{tg} x.$$

$$857. 1) y = x^3 \cos x; \quad 2) y = x^2 \operatorname{ctg} x.$$

$$858. 1) y = \frac{\cos x}{x^2}; \quad 2) y = \frac{x^2}{x^2+1}.$$

$$859. 1) y = \frac{x}{1-4x}; \quad 2) y = \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{x}}.$$

$$860. 1) f(x) = \frac{\cos x}{1-\sin x}; \quad 2) \varphi(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1}.$$

$$861. 1) s = \frac{x^2}{2}; \quad 2) x = \varrho(t - \sin t).$$

$$862. f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 + x; \quad f'(0), \quad f'(1), \quad f'(-1) \text{ лар ҳисобланынан.}$$

$$863. f(x) = x^3 - \frac{1}{2x^2}; \quad f'(2) - f'(-2) \text{ ҳисобланынан.}$$

$$864. f(x) = \frac{(\sqrt{x}-1)^3}{x}; \quad 0,01 \cdot f'(0,01) \text{ ҳисобланынан.}$$

Қүйидаги функцияларнинг ҳосилалары топилсін:

$$865. 1) y = (a - bx^2)^3; \quad 2) y = (1 + \sqrt[3]{x})^3.$$

$$866. 1) y = \frac{1}{10x^5} - \frac{1}{4x^6}; \quad 2) y = \frac{3}{\sqrt[3]{x}} - \frac{2}{\sqrt{x}}.$$

$$867. 1) y = x + \sin x; \quad 2) y = x^2 \operatorname{ctg} x.$$

$$868. 1) y = x^2 \sin x; \quad 2) s = \frac{t}{2} - \frac{2}{t}.$$

$$869. 1) y = \sqrt{x} \cos x; \quad 2) y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}.$$

$$870. 1) y = x - \frac{2}{x} - \frac{1}{3x^3}; \quad 2) y = \frac{\cos x}{1+2 \sin x}.$$

$$871. 1) y = \left(1 + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^3; \quad 2) y = \frac{\cos x}{1+2 \sin x}.$$

$$872. f(x) = \sqrt[3]{x^2}; \quad f'(-8) \text{ топилсін.}$$

$$873. f(x) = \frac{x}{2x-1}; \quad f'(0), \quad f'(2) \text{ ва } f'(-2) \text{ топилсін.}$$

2- §. Мураккаб функцияларнинг ҳосиласы

Агар $y = f(u)$ ва $u = \varphi(x)$ бўлса, y ҳолда y функцияларнинг функциялари x нинг мураккаб функциялари дейилади. У вактда

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \text{ ёки } y' = f'(u) \cdot u'. \quad (1)$$

Утган параграфдаги формулалар қўйидаги умумий кўринишга эга бўлади:

$$1) (u^n)' = nu^{n-1}u'; \quad 2) (\sin u)' = \cos u \cdot u'; \quad 3) (\cos u)' = -\sin u \cdot u'$$

$$4) (\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}; \quad 5) (\operatorname{tg} u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}; \quad 6) (\operatorname{ctg} u)' = -\frac{u'}{\sin^2 u}.$$

Қўйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсін:

$$874. 1) y = \sin 6x; \quad 2) y = \cos(a - bx).$$

$$875. 1) y = \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \quad 2) y = 6 \cos \frac{x}{3}.$$

$$876. 1) y = (1 - 5x)^4; \quad 2) y = \sqrt[3]{(4 + 3x)^2}.$$

$$877. 1) y = \frac{1}{(1-x)^6}; \quad 2) y = \sqrt{1-x^2}; \quad 3) y = \sqrt{\cos 4x}.$$

$$878. y = \sqrt{2x - \sin 2x}. \quad 879. y = \sin^4 x = (\sin x)^4.$$

$$880. 1) y = \sin^2 x; \quad 2) y = \cos^2 x; \quad 3) y = \sec^2 x.$$

$$881. y = \sin^3 x + \cos^3 x. \quad 882. y = \operatorname{tg}^3 x - 3 \operatorname{tg} x + 3x.$$

$$883. y = \sqrt[4]{1 + \cos^2 x}. \quad 884. y = \sin \sqrt{x}.$$

$$885. y = \sqrt{1 + \sin 2x} - \sqrt{1 - \sin 2x}.$$

$$886. y = \frac{1}{(1 + \cos 4x)^6}. \quad 887. y = \operatorname{ctg} \frac{x}{3}.$$

$$888. y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}. \quad 889. y = x \sqrt{x^2 - 1}.$$

$TA = y_0 \operatorname{ctg} \varphi$, $AN = y_0 \operatorname{tg} \varphi$ кесмалар (28- чизма) мос равишида уринма ости ва нормал ости дейилади, MT ва MN кесмаларнинг узунликтари эса — уринма ва нормал узунлуклари дейилади.

905. $y = x^3$ параболанинг $x = \pm 2$ нуқталардаги оғмалиги топилди.

906. $y = 4 - x^2$ параболага унинг Ox ўқ билан кесишган нуқтасида ($x > 0$ бўлганда) ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламаси ёзилсин ҳамда парабола, уринма ва нормал ясалсин.

907 — 910- масалаларда эгри чизикларга ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ва эгри чизиклар ҳамда уринмалар ясалсин.

907. $y = \frac{x^3}{3}$ эгри чизиқка $x = -1$ нуқтада.

908. $y^2 = x^3$ эгри чизиқка $x_1 = 0$ ва $x_2 = 1$ нуқталарда.

909. $y = \frac{8}{4+x^2}$ локонга (зулфга) $x = 2$ нуқтада.

910. $y = \sin x$ синусондага $x = \pi$ нуқтада.

911. $y = \sin x$ эгри чизиқ Ox ўқ билан қандай бурчак остида кесишади?

912. $2y = x^2$ ва $2y = 8 - x^2$ эгри чизиклар қандай бурчак остида кесиплади?

913. 1) $y = x^3$; 2) $y^2 = x^3$ эгри чизикларга $x = 1$ нуқтада ўтказилган уринма ости, нормал ости, уринма ва нормалнинг узунлуклари топилсин.

914. $y^2 = 2px$ параболанинг уринма ости уринниш нуқтаабсциссанинг иккиминги, нормал ости эса p га тенг экани ислот қилинсин.

915. Агар $y = x^2 + bx + c$ парабола $x = 2$ нуқтада $y = x$ тўрти чизиқка уринса, парабола тенгламасидаги b ва c аниқлансин.

916. $xy = 4$ гиперболага $x_1 = 1$ ва $x_2 = -4$ нуқталарда ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ва уринмалар орасидаги бурчак топилсин. Эгри чизиқ ва уринмалар ясалсин.

Куйидаги эгри чизикларга ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ва эгри чизиқ ҳамда уларга ўтказилган уринмалар ясалсин.

917. $y = 4x - x^2$ га Ox ўқ билан кесишган нуқталарида.

918. $y^2 = 4 - x$ га Oy ўқ билан кесишган нуқталарида.

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty \quad (\text{еки } -\infty)$$

хосила мавжуд бўлса, бу нуқта вертикаль уринмали бўклиши нуқтаси дейилади. Бундай нуқтада вертикаль уринма мавжуддир.

A ва *B* нуқталарда $y = f(x)$ функция хосилага эга эмас; *C* нуқтада эса чекизига тенг бўлган хосилага эга. Бу уч нуқтанинг ҳар биринда функция узлусиз, аммо дифференциалланмайди.

926. $y = \sqrt{x^2}$ (еки $y = |x|$) функция графиги ясалсин ҳамда графикнинг синиш нуқтасида чап y' -ва ўнг y' + хосилалар топилсин.

927. $[0; 4]$ кесмада $y = 0,5\sqrt{(x-2)^2}$ функциянинг графиги ясалсин ҳамда графикнинг синиш нуқтасида чап y' -ва ўнг y' + хосилалар топилсин.

928. $[-\pi, \pi]$ сегментда $y = \sqrt{\sin^2 x}$ функциянинг графиги ясалсин ва эрги чизиққа синиш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин.

929. $[0; 2\pi]$ сегментда $y = \sqrt{1 + \cos x}$ функциянинг графиги ясалсин ҳамда ўнга синиш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ва улар орасидаги бурчак топилсин.

930. $[-2; 2]$ сегментда $y = \sqrt[3]{x^3}$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 0$ нуқтадаги уринманинг тенгламаси ёзилсин.

931. $[0; 4]$ сегментда $y = 1 - \sqrt[3]{(x-2)^2}$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 2$ нуқтада ўнга ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

932. $[-2; 2]$ сегментда $y^3 = 4x$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 0$ нуқтада ўнга ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

933. $[0; 4]$ сегментда $y^3 = 4(2-x)$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 2$ нуқтада ўнга ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

934. $[0; \pi]$ сегментда $y = 1 - \sqrt{\cos^2 x}$ функциянинг графиги ясалсин ва ўнга синиш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин.

935. $[-2; 0]$ сегментда $y = \sqrt[3]{(x+1)^2} - 1$ функциянинг графиги ясалсин ва эрги чизиққа $x = -1$ нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

936. $[-1; 5]$ сегментда $y = [4x - x^3]$ Функциянинг графиги ясалсин ва ўнга $x = 0$ синиш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ҳамда улар орасидаги бурчак топилсин.

5. Кўрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг хосилалари

Асосий формулаалар:

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}; (e^u)' = e^u \cdot u'; (a^u)' = a^u \ln a \cdot u'.$$

Кўйидаги функцияларнинг хосилалари топилсин:

$$937. 1) y = x \ln x; \quad 2) y = \frac{1 + \ln x}{x}; \quad y = \lg (5x).$$

$$938. 1) y = \ln x - \frac{2}{x} - \frac{1}{2x^2}; \quad 2) y = \ln (x^2 + 2x).$$

$$939. 1) y = \ln(1 + \cos x); \quad 2) y = \ln \sin x - \frac{1}{2} \sin^2 x.$$

$$940. y = \ln(\sqrt{x} + \sqrt{x+1}).$$

$$941. y = \ln \frac{a^x + x^2}{a^x - x^2}, \quad 942. y = \ln \frac{x^2}{1 - x^2}.$$

$$943. y = \ln \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right), \quad 944. y = \ln \sqrt{\frac{1+2x}{1-2x}}.$$

$$945. y = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}).$$

$$946. y = 2\sqrt{x} - 4 \ln(2 + \sqrt{x}).$$

$$947. 1) y = \frac{\cos x}{\sin^2 x} + \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}; \quad 2) y = \ln \frac{x^2}{\sqrt{1-ax^4}}.$$

948. $y = \ln x$ эрги чизиққа унинг Ox ўқ билан кесишган нуқтасида ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин. Эрги чизиқ ва уринма ясалсин.

949. $y = \frac{x^2}{2e}$ параболанинг $y = \ln x$ эрги чизиққа уринниши кўрсатилиши ва унинг уринниши топилсин. Эрги чизиқлар ясалсин.

Кўйидаги функцияларнинг хосилалари топилсин:

$$950. 1) y = x^3 + 3x; \quad 2) y = x^2 \cdot 2x; \quad 3) y = x^2 e^x.$$

$$951. 1) y = a^{\sin x}; \quad 2) y = e^{-x^2}; \quad 3) y = x^2 e^{-2x}.$$

$$952. y = 2(e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}}), \quad 953. y = \sqrt{x} e^{\sqrt{x}}.$$

$$954. y = \frac{1+e^x}{1-e^x}. \quad 955. y = e^{\frac{x}{a}} \cos \frac{x}{a}.$$

956. $y = e^{-x} (\sin x + \cos x)$; 2) $y = \ln(e^{-x} + xe^{-x})$.

957. $y = \ln \frac{e^x}{x^2 + 1}$. 958. $y = (e^{ax} - e^{-ax})^2$.

959. $f(t) = \ln(1 + a^{-2t})$; $f'(0)$ топилсін.

960. $y = e^{2x}$ егри чизик Oy үкни қандай бурчак остида кесади?

961. $y = e^{\frac{x}{a}}$ егри чизикнің исталған нүктасындағы уринма ости үзүнлігі a га теңг эканы и себот қылышсын.

962. Абваль логарифмлаб: 1) $y = x^a$; 2) $y = x^{\sin x}$ функцияларнинг ҳосилалары топилсін.

Күйидеги функцияларнинг ҳосилалари топилсін:

963. $y = \ln \cos x - \frac{1}{2} \cos^2 x$.

964. $y = \ln(\sqrt{x} - \sqrt{x-1})$. 965. $y = \ln \frac{1+\sqrt{x^2+1}}{x}$.

966. $y = \ln(\sin x + \sqrt{1 + \sin^2 x})$.

967. $y = \ln \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$. 968. $y = \frac{1}{2} \ln \operatorname{tg} x + \ln \cos x$.

969. $y = \ln \sqrt{\frac{\sin 2x}{1-\sin 2x}}$. 970. $y = \ln(1 + \sec x)$.

971. $y = a \ln(\sqrt{x+a} + \sqrt{x}) - \sqrt{x^2 + ax}$.

972. $y = ae^{\frac{x}{a}} + xe^{-\frac{x}{a}}$. 973. $y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$.

974. $y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$. 975. $y = \ln(e^{2x} + \sqrt{e^{4x} + 1})$.

976. $y = \ln \sqrt{\frac{e^{4x}}{e^{4x} + 1}}$. 977. $y = x^{\frac{1}{x}}$.

978. $f(t) = \ln \frac{2 + \lg t}{2 - \lg t}$; $f'(\frac{\pi}{3})$ топилсін.

979. $y = 1 - e^{-\frac{x}{2}}$ егри чизикқа унинг Oy үк билан кесішгандын нүктасыда үтказилған уринма теңгламасы өзілсін. Егри чизик, унинг уринмасы ва асимптотасы ясалсін.

6- §. Тескары тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари

$$(\arcsin u)' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}; \quad (\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$$

$$(\arctg u)' = \frac{u}{1+u^2}; \quad (\arcctg u)' = -\frac{u'}{1+u^2}$$

Күйидеги функцияларнинг ҳосилалари топилсін:

980. $y = \sqrt{1-x^2} + \arcsin x$.

981. $y = x - \arctg x$. 982. $y = \arcsin \sqrt{1-4x}$.

983. $y = \arcsin \frac{x}{a}$. 984. $y = \arctg \frac{x}{a}$.

985. $y = \arccos(1-2x)$. 986. $y = \arcctg \frac{1+x}{1-x}$.

987. 1) $y = x\sqrt{1-x^2} + \arcsin x$; 2) $y = \arcsin(e^{2x})$.

988. $y = \arctg x + \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$. 989. $y = \arccos \frac{1}{\sqrt{x}}$.

990. $y = x \arctg \frac{x}{a} - \frac{\alpha}{2} \ln(x^2 + a^2)$.

Күйидеги функцияларнинг ҳосилалари топилсін:

991. $y = \arcsin \sqrt{x}$. 992. $y = \arctg \sqrt{6x-1}$.

993. 1) $y = \arccos(1-x^2)$; 2) $y = \arcctg x - \frac{1}{x}$.

994. $y = e^x \sqrt{1-e^{2x}} + \arcsin e^x$.

995. $y = x \arccos x - \sqrt{1-x^2}$.

996. $y = \arctg e^{2x} + \ln \sqrt{\frac{e^{4x}+1}{e^{4x}-1}}$.

997. $s = \sqrt{4t^2 - t^4} + 4 \arcsin \frac{\sqrt{t}}{2}$.

998. $y = \arccos \sqrt{1-2x} + \sqrt{2x-4x^2}$.

999. $f(z) = (z+1) \arctg e^{-az}$; $f'(0)$ топилсін.

7- §. Гиперболик функцияларнинг ҳосилалари

1°. Тәърифлар. $\frac{e^x - e^{-x}}{2}$, $\frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ифодалар ва уларнан ысабатлары мөс равиша гиперболик синус, косинус, тангенс, котангенс дейнеді ва

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}; \quad \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}, \quad \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$$

күринишида белгиланади.

2°. Гиперболик функцияларнинг ҳоссалари:

- 1) $\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1;$
- 2) $\operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch} 2x;$
- 3) $\operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x;$
- 4) $\operatorname{sh} 0 = 0, \operatorname{ch} 0 = 1;$
- 5) $(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x;$
- 6) $(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}, (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$

Куйидаги функцияларнинг ҳоссалари топилсан:

$$1000. 1) y = \operatorname{sh}^2 x; 2) y = x - \operatorname{th} x; 3) y = 2\sqrt{\operatorname{ch} x - 1}.$$

$$1001. f(x) = \operatorname{sh} \frac{x}{2} + \operatorname{ch} \frac{x}{2}; f'(0) + f(0)$$

$$1002. 1) y = \ln [\operatorname{ch} x]; 2) y = \operatorname{th} x + \operatorname{cth} x.$$

$$1003. 1) y = x - \operatorname{cth} x; 2) y = \ln [\operatorname{th} x].$$

$$1004. 1) y = \arcsin[\operatorname{th} x]; 2) y = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 4x}.$$

1005. $y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ чизик занжир чизик дейилади. Бу чизикка $x = a$ нүктасида ўтказилган нормалнинг тенгламаси ёзилсан (гиперболик функцияларнинг иловада берилган жадвалига қаралсан).

Эгри чизик ва нормал ясалсин.

1006. $y = \operatorname{sh} x$ эгри чизикка $x = -2$ нүктада ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсан. Эгри чизик ва унга ўтказилган уринма ясалсин.

1007. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ занжир чизикдаги исталган нүкта ординатасининг шу чизик нормалидаги проекцияси ўзгармас бўлиб, ага тенг экани исбот қилинсин.

8- §. Дифференциаллашга доир аралаш мисол ва масалалар

Куйидаги функцияларнинг ҳоссалари топилсан:

$$1008. 1) y = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} + \arcsin \frac{1}{x}; 2) y = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + \ln \cos x.$$

$$1009. y = \sqrt{4x - 1} + \operatorname{arc ctg} \sqrt{4x - 1}.$$

$$1010. x = \ln(e^x + 1) - 2 \operatorname{arc tg}(e^x).$$

$$1011. y = 4 \ln(\sqrt{x-4} + \sqrt{x}) + \sqrt{x^2 - 4x}.$$

$$1012. s = \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 t - \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 t - \ln(\cos t).$$

919. $y^2 = (4 + x)^3$ га Ox ва Oy ўқлар билан кесишган нүкталарда.

920. $y = x^3 - 4x + 5$ парабола учидан унга Oy ўқ билан кесишган нүктасида ўтказилган уринмагача бўлган масофа топилсан.

921. $y = 0,5$ тўғри чизик, $y = \cos x$ эгри чизикни қандай бурчак остида кесади?

922. $y = x^2 - 4x + 5$ параболага қайси нүктада ўтказилган уринма Ox ўққа параллел бўлади?

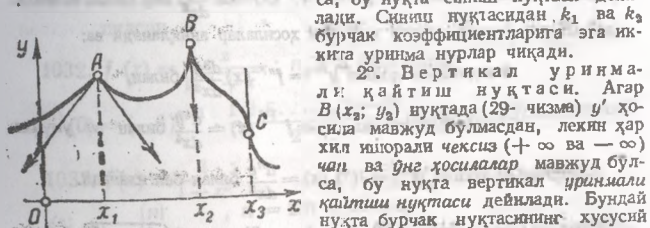
923. $y = x^2 - 2x + 5$ параболага ўтказилган уринма, биринчи координаталар бурчагининг биссектрисасига перпендикуляр бўлиши учун, уринма параболанинг қайси нүктасида ўтказилиши керак?

924. $y = \frac{2}{1+x^2}$ эгри чизикка $x = 1$ нүктада ўтказилган уринма ости, нормал ости, уринма ва нормал узунликлари топилсан.

925. $y = \frac{x^2}{4}$ парабола, учларичинг абсциссалари 2 ва 4 га тенг ватари билан қандай бурчаклар тузади?

4- §. Дифференциалланмайдиган узлуксиз функциялар

1°. Эгри чизикнинг синий нүктаси. Агар $y = f(x)$ эгри чизикнинг $A(x_1; y_1)$ нүктасида (29- чизим) y' ҳосила мавжуд бўлмасдан, ҳар хил чап $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = k_1$ ва диг' $\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = k_2$ ҳосилалар мавжуд бўлса, бу нүкта синий нүктаси дейилади. Синий нүктасидан, k_1 ва k_2 бўрчак козғифиентларига эта иккита уринма нурлар чиқади.



29- чизим.

2°. Вертикал уринмали қайтиш нүктаси. Агар $B(x_2; y_2)$ нүктада (29- чизим) y' ҳосила мавжуд бўлмасдан, лекин ҳар хил широрали чексиз ($+\infty$ ва $-\infty$) чап ва диг' ҳосилалар мавжуд бўлса, бу нүкта вертикал уринмали қайтиш нүктаси дейилади. Бундай нүкта бурчак нүктасининг хусусий ҳоли бўлади. Ундан битта уринма нур ёки устма-уст тушган иккита уринма нурлар чиқади леб ҳисоблаш мумкин.

3°. Вертикал уринмали букилиш нүктаси. Агар $C(x_3; y_3)$ нүктада (29- чизим)

1013. $f(x) = (x^2 + a^2) \arctg \frac{x}{a} - ax$; $f'(a)$ топилсин.

1014. 1) $y = \ln \left[x - \frac{a^2}{x} \right]$; 2) $y = x(\cos \ln x + \sin \ln x)$.

1015. $f(x) = \arcsin \frac{x-1}{x}$; $f'(5)$ топилсин.

1016. $\varphi(u) = e^{-\frac{u}{a}} \cos \frac{u}{a}$; $\varphi(0) + a\varphi'(0) = 0$ экани күрсатылсın.

1017. $f(y) = \arctg \frac{y}{a} - \ln \sqrt{y^2 - a^2}$; $f'(2a)$ топилсин.

1018. $F(z) = \frac{\cos^2 z}{1+\sin^2 z}; F\left(\frac{\pi}{4}\right) - 3F'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3$ экани күрсатылсın.

1019. $s = \frac{1}{t \ln a^t}$ функциянынг $t \frac{ds}{dt} + s = -ts^2$ дифференциал тенглеманың қаноатлантириши күрсатылсın.

1020. $x = \frac{t-e^{-t}}{2t^2}$ функциянынг $t \frac{dx}{dt} + 2x = e^{-t}$ дифференциал тенглеманың қаноатлантириши күрсатылсın.

9- §. Йоқори тартибли ҳосилалар

Биз $y = f(x)$ функциянынг $y' = f'(x)$ ҳосиласини төндик деб фарз қылайлык. Бу ҳосиланың ҳосиласи $f(x)$ функциянынг иккинчи тартибли ҳосиласи дейилади ва y'' екін $F''(x)$ екін $\frac{d^2y}{dx^2}$ лар билан белгиланаади. Шунда үшшап, юқори тартибли ҳосилалар анықланади ва:

3-тартибли ҳосила $y''' = f'''(x) \frac{d^3y}{dx^3}$ билан.

4-тартибли ҳосила $y^{IV} = f^{IV}(x) = \frac{d^4y}{dx^4}$ билан ва умуман

n -тартибли ҳосила $y^{(n)} = f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n}$ билан белгиланаади.

1021. 1) $y = \sin^2 x$; 2) $y = \operatorname{tg} x$; 3) $y = \sqrt{1+x^2}$ функцияларынның 2-тартибли ҳосилалари топилсин.

1022. 1) $y = \cos^2 x$; 2) $y = \frac{1}{x^3}$; 3) $y = x \sin x$ функцияларынның 3-тартибли ҳосилалари топилсин.

1023. Қуйидаги функцияларынның 3-тартибли ҳосилалари топилсин:

1) $y = x \ln x$; 2) $s = te^{-t}$; 3) $y = \arctg \frac{x}{a}$.

1024. $s = \frac{t}{2} \sqrt{2-t^2} + \arcsin \frac{t}{\sqrt{2}}$ бўлса, $\frac{ds}{dt^3}$ топилсин.

Қуйидаги функцияларынның n -тартибли ҳосилалари топилсин:

1025. 1) $e^{-\frac{x}{a}}$; 2) $\ln x$; 3) \sqrt{x} .

1026. 1) x^n ; 2) $\sin x$; 3) $\cos^2 x$.

1027. Кетма-кет дифференциаллаб, қуйидаги Лейбниц формулалари чиқарилсан:

$$(uv)' = u'v + 2u'v' + uv'';$$

$$(uv)'' = u''v + 3u'v' + 3u'v'' + uv'''$$

$$(uv)^{IV} = u^{IV}v + 4u''v' + 6u'v'' + 4u'v''' + uv^{IV} \text{ ва т.б.}$$

1028. Лейбниц формуласи бўйича:

1) $y = e^x \cos x$; 2) $y = a^x x^3$; 3) $y = x^3 \sin x$ функцияларынның 2-тартибли ҳосилалар топилсин.

1029. Лейбниц формуласи бўйича:

1) $y = e^{-x} \sin x$; 2) $y = x^2 \ln x$; 3) $y = x \cos x$ функцияларынның 3-тартибли ҳосилалар топилсин.

1030. $f(x) = xe^{\frac{x}{a}}$, $f'(x)$, $f^{(n)}(x)$, $f^{(n)}(0)$ топилсин.

1031. $f(x) = (1+x)$, $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$, ..., $f_{(n)}^{(n)}$ топилсин.

1032. $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$; $n \geq 2$ бўлганда,

$$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2^{n-1}} n \text{ экани күрсатилсин.}$$

1033. $f(x) = \frac{1}{1-x}$;

$$f^{(n)}(0) = \begin{cases} n!, & n = 2m \\ 0, & n = 2m-1 \end{cases} \text{ бўлганда.}$$

$$f^{(n)}(0) = \begin{cases} n!, & n = 2m \\ 0, & n = 2m-1 \end{cases} \text{ бўлганда экани күрсатилсин.}$$

Кўрсатма. $\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} \right)$ айнингдан фойдаланиши керак.

1034. $(x-1) \cdot (x^2 + x^3 + \dots + x^n) = x^{n+1} - x^2$ айннатни уч марта дифференциаллаб ҳамда $x=1$ деб, $\sum_{k=1}^n k(k-1) = \frac{(n+1)n(n-1)}{3}$ йиғинди, сүнгра натурад қатор соңларининг квадратлари йиғиндиси

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 топилсин.

1035. 1) $y = e^{-x}$; 2) $y = \operatorname{ctg} x$; 3) $y = \arcsin \frac{x}{2}$ функцияларнинг 2-тартибли ҳосилалари топилсин.

1036. 1) $y = ax$; 2) $y = \frac{1}{1+2x}$; 3) $y = \sin^2 x$ функцияларнинг n -тартибли ҳосилалари топилсин.

1037. $f(x) = \arcsin \frac{1}{x}$; $f(2)$; $f'(2)$ ва $f''(2)$ топилсин.

1038. Лейбниц формуласига кўра:

1) $y = x^3 e^x$; 2) $y = x^2 \sin \frac{x}{a}$;

3) $y = xf'(a-x) + 3f(a-x)$ функциялардан 3-тартибли ҳосилалар топилсин.

1039. $y = e^x \cos x$ функция $y''' + 4y = 0$ дифференциал тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсин.

1040. $y = xe^{-\frac{x}{2}}$ функция $x^3 y'' - xy' + y = 0$ тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсин.

1041. $f(x) = x^2 e^{-\frac{x}{a}}$ бўлса, $f^{(n)}(0) = \frac{n(n-1)\cdots(-1)^n}{a^{n-2}}$ экани кўрсатилсин.

1042. $f(x) = e^{-x^2}$ бўлса,

$f^{(n)}(0) = -2(n-1)f^{(n-2)}(0)$, $f^{(2m-1)}(0) = 0$,

$f^{(2m)}(0) = (-2)^m (2m-1)(2m-3)\dots 5 \cdot 3 \cdot 1$ экани кўрсатилсин.

1043. $f(x) = x^n$ бўлса,

$f(1) + \frac{f'(1)}{1!} + \frac{f''(1)}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(1)}{n!} = 2^n$ экани кўрсатилсин.

10- §. Ошкормас функцияларниң ҳосиласи

Агар y га нисбатан ечишмаган $F(x; y) = 0$ тенглама y ни x нинг бир қийматли функцияси сифатида аниқласа, у ҳолда y x нинг ошкормас функцияси дейилади. Бу ошкормас функциядан y' ҳосилани топиш учун y ни x нинг функцияси деб, $F(x; y) = 0$ тенгламанинг иккى томони x бўйича дифференциаллаш керак. Ҳосил бўлган тенгламадан издиган y' ни топамиз. y'' ни топиш учун $F'(x; y) = 0$ тенгламани x бўйича иккى марта дифференциаллаш керак ва ҳоказо.

Куйидаги тенгламалардан y' топилсин:

1044. 1) $x^2 + y^2 = a^2$; 2) $y^2 = 2px$; 3) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

1045. 1) $x^2 + xy + y^2 = 6$; 2) $x^2 + y^2 - xy = 0$.

1046. 1) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = a^2$; $e^y - e^{-x} + xy = 0$.

1047. $e^x \sin y - e^{-y} \cos x = 0$.

1048. $x = y + \operatorname{arc ctg} y$.

1049. $e^x y - x^2 + y^3 = 0$; $\frac{dy}{dx}$ нинг $x = 0$ бўлгандаги қиймати топилсин.

1050. 1) $x^2 + y^2 = a^2$; 2) $ax + by - xy = c$; 3) $x^m y^n = 1$ тенгламалардан y'' топилсин.

1051. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; $(0; b)$ нуқтадаги y'' топилсин.

1052. $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 3 = 0$ эгри чизикнинг Oy ўқ билан кесишган нуқталарида ўтказилган уринмаларининг тенгламалари ёзилсин.

1053. $x^2 - y^2 = 9$ гиперболанинг $(5; 4)$ нуқтасида ўтказилган нормалнинг асимптоталар билан кесишган нуқталари топилсин.

1054. 1) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; 2) $y^3 = 2px$ эгри чизикка $(x_0; y_0)$ нуқтада ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин.

1055. $x^2/3 + y^2/3 = a^2/3$ астроидага унинг $y = x$ тўғри чизик билан кесишган нуқталарида ўтказилган уринмалар тенгламалари ёзилсин.

1056. $x^2 + y^2 = 5$ ва $y^2 = 4x$ егри чизиқлар қандай бурчак остида кесишады?

1057. 1) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; 2) $x^2 + y^2 - 3axy = 0$ тенгламалардан y' топилсин.

1058. 1) $x^2 - y^2 = a^2$; 2) $(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = R^2$; 3) $\operatorname{arc tg} y = x + y$; 4) $x^2 + xy + y^2 = a^2$ тенгламалардан y'' топилсин.

1059. $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 3 = 0$ айланага унинг Ox ўқбилиштеги нүкталарида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин. Айлана ва уринмалар ясалсин.

1060. $x^2 + 4y^2 = 16$ эллипснинг биринчи чоракда ётувчи шундай нүктасида уринма ўтказилсанки, унинг координата ўқлари орасидаги кесмаси шу нүктада тенг иккига бўлинсан ўқамда уринманинг тенгламаси ёзилсин.

$$1061. t_e^{-\frac{1}{2}} + se^{-\frac{1}{2}} = 2; t = 0 \text{ бўлганда } \frac{ds}{dt} \text{ топилсин.}$$

$$1062. t \ln x - x \ln t = 1; t = 1 \text{ бўлганда } \frac{dx}{dt} \text{ топилсин.}$$

$$1063. x \sin y - \cos y + \cos 2y = 0; y = \frac{\pi}{2} \text{ бўлганда } y' \text{ топилсин.}$$

11-§. Функциянинг дифференциали

Агар $y = f(x)$ функция x нүктада дифференциалланувчи бўлса, яъни уша нүктада чекли y' хосилага эга бўлса, у ҳолда

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = y' + a$$

бўлади, бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да $a \rightarrow 0$. Бундан

$$\Delta y = y' \Delta x + a \Delta x. \quad (1)$$

Функция ортириласи Δy нинг Δx га нисбатан чизиқли бўлган беш қисми $y' \Delta x$, функциянинг дифференциали дейлади ва dy билан белгиланади

$$dy = y' \Delta x. \quad (2)$$

(2) форчулада $y = x$ деб $dx = x' \Delta x = 1 \cdot \Delta x = \Delta x$ га эга бўламиш, шунинг учун ҳам

$$dy = y' dx. \quad (3)$$

(3) формула x қандайдир янги ўзгарувчи t нинг функцияси бўлган ҳол учун ҳам тўғри бўлади.

(1) дан $\Delta y \approx dy$ экани, яъни етарлича кичик $\Delta x = \Delta t$ учун функция ортириласи унинг дифференциалига тақрибиб тенг экани келиб чиради.

Хусусий ҳолда чизиқли функция $y = ax + b$ учун $\Delta y = dy$.

Куйидаги функцияларнинг дифференциаллари топилсин:

$$1064. 1) y = x^3 - 3x^2 + 3x. \quad 2) y = x^3 - 3x^2 + 3x.$$

$$1065. 1) y = \sqrt{1 + x^2}; \quad 2) s = \frac{gt^2}{2}.$$

$$1066. 1) r = 2\varphi - \sin 2\Phi, \quad 2) x = \frac{1}{t^2}.$$

$$1067. 1) d(\sin^2 t); \quad 2) d(1 - \cos u).$$

$$1068. 1) d\left(\frac{a}{x} + \operatorname{arc tg} \frac{x}{a}\right); \quad 2) d(\alpha + \ln \alpha);$$

$$3) d\left(\cos \frac{\varphi}{2}\right) \quad 4) d\left(\operatorname{arc sin} \frac{1}{x}\right).$$

1069. 1) $x^2 + y^2 = a^2$; 2) $xy = a^2$; 3) $x^2 - xy - y^2 = 0$ тенгламаларнинг ҳар бир ҳадларининг дифференциалларини топиб, $\frac{dy}{dx}$ топилсин.

1070. 1) $y = x^2$ бўлса, x нинг қиймати 2 дан 2,01 гача ўзгарганда, y ўзгаришининг тақрибиб қиймати топилсин ($\Delta y \approx dy$); 2) $y = \sqrt{x}$ бўлса, x нинг қиймати 100 дан 101 гача ўзгарганда, y ўзгаришининг тақрибиб қиймати топилсин.

1071. 1) Кубнинг қирраси $x = 5 \text{ м} \pm 0,01 \text{ м}$. Куб ҳажмини ҳисоблашдаги абсолют ва нисбий хатолар аниқлансин.

2) Телеграф симининг узунлiği $s = 2b\left(1 + \frac{2}{3b^2}\right)$, бундаги $2b$ — симнинг устунга биркитилган нүкталари орасидаги мақсода, b — симнинг энг катта эгилиши. Иёсилик таъсирида сим узунлиги ds га ортса, эгилиш қанчага ортади?

1072. 1) $x < 4$ бўлганда, $y = x^2 \sqrt{x}$ эгри чизиқ ординатасини ҳисоблашдаги хато 0,1 дан ортиқ бўлмаслиги учун унинг абсцисасини қаандай аниқликда ўлчаш керак?

2) Шар ҳажмини ҳисоблашда 1% дан ортиқ хато қилмаслик учун шар радиусини қаандай нисбий аниқликда ўлчаш зарур?

1073. 1) Доирәвий җалқанинг юзи; 2) сферик қатламнинг (иккита концентрик сфера орасидаги қатламнинг) ҳажми тақрибий ҳисобланын. Улар аниқ қыйматлари билан таққосланын.

Күйндеги функцияларнинг дифференциаллари топилсін:

$$1074. 1) y = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^3}; 2) r = \cos(a - b\varphi); 3) s = \sqrt{1 - t^2}.$$

$$1075. 1) y = \ln \cos x; 2) z = \arctg \sqrt{4u-1}; 3) s = e^{-2t}.$$

$$1076. 1) d(\sqrt{x+1}); 2) d(\operatorname{tg} \alpha - \alpha); 3) d(bt - e^{-bt}).$$

1077. 1) $y = x^3$ бұлса, Δy ҳамда dy лар аниқланын вә улар x нинг қыймати 2 дан 1,98 гача үзгартарғанда ҳисобланын.

$$2) \text{Маятник тебранишининг даври } T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{980}} \text{ секунд},$$

бундаги l — сантиметр билан үлчәнган маятник узунлиғи. Тебраниш даври 0,1 секундга камайтындын үшін маятник узунлиғи $l = 20 \text{ см}$ ни қандай үзгартырыш керак?

3) $x \geq 0,5$ бұлғанда, $xy = 4$ әгри чизик ординатасини ҳисоблашадын жато 0,1 дан катта бұлмаслығы үшін x ның абсциссаны қандай аниқлик билан үлчаш керак?

12-§. Эгри чизикнинг параметрик тәнгламалари

Эгри чизик $x = f(t)$ ва $y = \varphi(t)$ параметрик тәнгламалар билан берилген бўлсиз, x ва y нинг теласидаги нүкталар билан уларның параметр t бўйича олинган ҳоснлаларини белгилаб:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}; \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\ddot{y}\dot{x} - \dot{y}\ddot{x}}{\dot{x}^2}.$$

ларни топамиз.

$$1078. 1) x = t^3 \quad 2) x = t^3 \\ y = \frac{1}{2}t^3; \quad y = \frac{t^3}{3} - t \quad \left\{ \begin{array}{l} x = t^3 \\ y = \frac{t^3}{3} - t \end{array} \right.$$

параметрик тәнгламалар билан берилган эгри чизиклар ясалын. Тәнгламалардан t ни чиқарып, ҳар бир эгри чизик тәнгламаси одатдаги $F(x, y) = 0$ күрнишда ёзилсин.

Күйндеги параметрик тәнгламалар билан берилган эгри чизикларнинг тәнгламалари $F(x, y) = 0$ (ёки $y = f(x)$) күрнишга көлтирилсин:

$$1079. 1) \begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$$

$$1080. 1) \begin{cases} x = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \\ y = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x = \operatorname{tg} t \\ y = \cos^2 t \end{cases}$$

1081. t га $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$ қыйматларни беріб, доира «эволвентасы» ёки «ёйилмасы» ясалын:

$$\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t) \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$

1082. $y = xt$ дәб, $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ «Декарт япроғы» нинг параметрик тәнгламалари ёзилсін (366- масалага қаралсін) вә t ; 1) 0 дан $+ \infty$ гача; 2) 0 дан — 1 гача; 3) $-\infty$ дан -1 гача монотон үзгартарғанда нүктаның әгри чизик бўйлаб ҳаракати текширилсін.

1083. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоидадынг (367- масалага қаралсін) $t = \frac{\pi}{2}$ нүктасига ўтказилган уринма тәнгламаси ёзилсін. Эгри чизик на уринма ясалын.

1084. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ гипоциклоидага (астроидага) $t = \frac{\pi}{4}$ нүктада ўтказилган уринма тәнгламаси ёзилсін. Эгри чизик на уринма ясалын.

Күрсатма. Эгри чизикни ясаш учун $t = 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \dots$, бўлғандаги x ва y лар қыйматларининг жадвали тузылсін.

$$1085. 1) \begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x = t^3 \\ y = \frac{t^3}{3} - t \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$$

тәнгламалардан $\frac{d^2y}{dx^2}$ топилсін.

1086. 1) $x = 2t - 1$, $y = 1 - 4t^2$; 2) $x = t^3$, $y = t^2 - 2$ параметрик тәнгламалар билан берилган эгри чизиклар, координаталар үқлари билан кесишгандын нүкталарини топыб

жамда иккинчи әгри чизик учун $t = 0$ бүлганды $\frac{dy}{dx} = \infty$ эканни эътиборга олиб ясалсин. Эгри чизик тенгламаси $F(x, y) = 0$ кўринишда ёзилсин.

1087. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоидага $t = \frac{3\pi}{2}$ нуқтада ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин. Эгри чизик ва уринма ясалсин.

1088. $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$ доира әйламасига $t = \frac{\pi}{4}$ нуқтада ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин.

1089. 1) $\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x = t^2 \\ y = t + t^3 \end{cases}$; 3) $\begin{cases} x = e^{at} \\ y = e^{bt} \end{cases}$ тенгламалардан $\frac{d^2y}{dx^2}$ топилсин.

1090. Зенит снаряд бошлангич a м/сек тезлик билан вертикаль йўналишда отилган. t секунддан сўнг снаряд қандай x баландликда бўлади? Снаряднинг ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансан. Неча секунддан сўнг снаряд энг юқори баландликка кўтарилади ва ердан қандай масофада бўлади?

1- §. Тезлик ва тезланиш
Нуқта Ox ўқ бўйича ҳаракат қилиб, вақтнинг t пайтида $x = f(t)$ координатага эга бўлсин, у ҳолда вақтнинг t пайтида

$$\text{тезлик } v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt},$$

$$\text{тезланиш } w = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} \text{ бўлади.}$$

1091. Жисм $x = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 3t$ қонунга асосан Ox тўғри чизик бўйича ҳаракат қиласди. Ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансан. Қайси пайтларда жисм ҳаракат йўналишини ўзgartариади?

1092. Моддий нуқта $x = a \cos \omega t$ қонун бўйича тебранма ҳаракат қиласди. $x = \pm a$ ва $x = 0$ нуқталардаги тезлик ва тезланиш аниқлансан. $\frac{d^2x}{dt^2}$ тезланиш ҳамда нуқтанинг узоқлашиши x ушбу $\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2 x$ «дифференциал» тенглами билан боғлангани кўратилисин.

1093. Тормоз билан тўхтатиладиган айланувчи маҳовик t секундда $\varphi = a + bt - ct^2$ бурчакка бурилади. Бундаги a , b ва c лар мусбат ўзгармас миқдорлар. Тезлик ва тезланиш аниқлансан. Фидирек қачон тўхтайди?

1094. Радиуси a га тенг ғилдирак түгри чизиқ бүйича юмалайди. Ғилдиракнинг t секунддаги бурилиш бурчаги $\Phi = t + \frac{t^2}{2}$ тенглама билан аниқланади. Ғилдирак марказининг ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансан.

1095. Ох ўқ бүйича ҳаракат қылувчи нүктанинг тезлиги v , тезланиши w бўлсин, $wdx = dw$ экани кўрсатилсин.

1096. Түгри чизиқли ҳаракатдаги нүктанинг тезлиги v , ўтган йўли x бўлиб, $v^2 = 2ax$ шарт бажарилади; a — ўзгармас. Ҳаракат тезланиши аниқлансан.

1097. 10 метр баландликдаги жисм 20 м/сек бопланғич тезлик билан юқорига өртикал отилган. t секунддан кейин у қандай x баландликда булади? Ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансан. Неча секунддан сунг жисм энг юқори нүктаға цикади ва ердан қанча баландлика булади?

1098. Радиуси R см бўлган ярим шар шаклидаги идишига ўзгармас a м/сек тезлик билан сув қўйилади. Идишдаги сувнинг h см баландлиқдаги кўтарилиши тезлиги аниқлансан ва у сувнинг эркин сиртига тескари пропорционал экани кўрсатилсин.

Кўрсатма. Шар сегментининг ҳажми $V = \pi h^2 \left(R - \frac{h}{3} \right)$ экани маълум. Масаланинг шартига кўра $\frac{dV}{dt} = a$ эканини ҳисобга сабаб, биринчи тенгликининг иккى томонини t бўйича дифференциаллаш керак.

1099. Қандайдир химиявий реакция натижасида ҳосил қилинадиган жисм миқдори x билан t вақт орасидаги боғланиш $x = A (1 - e^{-kt})$ тенглама билан ифодаланади. Реакция тезлиги аниқлансан.

1100. Бурчак тезлиги $\frac{d\Phi}{dt} = \omega$, бурчак тезланиши эса $\frac{d\omega}{dt} = \varepsilon$ бўлсин. $\frac{d(\omega^2)}{dt} = 2\varepsilon$ экани кўрсатилсин.

2-§. Ўрта қиймат ҳақидаги теоремалар

1°. Ролль теоремаси. Агар $f(x)$: 1) $[a, b]$ сегментда узлуксиз, 2) шу сегментнинг иккى нүкталарida ҳосилага эга, 3) $f(a) = f(b)$ бўлса, у ҳолда a билан b орасида шундай $x = c$ нүкта мавжудки, унда

$$f'(c) = 0 \quad (1)$$

бўлади.

2°. Лагранж теоремаси. Агар $f(x)$: 1) $[a, b]$ сегментда узлуксиз, 2) шу кесманинг иккى нүкталарida ҳосилага эга бўлса, у ҳолда a билан b орасида шундай $x = c$ нүкта мавжудки, унда

$$f(b) - f(a) = (b - a) f'(c) \quad (2)$$

бўлади.

3°. Коши теоремаси. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$: 1) $[a, b]$ сегментда узлуксиз, 2) шу кесманинг иккى нүкталарida ҳар иккала функция ҳам ҳосилага эга, шунинг билан бирга $\varphi'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда a билан b орасида $x = c$ нүкта мавжудки. унда

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} \quad (3)$$

бўлади.

Бу теоремаларда a билан b орасидаги қандайдир ўрта $x = c$ қиймат ҳакида сўз юритилгани учун, улар ўрта қиймат ҳақидаги теоремалар деб аталади.

Геометрик нүктаи назардай Ролль ва Лагранж теоремалари, ҳар бир нүктаси узун ани; бир уринма мавжуд бўлган, қайтиш нүктаси бўлмаган узлуксиз $y = f(x)$ эрги чизинкинг AB ёйна шундай иккى нүкта борки, унда ўтказилган уринма AB ватарга параллел бўлишини тасдиқлайди.

Равшанини, синиси ёки қайтиш нүкталарга эга ёйлар учун юқоридаги теоремаларнинг шартларий бажарилмайди

$f'(b) = f'(a) = 0$ бўлган хусусий ҳол учун Ролль теоремаси қуйидаги үқиляди: агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз ва сегментнинг иккى нүкталарida ҳосилага эга бўлса, $f(x)$ функцияининг иккита иддиёни a ва b орасида $f'(x)$ нинг ҳам ҳеч бўлмагандага билта илдизи бўлади.

1101. $f(x) = x^3 - 4x + 3$ функция илдизлари орасида унинг ҳосиласининг ҳам илдизи бор экани текширилсин. Бу график усулда тушунтирилсин.

1102. Ролль теоремасини $f(x) = \sqrt{x^2}$ функцияга $[-1, 1]$ сегментда татбиқ қилиш мумкинми?

1103. $y = |\sin x|$ эрги чизикнинг $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ сегментдаги AB ёйни ясалсин. Нима учун бу ёйда AB ватарга параллел уринма йўқ? Ролль теоремасиниң қайси шарти бу ерда бажарилмайди?

1104. $y = x^2$ параболанинг қайси нүктасида ўтказилган уринма $A(-1; 1)$ ва $B(3; 9)$ нүкталарни бирлаштирувчи ватарга параллел бўлади?

1105. $[a, b]$ сегментда $f(x) = x^2$ функция учун Лагранж формуласи ёэйлсин ва с топилсин. График усул билан тушунтирилсин.

3-§. Аниқмасликларни очиш. Лопитал қоидаси

1°. $\frac{0}{0}$ күрнишдаги аниқмаслик. Лопитал нинг биринчи қоидаси. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ бўлади.

2°. $\frac{\infty}{\infty}$ күрнишдаги, аниқмаслик. Лопитал нинг иккинчи қоидаси. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ бўлади,

3°. $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^{∞} ва 0^{∞} күрнишдаги аниқмасликлар алгебраик алмаштиришлар ёрдами билан $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ күрнишдаги аниқмасликларга келтирилади.

Кўйидаги лимитлар топилисин:

$$1122. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}.$$

$$1123. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ex - 1}{\sin 2x}.$$

$$1124. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x - a}{x^n - a^n}.$$

$$1125. \lim_{x \rightarrow e^{\alpha}} \frac{x - 1}{\ln x},$$

$$1126. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{1 - \cos bx}.$$

$$1127. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$$

$$1128. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}.$$

$$1129. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tg x - \sin x}{x - \sin x}.$$

$$1130. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x^3}.$$

$$1131. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x}.$$

$$1132. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\ctg x}.$$

$$1133. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tg x}{\tg 3x}.$$

$$1134. \lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \tg \frac{x}{2}.$$

$$1135. \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x.$$

$$1136. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n \cdot e^{-x}.$$

$$1137. \lim_{x \rightarrow 0} x^x.$$

$$1138. \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{ex}.$$

$$1139. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x.$$

1140. $xe^x - \sin x$ чексиз кичикнинг нолга интилувчи $x (x \rightarrow 0)$ га нисбатан тартиби анақлансан.

1141. x нолга интилса ($x \rightarrow 0$):

$$1) x - \arctg x \approx \frac{x^3}{3};$$

$$2) a^x - b^x \approx x \ln \frac{a}{b};$$

$$3) e^{2x} - 1 - 2x \approx 2x^2; \quad 4) 2x - \ln(1 + 2x) \approx 2x^2,$$

булиши исбот қилинсан.

1142. x нолга интилганда ($x \rightarrow 0$) $x - \sin x \approx \frac{x^3}{6}$ ва бундан тахминан $\frac{x^3}{6}$ като билан $\sin x \approx x$ экани исбот қилинсан, $\sin 1^\circ$ ва $\sin 6^\circ$ ҳисоблансан ҳамда хатолар баҳолансин.

$$1143. \alpha$$
 нолга интилганда $\sqrt[3]{1 + \alpha} - 1 - \frac{1}{3} \alpha \approx -\frac{\alpha^3}{9}$ ва

бундан тахминан $\frac{\alpha^2}{9}$ като билан $\sqrt[3]{1 + \alpha} \approx 1 + \frac{1}{3} \alpha$ экани исбот қилинсан. $\sqrt[3]{1,006}$, $\sqrt[3]{0,991}$, $\sqrt[3]{65}$, $\sqrt[3]{210}$ лар ҳисоблансан ва хатолар баҳолансин.

Кўйидаги лимитлар ҳисоблансан:

$$1144. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{bx}}{\sin x}.$$

$$1145. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctg x}{x^3}.$$

$$1146. \lim_{x \rightarrow 2\pi} \frac{1 - \sin qx}{(2ax - \pi)^2}.$$

$$1147. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{\tg x}.$$

$$1148. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2 \sin x}{\cos 3x}.$$

$$1149. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tg x}{\cos 2x}.$$

$$1150. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\ln(1 + 2x)}.$$

$$1151. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1 - x^3}.$$

$$1152. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{2x}) \ctg x.$$

$$1153. \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}.$$

$$1154. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2} \right). \quad 1155. \lim_{x \rightarrow 0} (e^{3x} + x)^{\frac{1}{x}}$$

1156. x нолга интилгандан $\arcsin x = x \approx \frac{x^3}{6}$ экани ишбот қилинсін.

1157. α нолға интилгандан $\sqrt{1+\alpha} - 1 - \frac{\alpha}{2} \approx -\frac{\alpha^2}{8}$ бўлиши ва бундан тахминан $\frac{\alpha^2}{8}$ хото билан $\sqrt{1+\alpha} \approx 1 + \frac{\alpha}{2}$ экани келиб чиқиши ишбот қилинсін. $\sqrt{1,006}, \sqrt{1,004}, \sqrt{0,998}, \sqrt{0,994}, \sqrt{65}, \sqrt{85}$ лар ҳисоблансан инва хатолар баҳолансин.

4- §. Функцияның үсиши ва камайиши. Максимум ва минимум

I°. Тәърифлар. I. Агар x_0 нүктасында қандайдыр в атрофида, исталған мусбат $h < \varepsilon$ учун

$$f(x_0 - h) < f(x_0) < f(x_0 + h)$$

бўлса, $f(x)$ функция x_0 нүктасында үсуви дейилади.

II. Агар $[a, b]$ сегментдаги исталған x_1 ва x_2 учун $x_1 < x_2$ бўлганда $f(x_1) < f(x_2)$ бўлса, $f(x)$ функция шу сегментда үсуви дейилади.

Функцияның нүктасында ва сегментда камаювчи бўлиши ҳам шунинг сингари таърифланади.

III. Агар $f(x_0)$ қыймат x_0 нүктасында қандайдыр иккى томонлама атрофида $f(x)$ функцияның ёнг катта ёки энг качи қыймати бўлса, x_0 нүктасыда $f(x)$ функция экстремумга (максимумга ёки минимумга) эга дейилади.

2°. $y = f(x)$ функцияның (нүктасында ва сегментда) үсуви ва камаювчи бўлишининг етарли аломатлари:

агар $y' > 0$ бўлса, функция ёсқиши бўлади.

агар $y' < 0$ бўлса, функция камаювчи бўлади.

3°. Экстремумнинг зарурий шарти. $y = f(x)$ функция, фақат $y' = 0$ ёки бу юсилда мавжуд бўлмаган нүкталардагина экстремумга эга бўлиши мумкин. Бу нүкталар критик нүкталар деб аталади. Функцияның критик нүкталаридан ўтувиҳи уриммага ёга бўлмайди (масалан, синиши нүктасида). Сўнгги иккى ҳолда y' мавжуд бўлмайди.

4°. Экстремумнинг етарли шартлари. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нүктасында узлуксиз бўлса ва ўша нүкта ихтиёрий атрофининг, балки фақат x_0 нинг ўзидан бошса нүкталаридан чекла ҳосилага ёга бўлса ва агар x нинг қыймати x_0 дан ўтганда y' мавжуд

y' ўз ишорасини + дан — га ўзгартса, у ҳолда

$$f(x_0) = y_{\max} \text{ бўлади;}$$

y' ўз ишорасини -- дан + га ўзгартса, у ҳолда

$$f(x_0) = y_{\min} \text{ бўлади;}$$

y' ўз ишорасини ўзгартмаса, у ҳолда функция экстремумга эга бўлмайди.

Учиччи ҳол ($y' > 0$ ёки $y' < 0$ бўлганда) оддий нүктада ҳамда бурилини нүктасида ва шунингдек синиши нүктасида рўй беради.

Демак, функцияниң экстремумини топиш учун:

- 1) y' ни топиб, уни нолга айлантирувчи ёки у мавжуд бўлмаган критик нүкталарни топиш керак;
- 2) ҳар бир критик нүктадан чап ва ўнг томозларида y' нинг ишорасини, масалан, ушбу

x	x_1	x_2	x_3	x_4
y'	—	0	+	0
y	камаювчи минимум	максимум	камаювчи максимум	камаювчи минимум

кўринишдаги жадвал тузуб, аниқлаш керак.

Сўнгра y_{\max} ва y_{\min} ларни топиб ўтири чизиқни (функция графигини) ясал мумкин. 30-чизмада юқорида келтирилган жадвалга мос келувчи ёки чизиқ ясалган.

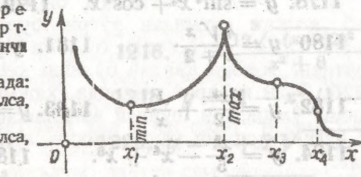
5°. Функция экстремумининг етарли шартлари (текширишнинг исканичи үсуви).

Агар бирор $x = x_0$ нүктасида:

- 1) $y' = 0$ ва $y'' < 0$ бўлса,
- 2) $y' = 0$ ва $y'' > 0$ бўлса,

у ҳолда $f(x_0) = y_{\max}$ бўлади;

у ҳолда $f(x_0) = y_{\min}$ бўлади;



30-чизма.

3) $y' = 0$ ва $y'' = 0$ бўлса, у ҳолда масала ечилемасдан қолади ва уни ешил учун биринчи усулга мурожанг қилиш керак.

Куйидаги функцияларнинг үсиши ва камайиши текширилсин:

$$1158. 1) y = x^2; 2) y = x^3; 3) y = \frac{1}{x}; 4) y = \ln x.$$

$$1159. 1) y = \operatorname{tg} x; 2) y = e^x. 3) y = 4x - x^2.$$

Куйидаги функцияларнинг экстремумлари топилсин ва уларнинг графиклари ясалсин*:

* 1165, 1168, 1173 шунингдек бешка бир қанча масалалардаги ўтири чизикларни ясаш учун аввал уларнинг асимптоталарни топиш зарур (V боб, 9- § га қаралсин).

$$1160. y = x^2 + 4x + 5,$$

$$1162. y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x.$$

$$1164. y = \frac{x^4}{4} - x^3.$$

$$1166. y = \sqrt[3]{x^2} - 1.$$

$$1168. y = \frac{x^3 - 6x + 13}{x - 3},$$

$$1170. y = 1 - \sqrt[3]{(x-4)^2}.$$

1172. $y = x + \cos 2x$, $(0, \pi)$ оралықда.

$$1173. y = 4x - \operatorname{tg} x, \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ оралықда.}$$

$$1174. y = \frac{1 + \ln x}{x},$$

$$1176. 1) y = xe^{-\frac{x}{2}};$$

$$2) y = x \ln x.$$

$$1177. 1) y = \sqrt{\sin x^2};$$

$$2) y = \sqrt{e^{x^2} - 1}.$$

$$1178. y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$1180. y = \frac{4\sqrt{x}}{x+2}.$$

$$1182. y = \frac{x^4}{2} + \frac{1}{x}.$$

$$1184. y = \frac{x^4}{5} - x^4 + x^3.$$

$$1186. y = 2 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right).$$

$$1188. y = 2 \operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^2 x.$$

$$1190. 1) y = \ln \sqrt{1+x^2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x; 2) y = |x|(x+2).$$

$$1191. y = x^2 e^{-x}.$$

$$1193. y = 4x - x^2.$$

$$1161. y = 4x - \frac{x^4}{3}.$$

$$1163. y = 1 + 2x^2 - \frac{x^4}{4}.$$

$$1165. y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}.$$

$$1167. y = \frac{1}{1+x^2}.$$

$$1169. y = x^2(1-x).$$

$$1171. y = e^{-x^2}.$$

1172. $y = x + \cos 2x$, $(0, \pi)$ оралықда.

$$1173. y = 4x - \operatorname{tg} x, \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ оралықда.}$$

$$1175. y = x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2x.$$

$$1176. 1) y = x e^{-\frac{x}{2}};$$

$$2) y = x \ln x.$$

$$1177. 1) y = \sqrt{\sin x^2};$$

$$2) y = \sqrt{e^{x^2} - 1}.$$

$$1178. y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$1181. y = \frac{x}{(x-1)(x-4)}.$$

$$1183. y = x^{\frac{2}{3}} + (x-2)^{\frac{2}{3}}.$$

$$1185. y = x^3(x+2)^2.$$

$$1187. y = \frac{x^5}{x^2 - 3}.$$

$$1189. y = x + \ln(\cos x).$$

$$1191. y = 3\sqrt[3]{(x+1)^2} - 2x.$$

$$1193. y = x^2 + 2x - 3.$$

Күйдеги функцияларнинг экстремумлари топилсін ва графиклары ясалының:

$$1193. y = 4x - x^2.$$

$$1194. y = x^2 + 2x - 3.$$

$$1195. y = \frac{x^3}{3} + x^4.$$

$$1197. y = \frac{x^2}{x-2}.$$

$$1199. y = \frac{x^4}{4} - 2x^3.$$

$$1201. y = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}.$$

$$1203. y = x - 2 \ln x.$$

$$1205. y = \sin 2x - x, \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ оралықда.}$$

$$1206. y = 2x + \operatorname{ctg} x, (0, \pi) \text{ оралықда.}$$

$$1207. y = x + \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 2x.$$

$$1209. y = 2 \sin x + \cos 2x, (0, \pi) \text{ оралықда.}$$

$$1210. y = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2.$$

$$1212. y = \frac{3-x^2}{x+2}.$$

$$1214. 1) y = ae^{-x} \cos x (x > 0 \text{ булғанда});$$

$$2) y = 3x^6 - 5x^3.$$

$$1215. y = \frac{(4-x)^3}{9(2-x)}.$$

$$1217. y = \frac{2x^2-1}{x^3}.$$

$$1219. y = \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}.$$

$$1221. 1) y = \frac{(x+3)^3}{(x+2)^2};$$

$$2) y = \sqrt{1-\cos x}.$$

$$1196. y = x^3 + 6x^2 + 9x.$$

$$1198. y = x^3 + \frac{x^4}{4}.$$

$$1200. y = 2x - 3 \sqrt[3]{x^2}.$$

$$1202. y = xe^{-\frac{x^2}{2}}.$$

$$1204. y = \frac{2}{x^3}(x-5).$$

$$1205. y = \sin 2x - x, \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ оралықда.}$$

$$1206. y = 2x + \operatorname{ctg} x, (0, \pi) \text{ оралықда.}$$

$$1207. y = x + \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 2x.$$

$$1208. y = 1 + \sqrt[3]{(x-1)^2}.$$

$$1210. y = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2.$$

$$1212. y = x + \frac{1}{x}.$$

$$1214. 1) y = ae^{-x} \cos x (x > 0 \text{ булғанда});$$

$$2) y = 3x^6 - 5x^3.$$

$$1215. y = \frac{(4-x)^3}{9(2-x)}.$$

$$1217. y = \frac{2x^2-1}{x^3}.$$

$$1219. y = \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}.$$

$$1220. y = x + 2 \sqrt{-x}.$$

5- §. Миқдорларнинг энг катта ва энг кичик қыйматтарындағы дөйөр масалалар

Бу параграфда берилған масалалардың ечіш учын масалада берилған шарттарға күра энг катта ва энг кичик қыйматтарни топыш зарур болған миқдорлар (функцияның түзіб олиш керак). 1229-масалада сәйлік: бу масалада түннель кесімнің энг катта бұлиш шарттары сүралади. Шунинг учук түннель кесімнің көзі S үзүн формула тузыныз.

Ярим айланна радиусини x , түртбуршак баландлығини y десек:

$$S = \frac{\pi}{2} x^2 + 2xy. \quad (1)$$

$$\text{Масаланинг шартында күра } 2x + 2y + \pi x = 18. \quad (2)$$

Бундан y ни толиб (1) та құйсак $S = f(x) = 18x - \frac{\pi + 4}{2}x^3$ функцияға ега бўламиш. Энди бу функцияниң энг катта қийматини топамиш, $S = f(x)$ функция $(0, \frac{18^2}{\pi + 4})$ оралиқда мавжуд. Бу оралиқдаги экстремум нүқталарни топамиш: 1) $f'(x) = 18 - (4 + \pi)x$; 2) $18 - (4 + \pi)x = 0$; $x = \frac{18}{4 + \pi}$; 3) $f''(x) = -(4 + \pi) < 0$. $f(\frac{18}{4 + \pi})$ функцияниң шахитим қиймати бўлади. Равшанки, у функцияниң энг катта қиймати ҳам бўлади. Демак, түннель кесими юзининг энг катта бўлиши учун ярим доира радиуси $x = \frac{18}{4 + \pi}$ бўлиши керак.

1222. Узунлиги 120 метрлик панжара билан бир томондан уй билан чегараланган энг катта юзага ега тўғри тўртбурчак шаклидаги майдон ўраб олиниши керак. Тўғри тўртбурчали майдон ўлчовлари аниқлансан.

1223. 10 сони шундай иккита қўшилувчига ажратылсинки, уларнинг кўплайтмаси энг катта бўлсин.

1224. Асоси a ва баландлиги h бўлган учбурчакка энг катта юзла тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчак юзи аниқлансан.

1225. Томони a бўлган квадрат шаклидаги картон қозоғининг тўртта учидай катталиги бир хил квадратлар кесиб олиниб, қолган қисмидан тўғри бурчакли қути ясалган. Қутининг ҳажми энг катта бўлиши учун кесиб ташланган квадратнинг томони қандай бўлиши керак?

1226. Таги квадрат шаклида, ҳажми 32 m^3 га teng очиқ ҳовузининг ўлчовлари шундай аниқлансанки, унинг деворлари билан тагини қоплаш учун мумкин қадар оз материал сарф этилсин.

1227. Трапециянинг кичик асоси ва ён томонларининг ҳар бири 10 см га teng. Унинг катта асоси шундай аниқлансанки, трапеция юзи энг катта бўлсин.

1228. Ярим доирага асоси ярим доира диаметридан иборат бўлган трапеция ички чизилган. Трапециянинг асосига ёпишган бурчаги қандай бўлганда трапециянинг юзи энг катта бўлади?

Кўрсатма. Доира диаметрини d , трапеция ён томонининг асосидаги проекциясини x деб олсак, трапециянинг кичик асоси $d - 2x$ ва баландлиги $h = x \operatorname{tg} \alpha$ бўлади. У ҳолда $S_{tr} = (d - x)x \operatorname{tg} \alpha$.

Планиметриядан маълумки, $\frac{h^2}{4} = (d - x)x$; $x^2 \operatorname{tg}^2 \alpha = dx - x^2$; $x = d \cos^2 \alpha$. Бундан $S_{tr} = d^2 \sin^2 \alpha \cos \alpha = f(\alpha)$.

Бундан кейин $S = f(\alpha)$ инг максимум нуқтаси топилади.

1229. Түннелнинг кесими бир томони ярим доирадан иборат тўғри тўртбурчак шаклига ега. Кесим периметри 18 м . Ярим доира радиуси қандай бўлса, кесим юзи энг катта бўлади?

1230. А заводга яқин бўлган жойдан белгиланган тўғри чизик бўйича B шаҳарга қараб темир йўл утказилмоқда. Агар бир томони юкни бир километрга тош йўл бўйича ташиш темир йўл бўйича ташшига қараганда t марта қимматроқ бўлса, A дан B га юз ташиши энг арzon бўлиши учун, А заводдан темир йўлгача тош йўлни темир йўлга нисбатан қандай α бурчак остида утказиш керак?

Кўрсатма. 1-тонна юкни тош йўл бўйлаб ташиш учун x сўм сарф бўлсин. Ташилган юк A дан B гача $\frac{b}{\sin \alpha}$ км тош йўл бўйича, $(a - b \operatorname{ctg} \alpha)$ км темир йўл бўйича юради. У ҳолда юкни ташиш учун ҳаммаси бўлсиб

$$f(u) = \frac{bx}{\sin \alpha} + (a - b \operatorname{ctg} \alpha) \frac{x}{m}$$

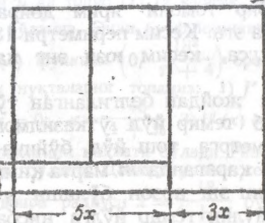
сўм пул сарфланади. Бундан кейин $f'(a)$ янаг минимуми топилсин.

1231. Иккита ёруғлик манбалари бир-биридан 30 м ма-софада жойлашган. Агар бу манбаларнинг ёруғлик кучлари $27:8$ нисбатда бўлса, уларни туташтирувчи тўғри чизикда энг суст ёритилган нуқта топилсин.

1232. Иккита самолёт бир хил $v \text{ км/соат}$ тезлик билан бир текислик устида 120° бурчак ташкил этувчи тўғри чизиклар бўйича учади. Маълум пайдат самолётлардан бири уларнинг ҳаракат чизиқларининг кесишиган нуқтасида бўлган ва иккincinnисини эса бу нуқтага етишга $a \text{ км}$ қолган. Қайча вақтдан сўнг улар орасидаги масофа энг кичик бўлади ва бу масофа нимага teng?

1233. Иккита учк таянч устига эркин қўйилган, кесими тўғри тўртбурчак бўлган балканнинг барча нуқталари текис юланган. Унинг эгилиши ўқи балка кесимининг инерция моменти $I = \frac{\pi d^4}{12}$ га тескари пропорционал, бунда x ва y — балканнинг ўлчовлари. Агар балка, диаметри D бўлган юмалоқ ёғочдан кесиб олинган бўлса, эгилиши ўқи энг кичик бўлганда унинг ўлчовлари аниқлансан.

1234. Шар ҳажми унга ички изилган энг катта цилиндр ҳажмидан неча марта катта бўлади?



31- чизма.

1235. Эни 2,4 ва 1,6 м бўлган икки даҳлиз тўғри бурчак остида кесишади. Бир даҳлиздан иккичи даҳлизга (горизонтал ҳолатда) кўчириши мумкин бўлган нарвоннинг энг катта узунлиги аниқлансан.

1236. Асосининг радиуси 4 дм, баландлиги 6 дм бўлган конусга ҳажми энг катта цилиндр ички чизилган. Ўша цилиндрнинг ҳажми толилсин.

1237. Радиуси R бўлган ярим доирага юзи энг катта тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчак ўлчовлари аниқлансан.

1238. $y = x^2$ параболада $y = 2x - 4$ тўғри чизиқка энг яқин нуқта топилсан.

1239. Сурат деворга осилган. Унинг пастки қирраси кузатувчининг кўзидан b см баландликда, устки қирраси a см баландликда. Суратни энг катта бурчак остида кўриши учун кузатувчи девордан қанчалик узоқликда туриши керак?

Кўрсатма. Суратни девордан x см узоқликда туриб қарагандаги кўриши бурчаги қўйидагича аниқланади:

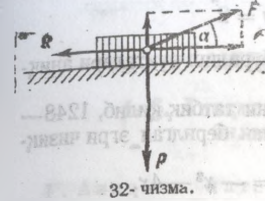
$$\alpha = \frac{(a-b)x}{ab + x^2}.$$

1240. Плана кўрсатилган уй деворларининг умумий узунлиги (31- чизма) 90 м га teng. Даҳлизнинг эни x қандай бўлса, қолган уч хонанинг юзи энг катта бўлади?

1241. Гипотенузаси 8 см ва ўткір бурчакларидан бири 60° бўлган тўғри бурчакли учбуручакка асоси гипотенузада ётувчи тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчакнинг ўлчовлари қандай бўлганда унинг юзи энг катта бўлади?

1242. $A(0; 3)$ ва $B(4; 5)$ нуқталар берилган. Ox ўқда шундай P нуқта топилсинки, $S = AP + PB$ масофа энг кичик бўлсин.

1243. Балкани узунлиги бўйича қисганда кўрсатадиган қаршилиги кўндаланг кесими юзига пропорционал бўлади.



32- чизма.

Диаметри D бўлганда юмалоқ ёғодан кесиб олинган балканнинг ўлчовларини шундай аниқлансан, у энг катта қаршилика эга бўлсан.

1244. Доирадан α бурчакли сектор қўрқилиб, сўнгра ундан конус ясалган. α бурчак каттаги қандай бўлганда конуснинг ҳажми энг катта бўлади?

1245. Горизонтал текисликда ётувчи P оғирликка эга юкни (32- чизма) унга тиркалган F куч таъсири билан силжитиши керак. Сарф этиладиган F куч мумкин қадар кам бўлиши учун кучни текисликка нисбатан қандай бурчак остида йўналтириш керак? Ишқаланиши коэффициенти $\mu = 0,25$.

6- §. Эгри чизиқ қавариқлигининг йўналиши ва бурилиш нуқталари. Эгри чизиқларни ясаш

1°. Қавариқлик. Агар $x = x_0$ нуқтанинг ҳандайдир атрофида (чапдан ва ўнгдан) эгри чизиқ ўша нуқтада ўтказилган уринмайдан «пастда» («юқорида») жойлашган бўлса, эгри чизиқ шу нуқтада қавариқлиги билан «юқорига» («пастга») қараган дейлади.

Агар $x = x_0$ нуқтада:

- 1) $y'' > 0$ бўлса, эгри чизиқнинг қавариқлиги пастта қараган бўлади;
- 2) $y'' < 0$ бўлса, эгри чизиқнинг қавариқлиги юқорига қараган бўлади.

2°. Эгри чизиқ ўзининг бирор нуқтасида уринманинг бир томонидан иккичча томонига ўтса (демак, у қавариқлигининг йўналишини ўзартса), ўша нуқта эгри чизиқнинг бурилиш нуқтаси дейлади. Нуқтанинг бурилиш нуқта бўлиши учун зарурий шарг бўлиб ўша нуқтада $y'' = 0$ ёки унинг мавжуд бўлмаслиги ҳисобланса, ўша нуқта атрофидаги y'' ўз ишорасини ўзgartиришн унинг етариш шарти бўлади.

3°. Эгри чизиқни ясаш учун қўйидагиларни аниқлаш тавсия қилинади: 1) симметриялиги; 2) жойлашиш соҳаси; 3) Ox ва Oy ўқлар билан кесишган нуқталари; 4) $y = \varphi(x)$ ёки $x = f(y)$ функцияларнинг узилиши нуқталари ва асимптоталари; 5) x ёки y нинг усииши ва камайилиши ҳамда уларнинг экстремум нуқталари; 6) қавариқлик йўналиши ҳамда бурилиш нуқталари.

1246. 1) $y = x^2$; 2) $y = x^3$; 3) $y = e^x$; 4) $y = \ln x$; 5) $y = x^{1/2}$ эгри чизиқларнинг қавариқлик йўналишлари текширилсин ва ўзлари ясалсин.

1247. 1) $y = \frac{x^2}{6} - x^2$, 2) $y = e^{-x^2}$.

$$3) y = \frac{2x}{1+x^2}; \quad 4) y = \frac{1}{x}$$

Эгри чизиқларнинг экстремум ҳамда бурилиш нүқталари аниқлансин ва эгри чизиқлар ясалсин.

3° да кўрсатилган баъзи қоидаларни татбиқ қилиб, 1248—1262- масалалардаги тенгламалар билан берилган эгри чизиқлар ясалсин:

$$1248. y^2 = 2x + 9. \quad 1249. y = -x^2 - 4x.$$

Кўрсатма. 1248- масалада симметриялыгі, жойлашиш соҳаси ва координат уқлари билан кесишган нүқталари, 1249- масалада бўлса экстремум ва Ox ўқ билан кесишган нүқталари аниқлансин.

$$1250. y = \sin x, \quad y = \cos x. \quad 1251. y = \operatorname{sh} x, \quad y = \operatorname{ch} x.$$

Кўрсатма. 1250, 1251- масалаларда экстремум ва бурилиш нүқталари аниқлансан.

$$1252. y = \ln(x+2).$$

$$1253. y = e^{-x}.$$

Кўрсатма. 1252, 1253- масалаларда жойлашиш соҳаси, ўқлар билав кесишган нүқталари, асимптоталари ҳамда қавариқлик йўналиши аниқлансан.

$$1254. 1) y^3 = x^3;$$

$$2) y^2 = (x+3)^3.$$

$$1255. 1) y = 2 + \frac{12}{x^2-4}; \quad 2) y = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^3}.$$

$$1256. 1) y = \frac{e \ln x}{x}; \quad 2) y = xe^{-x}.$$

$$1257. 1) y = x + \frac{4}{x+2}; \quad 2) y = \frac{1}{x^4} - \frac{2}{x^3}.$$

$$1258. 1) y = x - \ln x; \quad 2) y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}).$$

$$1259. 1) y = \frac{x^4}{x^3-1}; \quad 2) y = \frac{4}{x} + \frac{1}{x^4}.$$

$$1260. 1) y^2 = 2x^2 - x^4; \quad 2) x(y-x)^3 = 4.$$

$$1261. y = (x+2)^{1/4} - (x-2)^{1/4}. \quad 1262. y^2 = xe^{-x}.$$

VIII БОБ

АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

1. §. Аниқмас интеграл. Ёйиш усули билан интеграллаш

1°. Аниқмас интеграл $\int f(x) dx$ деб, ўзгармас C ни ўз шугут олган шундай $F(x) + C$ функцияга айтиладики, унинг дифференциали интеграл белгиси остидаги $f(x) dx$ ифодага тенгdir, яъни агар

$$d[F(x) + C] = f(x) dx$$

бўлса, $\int f(x) dx = F(x) + C$ бўлади.

2°. Асосий интегралларнинг жадвали:

$$1. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

($n \neq -1$).

$$2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$3. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C.$$

$$4. \int e^x dx = e^x + C.$$

$$5. \int \cos x dx = \sin x + C.$$

$$6. \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$$

$$9. \int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \operatorname{arctg} x + C & \text{ёки} \\ -\operatorname{arcctg} x + C_1 & \end{cases}$$

$$10. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \operatorname{arsin} x + C & \text{ёки} \\ -\operatorname{arc cos} x + C_1 & \end{cases}$$

3°. Аниқмас интегралларни хоссалар:

$$I. d \int u dx = u dx.$$

$$II. \int du = u + C.$$

$$III. \int A u dx = A \int u dx,$$

$$IV. \int (u+v) dx = \int u dx + \int v dx.$$

Едииш Ырнига билан интеграллаш (IV коссара асосан) берилган интегрални солда интегралларнинг йигиндиликка келтиришадан иборатdir.

1263. Ушбу

$$\begin{aligned} 1) d(\quad) &= 2x \, dx; & 2) d(\quad) &= x^3 \, dx; \\ 3) d(\quad) &= \cos x \, dx; & 4) d(\quad) &= \frac{dx}{x}; \\ 5) d(\quad) &= \frac{dx}{\cos^2 x}; & 6) d(\quad) &= \frac{dx}{1+x^3} \end{aligned}$$

тенгликлардаги бүш жойлар тегишли мұлоқазалар ёрдамида түлдирилсін. Сүнгра $\int 2x \, dx$, $\int x^3 \, dx$ ва ҳоқазо интегралдар топылсın.

Күйидаги интеграллар топылсın:

$$\begin{aligned} 1264. 1) & \int \left(x^2 + 2x + \frac{1}{x} \right) dx; & 2) & \int \frac{10x^3 + 3}{x^4} \, dx. \\ 1265. 1) & \int \frac{x-2}{x^2} \, dx; & 2) & \int \frac{(x^2+1)^2}{x^3} \, dx. \\ 1266. 1) & \int (Vx + \sqrt[3]{x}) \, dx; & 2) & \int \left(\frac{1}{Vx} - \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} \right) dx. \\ 1267. 1) & \int \frac{(Vx-1)^3}{x} \, dx; & 2) & \int \frac{x-1}{\sqrt[3]{x^2}} \, dx. \\ 1268. 1) & \int e^x \left(1 - \frac{e^{-x}}{x^2} \right) dx; & 2) & \int a^x \left(1 + \frac{a^{-x}}{\sqrt[3]{x^3}} \right) dx. \\ 1269. 1) & \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} \, dx; & 2) & \int \operatorname{ctg}^2 x \, dx. \\ 1270. 1) & \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}; & 2) & \int \frac{3-2\operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} \, dx. \\ 1271. 1) & \int \sin^2 \frac{x}{2} \, dx; & 2) & \int \cos^2 \frac{x}{2} \, dx. \\ 1272. 1) & \int \left(\frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt[3]{1-x^3}} \right) dx; & 2) & \int \frac{x^4}{1+x^3} \, dx. \end{aligned}$$

Күйидаги интеграллар топылсın:

$$\begin{aligned} 1273. 1) & \int \frac{(x^2-1)^3}{x^3} \, dx; & 2) & \int \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^6}} - \frac{1}{x\sqrt{x}} \right) dx. \\ 1274. 1) & \int \frac{x-2}{\sqrt[3]{x^3}} \, dx; & 2) & \int \frac{(2\sqrt[3]{x}+1)^2}{x^2} \, dx. \end{aligned}$$

$$1275. 1) \int \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) dx; \quad 2) \int \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right)^3 dx.$$

$$1276. 1) \int e^x \left(1 + \frac{e^{-x}}{\cos^2 x} \right) dx; \quad 2) \int a^x \left(1 + \frac{a^{-x}}{x^5} \right) dx.$$

$$1277. \int \frac{1-\sin x}{\sin^2 x} \, dx. \quad 1278. \int \operatorname{tg}^2 x \, dx.$$

2- §. Үрнига құйыш усулы биylan va бевосита интеграллаш

$$x = \varphi(u), \, dx = \varphi'(u) \, du \text{ деб олсан},$$

$$\int f(x) \, dx = \int f[\varphi(u)] \varphi'(u) \, du \quad (1)$$

бөләди.

Интегрални бу күнде алмаштириш үрнига құйыш ёрдами билан интеграллаш дейилади.

Солда холларда, интеграл белгісі остидаги дифференциал ифодави қүйида күрсатылғандык:

$$dx = \frac{1}{a} d(ax+b); \quad 2x \, dx = d(x^2);$$

$$\cos x \, dx = d(\sin x); \quad \frac{dx}{x} = d(\ln x) \text{ ва шунға үхшаш}$$

алмаштириб ва қавслар ичидаги ифодаларни и деб бараз қылыш асосида, инги үзгәрүүчи и киритілген амалдан күнгілда бажариш тавсия қылнади. Бу усул билан интеграллаш бевосита интеграллаш дейилади.

Күйидаги интеграллар топылсın:

$$1279. \int \cos 3x \, dx. \quad 1280. \int \sin \frac{x}{2} \, dx.$$

$$\text{Күрсатма. 1279- мисолни 1) } 3x = u, \, x = \frac{u}{3}, \, dx = \frac{1}{3} du \text{ деб олаб:}$$

2) берилган интегрални $\frac{1}{3} \int \cos 3x \, d(3x)$ күрініштеге келтириб, иккінші усул біланс етпің мүмкін.

$$1281. \int e^{-3x} \, dx.$$

$$1282. \int \frac{dx}{\cos^2 5x}$$

$$1283. \int (e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}) \, dx. \quad 1284. \int \sqrt{4x-1} \, dx.$$

$$1285. \int (3-2x)^4 \, dx.$$

$$1286. \int \sqrt[3]{5-6x} \, dx.$$

$$1287. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{3-2x}}$$

$$1288. \int \sin(a-bx) \, dx.$$

$$1289. \int \frac{2x-5}{x^2-5x+7} dx. \quad 1290. \int \frac{x dx}{x^2+1}.$$

Күрсатма. 1289-1298- мисоллар ушбу

$$\int \frac{u' dx}{u} = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$$

формула билан ечилади, яғни интеграл белгиси остидаги касриңінг құратып мақражнинг дифференциалдан иборат бўлса, у ҳолда интеграл мақражнинг логарифмия тенедири.

$$1291. \int \frac{dx}{1-10x}. \quad 1292. \int \frac{e^{2x} dx}{1-3e^{2x}}.$$

$$1293. \int \operatorname{ctg} x dx. \quad 1294. \int \operatorname{tg} x dx.$$

$$1295. \int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x} dx. \quad 1296. \int \frac{\sin x dx}{1+3 \cos x}.$$

$$1297. \int \frac{\cos x}{1+2 \sin x} dx. \quad 1298. \int \frac{dx}{x(1+\ln x)}.$$

$$1299. \int \sin^2 x \cos x dx. \quad 1300. \int \cos^3 x \sin x dx.$$

Күрсатма. 1299- мисолни $\sin x = u$ деб ўрнига қўйиш ёўли билан ёки бевосита $\cos x dx$ ни $d(\sin x)$ билан алмаштириб ечиш мумкин.

$$1301. \int \frac{\cos x dx}{\sin^4 x}. \quad 1302. \int \frac{\sin x dx}{\cos^3 x}.$$

$$1303. \int \frac{1-2 \cos x}{\sin^2 x} dx. \quad 1304. \int \sin x \cos x dx.$$

$$1305. \int e^{\cos x} \sin x dx. \quad 1306. \int e^{x^2} x^2 dx.$$

Күрсатма. 1306-мисолни $x^2 = u$ ўрнига қўйиш ёўли билан ёки бевосита $x^2 dx$ ни $\frac{1}{3} d(x^3)$ билан алмаштириб ечиш мумкин.

$$1307. \int e^{-x^2} x dx. \quad 1308. \int \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}}.$$

$$1309. \int \sqrt{x^2+1} x dx. \quad 1310. \int \sqrt[3]{x^3-8x^2} dx.$$

Күрсатма. 1309- мисолни $x^2+1 = u$ ўрнига қўйиш усули билан ёки берилган интегрални $\frac{1}{2} \int (x^2+1)^2 d(x^2+1)$ кўринишга келтириб ечиш мумкин.

$$1311. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{1+x^3}}.$$

$$1312. \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{1-x^3}}.$$

$$\begin{aligned}
 & 1313. \int \frac{dx}{x+\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline x+\sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1314. \int \frac{dx}{x-\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline x-\sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1315. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1316. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1317. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1318. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1319. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1320. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1321. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1322. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1323. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1324. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1325. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1326. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1327. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1328. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1329. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1330. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1331. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1332. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1333. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1334. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1335. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1336. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1337. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1338. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1339. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1340. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1341. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1342. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1343. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1344. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1345. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1346. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1347. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1348. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1349. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1350. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1351. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1352. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1353. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1354. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1355. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1356. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1357. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1358. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1359. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1360. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1361. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1362. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1363. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1364. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1365. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1366. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881) \\
 & 1367. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad 1368. \int \frac{dx}{\sqrt{x-1}} \quad \left\{ \begin{array}{l} ab \\ x \\ x-1 \\ \hline \sqrt{x-1} \end{array} \right\} \quad (1.1881)
 \end{aligned}$$

1331. 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$
 1332. 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4}}$
 1333. 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2}}$
 1334. 1) $\int \frac{xdx}{\sqrt{3-x^2}}$
 1335. 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{3-4x^2}}$
 1336. 1) $\int \frac{5x-2}{x^2+4} dx$
 1337. 1) $\int \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}} dx$
 1338. $\int \frac{x^2 dx}{x^2+1}$

2) $\int \frac{ax}{\sqrt{x^2+5}} dx$
 2) $\int \frac{dx}{x^2+3}$
 2) $\int \frac{x^2 dx}{4+x^6}$
 2) $\int \frac{dx}{b^2x^2-a^2}$
 2) $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^2}}$
 2) $\int \frac{3x-4}{x^2-4} dx$
 2) $\int \frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}} dx$
 1339. $\int \frac{x^4 dx}{x^2-3}$

Күрсатма. 1338, 1339-мисолларда олдин интеграл белгиси остидаги нотуғыз көрнинг бутун қисмни ажратиш керак.

1340. $\int \frac{dx}{x^2+4x+5}$.

1341. $\int \frac{dx}{x^2-6x+13}$.

Күрсатма. 1340—1347-мисолларда квадрат учхадлардан түлиқ квадрат бўлган қисмни ажратиш зарур.

1342. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+3}}$.

1343. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x-x^2}}$.

1344. $\int \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}}$.

1445. $\int \frac{dx}{x^2+3x+3}$.

1346. $\int \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}$.

1347. $\int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-2x-1}}$.

Кўйидаги интеграллар топилсин:

1348. $\int \left(\frac{3}{x^2+3} + \frac{6}{x^2-3} \right) dx$.

1349. $\int \left(\frac{1}{\sqrt{2-x^2}} + \frac{1}{\sqrt{2+x^2}} \right) dx$.

1350. $\int \left(\frac{4x-5}{x^2+5} dx \right)$.

1351. $\int \frac{x^2 dx}{x^2-2}$.

1352. $\int \frac{x^4 dx}{x^2+2}$.
 1353. $\int \frac{e^x dx}{\sqrt{1-e^{2x}}}$.
 1354. $\int \frac{xdx}{x^4+0.25}$.
 1355. $\int \frac{dx}{x^2+4x+29}$.
 ✓ 1356. $\int \frac{dx}{x^2-2x+5}$.
 1357. $\int \frac{dx}{\sqrt{5-4x-x^2}}$.
 1358. $\int \frac{xdx}{x^2+x+1}$.
 1359. $\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2+4x+3}}$.

4- §. Бўлаклаб интеграллаш

Кўпайтманинг дифференциялниң ҳисоблаш формуласи $d(uv) = u dv + v du$ дан бўлаклаб интегралниш формуласи

$$\int u dv = uv - \int v du$$

келиб чиқади. Бу формула кўпроқ интеграл белгиси остида алгебралик функция билан трансцендент функциялар кўпайтмасидан иборат ифодалар бўлган ҳолларда табиқ этилади. Масалан, $\int x^2 e^x dx$ ёки $\int x^2 \ln x dx$ га ўхшаш. Бу ҳолларда u деб дифференциаллаш натижасида содилашадиган функцияни қабул қилиб, dv учун эса интеграл белгиси остидаги ифодаеинг dx ни ўз ишга олган ва интегрални маълум ёки топилсин мумкин бўлган қисми қабул қилинади.

Одатда u деб трансцендент функциялардан $\ln x$, $\arctg x$ ва $\arcsin x$ лар қабул қилинади.

Масалан, $\int x^2 \ln x dx$ интегралда u деб $\ln x$ ни (x^2 ни эмас), $\int x^2 e^x dx$ интегралда эса x^2 ни (e^x ни эмас) қабул қилиш керак.

Кўйидаги интеграллар топилсин:

1360. $\int \ln x dx$.
 1361. $\int x \ln(x-1) dx$.
 1362. $\int xe^{2x} dx$.
 1363. $\int x \arctg x dx$.
 1364. $\int x^2 \cos x dx$.
 1365. $\int e^x \sin x dx$.
 1366. $\int Vx^2+k dx = \frac{1}{2} [x \sqrt{x^2+k} + k \ln(x+\sqrt{x^2+k})] + C$ экани кўрсатялсин.
 1367. $\int (\ln x)^2 dx$.
 1368. $\int \frac{x dx}{\sin^2 x}$.

$$1369. \int \frac{\ln x}{x^2} dx.$$

$$1370. \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1+x}} dx.$$

$$1371. \int \arcsin x dx.$$

$$1372. \int x^3 e^{-x} dx.$$

$$1373. \int \ln(x^2 + 1) dx.$$

$$1374. \int \cos(\ln x) dx.$$

Күйидаги интеграллар топилсін:

$$1375. \int \sqrt{x} \ln x dx.$$

$$1376. \int x^2 e^{-\frac{x}{2}} dx.$$

$$1377. \int \operatorname{arc tg} x dx.$$

$$1378. \int \frac{x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1379. \int e^x \cos x dx.$$

$$1380. \int \frac{\arcsin \frac{x}{2}}{\sqrt{2-x}} dx.$$

$$1381. \int \frac{x \cos x dx}{\sin^2 x}.$$

$$1382. \int \operatorname{arc tg} \sqrt{2x-1} dx.$$

5-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш

1°. Синус ҳамда косинусының квадратларидан ва уларнинг башқа жуфт даражаларидан олинған интеграллар, ушбу

$$\sin^m x = \frac{1 - \cos 2x}{2}; \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}; \quad \sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}$$

формулаларні табып этіб даражаларин пасайтиргандан сұнг топилади.
2°. Синус ҳамда косинусының кубларидан ва уларнинг башқа тоқ даражаларидан олинадиган интеграллар, уша тоқ даражалардан біттә күйалтыуучинің ажратыб ва кофункцияның деб олиб топилади.

$\int \cos^m x \sin^n x dx$ интегралда m ва n ларнинг иккяласы ҳам жуфт бўлса, интеграл 1° усул билан топилади, борди-ю m ёки n лардан биттаси тоқ бўлса, 2° усул билан топилади.

$$1383. \int \sin^3 x dx.$$

$$1384. \int (1 + 2 \cos x)^2 dx.$$

$$1385. \int (1 - \sin 2x)^3 dx.$$

$$1386. \int \cos^4 x dx.$$

$$1387. \int \sin^2 x \cos^2 x dx.$$

$$1388. \int \sin^4 x \cos^4 x dx.$$

$$1389. \int \sin^2 \cos^4 x dx.$$

$$1390. \int \sin^5 x dx.$$

$$1391. \int \sin^2 x \cos^3 x dx.$$

$$1392. \int \sin^3 x \cos^2 x dx.$$

$$1393. \int \cos^2 x dx.$$

$$1394. \int (1 + 2 \cos x)^3 dx.$$

$$1395. \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^2 x}.$$

$$1396. \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1397. \int \frac{dx}{\sin 2x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{2 \sin x \cos x} dx = ?$$

$$1398. 1) \int \frac{dx}{\sin x}, \quad 2) \int \frac{dx}{\cos x}.$$

$$1399. \int \frac{\cos x + \sin x}{\sin 2x} dx.$$

$$1400. \int \frac{dx}{\sin x - \cos x}.$$

$$1401. \int \operatorname{tg}^3 x dx.$$

$$1402. \int \operatorname{ctg}^3 x dx. \checkmark$$

Күрсатма. 1401- мисолда $\operatorname{tg} x = t$, $x = \operatorname{arc tg} t$ деб олинисин.
1403. $\int \sin 3x \cos x dx.$

Күрсатма. 1403—1406- мисолларға ушбу

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)], \quad \cos \alpha \cos \beta =$$

$$= \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)], \quad \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) -$$

$$- \cos(\alpha + \beta)]$$

формулалар табып қилинсн.

$$1405. 1) \int \sin 3x \sin 5x dx; \quad 2) \int \sin mx \sin nx dx.$$

$$1406. \int \sin\left(5x - \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) dx.$$

$$1407. \text{Бұлаклаб интеграллаш асосида ушбу}$$

$$1) \int \sin^n x dx = -\frac{1}{n} \cos x \sin^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx;$$

$$2) \int \cos^n x dx = \frac{1}{n} \sin x \cos^{n-1} x + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$$

«даражаларни пасайтириш» формулалари чықарылсın вa үша формулаларга асосан 1) $\int \sin^k x dx$; 2) $\int \cos^k x dx$ интеграллар топылсın.

$$1446. \int \frac{5x - 14}{x^3 - x^2 - 4x + 4} dx.$$

$$1448. \int \frac{5x - 8}{x^3 - 4x^2 + 4x} dx.$$

$$1450. \int \frac{x - a}{x^3 + a^2 x} dx.$$

$$1452. \int \frac{dx}{x^3 - 8}.$$

1454—1457- мисоллардаги интеграллар аниқмас коэффициентлар усулидан фойдаланысадан ҳисоблансın.

$$1454. \int \frac{dx}{x^3 + 5x}.$$

$$1455. \int \frac{dx}{x^4 + 3x^2}.$$

$$1456. \int \frac{dx}{x^4 - 1}.$$

$$1457. \int \frac{dx}{x^4 - x^2 - 2}.$$

7- §. Баъзи бир иррационал алгебраик функцияларни интеграллаш

1°. $\int R(x, \sqrt{ax+b}) dx$ кўришишдаги интеграл, бунда $R(x, y)$ —рационал функция, $ax+b=t^n$ ўрнига қўйиш ёрдами билан топилади, умумийроқ кўринишдаги $\int R(x^m, \sqrt[n]{ax^m+b}) x^{m-1} dx$ интеграл бўлса, $ax^m+b=t^n$ ўрнига қўйиш ёрдами билан топилади.

2°. $\int \frac{(Mx+N)dx}{(x-a)\sqrt{ax^2+bx+c}}$ кўришишдаги интеграл $x-a=\frac{1}{t}$ ўрнига қўйиш ёрдами билан топилади.

3°. Тригонометрик ўрнига қўйишлар.

$\int R(x, \sqrt{a^2-x^2}) dx$ кўришишдаги интеграл $x=a \sin t$ ўрнига қўйиш натижасида, $\int R(x, \sqrt{a^2+x^2}) dx$ кўришишдаги интеграллар $x=a \operatorname{tg} t$ ўрнига қўйиш натижасида рационал тригонометрик кўринишга келтирилади.

4°. $\int \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx$ кўришишдаги интегралдан ушбу $\int \frac{a_0 x^m + \dots + a_m}{W} dx = (A_0 x^{m-1} + \dots + A_{m-1}) W + A_m \int \frac{dx}{W}$

$$1447. \int \frac{11x + 16}{(x - 1)(x + 2)^2} dx.$$

$$1449. \int \frac{x + 2}{x^3 - 2x^2 + 2x} dx.$$

$$1451. \int \frac{dx}{x^3 + x^2 + 2x + 2}.$$

$$1453. \int \frac{xdx}{(x^2 + 2x + 2)^2}.$$

формулага асосан алгебраик қисмии ажратиш мумкин. Бунда $W = \sqrt{ax^2 + bx + c}$. А) коэффициентлар тенгликкунинг иккى томонини дифференциаллаб ва маҳрэждан қутқаргандан сўнг чап ва ўнга томонидаги бир хил даражали x лар олдидағы коэффициентларни тенглаштириб топилади.

5°. Дифференциал биномдан олинган $\int x^m (a + bx^n)^p dx$ интеграл қўйидаги уч ҳолда охиригача олиниши мумкин: 1) p —бутун бўлганда ёйиш ёрдами билан; 2) $\frac{m+1}{n}$ бутун бўлганда $a + bx^n = t^s$ ўрнига қўйиш ёрдами билан; 3) $\frac{m+1}{n} + p$ бутун бўлганда эса $ax^{-n} + b = t^s$ ўрнига қўйиш ёрдами билан, s бунда p нинг маҳражидан иборат.

1° ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қўйидаги интеграллар топилсин:

$$1458. \int \frac{x+1}{\sqrt[3]{3x+1}} dx.$$

$$1460. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}}.$$

$$1462. \int \frac{x^3 dx}{1 + \sqrt[3]{x^4 + 1}}.$$

$$1459. \int \frac{xdx}{\sqrt[3]{2x+1} + 1}.$$

$$1461. \int x \sqrt{a - x} dx.$$

$$1463. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt[3]{x^2 + 2}}.$$

2° ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қўйидаги интеграллар топилсин:

$$1464. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^3 - 1}}.$$

$$1466. \int \frac{dx}{x \sqrt{2ax - x^2}}.$$

$$1465. \int \frac{dx}{x \sqrt{2x^2 + 2x + 1}}.$$

$$1467. \int \frac{dx}{(x+1) \sqrt{x^2 + 2x + 2}}.$$

3° ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қўйидаги интеграллар топилсин:

$$1468. \int \sqrt{a^2 - x^2} dx.$$

$$1470. \int x^2 \sqrt{4 - x^2} dx.$$

$$1472. \int \sqrt{3 + 2x - x^2} dx.$$

$$1469. \int \frac{dx}{\sqrt{(4 + x^2)^3}}.$$

$$1471. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 + x^2}^5}.$$

$$1473. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{(2 - x^2)^3}}.$$

4° қоидадан фойдаланиб, қўйидаги интеграллар топилсин:

$$1474. \int \frac{x^2 + 4x}{\sqrt{x^3 + 2x + 2}} dx.$$

$$1475. \int \frac{xdx}{\sqrt{3 - 2x - x^2}}.$$

$$1476. \int \sqrt{x^2 + k} dx.$$

Дифференциал биномлардан олинган қүйидаги интегралдар топилсін.

$$1478. \int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^8}}.$$

$$1480. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{(1+x^2)^3}}.$$

$$1477. \int \sqrt{2ax - x^2} dx.$$

$$1479. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt[3]{2-x^3}}.$$

$$1481. \int \frac{x^3 dx}{(n-bx^2)^{3/2}}.$$

Күйидаги интегралдар топилсін:

$$1482. \int \frac{x-1}{\sqrt{2x-1}} dx.$$

$$1483. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{3x+1}-1}.$$

$$1484. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x+1}}.$$

$$1485. \int \frac{x}{\sqrt[3]{a-x}} dx.$$

$$1486. \int \frac{x+1}{x \sqrt{x-2}} dx.$$

$$1487. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt[3]{x^2+1}-1}.$$

$$1488. \int \frac{x dx}{x^2+2+2\sqrt{1+x^2}}.$$

$$1489. \int \frac{x^3 dx}{2+\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1490. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2+2x}}.$$

$$1491. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-2x}}.$$

$$1492. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{4-x^3}}.$$

$$1493. \int \sqrt{\frac{x}{2-x}} dx.$$

Күрсатма. 1493- мисолда $x=2 \sin^2 t$ деб олинсін.

$$1494. \int \sqrt{4x+x^2} dx.$$

$$1495. \int \frac{x^3}{\sqrt[3]{5+4x+x^3}} dx.$$

$$1496. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1-x^2}}.$$

$$1497. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1+x^2}}.$$

$$1498. \int \frac{dx}{x \sqrt{1-x^2}}.$$

$$1499. \int \frac{dx}{x \sqrt{3x^2-2x-1}}.$$

8- §. Баъзи бир трансцендент функцияларни интеграллаш

Күйидаги интеграллар:

$\int R(e^x) dx$ интеграл $e^x = t$, $x = \ln t$, $dx = \frac{dt}{t}$ үрніга қўйинш әрдами билан;

$\int R(\operatorname{tg} x) dx$ интеграл $\operatorname{tg} x = t$, $x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} t$, $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ үрніга

қўйинш әрдами билан;

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$
 интеграл $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$ үрніга қўйинш әрдами билан рационал алгебраик кўринишга келтирилади.

Күйидаги интеграллар топилсін:

$$1500. \int \frac{e^{2x}-2x}{e^{2x}+1} dx.$$

$$1501. \int \operatorname{tg}^4 x dx.$$

$$1502. \int \frac{e^{3x} dx}{e^x+2}.$$

$$1503. \int \frac{dx}{\sin x}.$$

$$1504. \int \frac{dx}{5+3 \cos x}.$$

$$1505. \int \frac{dx}{3 \sin x + 4 \cos x}.$$

$$1506. \int \frac{dx}{\sin^4 x}.$$

$$1507. \int \frac{dx}{1+3 \cos^2 x}.$$

Күрсатма. Интеграл белгиси остида $\sin x$ ва $\cos x$ ларнинг фақат жуфт даражаларында бўлган 1506, 1507, 1512, 1513- мисолларда

$$\operatorname{tg} x = t, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}$$

үрніга қўйинши татбиқ қилин яхши.

Күйидаги интеграллар топилсін:

$$1508. \int \frac{e^{2x} dx}{e^x-1}.$$

$$1509. \int \operatorname{tg}^5 x dx.$$

$$1510. \int \frac{e^{2x} dx}{e^{2x}-1}.$$

$$1511. \int \frac{dx}{3+\cos x}.$$

$$1512. \int \frac{dx}{\cos^4 x}.$$

$$1513. \int \frac{dx}{1+3 \sin^2 x}.$$

$$1514. \int \frac{dx}{2 \sin x + \sin 2x}.$$

$$1515. \int \frac{1+\cos x}{\sin^3 x} dx.$$

$$1516. \int \frac{e^x+1}{e^x-1} dx.$$

$$1517. \int \frac{1+\operatorname{tg} x}{\sin 2x} dx.$$

АНИҚ ИНТЕГРАЛ

1- §. Аниқ интегрални ҳисоблаш

$[a, b]$ сегментда $f(x)$ функция аниқланған бўлсин. $[a, b]$ сегментни
 $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ нуқталар билан n та бўлакларга ажратайлик.

Ҳар бир $[x_{i-1}, x_i]$ сегментдан ихтиёрий ξ_i нуқта олиб, $\sum f(\xi_i) \Delta x_i$

йигиндин тузамиз, бунда $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$. $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ кўринишдаги
 йигинди интеграл диганди дейилаб, унинг таш $\Delta x_i = 0$ даги лимити,
 у мавжуд ва чекли бўлса, $f(x)$ функцияниң a дан b гача аниқ инте-
 грални дейилади ҳамда

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \quad (1)$$

кўринишда ёзилади.

Бу ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи дейилади.
 $f(x)$ функцияниң интегралланувчи бўлиши учун унинг $[a, b]$ сег-
 ментда узлуксиз бўлиши ёки чекли соғдаги чекли узилшиларга эга бў-
 лиши кифоядир.

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлсан. У ҳолда бу сег-
 ментда

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad (2)$$

аниқмас интеграл мавжуддир ва ушбу

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = \left[\int f(x) dx \right]_a^b \quad (3)$$

формула ўринли, яни узлуксиз функциядан олинган аниқ интеграл
 бошланғич функцияниң (ёки аниқмас интегралниң) юкори ва қўди че-
 гаралардаги қийматларининг айрмасига тенгdir. (3) формула Нью-
 тон-Лейбниц формуласи дейилади.

$$1563. \int \frac{x^4 + 1}{x^3 - x^2} dx.$$

$$1565. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^3 - 1}}.$$

$$1567. \int \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx.$$

$$1569. \int \frac{\cos 2x}{\sin^4 x} dx.$$

$$1571. \int \frac{dx}{e^{3x} - e^x}.$$

$$1573. \int \frac{\ln(x+1) dx}{x^3}.$$

$$1575. \int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}.$$

$$1577. \int e^{-\sqrt{x}} dx.$$

$$1579. \int \frac{\sqrt{\operatorname{tg} x} dx}{\sin 2x}.$$

$$1581. \int \frac{a^x dx}{a^{2x} + 1}.$$

$$1583. \int \sqrt{\frac{(x+1)^3}{(x-1)^2}} dx.$$

$$1585. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}}.$$

$$1587. \int \frac{x-a}{\sqrt{2ax+x^2}} dx.$$

$$1589. \int \frac{\cos^3 x + 1}{\sin^3 x} dx.$$

$$1564. \int \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x^3} dx.$$

$$1566. \int \frac{dx}{1 + \operatorname{tg} x}.$$

$$1568. \int \frac{\sin 2x}{\cos^4 x} dx.$$

$$1570. \int \frac{\ln(\cos x) dx}{\sin^2 x}.$$

$$1572. \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^5 x}.$$

$$1574. \int \sqrt{1 - \sin x} dx.$$

$$1576. \int \frac{x dx}{x^4 - x^2 - 2}.$$

$$1578. \int \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} dx}{\sqrt{x}}.$$

$$1580. \int \frac{\ln(x^2 + 1) dx}{x^3}.$$

$$1582. \int \frac{1 - \sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx.$$

$$1584. \int \frac{x \operatorname{arc} \operatorname{sin} x dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

$$1586. \int \frac{x^2 dx}{(x+1)^4}.$$

$$1588. \int \frac{4x+1}{2x^3 + x^2 - x} dx.$$

$$1590. \int \frac{dx}{x^4 + 4}.$$

1591. Ушбу

$$1) \int_0^a x dx; 2) \int_0^a x^2 dx; 3) \int_0^a e^x dx; 4) \int_0^{\pi} \sin x dx$$

интеграллар интеграл йигиндишларни тузиш ва лимитга ўтиш ийли билан топилсиз.

Күрсатма. Иккинчи ва тўртнинчи мисолларни ечишда 1034 ва 647- мисолларнинг натижаларидан фойдаланилсин.

1592. [1, 2] сегментни бешта тенг бўлакка ажратиб $\int_1^2 \frac{dx}{x}$ интеграл учун s_6 ва S_6 «қўйи» ва «юқори» интеграл йигиндишлар ҳисоблансан. Натижа интегралнинг аниқ қўймати билан тақъослансан.

Кўрсатма. Ажрағган бўлакларнинг i -сида интеграл остидаги функцияниң энг кичик қўйматини m_i , энг катта қўйматини эса M_i деб белгиласак, $s_n = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x$, $S_n = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x$.

Қўйидаги интеграллар ҳисоблансан:

$$1593. \int_1^3 x^3 dx.$$

$$1594. \int_1^2 \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) dx.$$

$$1595. \int_1^4 \sqrt{x} dx.$$

$$1596. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1597. \int_a^{a\sqrt{3}} \frac{dx}{a^2+x^2}.$$

$$1598. \int_0^3 e^{\frac{x}{3}} dx.$$

$$1599. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$1600. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 4x dx.$$

$$1601. \int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x-1}}.$$

$$1602. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{1+\tan^2 x}{(1+\tan x)^2} dx.$$

Кўрсатма. 1601- мисолда $x = t^2$ ўрнига қўйишни табиқ этиш керак; бунда интегралнинг чегаралари ўзгаради, буни $\begin{array}{c|ccc} x & | & 4 & | & 9 \\ t & | & 2 & | & 3 \end{array}$ жадвал би-

лан курсатиш мумкин. Шунга ўхшаш 1602- мисолда $\lg x = t$ ўрнига қўйишни табиқ этиб, бунга мос равища интеграл чегараларини ўзгартириш керак.

$$1603. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}}.$$

$$1604. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1605. \int_0^1 \frac{dx}{e^x + 1}.$$

$$1606. \int_0^{\frac{a}{2}} \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx.$$

$$1607. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos^2 x dx.$$

$$1608. \int_0^{\sqrt{a}} x^2 \sqrt{a-x^2} dx.$$

$$1609. \int_0^1 \ln(x+1) dx.$$

$$1610. \int_0^1 \sqrt{1+x^3} dx.$$

$$1611. \int_1^{\sqrt[3]{a}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^3}}.$$

$$1612. \int_0^3 \frac{dx}{x+x^3}.$$

1613. 1407- масала формуласидан

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x dx$$

тенгликни ҳосил қилиб,

$$1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x dx; 2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x dx; 3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x dx$$

интеграллар ҳисоблансан.

Қўйидаги интеграллар ҳисоблансан:

$$1614. \int_0^a (x^2 - ax) dx. \quad 1615. \int_{\frac{3}{2}}^3 \frac{dx}{x^2}.$$

$$1616. \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{x dx}{\sqrt{4x-x^2}}$$

$$1617. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{6}} \frac{dx}{\cos^2 2x}$$

$$1618. \int_1^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(1+\sqrt{x})^2}$$

$$1619. \int_0^1 \frac{e^x dx}{1+e^{2x}}$$

$$1620. \int_1^5 \frac{x dx}{\sqrt{4x+5}}$$

$$1621. \int_1^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \sqrt{2-x^2} dx$$

$$1622. \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx$$

$$1623. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg}^3 x dx$$

1624. 1407- масалалынг формуласидан

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-2} x dx$$

төңглик чиқарылсın вa

$$1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx; \quad 2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx; \quad 3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^6 x dx$$

интеграллар ҳисобланын.

2- §. Юзларни ҳисоблаш

1°. Ох ўққа ёпишган $A_1 ABB_1$ әгри чизиқли трапециянынг юзи (33- чизма).

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum y \Delta x = \int_{x_1}^{x_2} y dx. \quad (1)$$

$A_1 APP_1$ ўзгаруучи юзининг дифференциали $dS = y dx$. Агар әгри чизиқ $x = f(t)$ ва $y = \varphi(t)$ тенглемалар билан берилган болса, у холда $dS = \varphi(t) \cdot f'(t) dt$.

2°. Оу ўққа ёпишган әгри чизиқли трапециянынг юзи

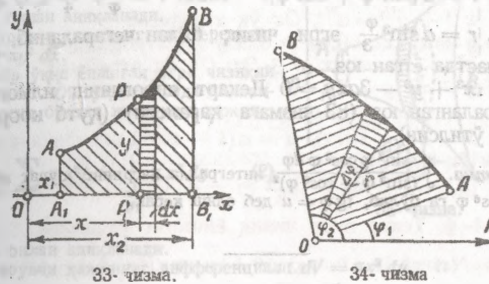
$$S = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \sum x \Delta y = \int y dx. \quad (2)$$

Узгаруучи юзининг дифференциали $dS = x dy$.

3°. Кутб координаталар системасыда берилган әгри чизиқли OAB секторининг юзи (34- чизма).

$$S = \lim_{\Delta \varphi \rightarrow 0} \sum \frac{1}{2} r^2 \Delta \varphi = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{1}{2} r^2 d\varphi. \quad (3)$$

Узгаруучи юзиниг дифференциали $dS = \frac{1}{2} r^2 d\varphi$.



33- чизма. 34- чизма

Күйидаги чизиқтар билан чегараланған юзлар ҳисобланын:

$$1625. y = 4 - x^2, y = 0. \quad 1626. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$1627. y^2 = 2px, x = h. \quad 1628. y = 3 - 2x - x^2, y = 0.$$

$$1629. xy = 4, x = 1, \quad 1630. y = \ln x, x = e, \\ x = 4, y = 0. \quad y = 0.$$

$$1631. y^2 = 2x + 4, x = 0. \quad 1632. y^2 = x^3, y = 8.$$

$$1633. y^2 = (4 - x)^2, x = 0. \quad 1634. 4(y^2 - x^2) + x^3 = 0$$

әгри чизиқ илмоги.

$$1635. y = x^2, y = 2 - x^2. \quad 1636. y = x^2 + 4x,$$

$$y = x + 4.$$

$$1637. a^2 y^2 = x^3 (2a - x). \quad 1638. (y - x)^2 = x^3, x = 1.$$

$$1639. y^2 (2a - x) = x(x - a)^2$$

строфоидада илмоги.

$$1640. y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$$

занжир чизиқ, $x = \pm a$ ва

$y = 0$ чизиқтар.

$$1641. x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$$

циклоидадынг бир даври (аркасы) ва Ох ўқ.

$$1642. x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$$

астроида.

$$1643. r^2 = a^2 \cos 2\varphi$$

лемниската.

$$1644. r = a(1 - \cos \varphi)$$

кардиоида.

$$1645. r = 3 + \sin 2\varphi$$

хар бир чизикнинг құшни әнг

$$1646. r = 2 - \cos 3\varphi$$

кatta ва әнг кичик радиус-векторлари орасидаги юз.

$$1647. r = a \cos 2\varphi$$

$$1648. r = a \sin 3\varphi$$

$$1649. r = a(\sin \varphi + \cos \varphi).$$

$$1650. r = \frac{a}{\varphi}, \quad \frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq 2\pi.$$

$$1651. r = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}$$

әгри чизик билан чегаралап, қутб

үқидан паста әтган юз.

1652. $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ Декарт япрогининг илмоги билан чегараланған юз (83-чизмага қаралсın) (қутб координаталарига үтілсін).

Күрсатма. $\int \frac{\sin^2 \varphi \cos^2 \varphi d\varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2}$ интегралда касрнинг сурат ва маражини $\cos^6 \varphi$ га бўлиб, $\operatorname{tg} \varphi = u$ деб олиш керак.

Қуйидаги чизиклар билан чегараланған юзлар ҳисоблансан:

$$1653. y = 6x - x^3, y = 0. \quad 1654. y = x^3, y = 8,$$

$$x = 0.$$

$$1655. y^2 = 1 - x$$

$$\text{ва } x = -3. \quad 1656. y^2 + x^4 = x^2.$$

1657. $y = x^2 + 4x + 5, x = 0, y = 0$ ва берилган параболаларынг минимал ординатаси билан чегараланған юз.

1658. $y = \sin x$ синусоиданынг битта ярим тұлқини ва $y = 0$ орасидаги юз.

$$1659. 4y = x^2$$

$$\text{ва } y^2 = 4x.$$

$$1660. xy = 6$$

$$\text{ва } x + y - 7 = 0.$$

1661. $x^3 + x^2 - y^2 = 0$ әгри чизикнинг илмоги билан чегараланған юз.

$$1662. r = 3 - \cos 2\varphi$$

хар бир чизикнинг құшни әнг

$$1663. r = 2 + \sin 3\varphi$$

кatta ва әнг кичик радиус-векторлари орасидаги юз.

$$1664. r = a \sin 2\varphi. \quad 1665. r = a \cos 3\varphi.$$

$$1666. r = ae^\varphi; \varphi = -\pi$$

дан $\varphi = \pi$ гача.

$$1667. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

ва $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ эллипсларнинг умумий

қисменинг юзи (қутб координаталарига үтілсін).

$$1668. r = a(1 + \sin^2 2\varphi)$$

ва $r = a$.

3- §. Айланиш жисменинг ҳажми

1°. $AABB$, әгри чизикли трапециянинг Ox үк атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисменинг ҳажми, AB ёй $y = f(x)$ әгри чизикнинг ёйи бўлса,

$$V = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum \pi y^2 \Delta x \quad (1) \quad y$$

формула билан аниқланади.

Узгарувчи ҳажменинг дифференциали $dV = \pi y^2 dx$.

2°. Oy үкка ёпишган, әгри чизикли трапециянинг Oy үк атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисменинг ҳажми

$$V = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \sum \pi x^2 \Delta y \quad (2) \quad y$$

формула билан аниқланади.

Узгарувчи ҳажменинг дифференциали $dV = \pi x^2 dy$.

Қуйидаги чизиклар билан чегараланған фигуранларнинг айланишидан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмлари аниқлансан:

$$1669. y^2 = 2px$$

ва $x = h, Ox$ үк атрофида.

$$1670. \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

ва $y = \pm b, Oy$ үк атрофида.

$$1671. xy = 4, x = 1, x = 4, y = 0, Ox$$

үк атрофида.

$$1672. y^2 = (x + 4)^3$$

ва $x = 0, Oy$ үк атрофида

$$1673. x^2 + y^2 = a^2, x = b > a$$

тұгры чизик атрофида.

Күрсатма. $dV = \pi(b+x)^2 dy - \pi(b-x)^2 dy = 4\pi bxdy$.

$$1674. y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}, x = \pm a, y = 0, Ox$$

үк атрофида.

$$1675. y^2 = 4 - x, y = 0, Oy$$

үк атрофида.

$$1676. (y-a)^2 = ax, x = 0, y = 2a, Ox$$

үк атрофида.

1677. $y = \cos x$ ва $y = -1, -\pi \leq x \leq \pi$ бўлганда

$$y = -1$$

тұгры чизик атрофида.

$$1678. y = x \sqrt{-x}, x = -4$$

ва $y = 0, Oy$ үк атрофида.

$$1679. y = \cos \left(x - \frac{\pi}{3} \right), x = 0, y = 0, (x > 0$$

бўлганда)

Ox үк атрофида.

$$1680. y = a - \frac{x^2}{a}$$

ва $x + y = a, Oy$ үк атрофида.

Күйидеги чизиклар билан чегараланган фигуранларнинг айланышидан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмлари аниқлансанн:

1681. $y = \sin x$ (битта ярим тўлқини), $y = 0$, Ox ўқ атрофида.

1682. $x^2 - y^2 = 4$, $y = \pm 2$, Oy атрофида.

1683. $y = \frac{1}{1+x^2}$, $x = \pm 1$, $y = 0$, Ox ўқ атрофида.

1684. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, Oy ўқ атрофида.

1685. $x^{1/2} + y^{1/2} = a^{1/2}$, Ox ўқ атрофида.

1686. $y = x^3$, $x = 0$, $y = 8$, Oy ўқ атрофида.

1687. $x^2 - y^2 = a^2$, $x = \pm 2a$; Ox ўқ атрофида.

1688. $y = x^2$, $y = 4$, $x = 2$ тўғри чизик атрофида.

Кўрсатма. $dV = \pi(2+x)^2 dy - \pi(2-x)^2 dy$.

1689. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоиданинг бир даври, Ox ўқ атрофида.

1690. $(y-3)^2 + 3x = 0$, $x = -3$, Ox ўқ атрофида.

4- §. Текис эгри чизик ёйининг узунлиги

$$1^{\circ}. y = f(x) \text{ эгри чизик } \overrightarrow{AB} \text{ ёйининг узунлиги:}$$

$$s = \int_{x_A}^{x_B} \sqrt{1+y'^2} dx. \quad (1)$$

Ей дифференциали: $ds = \sqrt{1+y'^2} dx = \sqrt{dx^2 + dy^2}$.

$$2^{\circ}. x = f(t)$$
, $y = \varphi(t)$ эгри чизик \overrightarrow{AB} ёйининг узунлиги:
$$s = \int_{t_A}^{t_B} \sqrt{x^2 + y^2} dt. \quad (2)$$

$$3^{\circ}. r = f(\varphi) \text{ эгри чизик } \overrightarrow{AB} \text{ ёйининг узунлиги}$$

$$s = \int_{\varphi_A}^{\varphi_B} \sqrt{r^2 + r'^2} d\varphi. \quad (3)$$

Кўйидеги эгри чизиклар ёйларининг узунлуклари аниқлансанн:

1691. $y^2 = x^3$ эгри чизикнинг $x = \frac{4}{3}$ тўғри чизик билан кесилган қисмининг узунлиги.

1692. $x^2 + y^2 = a^2$ эгри чизикнинг бутун узунлиги.

1693. $x^{1/2} + y^{1/2} = a^{1/2}$ эгри чизикнинг бутун узунлиги.

1694. $y^2 = (x+1)^3$ эгри чизикнинг $x = 4$ тўғри чизик билан кесилган қисмининг узунлиги.

1695. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоида бир даврининг узунлиги.

1696. $x = \frac{t^3}{6}$, $y = 2 - \frac{t^4}{4}$ эгри чизикнинг координата ўқлари билан кесишган нўқталари орасидаги қисмининг узунлиги.

1697. $y = \frac{x^2}{2} - 1$ эгри чизикнинг Ox ўқ кесган бўлганинг узунлиги.

Кўрсатма. $\int \sqrt{1+x^2}$ интегрални бўлаклаб ёки 1366- масаладаги формула ёрдами билан ҳисоблаш мумкин.

1698. $y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) = a \cosh \frac{x}{a}$ эгри чизикнинг $x = \pm a$ тўғри чизиклар орасидаги қисмининг узунлиги.

1699. $y = \ln x$ нинг $x = \frac{3}{4}$ дан $x = \frac{12}{5}$ гача бўлган қисмининг узунлиги.

Кўрсатма. $\int \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} dx$ интеграл $1+x^2 = t^2$ ўрнига қўйиш ёрдами билан топилади.

1700. $y = \ln(2 \cos x)$ эгри чизикнинг Oy ва Ox ўқлар билан кесишган икки қўшни нўқталари орасидаги қисмининг узунлиги.

1701. 1) $9y^2 = x(x-3)^2$ эгри чизикнинг Ox ўқ билан кесишган нўқталари орасидаги қисмининг узунлиги.

2) $e^{2y} \ln x = 1$ эгри чизик ёйининг $x = 1$ дан $x = 2$ гача бўлган узунлиги.

1702. 1) $r = a(1 - \cos \varphi)$ кафдионданинг;

2) $r = a\varphi$ спираль биринчи гажаги ёйининг узунлиги.

1703. $r = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}$ эгри чизикнинг бутун узунлиги.

1704. Эластик ил бир хил баландликдаги A ва B нўқталарга осилган. $AB = 2b$ ва ипнинг эгилиш ўқи f га тенг. Ипнинг шакли параболадан иборат деб ҳисоблаб, $\frac{1}{6}$ ётарли кичик бўлганда $s \approx 2b \left(1 + \frac{2}{3} \frac{f^2}{b^3} \right)$ экани кўрсатилсин.

Кўрсатма. 1157- масаладаги $\sqrt{1+a} \approx 1 + \frac{1}{2} a$ тақрибий формула татбиқ килинсан.

1705. $y^2 = \frac{4}{9} (2-x)^3$ нинг $x = -1$ түгри чизиқ билан кесилган қисмийнинг узунлиги.

1706. $y = \ln(\sin x)$ нинг $x = \frac{\pi}{3}$ дан $x = \frac{2\pi}{3}$ гача қисмийнинг узунлиги.

1707. $y = \ln(1-x^2)$ нинг $x = -\frac{1}{2}$ дан $x = \frac{1}{2}$ гача қисмийнинг узунлиги.

1708. $y^2 = 2px$ нинг $x = \frac{p}{2}$ түгри чизиқ билан кесилган қисмийнинг узунлиги.

1709. $x = t^2, y = \frac{b}{t}(t^2 - 3)$ Ox ўқ билан кесишган нүкталариниң орасидаги бұлғасыннинг узунлиги.

5- §. Айланиш жисми сирттининг юзи

1. $y = f(x)$ әгри чизиқ ёйни \overline{AB} нинг Ox ўқ атрофида айланышдан ҳосил бұлған сирттининг юзи:

$$P_x = 2\pi \int_{\overline{AB}} y \, ds, \text{ бунда } ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}.$$

2°. $x = \phi(\mu)$ әгри чизиқ ёйни \overline{AB} нинг Oy ўқ атрофида айланышдан ҳосил бұлған сирт юзи:

$$P_y = 2\pi \int_{\overline{AB}} x \, ds, \text{ бунда } ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}.$$

Күйидеги әгри чизиқтарнинг айланышдан ҳосил бұлған сирттлердиннегінде орналаскан:

1710. $x^2 + y^2 = R^2, Ox$ ўқ атрофида.

1711. $y = \frac{x}{2}$ нинг $y = 1,5$ түгри чизиқ билан кесишган қисми, Oy ўқ атрофида.

1712. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ нинг $x = \pm a$ түгри чизиқтар орасидаги қисми, Ox ўқ атрофида.

1713. $4x^2 + y^2 = 4, Oy$ ўқ атрофида.

Күрсатма. y ни еркін үзгартуучи деб олсак, изланған сирт юзи.

$P = \pi \int_0^2 \sqrt{16 - 3y^2} \, dy$ бұлади. Сұнгра $y = \frac{4}{\sqrt{3}} \sin t$ түрнегінде құйышты табиқ этамыз.

1714. $y = \sin x$ әгри чизиқнинг битта ярим түлкіни, Ox ўқ атрофида.

1715. $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$ циклоиданынг бир даври, Ox ўқ атрофида.

1716. $x = t^2, y = \frac{1}{3}(t^3 - 3)$ әгри чизиқ илмоги, Ox ўқ атрофида.

1717. $x^2 + y^2 = a^2, x = b > a$ түгри чизиқ атрофида.

Күрсатма. $dP = 2\pi(b+x) \, ds + 2\pi(b-x) \, ds.$

Күйидеги әгри чизиқтар ёйларининг Ox ўқ атрофида айланышдан ҳосил бұлған сирттлердиннегінде орналаскан:

1718. $y = \frac{x^3}{3}$ әгри чизиқнинг $x = -2$ дан $x = 2$ гача бұлған ёйни.

1719. $y^2 = 4 + x$ әгри чизиқнинг $x = 2$ түгри чизиқ билан кесилган қисми.

1720. $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ әгри чизиқнинг барча ёйни.

1721. $x = \frac{t^3}{3}, y = 4 - \frac{t^2}{2}$ әгри чизиқнинг координата ўқдары билан кесишган нүкталариниң орасидаги қисми.

46- §. Физика масалалари

1722. Баландлиги 6 м ва асоси 3 м түгри бурчаклы вертикаль шлюзга бұлған сув босими аниқлансан. Шлюзнинг пастки ярмита бұлған босим хам аниқлансан.

1723. a асоси сув юзида жойлашған, баландлиги h га теңг үч бурчаклы вертикаль юзга бұлған сув босими аниқлансан.

1724. $2R$ диаметри сув юзида жойлашған вертикаль ярим доираға бұлған сув босими аниқлансан.

1725. Түғон юқори асоси 20 м , қуий асоси 10 м ва баландлиги 6 м бұлған трапеция шаклида, Сувнинг түғонға бұлған босими аниқлансан.

Күрсатма. BC нинг төнділамасы: $\frac{x}{6} = \frac{y-20}{-10}$ екінші $y = -\frac{5}{3}x + 20$.

Сув учун $\omega = 1$; $P = \int_0^6 \left(20 - \frac{5}{3}x\right) x \, dx = 240 \text{ T}.$

1726. $x = 0$, $x = a$, $y = 0$ ва $y = b$ чизиклар билан чегараланган түрги түртбұрчакнинг Ox ва Oy үқіларга нисбатан инерция моментлари аниқлансан.

Көрсатма. Түрги түртбұрчакни горизонтал, үзіларга ажратып, ҳар бир юзин үзден Ox үккәча бұлған масофа квадратта, янын y^2 га күштігінаныз. Күпайтмаларни құшиб лимитта үтсак, қуйыдагини хосил қиласыз:

$$J_x = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \sum a \Delta y \cdot y^2 = \int_0^b ay^2 dy.$$

$$\text{Шунда үхшаш } J_y = \int_0^a bx^2 dx.$$

1727. $x = 0$, $y = 0$ ва $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ чизиклар билан чегараланган учбұрчакнинг Ox ва Oy үқіларга нисбатан инерция моментлари топилсан.

1728. $x = 2$, $y = x^2$ ва $y = 0$ чизиклар билан чегараланган юзиннинг Oy үккәча нисбатан инерция моменти топилсан.

1729. $x = 0$, ва $x + y = a$ чизиклар билан чегараланган учбұрчакнинг Ox ва Oy үқіларга нисбатан статик моменти ва оғырлык марказининг координаталари топилсан.

Көрсатма. Статик моментлар қуйыдагдан иборат:

$$M_x = \int_0^a xy dy, M_y = \int_0^a xy dx.$$

Оғырлык марказининг координаталары:

$$x_c = \frac{M_y}{S}, \quad y_c = \frac{M_x}{S},$$

бұнда S — шаклнанған юзи.

1730. $a^2y = bx^2$, $x = a$ ва $y = 0$ чизиклар билан чегараланган юзиннинг оғырлык марказы топилсан.

1731. $x^2 + y^2 = a^2$ айланнаның Ox үк білансын кесишишидан ҳосил бұлған ярим доираларын оғырлык марказы топилсан.

1732. 1) Асосининг радиуси $0,5$ м бұлған цилиндрик қовуздаги сувнинг бошланғыч сатқы $2,8$ м ва цилиндрдеги сув оқиб чиқадиган жұмракдан $0,2$ м қуи бұлса, қовуздаги сувни тортиб чиқарып учун сарф этилған иш ҳисоблансан.

2) Радиуси R м бұлған ярим шардаги сувни тортиб чиқарып учун сарф этилған иш ҳисоблансан.

1733. Массаси m бұлған жынысни ердан h баландликка күтариш учун сарф этиши керак бұлған иш аниқлансан.

Көрсатма. Ер марказидан x масофада марказға тортиш күчи F ушынан $F : mg = R^2 : x^2$ пропорциядан аниқланади, бунда R — ер шарининг радиусы.

1734. Қозон асосининг радиуси $R = 0,4$ м, чүкүрлиги $H = 0,5$ м дан ибрат айланып параболоид шаклада. Сув түлдірілған шундай қозондан барча сувни тортиб чиқарып учун сарф этилған иш аниқлансан.

1735. Цилиндрдаги поршень остида ҳажми $V_0 = 0,1$ м³, эластиклигі $P_0 = 10330$ кГ/м² бұлған ҳаво бор. Ҳаво ҳажмінін $V_1 = 0,03$ м³ га келтириш учун, ҳавони изотермик қиғыш учун бажарылған иш аниқлансан. (Бойль-Мариотт қонуни бүйіча $PV = P_0 V_0$)

1736. Ұзаулғы 1 м, кесим радиусы 2 мм бұлған мис симни $0,001$ м құыш үчун сарф этилған иш ҳисоблансан.

Көрсатма. Ұзаулғы 1 м, кесими 1мм^2 бұлған симни x м құыш үчун сарф этиладиган күч $F = E \frac{x}{L}$ формула билан аниқланади, бунда E — эластиклик модули. Мис үзүн $E \approx 12000$ кГ/мм² деб олыш мүмкін.

1737. Асоси $S = 420$ см², баландлігі $H = 40$ см бұлған цилиндрик идишдеги сув цилиндр тубидаги юзи $s = 2$ см² бұлған тешіктан қанча вақт ичіда оқиб тамом бұлади?

Көрсатма. Юксаклігі x см балаңдлікде бұлған сувнинг оқиши тезлігі $v = \mu \sqrt{2gx}$ формула билан ҳисобланади, бунда μ — суюқликкіншілгін елшішкілдігі, идишнін шаклігі ва температуралың юзіндеғі бөлік коэффициент. Бұ ерда за шуннингдек 1738-масалада $\mu = 0,6$ деб оламыз.

1738. Пастки асосининг радиуси $r = 0,3$ см, ююри асосининг радиуси $R = 6$ см, баландлігі $H = 40$ см бұлған конус шаклдаги воронкадан сув қанча вақт ичіда оқиб бұлади (1737-масалада берилған көрсатмада қаранг)?

1739. Баландлігі h , асоси a сув юзінде параллел, үнга қараша учылса сув юзінде бұлған уч бурчаклы вертикаль юзға бұлған сув босими аниқлансан.

1740. Асоси 4 м га тенг за сув юзінде жойлашған параболик сегменттіннің учы 4 м чүкүрликінде ётади. Ыша сегменттің бұлған сув босими аниқлансан.

1741. Баландлігі h га тенг түрги бурчаклы шлюз шундай x чүкүрликінде иккі горизонтал бұлакка ажратылғаны, үлардың бұлған сув босими бир хил бұлсанды.

1742. Горизонтал үйкә эга цилиндр к идиш ярмисигача ёр (солиширма оғирлігі 0,9) билан тұлдирілган. Агар цилиндр текис дөврларыннан радиусы 2 м га тең бұлса, уларнинг ҳар бирига бұлған ёр босими аниқлансан.

1743. $x = a \cos t$, $y = a \sin t$ доира чорак юзининг Ox үйкә нисбетан инерция моменті топилсан.

1744. $y = 4 - x^2$ да $y = 0$ чызықтар билан чегаралған юзининг оғирлік марказыннан координаталари топилсан.

1745. Баландлығы $H = 2$ м, асосининг радиусы $R = 0,3$ м га тең конус шаклидаги чуқурдан (конуснинг учи пастга қаралған) барча сувни тортиб чиқариш учун бажарыш керак бўлган иш хисоблансан.

1746. Хажми $V_0 = 0,1$ м³, эластиклігі $p_0 = 10330$ кН/м² га тең ҳавони $V_1 = 0,03$ м³ ҳажмгача адабатик қисиши учун бажарилған иш аниқлансан. (Адабатик қисиши Пуассон қонунига бўйсунади: $pV^k = p_0V_0$ бунда $k \approx 1,4$.)

1747. Радиуси 40 см га тең ярим шар шаклидаги идишни тұлғазаб түрган сув қанча вакытта шар түбидаги көзі 2 см² бұлған тешикдан оқиб бұлади? (1737- масалага берилған күрсатмага қаралсан; ёпишқоқлик коэффициентини $\mu = 0,8$ деб фарз қиласиз).

7- §. Ҳосмас интеграллар

1°. Таърифлар.

I. Агар $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$ мавжуд да чекли бұлса, у $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл деб айтилади. $\int_a^b f(x) dx$ да $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграллар ҳам шунға үйшаш таърифланади.

II. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментіннен бошқа барча нүкталарда узлуксиз бўлғиб, с да II тур узилішга эга бұлса, у ҳолда $f(x)$ дан a дан b гача чегараларда олинған интеграл деб

$$\lim_{c \rightarrow -\infty} \int_a^c f(x) dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_c^b f(x) dx$$

негіндегі айтилади (агар бу лимитлар мавжуд да чекли бўлса).

Чегаралары чексиз бўлған ҳамда узлукли (чегараланмаган) функциялардан олинған интеграллар ҳосмас интеграллар дейилади.

Агар юқорида келтирілған лимитлар чекли бўлса умумлашган интеграллар яқинлашади, чекли бўлмаса — узоқлашади дейилади.

2°. Ҳосмас интегралларнинг яқинлашиши күпинча таққослаш методи билан анықланади: агар $x > a$ бўлганда $|f(x)| < \varphi(x)$ бўлса ва $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ яқинлашса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ ҳам яқинлашади. Шунга үйшаш яқинлашиш алматиппен узилувчи функциядан олинған интеграл учун ҳам кўрсатиш мумкин.

Кўйидаги интеграллар ҳисоблансин:

$$1748. 1) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}; \quad 2) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}; \quad 3) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}; \quad 4) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3}$$

$$1749. 1) \int_0^{+\infty} e^{-x} dx; \quad 2) \int_0^{+\infty} xe^{-x} dx; \quad 3) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

$$4) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}}; \quad 5) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3 + x^2}; \quad 6) \int_0^{+\infty} x^2 e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

$$1750. 1) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \sqrt{x^2 - 1}}; \quad 2) \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arc tg} x dx}{x^2}; \quad 3) \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)^2}$$

$$1751. 1) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{(4-x)^2}}; \quad 2) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x-1)^3}; \quad 3) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}$$

1752. Кўйидаги интегралларнинг яқинлашиши текширилсин.

$$1) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^3}}; \quad 2) \int_3^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3-1}}; \quad 3) \int_1^{+\infty} \frac{e^{-x} dx}{x}$$

$$4) \int_1^{+\infty} \frac{\sin x dx}{x^2}; \quad 5) \int_2^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3+1}}; \quad 6) \int_0^{+\infty} e^{-x} dx$$

$$1753. 1) \int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}; \quad 2) \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} (b > a \text{ бўлганда}).$$

Кўрсатма. $n = 1 - \alpha < 1$, $n = 1$ да $n = 1 + \alpha > 1$ бўлган уч ҳол кўрсатин.

1754. $y = \frac{1}{1+x^2}$ зулф билан унинг асимптотаси орасидаги юз ҳисоблансин.

1755. $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$ эгри чизик билан унинг асимптотаси орасидаги юз ҳисоблансан (x > 0 бўлганда).

1756. $y^2 = \frac{x^3}{2a-x}$ циссоида билан унинг асимптотаси орасидаги юз ҳисоблансан.

Кўрсатма. $x = 2a \sin^2 t$ деб параметрик тенгламаларга ўтиш керак.

1757. $y^2 = \frac{x^3}{2a-x}$ циссоиданинг ўз асимптотаси атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисм ҳажми аниқлансан (1756-масала карапсин).

1758. $y = e^{-x}$ эгри чизиқнинг x мусбат бўлгандаги чексиз ёйининг Ox ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисм ҳажми аниқлансан.

1759. $y = 2 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right)$ эгри чизиқнинг $x \geq 1$ бўлгандаги чексиз шохчасининг Ox ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми топилсан.

1760. 1) m бутун ва мусбат бўлганда

$$\begin{aligned} 1) \int_0^\infty e^{-x} x^m dx &= m!; \\ 2) \int_0^\infty e^{-x} x^{2m+1} dx &= \frac{m!}{2} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{экани кўрсатилсан*}. \\ \hline \end{array} \right.$$

1761. Куйидаги интеграллар ҳисоблансан:

$$1) \int_2^\infty \frac{dx}{x^2}; \quad 2) \int_0^\infty x^2 e^{-x^2} dx; \quad 3) \int_1^\infty \frac{\ln x dx}{x^2}; \quad 4) \int_1^\infty \frac{dx}{x \ln x}.$$

Кўрсатма. 3) мисолда $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x}$ ни топишда Лопитал қондаси татбиқ этилсан.

* $\int_0^\infty e^{-x} x^{t-1} dx = \Gamma(t)$ функция t нинг гамма-функцияси дейилади. 1760-масаладаги 1) мисолдан t бутун ва $t > 1$ бўлганда $\Gamma(t) = (t-1)!$ экани келиб чиқади. Бу ерда t—деб шартли $0! = \Gamma(1) = \int_0^\infty e^{-x} x^0 dx = 1$ га ага бўлдами. Шундаг учун $0! = 1$ деб ҳисобланади.

$$1762. 1) \int_1^\infty \frac{dx}{x \sqrt{1+x^2}}; \quad 2) \int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{(1+x)^3}}; \quad 3) \int_1^\infty \frac{dx}{x^3+x^4}.$$

1763. $y = e^{-x}$ эгри чизик ва координата ўқлари орасидаги юз ҳисоблансан ($x > 0$ бўлганда).

1764. $xy = 4$, $y = 1$, $x = 0$ чизиқлар билан чегараланган чексиз узун юз Ox ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми топилсан.

1765. $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$ эгри чизиқнинг ($x > 0$ бўлганда) ўз асимптотаси атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажми аниқлансан.

8- §. Функциянинг ўрта қиймати

Ўрта қиймат ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлусиз бўлса, у дарда $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг чегаралари орасида шундай $x = c$ топиладики,

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a)f(c) \quad (1)$$

булади. Функциянинг

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{a-b}{b-a} f(c) \quad (2)$$

қиймати $y = f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги ўрта қиймати дейилади.

1766. Куйидаги функцияларнинг ўрта қийматлари аниқлансан:

- 1) $y = \sin x$, $[0, \pi]$ сегментда;
- 2) $y = \operatorname{tg} x$, $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ сегментда;
- 3) $y = \ln x$, $[1, e]$ сегментда;
- 4) $y = x^2$, $[a, b]$ сегментда;
- 5) $y = \frac{1}{1+x^2}$, $[-1, 1]$ сегментда.

Хар бир мисолда функция ўрта қиймати чизмада кўрсатилсан.

9. §. Трапециялар формуласи ва Симпсон формуласи

1°. Трапециялар формуласи:

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \left[\frac{y_0 + y_n}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} y_i \right]. \quad (1)$$

Бунда $h = \frac{b-a}{n}$, $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$ лар эса $y = f(x)$ функциянынг $[a, b]$ сегментдаги бир-биридан баравар узоқликда турган ординаталаридан иборат.

(1) формуланинг хатоси:

$$e(h) < \frac{(b-a)h^2}{12} |y''|_{\max}. \quad (1)$$

2°. Симпсоннинг параболик формуласи (оралиқ иккига бүлинганды):

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2), \quad (II)$$

Бунда $h = \frac{b-a}{2}$.

3°. $[a, b]$ оралиқ $2n$ бұлакка бүлинганды қол учун Симпсон формуласи:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} \left[y_0 + y_{2n} + 4 \sum_{i=1}^n y_{2i-1} + 2 \sum_{i=1}^{n-1} y_{2i} \right], \quad (III)$$

Бунда $h = \frac{b-a}{2n}$. (II) ва (III) формулаларнинг хатоси:

$$e(h) < \frac{(b-a)h^4}{180} |y^{IV}|_{\max}. \quad (2)$$

Яны (II) формула иккичи ва учинчи даражада

$$y = a + bx + cx^2 + dx^3$$

параболалар учун интегралынинг аниқ қыйматини беради.

1767. Трапециялар формуласига күра $\ln 2 = \int_1^2 \frac{dx}{x}$ ҳисоблансан вә (1) формулалага ассоан хатоси баҳолансин.

1768. Симпсоннинг (II) формуласига күра $\int_1^2 x^3 dx$ ва

$\int_0^2 x^4 dx$ интеграллар ҳисоблансан ҳамда (2) формулалага ассоан хатоси баҳолансин вә натика интегралларнинг аниқ қыйматлари билан тақдислансан.

1769. Симпсоннинг (III) формуласига күра

$$1) \int_0^2 \sqrt{1+x^3} dx (2n=4); \quad 2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{3-\cos 2x} dx (2n=6);$$

$$3) \int_0^4 \frac{dx}{1+x^4} (2n=4)$$

интеграллар ҳисоблансан вә (2) формулада тахминан $h^4 |y^{IV}|_{\max} \approx |\Delta^4 y|_{\max}$ деб олиб, хатоси баҳолансин.

1770. Баландлығы 50 см, қар бир асосининг диаметри 20 см вә ўрта кесимининг диаметри 30 см бұлған бочканинг ҳажмі Симпсоннинг (II) формуласи бүйіча топилсан.

1771. Симпсоннинг (II) формуласидан пирамида вә шар ҳажмларининг формулалари чиқарылсан.

1772. $\ln 2 = \int_1^2 \frac{dx}{x}$ интеграл Симпсоннинг умумий (III)

формуласи бүйіча ҳисоблансан (2n=10 бұлғанда) вә (2) формула бүйіча хатоси баҳолансин.

1773. $x = 5 \cos t$, $y = 3 \sin t$ эллипс бириңчи чорак ёйнанынг узунлигини ҳисоблаб берувчы интегралга Симпсоннинг (II) формуласини татбиқ этиб, эллипснинг узунлиги топилсан.

1774. Симпсоннинг (II) формуласини татбиқ этиб, $\pi = 6 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$ интегралнинг тақрибий қыймати ҳисоблансан.

1775. Симпсоннинг умумий (III) формуласи бүйіча (2n=10 бұлғанда) $\frac{\pi}{4} = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ интеграл ҳисоблансан, (2) формулалада тахминан $h^4 |y^{IV}|_{\max} \approx |\Delta^4 y|_{\max}$ деб, хатоси баҳолансин.

Х БОБ

ТЕКИС ВА ФАЗОВИЙ ЭГРИ ЧИЗИҚНИНГ ЭГРИЛИГИ

1- §. Текис эгри чизиқнинг эгрилиги.
Эгрилик маркази ва радиуси, Эволюта.

1°. Эгрилик:

$$k = \frac{d\varphi}{ds} = \frac{y''}{(1+y'^2)^{3/2}}. \quad (1)$$

2°. Эгрилик радиуси:

$$R = \frac{(1+y'^2)^{3/2}}{|y''|} = \frac{(x^2+y^2)^{3/2}}{|yx-yx'|}. \quad (2)$$

3°. Эгрилик марказининг координаталари:

$$\left. \begin{aligned} X &= x - \frac{1+y'^2}{y''} y' = x + \frac{\dot{x}^2+\dot{y}^2}{xy-xy'} y' \\ Y &= y + \frac{1+y'^2}{y''} = u + \frac{\dot{x}^2+\dot{y}^2}{yx-xy} x. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

$C(X; Y)$ эгрилик марказларининг геометрик ўрпи эволюта дейлади. (3) тенгламалар эволютасигин параметрик тенгламалари бўлади.

4°. r ва φ кутб координаталари бўлганда, $r = f(\varphi)$ тенглама билан берилган эгри чизиқнинг эгрилик радиуси:

$$R = \frac{(r^2+r'^2)^{3/2}}{|r^2+2r'2-rr''|}. \quad (4)$$

Куйидаги эгри чизиқларининг эгрилик радиуслари аниқлансан ва эгри чизиқ ҳамда унинг учидағи эгрилик доираси ясалсан:

1778. $y = 4x - x^2.$

1780. $x^2 + 4y^2 = 4.$

1782. $y = xe^{-x}.$

1779. $y = e^{-x^2}.$

1781. $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$

1776. $x^2 + y^2 = 32$ эгри чизиқ билан чегараланган доира
қисмининг юзини қараб, $\int \sqrt{32-x^2} dx = 4\pi + 8$ экани кўр-
сатилсин ва бундан, интегрални Симпсон формуласига асосан
ҳисоблаб, π топилсин (формулада $2n = 4$ деб олинсин).

1777. [0, π] сегментни олтига тенг булакка бўлиб, Симп-
соннинг (III) формуласи бўйича $y = \sin x$ синусоуда ярим
тўлқина ёйининг узунлиги ҳисоблансин.

Құйидаги әгри чизикларнинг эгрилик марказлари аниқлансан ғана әгри чизик ҳамда унинг мисолда курсатылған нүктасидаги эгрилік дөирази ясалсın:

$$1783. xy = 4, x = 2 \text{ нүктада.}$$

$$1784. y = \ln x, Ox \text{ үк билан кесишган нүктасида.}$$

$$1785. y = -\frac{x^2+1}{3}, Ox \text{ үк билан кесишган нүктасида.}$$

Құйидаги әгри чизикларнинг эволютасын тенгламалари ёзилсın ғана әгри чизик ҳамда унинг эволютаси ясалсın:

$$1786. y = 1 - \frac{x^2}{2}. \quad 1787. \begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$$

$$1788. x^2 - y^2 = a^2 \text{ (еки } x = a \sin t \text{ ғана } y = a \cos t).$$

$$1789. \begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t) \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$

1790. $y = e^x$ әгри чизикнинг әңг катта эгрилікі топилсін.

1791. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ занжир чизикнинг ихтиёрий нүктасидаги эгрилик радиуси $\frac{a^2}{a}$ ғана тенг булып, у үша нүктада үтка зилган нормалнинг әгри чизик билан Ox үк орасидаги кесмеге тенг эканлығы исбот қылышын.

1792. 1) $r = a(1 - \cos \phi)$; 2) $r^2 = a^2 \cos 2\phi$; 3) $r^2 = \frac{a^2}{\cos 2\phi}$ әгри чизикнинг ихтиёрий нүктасидаги эгрилик радиуси аниқлансан.

Құйидаги әгри чизикларнинг учларидаги эгрилик радиуси аниқлансан ғана әгри чизик ҳамда унинг эгрилик дөирази ясалсın:

$$1793. y = \frac{1}{1+x^2}$$

$$1794. x^2 - y^2 = 4.$$

$$1795. y = \sin x.$$

$$1796. 2y = x^2 + 4x.$$

Құйидаги әгри чизикларнинг эгрилик марказы координаталар аниқлансан ғана әгри чизик ҳамда унинг эгрилик дөирази ясалсın:

$$1797. y = e^x, Ox \text{ үк билан кесишган нүктасида.}$$

$$1798. y = \frac{x^3}{3}, (-1; -\frac{1}{3}) \text{ нүктада.}$$

$$1799. y^3 = x^3; (1; 1) \text{ нүктада.}$$

$$1800. y = \cos x, x = \frac{\pi}{4} \text{ нүктада.}$$

Құйидаги әгри чизиклар эволютасын тенгламалари ёзилсın ғана әгри чизик ҳамда унинг эволютаси ясалсın.

$$1801. y^3 = 2(x + 1). \quad 1802. x = t^2, y = \frac{t^3}{3}.$$

$$1803. xy = 4. \quad 1804. x = a \cos^3 t, y = \sin^3 t.$$

1805. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроиданың ихтиёрий нүктасидаги эгрилік радиуси $3\sqrt[3]{a|x y|}$ ғана тенг эканлығы күрсатылсın.

2- §. Фазодаги әгри чизик, ёйниннег узунлиғи

Ей дифференциалы: $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$ ғана

$$ds = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dt.$$

Ей узунлығи: $s = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dt.$

Құйидаги әгри чизиклар ёйларнинг узунлуклари топилсın:

$$1806. x = t, y = t^2, z = \frac{2}{3} t^3, t = 0 \text{ дан } t = 3 \text{ гача.}$$

$$1807. x = 3 \cos t, y = 3 \sin t, z = 4t, t = 0 \text{ дан исталған } t \text{ гача.}$$

$$1808. y = \frac{x^2}{2}, z = \frac{x^3}{6}, x = 0 \text{ дан } x = 3 \text{ гача.}$$

Құйидаги әгри чизиклар ёйларнинг узунлуклари топилсın:

$$1809. x = t - \sin t, y = 1 - \cos t, z = 4 \sin \frac{t}{2}, t = 0 \text{ дан } t = \pi \text{ гача.}$$

$$1810. x = e^t, y = e^{-t}, z = t \sqrt{2}, t = 0 \text{ дан } t = 1 \text{ гача.}$$

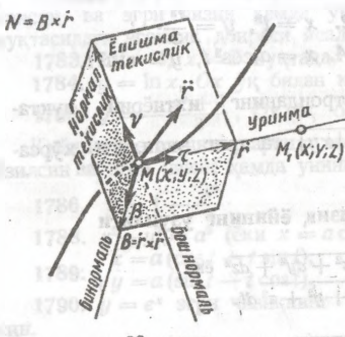
$$1811. y = \frac{1}{2} \ln x, z = \frac{x^2}{2}, x = 1 \text{ дан } x = 2 \text{ гача.}$$

3- §. Вектор-функцияның скаляр бүйіча қосыласы ва унинг механик ҳамда геометрик маъноси.

Әгри чизикнинг табиий үч ёқлиғи

$x = x(t), y = y(t), z = z(t)$ әгри чизик нүктасыннан радиус-вектори скаляр ғана вектор-функциясы бұлады. $r = xt + yj + zk$ қосыла тангенциал вектор булып, унинг

$$\text{модулі} |r| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = s = \frac{ds}{dt}.$$



36- чизмә.

Текисликларнинг кесишишидан

- 1) r — глангенциал;
- 2) $B = r \times r$ бинормаль;

3) $N = B \times r$ бош нормаль векторлар билан аниқланувчи учта: уринма бинормаль ва бош нормаль түғри чизиклар ҳосил бўлади.

Бу йўналишларнинг бирлик векторларини τ , β , v деб белгилайлик; улар $\frac{d\tau}{ds} = \left| \frac{d\tau}{ds} \right| \gamma$ ва $\beta = \tau \times v$ муносабатлар билан бўғланган.

$M_1(X; Y; Z)$ — уринманинг нуқтаси бўлсин (36-чизма). У ҳолда $\overline{MM}_1 \parallel r$ бўлади ва векторларнинг параллеллик шартидан уринманинг ушбу

$$\frac{X-x}{x} = \frac{Y-y}{y} = \frac{Z-z}{z}. \quad (1)$$

тenglamalari ҳосил бўлади.

$M_1(X; Y; Z)$ — нормаль текислика ётувчи нуқта бўлсин.

У ҳолда $\overline{MM}_1 \perp r$ бўлади ва векторларнинг перпендикулярлик шартидан нормал текисликнинг ушбу

$$\dot{x}(X-x) + \dot{y}(Y-y) + \dot{z}(Z-z) = 0. \quad (II)$$

tenglamasi ҳосил бўлади.

Бинормаль ва бош нормаль tenglamalari (I) tenglamalardagi x , y , z ларни мос равища B_x , B_y , B_z лар ёки N_x , N_y , N_z лар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади.

Ёпишма текислик tenglamasi esa (II) tenglamadagi x , y , z ларни B_x , B_y , B_z лар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади.

Шунинг учун, агар t — вақт, эгри чизик — ҳаракат траекторияси бўлса, $\dot{r} = v$ тезлик вектори, $r = \omega$ тезланиш вектори бўлади.

Эгри чизикнинг $M(x; y; z)$ нуқтасидан учта текислик ўтказайлар (36-чизма):

1) r ga перпендикуляр текислик; у нормал текислик дейилади.

2) r va r ni ўз ичига олувчи текислик; у ёпишма текислик дейилади;

3) оддиги икки текисликка перпендикуляр текислик.

Бу текисликлар эгри чизикнинг табдил уч ёқлини (триэдр) ҳосил қилиади.

1812. Ҳаракат қилувчи нуқтанинг t моментдаги радиус-вектори $r = 4ti - 3tj$ tenglama билан берилган. Ҳаракатнинг траекторияси, тезлиги ва тезланиши аниқлансин.

1813. $r = 3ti + (4t - t^2)j$ ҳаракат tenglamasi бўлсин. Ҳаракат траекторияси ва тезлиги аниқлансин. Ҳаракат траекторияси ва $t = 0, 1, 2$ ва 3 секунд вақтдаги тезлик векторлари ясалсин.

Кўрсатма. Ҳаракат tenglamasi $r = 3ti + (4t - t^2)j$ бўлса, $x = 3t$, $y = 4t - t^2$ бўлади; бу тенгликлардан t иш йўқотиб, ҳаракат траекториясининг tenglamasi $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{9}x^2$ ёки $(x - 6)^2 + 9(y - 4) = 0$ ни топамиз. $\omega = \frac{dr}{dt} = 3i + 2(2-t)j$.

1814. 1813- масаладаги ҳаракатнинг тезланиши w ва унинг ихтиёрий t ea $t = 0$ вақтлардаги тангенциал $\omega_t = \frac{dw}{dt}$ ҳам нормал $\omega_n = \sqrt{\omega^2 - \omega_t^2}$ тузвучилари аниқлансин.

1815. $r = a \cos t \cdot i + b \sin t \cdot j$ ҳаракат tenglamasi бўлсин. Ҳаракат траекторияси, тезлиги ва тезланиши аниқлансин ва $t = 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}$ нуқталарда тезлик ва тезланиш векторлари ясалсин.

1816—1818- масалаларда берилган эгри чизикларнинг уринма чизикининг ва нормал текисларининг tenglamalari ёзилсин.

1816. $x = t$, $y = t^2$, $z = t^3$ исталган нуқтасида ва $t = 1$ бўлганда.

1817. $y = x^2$, $z^2 = x$ исталган нуқтада ($x \geq 0$) ва $x = 4$ бўлганда.

1818. $x^2 + y^2 = 10$
 $y^2 + z^2 = 25$ } (1; 3; 4) нуқтада.

Кўрсатма. Ҳар бир tenglamанинг ўнг ва чап томонларидан дифференциал олиб, сўнгра $dx:dy:dz$ нисбатлар топилсин.

1819. $x = 1 - \sin t$, $y = \cos t$, $z = t$ эгри чизикнинг $t=0$ нуқтадаги тангенциал r , бинормал B ва бош нормал N векторлари топилсин. Шунингдек берилган нуқтада τ , β ва v топилсин.

1820. $x = t$, $y = t^2$, $z = t^3$ эгри чизикнинг $t=1$ нуқтасида ўтказилган бош нормал, бинормал ва ёпишма текисликнинг tenglamalari ёзилсин.

1821. $x = e^t$, $y = e^{-t}$, $z = t$ эгри чизикнинг $t=0$ нуқтасида ўтказилган бош нормал ва бинормалнинг tenglamalari ёзилсин.

1822. $x = t \cos t$, $y = t \sin t$, $z = t$ тенгламалар конус устидағы винт чизиқнин аниқлаши күрсатылсın иштесінде биңдерілген.

1823. $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $z = bt$ винт чизиқнинг ихтиерий нүктасыда ва $t = \frac{\pi}{2}$ бұлганда үтказылған уринманинг тенгламалари ёзилсın. Винт чизиқ $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрнинг ясовчилари билан бир хил $\gamma = \arg \cos \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$ бурчак остида кесишгани күрсатылсın.

1824. $x^2 = 2az$ ва $y^2 = 2bz$ эгри чизиқнинг $z = \sqrt{ab}$ нүктасыда үтказылған тангенциал векторнинг координата үклари билан ҳосил қылған бурчаклар топылсın.

1825. $2z = x^2$, $y = 0$ эгри чизиқ жойлашған $y = 0$ текислик $x^2 + y^2 = 2y$ цилиндрға үралади. Цилиндр сирти устида берилған эгри чизиқ ҳосил қылған винтнинг параметрик тенгламалари ёзилсın ҳамда уннинг исталған ва $t = \frac{\pi}{2}$ нүктада бинормал вектори аниқланын, бунда t — текисликнинг бурилыш бурчаги.

1826. Ҳаракатдаги нүктаның t моментдеги радиус-вектори $r = a(t - \sin t)i + a(1 - \cos t)j$ тенглама билан берилған. $t = \frac{\pi}{2}$ ва $t = \pi$ учун тезлікта тезләнеш векторлары аниқланын да ясайды.

1827—1829- масалаларда берилған эгри чизиқ үтказылған уринманинг тенгламалари ёзилсın:

1827. $y = x$, $z = 2x^2$, $x = 2$ нүктада.

1828. $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 14 \\ x + 2y - z = 2 \end{cases}$ (1; 2; 3) нүктада (1818- масалага қаралсın).

1829. $x = 2t$, $y = \ln t$, $z = t^2$, $t = 1$ нүктада.

1830. $r = e^t i + e^{-t} j + t \sqrt{2} k$. $t = 0$ нүктада бинормал вектор b нине координата үклари билан ташкил эттан бурчаклар топылсın.

1831. $y = x^3$, $z = y^3$ эгри чизиқнинг $x = 1$ нүктадеги биңдерілген нормал да бинормалиннинг тенгламалари ёзилсın.

1832. $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$, $z = 4 \sin \frac{t}{2}$ эгри чизиқнинг $t = \pi$ нүктадеги биңдерілген нормал да бинормалиннинг тенгламалари ёзилсın.

4- §. Фазодаги эгри чизиқнинг әгрилиги ва буралиши

Әгрилик $\frac{1}{R}$ уринманинг буралиш бурчаги ϕ нине ёй узунлығы Δs да нисбетинең $\Delta s \rightarrow 0$ даги лимитидан иборатдир.

Буралиш $\frac{1}{\rho}$, бинормал буралиш бурчаги θ нине ёй узунлығы Δs да нисбетинең $\Delta s \rightarrow 0$ даги лимитидан иборатдир. $\phi = |\Delta t|$ да $\theta \approx \pm |\Delta \beta|$ бұлғанда учун, $\frac{1}{R}$ да $\frac{1}{\rho}$ нине сон қыйматлары

$$\frac{dt}{ds} = \frac{1}{R} v, \quad \frac{d\beta}{ds} = -\frac{1}{\rho} v \quad (1)$$

векторнинг модулларына тенг. Агар эгри чизиқ $r = r(t)$ тенглама билан берилса, у ҳолда

$$\frac{1}{R} = \frac{|\dot{r} \times \ddot{r}|}{|\dot{r}|^3}, \quad \frac{1}{\rho} = \frac{\dot{r} \ddot{r} \dot{r}}{|\dot{r} \times \ddot{r}|^2} \quad (2)$$

1833. $v = vt$ тенгликкін t буйича дифференциаллаб, (1) формула ёрдамы билан тезләнеш ω нине тангенциал да нормал түзувчиларға ёйілмаси

$$\omega = \sigma \tau + \frac{v^2}{R} \nu$$

ҳосил қылғасын.

1834. Нүктада $x = t$, $y = t - t^2$ парабола буйича ҳаракат қиласы, бунда t — ҳаракат вақты. Ихтиерий t моментде ва $t = 0$ бұлғанда траекториянинг әгрилигі $\frac{1}{R}$ да тангенциал ҳам нормал тезләнешлар аниқланын.

1835. Нүкта $x = 4 \cos t$, $y = 3 \sin t$ эллипс буйича ҳаракат қиласы, бунда t — ҳаракат вақты. $t = \frac{\pi}{4}$ бұлғанда траекториянинг әгрилигі $\frac{1}{R}$ да тангенциал ҳамда нормал тезләнешлар аниқланын.

1836. Агар ҳаракат тенгламасы $r = tl + t^2 j + \frac{2}{3} t^3 k$ дан иборат булса, исталған вақтда ва $t = 1$ бұлғанда траектория әгрилигі $\frac{1}{R}$ да тангенциал ҳамда нормал тезләнешлар аниқланын.

Күйидеги эгри чизиқларнинг әгриликлари $\frac{1}{R}$ ни буралишлары $\frac{1}{\rho}$ аниқланын.

1837. $x=t$, $y=t^2$, $z=t^3$ исталган нүктасида ва $t=0$ бўлгандага.

1838. $x=e^t$, $y=e^{-t}$, $z=t\sqrt{2}$ исталган нүктасида ва $t=0$ бўлгандага.

1839. $y=\frac{x^3}{2}$, $z=\frac{x^3}{3}$ исталган нүктасида ва $x=1$ бўлгандага.

1840. Ўиг винтда ($x=a \cos t$, $y=a \sin t$, $z=bt$) буралиш мусбат, чап винтда ($x=a \cos t$, $y=-a \sin t$, $z=bt$) манфий экани кўрсатилган.

Қўйидаги эгри чизиқларнинг эгриликлари $\frac{1}{R}$ ва буралишлари $\frac{1}{P}$ аниқланисин:

1841. $x=2t$, $y=t$, $z=t^2$ исталган нүктасида ва $t=1$ бўлгандага.

1842. $x=\frac{y^2}{2}$, $z=x^2$ исталган нүктасида ва $y=1$ бўлгандага.

1843. $x=e^t \sin t$, $y=e^t \cos t$, $z=e^t$ $t=0$ нүктасида.

XI БОБ

ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛАР, ТЎЛИҚ ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ ТАТБИКИ

1-§. Икки аргументли функциялар ва уларнинг геометрик тасвири

1°. Таъриф. Агар x ва y ўзгарувчиларнинг бирор ўзгариш соҳадаги ҳар бир қийматлари жуфтига ўзгарувчи z нинг аниқ бир қиймати мос $M(x, y)$ нүктани аниқлади, $z=F(x, y)$ esa сиртдаги унга мос $P(x, y; z)$ нүктанинг аппликацияни аниқлади. Шу сабабли z ўзгарувчи $P(x, y)$ нүктанинг функцияси дейилади ва $z=F(P)$ деб ёзилади.

2°. Геометрик тасвири. (1) тенглама геометрик нүктаи назардан қандайдир скртни аниқлади, x ва y нинг қийматлари жуғри xOy текислиқда $P(x, y)$ нүктани аниқлади, $z=F(x, y)$ esa сиртдаги унга мос $M(x, y; z)$ нүктанинг аппликацияни аниқлади. Шу сабабли z ўзгарувчи $P(x, y)$ нүктанинг функцияси дейилади ва $z=F(P)$ деб ёзилади.

3°. Функциянинг лимити. Агар ҳаракатдаги P нүкта ҳар қандай усул билан P_0 нүктага яқинлашганда (масалан, ихтиёрий чизик бўйлаб), яъни $\rho = P_0P$ нолга интилганда ($\rho = P_0P \rightarrow 0$) $F(P) \rightarrow A$ айрма чексиз кичик бўлса, ним $F(P) \rightarrow A$ дейилади.

4°. Функциянинг узлуксизлиги. Агар $\lim_{P \rightarrow P_0} F(P) = F(P_0)$ бўлса, $F(x, y)$ функция P_0 узлугдада узлуксиз дейилади. Бошқача айтганда, агар $\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} F(x + \Delta x, y + \Delta y) = F(x, y)$ бўлса,

$$\frac{\Delta x \rightarrow 0}{\Delta y \rightarrow 0}$$

$F(x, y)$ функция (x, y) нүктада узлуксиз дейилади.

1844. Қўйидаги функциялар ҳақиқий қийматларга эга булалишлари учун x ва y ларнинг ўзгариш соҳалари курсалсин.

1) $z=x^2+y^2$; 2) $az=a^2-x^2-y^2$; 3) $z=\frac{4}{x^2+y^2}$;

$$4) z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}; \quad 5) z = \sqrt{xy}; \quad 6) z = \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}};$$

$$7) z = \frac{xy}{x+y}$$

ва сиртларнинг $x=0, y=0, z=0$ ва $z+h$ текисликлар билан кесицган кесимлари бўйича бу функцияларниң геометрик тасвиirlари ясалсин.

1845. Учбurchакнинг периметри $2p$ беришган. Учбurchакнинг икки томонини x ва y деб, унинг юзи S шу томонларниң функцияси сифатида аниқлансан. x ва y нинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматларининг соҳаси аниқлансан ва ясалсин.

$$1846. F(x, y) = \frac{x-2y}{2x-y}, \quad F(3, 1), F(1, 3),$$

$$F(1, 2), F(2, 1), F(a, a), F(a, -a)$$

лар ҳисоблансан.

$$1847. F(x, y) = \sqrt{x^4 + y^4} - 2xy;$$

$$F(tx, ty) = t^2 F(x, y)$$

экани исбот қилинсан.

$$1848. z = x^2 - xy + y^2, \quad \Delta_x z, \Delta_y z \text{ ва } \Delta z \text{ лар аниқлансан.}$$

Агар x 2 дан 2,1 гача, y эса 2 дан 1,9 гача ўзгарса $\Delta_x z, \Delta_y z, \Delta z$ лар ҳисоблансан.

1849. $x^2 - y^2 - z^2 = 0$ tenglama z ни x ва y нинг чексиз кўп бир қиймати функциялари сифатида аниқлаши ва улардан иккитаси узлуксиз экани кўрсатилсан. Бу функцияларниң аниқланиш соҳаси кўрсатилсан ва мусбат узлуксиз функцияниң геометрик тасвири ясалсан. Шу $x^2 - y^2 - z^2$ tenglama билан аниқланувчи бир қийматли, лекин узлукли бўлган $z = F(x, y)$ функцияга мисол келтирилсан.

1850. Қуйидаги функцияларниң ($z = 0, 1, 2$ ва ҳоказо бўлгандаги) юксаклик чизиклари ясалсан:

$$1) z = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4} - y^2}; \quad 2) z = x^3 - y;$$

$$3) z = x^2 - y^2; \quad 4) z = xy.$$

1851. x ва y нолга интилганда ($x \rightarrow 0$ ва $y \rightarrow 0$) $u = \frac{y}{x-y}$ ифода ҳар қандай лимитта интилиш мумкинлиги кўрсатилсан. (x, y) нуқтаниң $(0, 0)$ нуқтага шундай интилишларига мисоллар келтирилсанки, ўша ҳолларда $\lim u = 3, \lim u = 2, \lim u = 1, \lim u = 0, \lim u = -2$ бўлсан.

Кўрсатма. x ва y нинг $y = kx$ тўғри чизиклар бўйича ўзарини қаралсан.

1852. (x, y) нуқта $(0, 0)$ нуқтага ҳар қандай усул билан яқинлашганида

$$1) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{2 - \sqrt{x+y+4}}{xy} = -\frac{1}{4}; \quad 2) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy)}{xy} = 1;$$

$$3) \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy)}{x} = 0$$

экани кўрсатилсан.

Кўрсатма. $xy = a$ деб олиниш.

1853.

$$z = F(x, y) = \begin{cases} 1, & xy > 0 \text{ бўлганда} \\ 0, & xy = 0 \text{ бўлганда} \\ -1, & xy < 0 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

функция геометрик тасвиirlансан ва унинг узилиш чизиги кўрсатилсан.

$$1854. z = x + y; \quad 2) z = \frac{4}{x+y}; \quad 3) \frac{z}{c} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}};$$

$$4) \frac{z}{c} = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}; \quad 5) z = x + \sqrt{x^2 - y^2};$$

$$6) \sqrt{z} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

функцияларниң аниқланиш соҳалари кўрсатилсан ва бу функцияларниң геометрик тасвиirlари ясалсан.

$$1855. F(x, y) = \frac{x}{x-y};$$

$$F(a, b) + (b, a) = 1$$

екани кўрсатилсан.

1856. $z^2 = \frac{4}{4 - x^2 - y^2}$ tenglama z ни x ва y нинг чексиз кўп бир қийматли функциялари сифатида аниқлаши ва улардан иккитаси узлуксиз экани кўрсатилсан. Бу функцияларниң аниқланиш соҳаси кўрсатилсан ва улар ичидан $x^2 + y^2 \leq 1$ соҳада мусбат ва бу соҳадан таъқаридан манфий бўлган функцияниң геометрик тасвири ясалсан.

1857. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ tenglama билан аниқланувчи ва бу соҳадан таъқаридан манфий бўлган бир қийматли $z = F(x, y)$ функцияниң геометрик тасвири ясалсан.

2- §. Биринчи тартибли хусусий ҳосилалар

$z = F(x, y)$ функцияда y ни ўзгармас деб қараб, ундан x бўйича олинган ҳосила z нинг x бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва у $\frac{\partial z}{\partial x}$ ёки $F_x(x, y)$ кўринишда белгиланади. z нинг y бўйича хусусий ҳосиласи ҳам шуига ўхшаш таърифланади ва белгиланади:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = F_y(x, y).$$

Кўйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилалари топилсин.

$$1858. z = x^3 + 3x^2y - y^3. \quad 1859. z = \ln(x^2 + y^2).$$

$$1860. z = \frac{y}{x}. \quad 1861. z = \arctg \frac{y}{x}.$$

$$1862. z = \frac{xy}{x-y}. \quad 1863. u = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{y}}\right).$$

$$1864. c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}.$$

$$1865. u = \frac{y}{x} + \frac{z}{y} - \frac{x}{z}. \quad 1866. u = xe^{-yx}.$$

$$1867. u = \frac{2x-t}{x+2t}. \quad 1868. \alpha = \arcsin(t \sqrt{x}).$$

$$1869. z = \ln(\sqrt{x} + \sqrt{y}); x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{2} \text{ экани исбот қилинсин.}$$

$$1870. z = \sqrt{x} \sin \frac{y}{x}; x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{2} \text{ экани исбот қилинсин.}$$

$$1871. u = e^{\frac{x}{t}}; 2x \frac{\partial u}{\partial x} + t \frac{\partial u}{\partial t} = 0 \text{ экани исбот қилинсин.}$$

$$1872. u = xy; \frac{x}{y} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{\ln x} \frac{\partial u}{\partial y} = 2u \text{ экани исбот қилинсин.}$$

1873. Кўйида, 1898-масалада Эйлернинг ушбу теоремаси исботланади:

«Агар $z = F(x, y)$ — н ўлчови бир жинсли функция бўлса, у ҳолда $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = nz$ бўлади».

Бу теорема ушбу

$$1) z = x^3 + xy^2 - 2y^3; 2) z = \sqrt{x^2 + xy + y^2};$$

$$3) z = \frac{1}{x^2 - y^2}; 4) z = e^{\frac{x}{y}}$$

функциялар учун текширилсин.

Кўйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилалари топилсин:

$$1874. z = \cos(ax - by). \quad 1875. z = \arcsin \frac{y}{x}.$$

$$1876. z = \frac{x}{3y - 2x}. \quad 1877. u = \ln \sin(x - 2t).$$

$$1878. u = \sin^2(x + y) - \sin^2 x - \sin^2 y.$$

$$1879. u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2};$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 = 1 \text{ экани исбот қилинсин.}$$

$$1880. z = e^{\frac{x}{y}} \ln y; x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{\ln y} \text{ экани исбот қилинсин.}$$

$$1881. T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}; l \frac{\partial T}{\partial l} + g \frac{\partial T}{\partial g} = 0 \text{ экани исбот қилинсин.}$$

$$1882. z = e^{\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{y}{2}\right);$$

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 = \frac{1}{2} e^x \sin^2 \frac{y}{2} \text{ экани исбот қилинсин.}$$

1883. Ушбу

$$1) z = \frac{x^3}{x-y}; 2) z = \frac{1}{x^2+y}; z = \arctg \frac{y}{x}$$

функциялар учун бир жинсли функциялар ҳақидаги Эйлер теоремаси (1873- масалага қаранг) текширилсин.

3- §. Биринчи тартибли тўлиқ дифференциал

Агар $z = F(x, y)$ функция (x, y) нуқтада узлуксиз хусусий ҳосиларга эга бўлса, унинг тўлиқ орттирмаси:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y + \epsilon \cdot p \quad (1)$$

кўринишда ёзилади, бунда $p = \sqrt{|\Delta x|^2 + |\Delta y|^2}$ нолга интилганда ($p \rightarrow 0$) $\epsilon \rightarrow 0$. У ҳолда $\frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y$ ифода тўлиқ орттирма Δz нинг боси қисми бўлади: у функцияничаг тўлиқ дифференциал дейилади ва dz орқали белгиланади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y. \quad (2)$$

Агар (2) dz ни: 1) x га; 2) y га тенг деб олсан, $dx = \Delta x$, $dy = \Delta y$ бўлади. Шунинг учун

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy. \quad (3)$$

(1) дан

$$\Delta z \approx dz$$

(3)

еканни келиб чиқади, яъни Δx ва Δy етарли кичик бўлган ҳолда функцияning тўлиқ ортигаси тақрибан тўлиқ дифференциалга teng бўлади (V боб. 1. 5).

Агар $F(x, y)$ функцияning (x, y) нуқтада тўлиқ дифференциали мавжуд бўлса, функция бу нуқтада дифференциалланувчи дейилади.

1884. Ушбу

$$1) z = x^2y; \quad 2) z = \frac{xy}{x-y}; \quad 3) u = e^{\frac{x}{t}}; \quad 4) z = \sqrt{x^2+y^2}$$

функцияларнинг тўлиқ дифференциаллари топилсин.

1885. Қуйидаги функциялар тўлиқ дифференциалларининг қийматлари тошилсин:

$$1) z = \frac{y}{x}, x = 2, y = 1, dx = 0,1, dy = 0,2 \text{ бўлганда};$$
$$2) u = e^{xy}, x = 1, y = 2, dx = -0,1, dy = 0,1 \text{ бўлганда}.$$

1886. $z = xy$ функция учун $x = 5, y = 4, \Delta x = 0,1, \Delta y = -0,2$ бўлганда dz ҳисоблансин.

1887. x 2 дан 2,1 гача, y эса 3 дан 2,5 гача ўзгарганда $\varphi = \arctg \frac{y}{x}$ функцияининг ўзгариши тақрибан ҳисоблансин.

1888. Цилиндрни деформация қилиш натижасида унинг радиуси R 2 дан 2,05 дм гача ортиб, баландлиги H эса 10 дан 9,8 дм гача камайган. $\Delta V \approx dV$ формулага асосан цилиндр ҳажми V нинг ўзгариши тақрибан топилсин.

1889. Тўғри бурчакли учбуручакнинг катетлари 0,1 см аниқлик билан ўлчангандага 7,5 ва 18 см га тенг бўлган. Гипотенузани ҳисобланадаги абсолют хато аниқлансин.

1890. Ушбу

$$1) z = \frac{y}{x} - \frac{x}{y}; \quad 2) s = x \ln t; \quad 3) u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

функцияларнинг тўлиқ дифференциаллари топилсин.

1891. x 2 дан 2,1 гача, y эса 1 дан 0,9 гача ўзгарганда $z = \ln(x^2 + y^2)$ функция учун dz ва Δz ларнинг қийматлари топилсин.

1892. x 5 дан 4,5 гача, y эса 3 дан 3,3 гача ўзгарганда $z = a/c \sin \frac{y}{x}$ функцияининг ўзгариши тақрибан ҳисоблансин.

1893. Конусни деформация қилиш натижасида унинг радиуси R 30 дан 30,1 см гача ортиб, баландлиги H эса 60 дан 59,5 см гача камайган. $\Delta V \approx dV$ формулага асосан конус ҳажми V нинг ўзгариши тақрибан ҳисоблансин.

4- §. Мурлакаб функцияларнинг ҳосилалари

1°. Агар $z = F(x, y)$ бўлиб, $x = f(t), y = \varphi(t)$ бўлса, z т нинг мурлакаб функцияси дейилади. У ҳолда, агар F, f, φ ва φ дифференциалланувчи функциялар бўлса,

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt} \quad (1)$$

бўлади.

2°. Агар $z = F(x, y)$ бўлиб, $x = f(u, v), y = \varphi(u, v)$ ва F, f, φ дифференциалланувчи функциялар бўлса,

$$\frac{dz}{du} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{dz}{dv} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \quad (2)$$

бўлади.

1894. Қуйидаги тенгламалардан (1) формулага асосан $\frac{dz}{dt}$ топилсин.

$$1) z = x^2 + xy + y^2, x = t^2, y = t;$$

$$2) z = \sqrt{x^2 + y^2}, x = \sin t, y = \cos t;$$

з функция ифодасига x ва y ларнинг қийматларини қўйиб ва сўнгра t бўйича ҳосила олиб, натижা текширилсин.

$$1895. z = \frac{y}{x}, x = e^t, y = 1 - e^{2t}; \frac{dz}{dt} \text{ топилсин.}$$

1896. $z = u^v$, бунда u ва v лар x нинг функциялари, $\frac{dz}{dx}$ ёзилсин.

1897. $z = xe^y$, бунда y ўзгарувчи x нинг функцияси $\frac{dz}{dx}$ ёзилсин.

1898. Агар $F(xt, yt) = t^n \cdot F(x, y)$ бўлса, $z = F(x, y)$ функция бир жиснли дейилади. $F(xt, yt) = t^n \cdot F(x, y)$ тенгликнинг иккала томонини t бўйича дифференциаллаб, сўнгра $t = 1$ деб, Эйлернинг бир жиснли функциялар ҳакидағи теоремаси исбот қилинсин:

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = nz.$$

1899. $z = \frac{x^2}{y}$, бунда $x = u - 2v, y = v + 2u$. $\frac{\partial z}{\partial u}$ ва $\frac{\partial z}{\partial v}$ топилсин.

1900. $z = F(x, y)$. Агар: 1) $u = mx + ny, v = px + qy;$
2) $u = xy, v = \frac{y}{x}$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ лар $\frac{\partial z}{\partial u}$ ва $\frac{\partial z}{\partial v}$ лар орқали ифода қилинсин.

1901. $u = F(x, y)$; $x = r \cos\varphi$, $y = r \sin\varphi$. $\frac{\partial u}{\partial r}$ ва $\frac{\partial u}{\partial \varphi}$ лар $\frac{\partial u}{\partial x}$ ва $\frac{\partial u}{\partial y}$ лар орқали ифода қилинсин ҳамда

$$\left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \left(\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2$$

екани кўрсатилсин.

1902. $z = y + F(u)$, бунда $u = x^2 - y^2$. $F(u)$ исталган дифференциалланувчи функция булганда $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = x$ бўлиши исбот қилинсин.

1903. Қуйидаги тенгламалардан $\frac{dz}{dt}$ топилсин:

$$1) z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2, x = \sin t, y = \cos t;$$

$$2) z = \operatorname{arc tg} \frac{y}{x}, x = e^{2t} + 1, y = e^{2t} - 1.$$

1904. $z = xy + xF(u)$, бунда $u = \frac{y}{x}$,

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + xy$$

екани исбот қилинсин.

1905. $z = y\varphi(u)$, бунда $u = x^2 - y^2$.

$$\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{y^3}$$

екани исбот қилинсин.

1906. $z = F(x, y)$. Агар: 1) $u = x + 2y$, $v = x - y$; 2) $u = \sqrt{xy}$, $v = x + y$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ лар $\frac{\partial z}{\partial u}$ ва $\frac{\partial z}{\partial v}$ лар орқали ифодалансин.

5- §. Ошкормас функцияларнинг ҳосилалари

1°. (x_0, y_0) ечимга эга бўлган $F(x, y) = 0$ тенглама, уиниг $\frac{\partial F}{\partial y}$ ҳосиласи (x_0, y_0) нуқтанинг қандайдир атрофида узлуксиз ва нолга тенг эмаслик $\left(\frac{\partial F}{\partial y} \neq 0\right)$ шартларини қаноатлантиргандагина, x_0 атрофида y ни x нинг узлуксиз функцияси сифатида аниқлаб беради. (x_0, y_0) нуқта атрофида, юқоридаги шартлардан ташқари $\frac{\partial F}{\partial x}$ ҳосила ҳам мав-

жуд ва узлуксиз бўлса, у ҳолда ошкормас функция $\frac{dy}{dx}$ ҳосилага эга бўлиб, бу ҳосила ушбу

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}} \quad (1)$$

формула билан аниқланади.

2°. $F(x, y, z) = 0$ тенглама учун юқоридаги шартларга ўхшаш шартлар бажарилса (яъни $\frac{\partial F}{\partial z}$ ҳосила $(x_0, y_0; z_0)$ нуқта атрофида нолдан

фарқли ва узлуксиз: $\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial F}{\partial y}$ ҳосилалар бу нуқта атрофида мавжуд ва узлуксиз бўлса), бу тенглама z ни x ва y нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлабди ва у қуйидаги хусусий ҳосилаларга эга булади:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}} \quad (2)$$

Қуйидаги тенгламалардан $\frac{dz}{dt}$ топилсин:

$$1907. x^2 + y^2 - 4x + 6y = 0.$$

$$1908. 1) x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}; 2) xe^{2y} - ye^{2x} = 0.$$

$$1909. Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0.$$

Қуйидаги эгри чизикларга ўтказилган уринмаларнинг бурчак коэффициентлари топилсин:

1910. $x^2 + y^2 - 10y, x = 3$ тўғри чизик билан кесишган нуқталарда.

$$1911. x^3 + y^3 - 2axy = 0, x = y = a$$
 нуқтасида.

$$1912. x^2 + y^2 + 2x - 2y = 2$$
 эгри чизикнинг уринмалари:

1) Ox ; 2) Oy ўққа параллел бўлган нуқталари топилсин.

Қуйидаги тенгламалардан $\frac{dz}{dx}$ ва $\frac{dz}{dy}$ топилсин:

$$1913. x^2 + y^2 + z^2 - 6x = 0. \quad 1914. z^2 = xy.$$

$$1915. \cos(ax + by - cz) = b(ax + by - cz).$$

$$1916. xyz = a^3, x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = -2z$$
 экани кўрсатилсин.

1917. $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$ дифференциал тенгламани, $\frac{z}{x} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ (конус сиртилар) тенгламаси билан берилган ошкормас функция z қаноатлантириши кўрсатилсин.

Күйидаги тенгламалардан $\frac{dy}{dx}$ топилсун:

$$1918. x^2 - 4y^2 = 4. \quad 1919. xy + \ln y + \ln x = 0.$$

$$1920. y + x = e^{\frac{y}{x}}. \quad 1921. 2\cos(x - 2y) = 2y - x.$$

1922. $y^2 - xy = 4$ әгри чизикнинг $x = 3$ түғри чизик билан кесишган нұқталарида үтказилған уриммаларнинг бурчак коэффициентлари топилсун.

$$1923. x^2 + y^2 + z^2 - 2xz = a^2 \text{ дан } \frac{\partial z}{\partial x} \text{ ва } \frac{\partial z}{\partial y} \text{ топилсун.}$$

$$1924. 2\sin(x + 2y - 3z) = x + 2y - 3z \text{ бўлса, } \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1 \text{ бўлиши кўрсатилсун.}$$

1925. $m \frac{\partial z}{\partial x} + n \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ дифференциал тенгламани цилиндрик сиртлар тенгламаси билан $x - mz = \phi(y - nz)$ берилган ошкормас z функция қаноатлантириши кўрсатилсун.

6-§. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар ва тўлиқ дифференциаллар

$\frac{\partial F}{\partial x}$ ва $\frac{\partial F}{\partial y}$ хусусий ҳосилаларга эга $z = F(x, y)$ функция берилған бўлсина. Бу ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилалар 2-тартибли хусусий ҳосилалар дейнлади. Улар кўйидагича белгиланади:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) &= \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}; \\ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) &= \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}. \end{aligned}$$

Учинчи тартибли ва бошқа юқори тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шунга ухшаш тартибларданди ва белгиланади.

Ҳосила олиш тартиби билангина фарқланувчи аралаш ҳосилалар узулусиз бўлсалар, улар ўзаро тенг бўлади:

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}; \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \text{ ва ҳоказо.}$$

Юқори тартибли ҳосилаларнинг кўйидаги жадвалига эга бўламиш:

$$2\text{-тартибли } \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}; \quad \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}; \quad \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}.$$

3-тартибли $\frac{\partial^3 F}{\partial x^3}; \quad \frac{\partial^3 F}{\partial x^2 \partial y}; \quad \frac{\partial^3 F}{\partial x \partial y^2}; \quad \frac{\partial^3 F}{\partial y^3}$ ва ҳоказо.

Юқори тартибли тўлиқ дифференциаллар қўйидагича аниқланади:

$$\begin{aligned} d^2 z &= \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2 \right); \quad \text{Бу тенгликни символик} \\ d^2 z &= \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 z \text{ кўринишида ёзиш мумкин. Шунга ўхшаш} \\ d^3 z &= \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^3 z \text{ ва ҳоказо.} \end{aligned}$$

1926. $z = x^3 + x^2 y + y^3$. 3-тартибли хусусий ҳосилалар топилсун.

$$1927. 1) z = \sin(ax - by); \quad 2) z = \frac{x^2}{y^2}; \quad 3) z = \ln(x - 2y)$$

функциялар учун $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ экани текширилсун.

1928. $u = x^4 + 3x^2 y^3 - 2y^4$. 4-тартибли хусусий ҳосилалар топилсун.

1929. $u = \frac{y}{x}$. 3-тартибли хусусий ҳосилалар топилсун.

$$1930. s = \ln \left(\frac{1}{x-t} \right); \quad \frac{\partial^2 s}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 s}{\partial x^2} = \frac{1}{x^2} \text{ экани текширилсун.}$$

1931. $z = \operatorname{arc tg} \frac{y}{x}$. 2-тартибли ҳосилалар топилсун.

$$1932. z = \sin \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right); \quad \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 z = - \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)^2 z \text{ экани текширилсун.}$$

1933. $u = \operatorname{arc tg}(2x - t)$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} = 0$ экани текширилсун.

$$1934. s = \sqrt[3]{ax + bt}; \quad \left(x \frac{\partial}{\partial x} + t \frac{\partial}{\partial t} \right)^2 s = - \frac{2s}{9} \text{ экани текширилсун.}$$

1935. $u = xe^{-\frac{y}{x}}$ функция

$$x \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2 \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) = y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

дифференциал тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсун.

1936. Агар $z = F(x, y)$ функция n -улчовли бир жинсли функция бўлса,

$$x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = n(n-1) z$$

ёки символик күрнишінде

$$\left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n z = n(n-1)z$$

бүлиши и себот қилинсін.

Күрсатма. $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = nz$ тенглікні (1898- масалага қаранг); 1) x бүйіча; 2) y бүйінча дифференциаллаб, натижаларын мос равишида x ва y га күпайтырыб, ҳадма-ҳад құшын керак.

1937. Ушбу 1) $z = x^2 + xy + y^2$; 2) $z = \frac{y}{x^2}$; 3) $z = \frac{1}{x^2 - y^2}$

4) $z = \ln \left(\frac{y}{x} - 1 \right)$ бир жинсли функциялар учун $x \left(\frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n z = n(n-1)z$ тенглик текширилсін.

1938. Агар: 1) $u = \frac{y^2}{x^2}$; 2) $u = x \ln \frac{y}{x}$ бўлса, d^2u топилсін.

1939. $z = \cos(mx + ny)$. $d^2z = -z(mdx + ndy)^2$ экани и себот қилинсін,

1940. $z = \ln(ax + by)$. 1) $d^3z = 2dz^3$; 2) $d^n z = (-1)^{n-1} \times (n-1)! dz^n$ экани и себот қилинсін.

1941. Агар $z = F(u, v)$, бунда $u = mx + ny$ ва $v = px + qy$ бўлса, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \left(m \frac{\partial}{\partial u} + p \frac{\partial}{\partial v} \right)^2 z$; $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left(m \frac{\partial}{\partial u} + p \frac{\partial}{\partial v} \right) \times \left(n \frac{\partial}{\partial u} + q \frac{\partial}{\partial v} \right) z$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \left(n \frac{\partial}{\partial u} + q \frac{\partial}{\partial v} \right)^2 z$ бўлиши и себот қилинсін.

1942. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ и фодада x , y ўзгарувчиларни янги $u = 3x + y$ ва $v = x + y$ ўзгарувчилар билан алмаштирилсін (1941- масалага қаранг).

1943. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ и фоданнинг ўзгарувчилари $u = 2x + y$ ва $v = y$ ўзгарувчилар билан алмаштирилсін (1941- масалага қаранг).

1944. Агар u ва v лар x ва y ларнинг функцияси бўлиб, $z = F(u, v)$ бўлса, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \left(u' \frac{\partial}{\partial u} + v' \frac{\partial}{\partial v} \right)^2 z + u''_{xx} \frac{\partial z}{\partial u} + v''_{xx} \frac{\partial z}{\partial v}$ экани кўрсатилсін. Шунга ўхшаш $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ва $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ аниқлансан.

1945. $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ и фодада ўзгарувчилар $u = xy$ ва $v = \frac{y}{x}$ янги ўзгарувчилар билан алмаштирилсін (1944- масалага қаранг).

1946. $\frac{\partial^2 z}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 z}{\partial \phi^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial r}$ и фодада ўзгарувчилар $x = r \cos \phi$ ва $y = r \sin \phi$ янги ўзгарувчилар билан алмаштирилсін (1944- масалага қаранг).

1947. $z = \frac{x}{1-2y}$. 2- тартибли хусусий ҳосилалар топилсін.

1948. $u = \frac{x}{\sqrt[3]{t}}$. 3- тартибли хусусий ҳосилалар топилсін.

1949. $z = \frac{xy}{x-y}$; $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{2}{x-y}$ экани и себот қилинсін.

1950. $s = \ln(ax - bt)$; $\left(x \frac{\partial}{\partial x} + t \frac{\partial}{\partial t} \right)^3 s = 2$ экани и себот қилинсін.

1951. $z = 2 \cos^2 \left(x - \frac{t}{2} \right); 2 \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial t} = 0$ экани и себот қилинсін.

1952. $z = e^{\frac{x}{y}}$; $y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial x}$ экани и себот қилинсін.

1953. $u = y \ln x$. d^2u ва d^8u топилсін.

1954. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ и фодада ўзгарувчилар янги $u = ax + y$ ва $v = ax - y$ ўзгарувчиларга алмаштирилсін (1944- масалага қаранг).

1955. $x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ и фодада ўзгарувчилар $u = y$ ва $v = \frac{y}{x}$ янги ўзгарувчиларга алмаштирилсін (1944- масалага қаранг).

1956. f ва ϕ функциялар иккі марта дифференциалланувчи функциялар бўлганда $u = \frac{xf(x)}{y} + \phi\left(\frac{y}{x}\right)$ функция ушбу

$xy \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + x \frac{\partial u}{\partial x} + 2y \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ дифференциал тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсін.

7- §. Тұлық дифференциалларни интеграллаш

1°. P ва Q лар x ва y ларнинг дифференциаллануучи функциялары бүлгандан $Pdx + Qdy$ ифода тұлық дифференциал du булиши учун $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{dQ}{dx}$ шарттың бажарылышы зарур ва етарлайды.

и иккى топиш учун $\frac{\partial u}{\partial x} = P$ ва $\frac{\partial u}{\partial y} = Q$ шартлардан $u = \int Pdx + \int Qdy + \varphi_1(y)$, $u = \int Qdy + \varphi_2(x)$ тенгликтарни ҳосил қыламыз.

Биринчи ифодадан барча маълум ҳадларни олиб, унга иккىнчи ифодадаги биринчиде етишмаган ва фәқат y га боғылқ бүлган маълум ҳадларни құшсак, үндеп бүләді.

2° P , Q за R лар x , y и z ингр дифференциаллануучи функциялары бүлгандан $Pdx + Qdy + Rdz$ тұлық дифференциал du булиши учун $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$, $\frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}$; $\frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}$

шартларнинг бажарылышы зарур ва етарлайды.

Бу шарттар бажарылғанда үйіндігін топылады:

$$u = \int Pdx + \varphi_1(y, z), u = \int Qdy + \varphi_2(x, z), u = \int Rdz + \varphi_3(x, y).$$

Биринчи ифодадан маълум ҳадларни олиб, унга иккىнчи ва үчинчи ифодадаги, биринчиде етишмаган, y билан z га боғылқ маълум ҳадлар күшиліб енисе, үндеп бүләді.

Функцияның тұлық дифференциалы бүйінша топиш, тұлық дифференциалны интеграллаш дейіндей.

Күйидеги ифодалар тұлық дифференциал du эканы текширилсін ва u топылсын:

$$1957. (2x + y) dx + (x - 2y - 3) dy.$$

$$1958. x \sin 2y dx + x^2 \cos 2y dy.$$

$$1959. (x + \ln y) dx + \left(\frac{x}{y} + \sin y \right) dy.$$

$$1960. \frac{xdy - ydx}{x^2 + y^2}.$$

$$1961. (yz - 2x) dx + (xz + y) dy + (xy - z) dz.$$

$$1962. \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{x^2} \right) dx + \frac{dy}{y} - \left(\frac{x}{z^2} + \frac{1}{1+z^2} \right) dz.$$

Күйидеги ифодалар тұлық дифференциал du эканы текширилсін ва u топылсын:

$$1963. (y^2 - 1) dx + (2xy + 3y) dy.$$

$$1964. (\sin 2y - y \operatorname{tg} x) dx + (2x \cos 2y + \ln \cos x + 2y) dy.$$

$$1965. \left(y - \frac{\sin^3 y}{x^2} \right) dx + \left(x + \frac{\sin 2y}{x} + 1 \right) dy.$$

$$1966. t \sqrt{\frac{x}{t+1}} dt + \frac{1 + \sqrt{t+1}}{2\sqrt{x}} dx.$$

$$1967. (\ln y - \cos 2z) dx + \left(\frac{x}{y} + z \right) dy + (x + 2z \sin 2z) dz.$$

$$1968. \frac{dx - 3dy}{z} - \frac{3u - z}{z^2} dz.$$

8- §. Текис егри чизикнинг махсус нұқталары

$F(x, y) = 0$ егер чизикнинг бирорта нұқтасыда $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$ ва $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$ бўлса, бундай нұқта *максус* дейилади.

Бу нұқтада ўтказилган уринимизг $k = y^2$ бурчак коэффициенти $A + 2Bk + Ck^2 = 0$ тенгламадан топилади, бундаги A , B ва C лар мос равишида $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}$ ва $\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$ ҳосилдернинг шу нұқтадагы қийматларидан иборат. Бу ерда қуйидеги уч хол бўлиши мумкин:

1) $B^2 - AC > 0$ — уринималар иккиси бўлиб, нұқта *түзгун* нұқта дейилади.

2) $B^2 - AC < 0$ — уринима бўлмайди, нұқта *яккаланган* бўләді.

3) $B^2 - AC = 0$ — бу ҳолда нұқта ёки *яккаланган*, ёки *қалтши* нұқтасы, ёки егри чизикнинг ўз-ўзига уриниш нұқтаси бўлуди; қайтиш ва ўз-ўзига уриниш нұқталарида егри чизикнинг иккиси шохчасига битта умумий уриним мавжуд бўлайди.

Учинчи, шубҳали ҳолда масалага тұла жавоб бериси учун, текширилестердаги нұқтанинг иктиерів кичик атробида егри чизикнинг бошқа нұқталары бор ёки йўқлигинин енилгаш керак.

Күйидеги егри чизикларнинг жойлашган соҳалари, координаты үклари билан кесишилган нұқталары, махсус нұқталары аниқлансанын ва егри чизиклар ясалсаси.

$$1969. x^3 + x^2 - y^2 = 0. \quad 1970. y^2 = (x + 2)^3.$$

$$1971. x^3 - x^2 - y^2 = 0. \quad 1972. y^2 + x^4 - x^2 = 0.$$

$$1973. (y - x)^2 = x^3. \quad 1974. y^2 = (x - 2)^3.$$

Күйидеги егри чизикларнинг жойлашган соҳалари, махсус нұқталары ва асимптоталари аниқлансанын ҳамда егри чизиклар ясалсаси:

$$1975. (x + 2a)^3 + xy^2 = 0. \quad 1976. x^3 - y^3 - 3y^2 = 0.$$

$$1977. x^3 + y^3 - 3axy = 0. \quad 1978. y^2 (x^3 - a^3) = x^4.$$

Күйидеги егри чизикларнинг жойлашган соҳалари, координаты үклари билан кесишилган нұқталары, махсус нұқталары аниқлансанын ва егри чизиклар ясалсаси;

$$1979. y^2 + x^3 - 2x^2 = 0. \quad 1980. a^2 y^3 = x^2(2ax - x^3).$$

$$1981. y^2 = x(x+2)^3. \quad 1982. xy^3 = (x+a)^3.$$

$$1983. 4y^2 = x^6 + 5x^4. \quad 1984. y^2 - x^4 + x^2 = 0.$$

1985. $4x^2 - y^2 + x^3 - y^3 = 0$ Әгри чизикнинг асимптотаси, махсус нуқтаси, y_{\max} , координата ўқлари билан кесилган нуқталари топилсин ва эгри чизик ясалсин.

Күйидаги эгри чизикларининг жойлашган соҳалари, махсус нуқталари ва асимптоталари топилсин:

$$1986. 1) y^2(2a-x) = x(x-a)^2 \text{ (строфида);}$$

$$2) a^2(a^3 + y^2) = x^2 y^2.$$

$$1987. 1) x(x^2 + y^2) = a(x^2 - y^2);$$

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

9-§. Текис эгри чизиклар оиласининг ўрамаси

$F(x, y, a) = 0$ эгри чизиклар оиласининг ўрамаси деб шундай эгри чизикка айтладиди: 1) у онланинг ҳар бир чизигига уринади; 2) унинг ҳар бир нуқтаси оила эгри чизикларидан ўзидан фарқли биттаси билан унинг уриниш нуқтаси бўлади.

$F(x, y, a) = 0$ эгри чизиклар оиласининг ўрамаси мавжуд бўлса, унинг тенгламиаси

$$F(x, y, a) = 0 \text{ ва } F'_a(x, y, a) = 0$$

тенглайлардан a параметри йўқотиши натижасида ҳосил бўлади.

Бу усул билан топилган эгри чизик ўрама бўлмасдан, оила эгри чизиклари махсус нуқталарининг геометрик урни ҳам бўлиши мумкин [1990, 2] масаланинг жавобига қаралсин].

Күйидаги эгри чизиклар оиласининг ўрамаси топилсин ва ўрама ҳамда оила эгри чизиклари ясалсин:

$$1988. 1) y = ax + a^2; \quad 2) y = ax^3 + \frac{1}{a}.$$

$$1989. 1) (x-a)^2 + y^2 = R^2; \quad 2) 4ay = (x-a)^2.$$

$$1990. 1) y - 1 = (x-a)^2; \quad 2) (y-1)^2 = (x-a)^2;$$

$$3) (y-1)^2 = (x-a)^3; \quad 4) 9(y-a)^2 = (x-a)^3.$$

1991. Узунлиги ўзгармас a бўлган кесманинг учлари координата ўқлари бўйича сирганиди. Бундай кесмалар оиласининг ўрамаси топилсин.

1992. Координаталар бошидан ўтвичи ва марказларни $y^2 = 4x$ параболада ўтвичи айланалар оиласининг ўрамаси топилсин.

1993. Диаметрлари $xy = a^2$ гипербола нуқталарининг фокал радиус-векторларидан иборат бўлган айланалар оиласининг ўрамаси топилсин.

1994. Координаталар бошидан бошланғич b тезлик билан Ox ўқга α бурчак остида тұп отылган, α ҳар хил бўлганда тұп траекториялари оиласининг ўрамаси топилсин.

1995. 1) ρ ўзгармас бўлганда $x \cos \alpha + y \sin \alpha - \rho = 0$ тұғри чизиклар оиласининг; 2) $y = ax + \frac{1}{a}$ тұғри чизиклар оиласининг; 3) $y - 1 = (x-a)^3$ кубик параболалар оиласининг ўрамалари топилсин.

1996. Марказлари Ox ўқда ётувчи, радиуслари эса ўша марказлардан чиқарылган $y^2 = 4x$ параболаларининг мос ординаталарига тенг айланалар оиласининг ўрамаси топилсин.

1997. Ярим ўқларининг йигиндиси ўзгармас f узунликка тенг бўлган $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллиплолар оиласининг ўрамаси топилсин.

1998. a ни ўзгарувчи ҳисоблаб, симметрия ўқи Oy ўқка параллел бўлган, $(-a; 0)$, $(3a; 0)$ ва $(0; 3a)$ нуқталардан ўтвичи параболалар оиласининг ўрамаси топилсин.

10-§. Сиртга ўтказилган уринма текислик ва нормал

Сирт $F(x, y, z) = 0$ тенгламиа билан берилган бўлсан; ўша сиртда $M(x, y, z)$ нуқта олинган. Бу нуқтада ўтказилган нормал тенгламалари күйидагида ёзилади:

$$\frac{X-x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{V-y}{\frac{\partial F}{\partial y}} = \frac{Z-z}{\frac{\partial F}{\partial z}}. \quad (1)$$

Уринма текислик тенгламаси:

$$\frac{\partial F}{\partial x}(X-x) + \frac{\partial F}{\partial y}(Y-y) + \frac{\partial F}{\partial z}(Z-z) = 0 \quad (2)$$

дан иборат бўлади.

(1) ва (2) тенгламалардаги X, V, Z — нормалнинг ёки уринма текисликнинг ўзгарувчи координаталаридан иборат.

$N \left\{ \frac{\partial F}{\partial x}; \frac{\partial F}{\partial y}; \frac{\partial F}{\partial z} \right\}$ векторни сиртнинг нормал вектори деймиз.

Агар сиртдаги бирор нуқтада $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$, $\frac{\partial F}{\partial z} = 0$ бўлса, у махсус нуқта дейилади. Бундай нуқтада сиртнинг нормали ҳам уринма текислигини ҳам бўлмайди.

Күйидаги сиртларга ўтказилган уринма текисликлар тенгламаси ёзилсин:

1999. $z = x^2 + 2y^2$, $(1; 1; 3)$ нүктада.
2000. $xy = z^2$, $(x_0; y_0; z_0)$ нүктада.
2001. $xyz = a^3$, $(x_0; y_0; z_0)$ нүктада.
2002. $\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} - \frac{z}{c^2} = 1$, $(x_0; y_0; z_0)$ ва $(a; b; c)$ нүкташарда.
2003. $x^2 + 4y^2 + z^2 = 36$ сиртга уринма ва $x + y - z = 0$ текисликка параллел бўлган текислик аниқлансин.
2004. $x^2 + y^2 = z^2$ конус сиртнинг $(3; 4; 5)$ нүктасида ўтказилган нормалнинг тенгламалари ёзилсин. Конуснинг қандай нүктасида нормал аниқмас?
2005. $x^2 + y^2 - xz - yz = 0$ сиртнинг $(0; 2; 2)$ нүктасида ўтказилган нормалнинг координатага ўқлари билан ҳосил қилган бурчаклар топилсин.
2006. $x^2z + y^2z = 4$ сиртнинг $(-2; 0; 1)$ нүктасида ўтказилган нормалнинг тенгламалари ёзилсин. Нормал ва сирт ясалсин.
2007. $xyz = a^3$ сиртга ўтказилган уринма текисликлар координатага текисликлари билан ўзгармас ҳажмага эга пирамидалар ҳосил қилиши кўрсатилсин.
2008. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ сиртга ўтказилган уринма текисликларининг координатага ўқларидан кессан кесмалари квадратларининг йигиндиси ўзгармас a^2 га тенг экани кўрсатилсин.
2009. Координаталар бошидан $y = x\sqrt[3]{a}$ геликоиднинг $(a; a; \frac{na}{4})$ нүктасида ўтказилган уринма текисликларниң масофа аниқлансин. $z = 0; \frac{na}{4}; \frac{na}{4}$ кесимлар бўйича сирт ясалсин.

2010. $az = x^2 + y^2$ сиртнинг $x = y = z$ тўғри чизиқ билан кесишган нүкташаридаги ўтказилган уринма текисликларнинг тенгламалари ёзилсин.

2011. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ сиртнинг $(x_0; y_0; z_0)$ нүктасида ўтказилган уринма текисликларнинг тенгламаси

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} + \frac{zz_0}{c^2} = 1$$

куринишда бўлиши кўрсатилсин.

2012. $x^2 + y^2 - (z - 5)^2 = 0$ сиртнинг $x_0 = 4$, $z_0 = 0$ ва $y_0 = 3$ нүктасида ўтказилган нормалнинг тенгламалари ёзилсин. Биринчи октантда ($x > 0$, $y > 0$, $z > 0$) сирт ва нормал ясалсин.

2013. $2z = x^2 - y^2$ сиртнинг $(2; 2; 0)$ нүктасида ўтказилган нормалнинг координатага ўқлари билан ташкил қилган бурчаклар топилсин.

2014. Координаталар бошидан $(2a^2 - z^2) x^2 - a^2 y^2 = 0$ коноиднинг $(a; a; a)$ нүктасида ўтказилган уринма текисликка бўлган масофа аниқлансин.

2015. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ сиртнинг ихтиёрий нүктасида ўтказилган уринма текисликнинг координатага ўқларидан кессан кесмаларининг йигиндиси ўзгармас a га тенглиги кўрсатилсин.

2016. $z = 4 - x^2 - y^2$ сиртнинг қайси нүктасида ўтказилган уринма текислик: 1) xOy текисликка; 2) $2x + 2y + z = 0$ текисликка параллел бўлади? Ўша уринма текисликларнинг тенгламалари ёзилсин.

11-§. Скаляр майдон. Юксакликлар чизиқлари ва сиртлари.
Берилган йўналиш бўйича ҳосила.
Градиент.

$u = F(x, y)$ тенглама бирор соҳанинг ҳар бир (x, y) нүктасида и ни аниқлао беради, ўша соҳа скайлар и нинг майдони дейилади.

$F(x, u) = u_1$, $F(x, y) = u_2$, ... мардаги u_1, u_2, \dots лар ўзгармас бўлганда чизиқларнинг ҳар бир бўйича скайлар и ўзгармас бўлиб, у фракт $(x; y)$ нүкта бир чизикдан иккичи чизиқ ўтганидагина ўзгарилиб. Бу чизиқлар юксакликлар чизиқлари ёки изочизиқлар (изотермалар, изобаралар ва шунга ўхшаш) дейилади.

$u = F(x, y, z)$ тенглама ўз ўлчоили фазонинг бирор қисмида скайлар и нинг майдонини аниқлаиди. У ҳолда изосиртлар ёки юксакликлар сиртларининг тенгламалари

$F(x, y, z) = u_1$, $F(x, y, z) = u_2$, ...

лардан иборат бўлади.

$(x; y; z)$ нүкта $x = x_0 + l \cos \alpha$, $y = y_0 + l \cos \beta$, $z = z_0 + l \cos \gamma$ тўғри чизиқ бўйича $\frac{df}{dl} = 1$ тезлик билан ҳаракат қилсин.

У ҳолда $F(x, y, z)$ скайлар

$$v = \frac{du}{dt} = \frac{du}{dl} = \frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma = \mathbf{N} \cdot \mathbf{l}_0$$

тезлик билан ўзгарилиб, бундаги $\mathbf{N} \left\{ \frac{\partial F}{\partial x}; \frac{\partial F}{\partial y}; \frac{\partial F}{\partial z} \right\}$ — изосиртнинг нормал вектори бўлиб, $\mathbf{l}_0 \{ \cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma \}$ — l йўналишнинг бирлик векторидан иборат.

Ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma = N \cdot l_0$$

хосила $u = F(x; y; z)$ функцияның берилган l_0 ($\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma$) йұналиш бүйінчі хосиласи дейілді.

$$u = F(x, y, z) \text{ скалярнинг градиенти деб } \operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} i + \frac{\partial u}{\partial y} j +$$

$+ \frac{\partial u}{\partial z} k$ векторда айтылади. Градиент скаляр u ның әңг тез ўзғарыши тезлигининг векторидан избрат.

2017. $z = 4 - x^2 - y^2$. Юксаклық чизиклари ва $A (1; 2)$ нүктада $\operatorname{grad} z$ ясалсин.

2018. $z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$. Юксаклық чизиклари ясалсин ва: 1) $y = x$ түрін чизикнинг исталған нүктасыда, $y = -x$ түрін чизикнинг исталған нүктасыда, жумладан $(\frac{1}{2}; \pm \frac{1}{2}), (1; \pm \pm 1), \dots$ нүкталарда $\operatorname{grad} z$ ясалсин.

2019. Баландлық горизонталлары $h = 20 - \frac{x^2}{4} - y^2$ тенглама билан анықланади. $h = 20, 19, 18, 16$ ва $11 m$ га мес горизонталлар ясалсın. Бұнда $\operatorname{grad} h$ ның йұналиши әңг тикка қиялкка эга чизик йұналишини анықлада берса, үннег катталағы эса юксаклыкнинг үша қиялк тиккалигини беради. $x = 2$ ва $y = 1$ нүктада $\operatorname{grad} h$ ясалсın.

2020. $z^2 = xy$ сиртнинг $(4; 2)$ нүктадаги әңг катта тиккалиги топилсın.

2021. $u = \ln(e^x + e^y)$ функцияның координата бурчаги-нинг биссектрисасыга параллел. Йұналиш бүйінчі хосиласи топилсın.

2022. $u = x^2 + y^2 + z^2$ функцияның $l \{ \cos 45^\circ; \cos 60^\circ; \cos 60^\circ \}$ йұналиш бүйінчі $(1; 1; 1)$ нүктада хосиласи топилсın; үша нүктада $\operatorname{grad} u$ ва унның узуылғы топилсın. Юксаклық сиртлари ясалсın.

2023. $u = x^2 + y^2 - 2z$ скалярнинг юксаклық сиртлари ясалсın ва $u = 4$ сиртнінг Ox үқ билан кесишгандын нүкталарда $\operatorname{grad} u$ топилсın ва ясалсın.

2024. $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$ функцияның $(a, b; c)$ нүктада, үша нүктаның радиус-вектори йұналиши бүйінчі хосиласи топилсın.

2025. $z = \frac{4}{x+y}$. Юксаклық чизиклари ва $(-1; 2)$ нүктада $\operatorname{grad} z$ ясалсın ҳамда $|\operatorname{grad} z|$ топилсın.

2026. $u = xyz$. Координаталар бошидан үтувчи сиртда $\operatorname{grad} u$ аниқласын ва үша сиртнінг $y = 0$ ва $z = 2$ бүлгандын нүктада $\frac{du}{dl}$ топилсın.

2027. $u = x^2 + y^2 - z^2$ скалярнинг юксаклық сиртлари ясалсın, координаталар бошидан үтувчи сиртда $\operatorname{grad} u$ аниқласын ва үша сиртнінг $y = 0$ ва $z = 2$ бүлгандын нүктада $\operatorname{grad} u$ ясалсın.

2028. $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. $\operatorname{grad} u$ ва унның узуылғы топилсın.

2029. $u = \frac{x^2}{c} - \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2}$ функция майдонининг изосиртлары ясалсın ва $(a; b; c)$ нүктада үша нүктаның радиус-вектори йұналиши бүйінчі u ның хосиласи топилсın.

12- §. Иккі үзгарувлы функцияның экстремумы

1°. Зарурий шарттар $z = F(x; y)$ функция факат $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$

ва $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$ бүлгандын нүкталардағына экстремумға эга бўлиши мумкин. Бу нүкталар критик нүкталар дейилади.

2°. Етарли шарттар. $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}$ ҳосилаларнинг (x_0, y_0) критик нүктадаги қийматларини A, B ва C орқали белгилайди. У вақтда агар:

1) $\begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} > 0$, бўлса, у ҳолда $\begin{cases} A < 0 \text{ бўлганда } F(x_0; y_0) = z_{\max} \\ A > 0 \text{ бўлганда } F(x_0; y_0) = z_{\min} \end{cases}$

2) $\begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} < 0$, бўлса, у ҳолда экстремум бўлмайди;

3) $\begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = 0$, бўлса, у ҳолда экстремум бўлиши ҳам мумкин, бўлмаслиги ҳам мумкин (шубҳали ҳол).

3°. Шартли экстремум $z = F(y, x)$ функцияның, x ва y үзаро $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y} = 0$ тенглама билан бөлгеннан ҳолдаги экстремумини тошкен учун $u = F(x, y) + \lambda \Phi(x, y)$ өрдемчи функцияни тузамиз.

Экстремал (x, y) нүктаның координаталари ушбу $\Phi(x, y) = 0, \frac{\partial u}{\partial x} = 0,$

XII БОБ

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1-§. Дифференциал тенглама ҳақида түшүнчә

1°. *n*-тартибли оддий дифференциал тенглама деб

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

күринищдаги тенгламадағы айтлады.

Тенгламадағы y үрнига құйғанда уны айннатғанда $\Phi(x)$ функция тенгламанинг ечими дейилади. Шу функцияны анықлович $y = \Phi(x)$ еки $\Phi(x, y) = 0$ тенглама дифференциал тенгламанинг интегралы дейилади. Ҳар бир интеграл xOy текисликда дифференциал тенгламанинг интеграл қизиги деб аталуғач әртін чизикни анықладайды.

Агар x, y ва n та ихтиёрий C_1, C_2, \dots, C_n үзгәрмасларни үз ичига олган

$$\Phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0 \quad (2)$$

тенгламадағы ихтиёрий үзгәрмасларға ҳар хил қыйматтар бергандан (1) тенглама ечимларининг мәжүддик вә яғоналық соҳасидан үтүвчи ҳамма интеграл қизиктар вә фәқат уша чизиктарғина ҳосил бўлса, (2) тенгламанинг (1) дифференциал тенгламанинг ушса соҳадаги умумий интегралы дейилади.

Ихтиёрий үзгәрмасларға аниқ қыйматлар бериб, умумий интегралдан ҳосил қўлинигтан интеграл ҳиссиси интеграл дейилади.

Умумий интеграл (2) ни n марта x бўйича дифференциаллаб, ҳосил бўлган n та тенгламадан ва (2) тенгламадан n та ихтиёрий үзгәрмасни йўқотсан, берилган (1) дифференциал тенгламадаға эга бўламиш.

2°. Биринчи тартибли дифференциал тенглама

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0 \quad (3)$$

күринишига эга. (3) тенгламанинг $\frac{dy}{dx}$ га нисбатан ечиш мумкин бўлса, уни ечиб

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (4)$$

тенгламадаға эга бўламиш.

(4) тенглама, интеграл қизиккинг (x, y) нүктадаги $k = \operatorname{tg} a = \frac{dy}{dx} = f(x, y)$ қиялиги аниқладайды, яъни у интеграл қизиклар иўнилишиларине майдонини аниқладайды.

Агарда бирор соҳада $f(x, y)$ функция узлуксиз бўлса ва чегара-ланган $f(x, y)$ ҳусусий ҳосилэга эга бўлса, у ҳолда шу соҳанини ҳар бир (x_0, y_0) нүктаидан бирдан-бир интеграл қизик ўтар экан.

Бундай соҳада (4) тенглама $y = \Phi(x, C)$ ёки $\Phi(x, y, C) = 0$ умумий интегралга эга; бу умумий ечимдан $x = x_0$ бўлганда $y = y_0$ бўла-виган бошланғич шартларни қоноатлантирувчи бирдан-бир ҳусусий ин-теграл топиш мумкин.

2051. Үрнига қўйиш йўли билан $y = Cx^3$ функция Зу — $xy' = 0$ тенгламанинг ечими эканлиги текширилсин. Ушбу

$$1) (1, \frac{1}{3}); 2) (1, 1); 3) (1, -\frac{1}{3})$$

нүкталардан үтүвчи интеграл қизиглар ясалсин.

2052. Үрнига қўйиш йўли билан: 1) $y'' + 4y = 0$ ва 2) $y''' - 9y' = 0$ дифференциал тенгламалар мос равишида 1) $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$ ва 2) $y = C_1 + C_2 e^{3x} + C_3 e^{-3x}$ умумий интегралларга эга эканликлари текширилсин.

2053. $C = 0; \pm 1; \pm 2$ бўлганда $y = Cx^3$ параболалар ясалсин ва шу параболалар оиласининг дифференциал тенгламаси тузилсин.

2054. 1) $x^2 + y^2 = 2Cx$ айланалар, 2) $y = x^3 + 2Cx$ параболалар оиласининг тасвири ясалсин ва уларнинг диффе-ренциал тенгламалари тузилсин.

2055. 1) $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}; 2) \frac{dy}{dx} = y - x; 3) \frac{dy}{dx} = y + x^2$ тенгламаларининг ҳар қайсиси билан аниқланган йўналиш майдонларининг тасвири ясалсин.

2056. $\frac{dy}{dx} = V \sqrt{x^2 + y^2}$ тенглама билан аниқланувчи йўналиш майдонининг тасвири, барча нүкталарда $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}; 1; 2; 3; \dots$ бўлган айланалар ёрдами билан ясалсин. Координаталар бошидан үтүвчи интеграл қизик таҳминий чизилсин.

2-§. Үзгарувларни ажralидиган 1-тартибли дифференциал тенглама.

Оргогонал траекториялар

1. 1-тартибли

$$Pdx + Qdy = 0 \quad (1)$$

вз Q коэффициентлар фактат x ёкк факат y нинг функцияларидан иборат бўлган кўлайтувчиларга ажралса, яъни агарда тенглама

$$f(x)\varphi(y)dx + f_1(x)\varphi_1(y)dy = 0 \quad (2)$$

кўринишда бўлса, (1) тенглама ўзегарувлари ажраладиган тенглама дейлади.

(2) тенгламанинг иккала ҳадини $\varphi(y)f_1(x)$ кўпайтмага бўлиб,

$$\frac{f(x)dx}{f_1(x)} + \frac{\varphi_1(y)dy}{\varphi(y)} = 0 \quad (3)$$

тенгламани ҳосил қиласмиз.

(3) тенгламанинг, демак, (2) тенгламанинг умумий интеграли

$$\int \frac{f(x)dx}{f_1(x)} + \int \frac{\varphi_1(y)dy}{\varphi(y)} = C \quad (4)$$

дан иборат бўлади.

2^o . Берилган $F(x, y, a) = 0$ чизиклар оиласининг ҳар бир чизиги тўғри бурчак остида кесувчи чизиклар уша чизиклар оиласининг ортогонал траекториялари дейлади.

$F(x, y, a) = 0$ тенгламани x бўйича дифференциаллаб, досил бўлан ва $F(x, y, a) = 0$ тенгламалардан айқотилса, берилган чизиклар оиласининг $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламасига эта бўламиш. У вақтда ортогонал траекторияларининг дифференциал тенгламаси $y' = -$

$\frac{1}{f(x, y)}$ дан иборат бўлади.

Кўйидаги дифференциал тенгламаларда: 1) умумий интеграл топилсан; 2) бир нечта интеграл чизиклар чизилсан; 3) $x = -2$ бўлганда $y = 4$ бошлангич шартлар бўйича хусусий интеграл топилсан:

$$2057. xy' - y = 0.$$

$$2058. xy' + y = 0.$$

$$2059. yy' + x = 0.$$

$$2060. y' = y.$$

Кўйидаги тенгламаларининг умумий интеграллари топилсан;

$$2061. x^2y' + y = 0. \quad 2062. x + xy + y' (y + xy) = 0.$$

$$2063. \varphi^2 dr + (r - a) d\varphi = 0. \quad 2064. 2st^2 ds = (1 + t^2)dt.$$

Кўйидаги тенгламаларининг умумий интеграллари ва берилган бошлангич шартлар бўйича хусусий интеграллари топилсан:

$$2065. 2y' \sqrt{x} - y, x = 4 \text{ бўлганда } y = 1.$$

$$2066. y' = (2y + 1) \operatorname{ctg} x, x = \frac{\pi}{4} \text{ бўлганда } y = \frac{1}{2}.$$

$$2067. x^2y' + y^2 = 0, x = -1 \text{ бўлганда } y = 1.$$

2068. 1) $y' (x^2 - 4) = 2xy$, 2) $y' + y \operatorname{tg} x = 0$, тенгламалардан ҳар бирининг 1) $(0; 1)$; 2) $(0; \frac{1}{2})$; 3) $(0; -\frac{1}{2})$; 4) $(0; -1)$ нуқталардан ўтувчи интеграл чизиклари ясалсан.

2069. Агар $\left(1; \frac{1}{3}\right)$ нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нуқта радиус-векторининг бурчак коэффициентидан уч марта камта бўлса, уша эгри чизик топилсан.

2070. Эгри чизик $A(0; a)$ нуқтадан ўтади, PN — унинг ихтиёрий нуқтасининг ординатаси. AP ёйнинг узунлиги s бўлганда $OAPN$ нинг юзи as га тенг бўлиш шартидан эгри чизик аниқлансан.

2071. Эгри чизик $(a; a)$ нуқтадан ўтади. Ихтиёрий нуқтасидаги уринма ости уриниш нуқтаси абсциссанинг иккиманганига тенг. Шу чизик топилсан.

2072. $(-1; -2)$ нуқтадан ўтиб, ҳар бир нуқтасидаги нормал ости 2 га тенг эгри чизик топилсан.

2073. Температураси 20° бўлган ўйдаги жисмни 100° дан 60° гача совутиш учун 10 минут вақт кетса, уни 25° гача совутиши учун қанча вақт кетади? (Ныютон қонунига асосан совуш тезлиги температуралар айримасига пропорционал.)

2074. Осма кўприк (31- бетдаги 6-чизмаси) канатига горизонтал балканинг ҳар бир бирлик узунлигидан тушадиган юк $r kG$ га тенг. Канатнинг ёнг қуий нуқтасидаги тарагликни $H kG$ деб ҳамда канат оғирлигини ҳисобга олмасдан унинг шакли топилсан.

Қўрасатма. ОС ёйда ихтиёрий M нуқта оламиз (31- бетдаги 6-чизма). Канатнинг OM бўллагига учта куч; горизонтал H (M дан чапда), вертикаль r оғирлик ва тарагидан T (M дан ўнгда) кучлар таъсири ётади. Мувозакат бўлиши учун кучларнинг Ox ва Oy ўқлардаги проекциялари йигитидиси кулга тенг бўлиши керак.

2075. $P(-a; a)$ нуқтадан ўтувчи ва исталган нуқтасида ги уринманинг координата ўқлари орасидаги кесмаси уриниш нуқтаси M да тенг иккига бўлинувчи эгри чизик аниқлансан ва ясалсан.

2076. $ay = x^2$ параболалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсан. Улар ясалсан.

2077. $xy = c$ гиперболалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсан.

2078. $ay^2 = x^3$ ярим кубик параболалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсан.

2079. $x^2 + 4y^2 = a^2$ эллипслар оиласининг ортогонал траекториялари топилсан.

Құйыдаги тенгламалар ечилсін:

$$2080. y'x^3 = 2y. \quad 2081. (x^2 + x) y' = 2y + 1.$$

$$2082. y' \sqrt{x^2 + x^3} = y. \quad 2083. (1 + x^2) y' + 1 + y^2 = 0.$$

$$2084. dr + r \operatorname{tg} \varphi d\varphi = 0; \varphi = \pi \text{ бұлғанда } r = 2.$$

$$2085. y' = 2 \sqrt{y \ln x}; x = e \text{ бұлғанда } y = 1.$$

$$2086. (1+x^2)y' + y \sqrt{1+x^2} = xy; x = 0 \text{ бұлғанда } y = 1.$$

2087. $A(-1; 1)$ нүктадан үтүвчи ға исталған нүктасындағы уринманинг бурчак коэффициенті уриниш нүкта ординатасыннан квадратига тенг бұлған әрі чизик аниқлансын.

2088. Эгер чизик $A(0; a)$ нүктадан утади, PN — ихтиёрий нүктасыннан ординатаси. $OAPN$ нинг юзи $= a(PN - a)$ әкансында құра әрі чизик аниқлансын.

2089. $(-1; -1)$ нүктадан үтүвчи әрі чизикнинг исталған нүктасыда үтказилған уринма Ox үқдан уриниш нүктаси абсолюттасыннан квадратига тенг OT кесма кесади. Үша әрі чизик аниқлансын ға ясалсан.

2090. $x^2 - 2y^2 = a^2$ гиперболалар оиласининг ортонал траекториялары топылсун.

2091. Исталған нүктасыннан радиус-вектори, шу нүктада үтказилған нормалыннан әрі чизик билан Ox үқ орасындағы кесмасында (яғни нормал узунылығы) тенг әрі чизик аниқлансын.

2092. Эгер чизик ға уннан ихтиёрий нүктасыннан ординатаси ҳамда координата үқлари билан чегараланған юз, әрі чизикнинг үша нүктасыннан координаталарыга асасан ясалған түрғи тұртбурчак юзининг $\frac{1}{3}$ ға тенг. Үша чизик аниқлансын.

3 - §. 1 -тартибли: 1) бир жиссли, 2) чизикли дифференциал тенгламалар ва 3) Бернули дифференциал тенгламасы

1°. Бир жиссли тенглама. $Pdx + Qdy = 0$ күрнештегі тенглама P ва Q x ва y нинг бир хил үлчөвли бир жиссли функциялары бұлғанда, бир жиссли тенглама дейнләди. Бу тенглама $\frac{dy}{dx} = \Psi\left(\frac{y}{x}\right)$

күрнештегі келтириліб, $\frac{y}{x} = u$ әки $y = ux$ алмаштириш билеген ечилади.

2° Чизикли тенглама. Изланувчи y ға уннан барча ҳоснапары нисбатан биринчи даражада бұлған тенглама чизикли дейнләди. 1-тартибли чизикли тенглама $y' + Py = Q$ күрнештегі әга, $y = uo$ ал-

маштириш билан бу тенглама үзгәруышлары ажralадиган иккита тенгламага келтирилади. 1-тартибли чизикли тенгламаның ечиш йүлларидан иккінчиси (*ихтиёрий үзгәргесини вариация құлыш*) құйыдагидан изорат:

олдигү $y' + Py = 0$ тенгламаны ечиш, $y = -Ae^{-\int P dx}$ ечимни топамыз. Бундаги A ни x нинг функциясын қосылаб, берилған тенгламага құяды. Бундак A' ва A ни топамыз.

3°. Бернули тенгламасы: $y' + Py = Qy^n$ чизикли тенглама үшаш $y = uo$ алмаштириш билан еки ихтиёрий үзгәргесини вариация құлыш билеген ечилади. Бернули тенгламасы $z = y^{1-n}$ алмаштириш натижасыда чизикли тенгламага келтирилади.

Құйыдаги дифференциал тенгламалар интеграллансын:

$$2093. yy' = 2y - x. \quad 2094. x^2 + y^2 = 2xyy' = 0.$$

$$2095. \frac{ds}{dt} = \frac{s}{t} - \frac{t}{s}. \quad 2096. y' - \frac{3y}{x} = x.$$

$$2097. y' + \frac{2y}{x} = \frac{e^{-x}}{x}. \quad 2098. y' \cos x - y \sin x = \sin 2x.$$

$$2099. y'x + y = -xy^2. \quad 2100. y' - xy = -y^3e^{-x^2}.$$

2101. $xy' \cos \frac{y}{x} = y \cos \frac{y}{x} - x.$
 2102. $x^2y' = y^2 + xy. \quad 2103. xy' + y = \ln x + 1.$
 2104. $x^2y^2y' + yx^3 = 1.$
 2105—2107- масалаларда берилған бошланғич шарттар буйынса хусусий интегралдар топылсун:

$$2105. y + \sqrt{x^2 + y^2} - xy' = 0; x = 1 \text{ бұлғанда } y = 0.$$

$$2106. t \frac{ds}{dt} = 2ts - 3; t = -1 \text{ бұлғанда } s = 1.$$

$$2107. xy' = y\left(1 + \ln \frac{y}{x}\right); x = 1 \text{ бұлғанда } y = \frac{1}{\sqrt{e}}.$$

2108. Исталған нүктасындағы уринма ости, уриниш нүктасы координаталарининг үрта арифметик қыйматига тенг бұлған әрі чизиклар оиласи топылсун.

2109. $x^2 + y^2 = 2ax$ айланалар оиласининг ортонал траекториялары топылсун.

2110. Қаршилага R , үз-үзідан индукцияланиши Δ ва электр юргизувчи күч E бұлған занжирда оқим күчі i

$$L \frac{di}{dt} + Ri = E$$

дифференциал тенгламаны қаноатлантиради. R ға L ни үзіншесін, электр юргизувчи күч E ни чизикли үсуви: $E = kt$

деб оліб, іоқоридаги тенглама ечилсін. Бөшләнгіч шарттар: $t = 0$ бүлганды $i = 0$.

2111. Берилған нүктадан чиқувлі барча нурларни берилған йұналишга параллел қилиб қайтарувчи күзгүнінг формасы (шактам) анықлансын.

Көрсетма. Күзгүнінг текис кесімінің оліб, берилған нүктаны координаталар боши, берилған йұналишни еса Oy үк деб оламиз. Изла-
нувчи әрі чизықнинг M нүктасыда үкзасылған уринма Oy үк ва OM
білән текті бурчаклар ҳосил қиласы, яғни Oy үкдан OM га текті ON
кесма кесади.

Қойындағи дифференциал тенгламалар ечилсін:

$$2112. xy + y^2 = (2x^2 + xy) y'.$$

$$2113. (a^2 + x^2) y' + xy = 1.$$

$$2114. xy' + 2\sqrt{xy} = y. \quad 2115. (2x + 1) y' + y = x.$$

$$2116. y' - y \operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} x. \quad 2117. tds - 2s dt = t^3 \ln t dt.$$

$$2118. y' + xy = xy^3. \quad 2119. y' + y \cos x = \sin 2x.$$

$$2120. y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x}; \quad x = -1 \text{ бүлганды } y = 1.$$

$$2121. 3y^2y' + y^3 = x + 1; \quad x = 1 \text{ бүлганды } x = -1.$$

$$2122. (1 - x^2) y' - xy = xy^2; \quad x = 0 \text{ бүлганды } y = 0,5.$$

2123. $A(a; \alpha)$ нүктадан үтувчи ва координаталар бошқадан чизықнинг исталған нүктасындағы уринмагача бүлганд мәселе соша нүкта абсциссасында тенг бүлганд әрі чизық анықлансын.

4-§. Құпайтма ва бұлымнаның дифференциалларини
үз ичига олған дифференциал тенгламалар

$$d(xy) = xdy + ydx; \quad d\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{x dy - y dx}{x^2},$$

$$d\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{y dx - x dy}{y^2}.$$

Бундай тенгламалар бәзан, мес равнішда $xy = u$, $y = \frac{u}{x}$ екіншінде $= u$, $y = ux$ алмастиришлар өрдами билән осонғина ечилді.

$$2124. x^2 dy + xy dx = dx. \quad 2125. y^2 x dy - y^3 dx = x^2 dy.$$

$$\text{Көрсетма. 2125- мисалдаги тенглама } y^2 d\left(\frac{y}{x}\right) = dy \text{ екиншінде } y^2 du = dy$$

күрнешінде көлтирилады.

$$2126. y dx + (x - y^2) dy = 0. \quad 2127. y x dx - (x - y^2) dy = 0.$$

$$2128. y \cos x dx + \sin x dy = \cos 2x dx.$$

$$2129. t \frac{ds}{dt} - s = s^3 \ln t. \quad 2130. x^2 y^2 + 1 + x^3 y y' = 0.$$

$$2131. t^2 s dt + t^3 ds = dt. \quad 2132. x dy - y dx = x^2 dx.$$

$$2133. xy' + \operatorname{tg} y = 2x \sec y. \quad 2134. y (ye^{-\frac{x}{2}} + 1) = xy'.$$

5-§. Тулық дифференциаллы I-тартибли дифференциал тенгламалар. Интегралловчи құпайтывчи

1. Агар $Pdx + Qdy = 0$ дифференциал тенгламада $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ бўлса,
бу тенглама $du = 0$ күрнешінде эта ва унинг умумий интегралы $u = C$
бўлади.

2°. Агар $\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}$ бўлса, у ҳолда башка бир шартлар бажарилганда
шундай $\mu(x, y)$ функция топиш мүмкінки, $\mu Pdx + \mu Qdy = du$ бў-
лади. Бу $\mu(x, y)$ функция интегралловчи құпайтывчи дейилади.

Күйидаги ҳолларда интегралловчи құпайтывчини топиш осон:

$$1) \frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q} = \Phi(x) \text{ бўлганды } \ln \mu := \int \Phi(x) dx \text{ бўлади.}$$

$$2) \frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P} = \Phi_1(y) \text{ бўлганды } \ln \mu = \int \Phi_1(y) dy \text{ бўлади.}$$

4-§ даги дифференциал тенгламалар ушбу параграфда қаралаётган тенгламаларнаның хусусий ҳолларидир.

Күйидаги «тулық дифференциаллы» дифференциал тенгламалар ечилсін:

$$2135. \left(4 - \frac{y^2}{x^3}\right) dx + \frac{2y}{x} dy = 0.$$

$$2136. 3x^2 e^y dx + (x^3 e^y - 1) dy = 0.$$

$$2137. e^{-y} dx + (1 - xe^{-y}) dy = 0.$$

$$2138. 2x \cos^2 y dx + (2x - x^2 \sin 2y) dy = 0.$$

Күйидаги дифференциал тенгламаларнаның интегралловчи құпайтывчилари топилсін да тенгламалар ечилсін:

$$2139. (x^2 - y) dx + x dy = 0.$$

$$2140. 2x \operatorname{tg} y dx + (x^2 - 2 \sin y) dy = 0.$$

$$2141. (e^{2x} - y^2) dx + y dy = 0.$$

$$2142. (1 + 3x^2 \sin y) dx - x \operatorname{ctg} y dy = 0.$$

Күйидаги дифференциал тенгламаларнинг чар томонлари түлиқ дифференциалдан иборат эканлыги текширилсін ва тенгламалар ечилсін:

$$2143. (3x^2 + 2y) dx + (2x - 3) dy = 0.$$

$$2144. (3x^2 y - 4xy^2) dx + (x^3 - 4x^2 y + 12y^3) dy = 0.$$

$$2145. (x \cos 2y + 1) dx - x^2 \sin 2y dy = 0.$$

Күйидаги тенгламаларнинг интегралловчи күпайтувчилари топилсін ва тенгламалар ечилсін:

$$2146. y^2 dx + (yx - 1) dy = 0.$$

$$2147. (x^2 - 3y^2) dx + 2xy dy = 0.$$

$$2148. (\sin x + e^x) dx + \cos x dy = 0.$$

$$2149. (x \sin y + y) dx + (x^2 \cos y + x \ln x) dy = 0.$$

6 - §. Ҳосиалаға нисбатан ечилмаган 1-тартибли дифференциал тенгламалар.

Лагранж ва Клеро тенгламалари

1°. Агар $F(x, y, y') = 0$ тенглама y' га нисбатан 2-даражали бүлса, бу тенглама y' га нисбатан иккита бирор соҳада x ва y га нисбатан узлуксиз $y' = f_1(x, y)$ ва $y' = f_2(x, y)$ енгімга ега. Геометрик нүктәи назардан бу тенглама шу соҳанини ихтиерій $(x_0; y_0)$ нүктасыда иккита интеграл қызықтың йұналишларыны аниклады.

Бүндай $F(x, y, y') = 0$ дифференциал тенгламалар, $\Phi(x, y, C) = 0$ умумий ва хусусий интеграллардан тащары бағызын ихтиерій үзгартмас-умумий да өткізу мүмкін. Бирор интегралдан өткізу үзгартмасга бирор ни үз ичита олмаган да умумий интегралдан ихтиерій үзгартмасга бирор ни үз берішдан досыл бўлмайдиган махсус интегралда ега бўлади.

Махсус интеграл мавжуд бўлса, уни $F(x, y, p) = 0$ ва $F'_p(x, y, p) = 0$ тенгламалардан $y' = p$ ци йўқотиб ёки умумий интеграл $\Phi(y, x, C) = 0$ тенгламалардан $C = 0$ дан C ни йўқотиб топиш мүмкін. Геометрик билан $\Phi'_c(x, y, C) = 0$ да C ни йўқотиб топиш мүмкін. Геометрик нүктәи назардан махсус интеграл, интеграл қызықтар оиласасининг ұрамасыни аникладайди*.

2°. Лагранж тенгламаси

$$y = xf(p) + \varphi(p) \quad (1)$$

$y = xf(p) + \varphi(p)$ тенгламаны топамиз.

(1) ни x бўйича дифференциаллаб,

$$p = f(p) + [xf'(p) + \varphi'(p)] \frac{dp}{dx}$$

* 216- бетдаги ұраманинг таърифига қаралсін.

Бу тенглама x ва $\frac{dx}{dp}$ га нисбатан чызыкли. Уни ечиб

$$x = CA(p) + B(p) \quad (2)$$

та эга бўламиш.

(1) ва (2) тенгламалар умумий интегралын параметр орқали аникладади. Бу тенгламалардан (мумкин бўлса) p ни йўқотиб, $\Phi(x, y, C) = 0$ кўрнишдаги умумий интегралга эга бўламиш.

3°. Клеро тенгламаси

$$y = px + \varphi(p) \quad (3)$$

Даграож тенгламасининг хусуси ҳолидир. Бу тенглама $y = Cx + \varphi(C)$ умумий интегралга ва $y = px + \varphi(p)$ ҳимда $x = -\varphi'(p)$ тенгламалардан p параметрин йўқотишдан ҳосил бўладиган махсус ечимта эгади.

2150. $y^2 = 4y$ тенгламанинг бир нечта интеграл қызықлари ясалсін. $M(1; 4)$ нүктадан қандай иккита интеграл қызығи үтади?

2151. $y'^2 + y^2 - 1 = 0$ тенгламанинг интеграл қызықлари қызылсін. $M\left(\frac{\pi}{2}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ нүктадан қандай иккита интеграл қызығи үтади?

2152. $xy'^2 - 2yy' + 4x = 0$ тенгламанинг интеграл қызықлари $y = \pm 2x$ түрін қызықтар орасидаги үткір бурчак ичидә ётши кўрсатилсін. Умумий интегралда үзгарамас $C = \pm$

$\pm \frac{1}{2}, \pm 1, \pm 2$ ва ҳоказо деб олиб, интеграл қызықлар ясалсін.

2153. 1) $yy'^2 + y' (x - y) - x = 0$; 2) $xy'^2 + 2xy' - y = 0$ тенгламалар ечилсін да интеграл қызықлар ясалсін.

2154. Үзгарувчилардан биттаси ошкор иштирок этмаган:

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

тенгламалар ечилсін.

Кўрсатма. y' ни p деб белгилаб, биринчи тенгламани x бўйича, иккинчи тенгламани y бўйича дифференциаллаш керак.

$$2155. 1) y = xy'^2 + y'^2; 2) y = 2xy' + \frac{1}{x^2}; 3) 2y = \frac{xy'^2}{y'^2 + 2}$$

Лагранж тенгламаларининг умумий да махсус интеграллари топилсін.

2156. 1) $y = xy - y'^2$; 2) $y = xy' - a \sqrt{1 + y'^2}$; 3) $y = -xy' + \frac{1}{2y'}$. Клеро тенгламаларининг умумий ва махсус интеграллари топилсін да интеграл қызықлар ясалсін.

2157. $y'^2 + y = 1$ тенгламанинг интеграл чизиқлари ясалсın. $M \left(1; \frac{3}{4} \right)$ нүктадан қандай иккита интеграл чизиги үтады?

2158. Ўзгарувчилардан бири ошкор иштирок этмаган тенгламалар ечилсін: 1) $y = y'^2 + y'^3$; 2) $x = \frac{ay'}{\sqrt{1+y'^2}}$

$$2159. y = 2y'x + \frac{x^2}{2} + y'^2.$$

2160. 1) $y = y'x + \frac{1}{y}$; 2) $y = xy' + y' + y'^2$ Клеро тенгламаларининг умумий ға маҳсус интеграллари топилсін ва интеграл чизиқлари ясалсін.

2161. Урималар координатасы \bar{x}, \bar{y} билан көзінде $\bar{x}^2 + \bar{y}^2 = 2a^2$ га тенг учурчак түзувчи әрі чизиқ топилсін.

2162. Уримасыннан координатасы \bar{x}, \bar{y} билан кесінген кесмеларининг жиынтығы a га тенг әрі чизиқ топилсін.

7-§. Тартибини пасайтириш мүмкін бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламалар

1°. $y^{(n)} = f(x)$ кўринишдаги тенглама ўнг томонини кетма-кет n марта интеграллаб ечилади. Ҳар бир интеграллашда битта иктиёрий ўзгармасы $\bar{y}^{(n)}$ үзгаришында охирги натижада n да иктиёрий ўзгармасында иштирок этади.

2°. y ошкор иштирок этмаган $F(x, y', y'') = 0$ тенглама $y' = p$, $y'' = \frac{dp}{dx}$ алмаштириши билан

$$F\left(x, p, \frac{dp}{dx}\right) = 0$$

кўринишга келтирилади.

3°. x ошкор иштирок этмаган $F(y, y', y'') = 0$ тенглама $y' = p$, $y'' = \frac{dp}{dy} = p \frac{dp}{dy}$ алмаштириши билан $F\left(y, p, p \frac{dp}{dy}\right) = 0$ кўринишга келтирилади.

Кўйидаги тенгламалар ечилсін:

2163. 1) $y''' = \frac{6}{x^2}$; бўшлангич шартлар: $x = 1$ бўлганда $y = 2$, $y' = 1$, $y'' = 1$; 2) $y'' = 4 \cos 2x$, $x = 0$ бўлганда $y = 0$, $y' = 0$; 3) $y'' = \frac{1}{1+x^2}$.

$$2164. x^3y'' + x^2y' = 1. \quad 2165. yy'' + y'^2 = 0.$$

$$2166. y'' + y' \operatorname{tg} x = \sin 2x. \quad 2167. y'' + 2y(y')^2 = 0.$$

$$2168. y''x \ln x = y'. \quad 2169. y'' \operatorname{tg} y = 2(y')^2.$$

$$2170. 1) xy'' - y' = e^x x^2, 2) y'' + 2xy'^2 = 0.$$

2171. Горизонтал түсіннинг бир учк бириктирилган, иккінчи учига P куч таъсир этади (түсіннинг оғирлигі ҳисобга олинмасын ва әгелиши шу қадар кичик ҳисобланысқын, $1 + y'^2 \approx 1$). Түсін қандай әрі чизиқ бўйлаб әгелиши аниқлансін.

2172. Эргилик радиуси нормал узунлигидан иккі марта картага бўлган әрі чизиқлар аниқлансін.

2173. Эргилик радиуси нормал узунлигига тенг бўлган әрі чизиқлар аниқлансан.

2174. $[0, 1]$ сегментда эргилигі $k = x$, яъни эргилигі Ox ўқабийлаб текис ўсувлари, координаталар бошида Ox ўққа уринувчи әрі чизиқ аниқлансан (утувчи чизик). Тахминан $1 + y'^2 \approx 1$ деб олинсан.

Кўйидаги тенгламалар ечилсін:

$$2175. y'' = \frac{1}{\cos^2 x}; x = \frac{\pi}{4} \text{ бўлганда } y = \frac{\ln 2}{2}, y' = 1.$$

$$2176. (1+x^2)y'' + 2xy' = x^3. \quad 2177. y''y^3 = 1.$$

$$2178. 2yy'' = (y')^2. \quad 2179. t \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + t = 0.$$

$$2180. 2yy'' = 1 + y'^2. \quad 2181. y'' \operatorname{tg} x = y' + 1.$$

2182. Эргилик радиуси нормал узунлигининг кубига тенг бўлган әрі чизиқ аниқлансан.

2183. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ оралікда шундай әрі чизиқ аниқлансан, у координаталар бошида Ox ўққа уринисин ва унинг иктиёрий нүктадаги эргилигі $k = \cos x$ бўлсин.

8-§. Ўзгартмас коэффициентли бир жинсли чизиқли дифференциал тенгламалар

Бир жинсли чизиқли дифференциал тенглама

$$y^{(n)} + p_1y^{(n-1)} + \dots + p_ny = 0, \quad (1)$$

дан иборат. Бунда p_1, p_2, \dots, p_n – нинг функциялары. Тенгламанинг умумий

$$y = C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_ny_n \quad (2)$$

дан иборат. бунда y_1, y_2, \dots, y_n лар (1) тенгламанинг чизикли бўлмаган хусусий ечимлари, C_1, C_2, \dots, C_n лар эса ихтиёрий ўзгармаслар. Агар (1) тенгламанинг p_1, p_2, \dots, p_n коэффициентлари ўзгармас бўлса, у ҳолда тенгламанинг y_1, y_2, \dots, y_n хусусий ечимлари

$$r^n + p_1 r^{n-1} + \dots + p_n = 0 \quad (3)$$

характеристик тенглама ёрдами билан топилади.

1) (3) тенгламанинг ҳар бир т карраги $r = a$ ҳақиқий илдизига

$e^{ax}, xe^{ax}, \dots, x^{m-1} e^{ax}$ хусусий ечимлар мос келади.

2) Ҳар бир т карраги $r = a \pm bi$ мавхум илдизлар жуфтига т

жуфтади:

$$\begin{cases} e^{ax} \cos \beta x, & x e^{ax} \cos \beta x, \dots, x^{m-1} e^{ax} \cos \beta x, \\ e^{ax} \sin \beta x, & x e^{ax} \sin \beta x, \dots, x^{m-1} e^{ax} \sin \beta x \end{cases}$$

хусусий ечимлар мос келади.

Куйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2184. y'' - 4y' + 3y = 0. \quad 2185. y'' - 4y' + 4y = 0.$$

$$2186. y'' - 4y' + 13y = 0. \quad 2187. y'' - 4y = 0.$$

$$2188. y'' + 4y = 0. \quad 2189. y'' + 4y' = 0.$$

$$2190. \frac{d^2x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} - 4x = 0. \quad 2191. 4 \frac{d^2p}{d\phi^2} + p = 0.$$

$$2192. \frac{ds}{dt} + 2 \frac{ds}{dt} + 2s = 0; t = 0 \text{ бўлганда } s = 1, s' = 1.$$

$$2193. y''' - 5y'' + 8y' - 4y = 0.$$

$$2194. y^{IV} - 16y = 0, \quad 2195. y'' - 8y = 0,$$

$$2196. y''' + 3ay'' + 3a^2y' + a^3y = 0.$$

$$2197. y^{IV} + 4y = 0. \quad 2198. 4y^{IV} - 3y'' - y = 0.$$

2199. l узунликдаги ирга осилган массаси m га тенг майтник тебранишларининг тенгламаси аниқлансан (қаршилик ҳисобга олинмасин ва узоқлашиш бурчаги a кичик бўлган ҳолда $\sin \alpha \approx \alpha$ деб ҳисоблансан). Тебраниш даври аниқлансан.

Кўрсатма. Массаси m бўлган нукта радиуси l га тенг айланга бўйлаб оғирлик кучи таъсиридагина ҳаракат қиласи деб қаралса, нуктанинг ҳаракати кучнинг фақат тангенциал (уримма бўйлаб) ташкил қиливчиши таъсиридагина бўлади. Тангенциал ташкил қиливчи, бир томондан $m \frac{ds}{dt^2}$ бўлса, иккичи томондан, mg кучнинг уринмага бўлган проекцияига тенгdir, яъни $m \frac{ds}{dt^2} = mg \cos 0$; бунда $s = at$ бўлгани учун масаланинг шартига кўра $\frac{ds}{dt^2} = - \frac{g}{l} a$.

2200. Пружинанинг учига иккита бир хил юк осилган. Юклардан биттасининг таъсирида пружина a см ҷўзилали. Юклардан биттаси узилганда иккичининг ҳаракати аниқлансан, яъни ҳаракат қонуни тузилсан (қаршилик ҳисобга олинмасин). Тебраниш даври аниқлансан.

2201. 2200-масалани ҳаракат тезлигига пропорционал бўлган қаршиликни ҳисобга олиб ечилсин.

Куйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2202. y'' + 3y' + 2y = 0. \quad 2203. y'' + 2ay' + a^2y = 0.$$

$$2204. y'' + 2y' + 5y = 0. \quad 2205. \frac{d^2x}{dt^2} - 2 \frac{dx}{dt} - 3x = 0.$$

$$2206. \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0. \quad 2207. \frac{ds}{dt} + a \frac{ds}{dt} = 0.$$

$$2208. x_{tt} + 2x_t - 3x = 0. \quad 2209. y''' - 3y'' + 4y = 0.$$

$$2210. y^{IV} - 3y'' - 4y = 0. \quad 2211. y^{IV} + 8y'' + 16y' = 0.$$

2212. $y'' - y = 0$ тенгламанинг $(0; 0)$ нуқтада $p = x$ тўғри чизиқка уринувчи интеграл чизиги топилсан.

9-§. Ўзгармас коэффициентли бир жиссли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар

1°. Асосий хосса. Бир жиссли бўлмаган

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_n y = f(x) \quad (1)$$

ва бир жиссли

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_n y = 0 \quad (2)$$

тенгламалар берилган; u — (2) тенгламанинг умумий ечими, y_1 эса (1) тенгламанинг хусусий ечими бўлсан. У ҳолда (1) тенгламанинг умумий ечими

$$y = u + y_1$$

дан иборат.

2°. Аниқмас коэффициентлар методи. p_1, p_2, \dots, p_n лар ўзгармас бўлганда хусусий ечим y_1 куйидаги ҳолларда аниқмас коэффициентлар методи билан топилади:

$$1) f(x) — кўпхад,$$

$$2) f(x) = e^{mx} (a \cos nx + b \sin nx).$$

3) $f(x) = \text{блдинги функцияларнинг интегрилган ёки кўпхадларни}$.

Бу ҳолларда y_1 нинг кўрнишиши $f(x)$ ga ўхшаш бўллиб, ундан фақат коэффициентлари билан фарқланади.

Куйидаги махсус ҳоллар олдингилардан фарқланади: 1) $f(x) = k$ — кўпхад, лекин $r = 0$ — характеристик тенгламанинг k карраги илдиз;

2) $f(x) = (a \cos nx + b \sin nx)$, лекин $r = m \pm ni$ характеристик

тәнгламанинг k карралы илдизи. Бу махсус ҳолларда v , хусусий ечим $f(x)$ даң коэффициентлари билепгина эмас, балки x^k күпайтувчи силен ҳам фарқланади.

3°. Ихтиёрий ўзгармасни варияциялаш усули. Бир жинсли бўлмаган чизиқли тәнгламани ечиш усулларидан умумийроги бўлиб Лагранж методи ёки ихтиёрий ўзгармасни варияциялаши методи ҳисобланади. y_1 ва y_2 бир $y'' + py' + qy = 0$ тәнгламанинг ўзаро борлиқ бўлмаган иккита хусусий ечими бўлса, у ҳолда $y'' + py' + qy = f(x)$ тәнгламанинг ечими, Лагранж методига асосан, $y = A y_1 + B y_2$ кўринишда изланади, бундаги А ва В дар x нинг функциялари бўлиб улар

$$\begin{aligned} A'y_1 + B'y_2 &= 0, \\ A'y_1' + B'y_2' &= f(x) \end{aligned}$$

тәнгламалар системасини қаноатлантириши керак.

$$\text{Бундан } A' = -\frac{y_2 f(x)}{\omega}, \quad B' = \frac{y_1 f(x)}{\omega}, \quad w = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}$$

Қўйидаги тәнгламалар ечилсин:

$$2213. y'' - 2y' + y = e^{2x}. \quad 2214. y'' - 4y = 8x^3.$$

$$2215. y'' + 3y' + 2y = \sin 2x + 2 \cos 2x.$$

$$2216. y'' + y = x + 2e^x. \quad 2217. y'' + 3y' = 9x.$$

$$2218. y'' + 4y' + 5y = 5x^3 - 32x + 5.$$

$$2219. y'' - 3y' + 2y = e^x. \quad 2220. \frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = 2k \sin kt.$$

$$2221. y'' - 2y = xe^{-x}. \quad 2222. y'' - 2y' = x^2 - x.$$

$$2223. y'' + 5y' + 6y = e^{-x} + e^{-2x}.$$

$$2224. \ddot{x} + 2\dot{x} + 2k^2x = 5k^2 \sin kt.$$

$$2225. y''' + y'' = 6x + e^{-x} \quad 2226. y^{IV} - 81y = 27e^{-3x}.$$

$$2227. \ddot{x} + \dot{x} = 3t^2. \quad 2228. y''' + 8y = e^{-2x}.$$

$$2229. 1) \ddot{x} + 4x + 4x = e^{-2t}; \quad 2) a^3x + ax = 1.$$

$$2230. x'' + 4y = \frac{1}{\sin 2x}. \quad 2231. y'' - 4y' + 5y = \frac{e^{-2x}}{\cos x}.$$

$$2232. y'' - 2y' + y = x^{-2}e^x. \quad 2233. y'' + y = \operatorname{tg} x.$$

$$2234. 1) y'' + y' = \frac{1}{1+e^x}; \quad 2) y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^3}.$$

2235. Бирлик масса Ox ўқ бўйича йўналтирилган ўзгармас a куч таъсири билан ўқ йўналдишида ҳаракат қиласди; ҳаракатга бўлган қаршиликнинг қиймати ҳаракат тезлигига тенг. Агар $t = 0$ бўлганда $x = 0$ ва тезлиж $v = 0$ бўлса, ҳаракат қонуни тогилсан.

Қўйидаги тәнгламалар ечилсин:

$$2236. y'' + y' - 2y = 6x^2.$$

$$2237. y'' - 5y' + 6y = 13 \sin 3x$$

$$2238. y'' + 2y' + y = e^x.$$

$$2239. y'' + y' + 2,5y = 25 \cos 2x.$$

$$2240. 4y'' - y = x^3 - 24x.$$

$$2241. y'' - y = e^{-x}.$$

$$2242. \frac{d^2s}{dt^2} + 2 \frac{ds}{dt} + 2s = 2t^2 - 2.$$

$$2243. 1) y'' - 2my' + m^2y = \sin mx; \quad 2) n^3y'' - 4ny = 8.$$

$$2244. y^{IV} + 5y'' + 4y = 3 \sin x.$$

$$2245. y''' - 3y'' + 3y - y = e^x.$$

Қўйидаги тәнгламалар ихтиёрий ўзгармасларни варияциялаш усули билан ечилсин:

$$2246. y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x.$$

$$2247. 1) y'' + y = \frac{1}{\cos^2 x}; \quad 2) y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

$$2248. y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}.$$

10 - §. Ҳар ҳил тирадаги дифференциал тәнгламаларга мисоллар

Қўйидаги дифференциал тәнгламаларнинг типи аниқлансин ва ечилсин:

$$2249. y' + \frac{y}{1+x} = e^{-x}.$$

$$2250. y' + y \operatorname{tg} x = \operatorname{tg} x.$$

$$2251. (x-x^3)y' + (2x^2-1)y = x^3.$$

$$2252. (1+x^2)y' + y(x-\sqrt{1+x^2}) = 0.$$

$$2253. t^2 ds + 2ts dt = e^t dt. \quad 2254. xy' = 4(y + \sqrt{-y}).$$

$$2255. 2xyy' = 2y^2 + \sqrt{y^4 + x^4}.$$

$$2256. xy'' + y' = \ln x.$$

$$2257. yy'' - 2y'^2 = 0.$$

$$2258. y'' - m^2y = e^{-mx}.$$

$$2259. y'x \ln x + y = 2 \ln x.$$

$$2260. xy' + y \ln \frac{y}{x} = 0.$$

$$2261. 2y' + y = y^3 (x-1).$$

$$2262. y''' - 2y'' + y' = x^2.$$

$$2263. y'' = y' + y'^2.$$

$$2264. \frac{ds}{dt} - 3 \frac{ds}{dt} - 2s = \sin t + 2 \cos t.$$

$$2265. 1) \sin t ds = \left(4t \sin^2 \frac{t}{2} + s \right) dt; 2) yy'x - y^2 = 1.$$

$$2266. 1) xy' + y(x \operatorname{tg} x + 1) = \sec x; 2) y''' + y = e^{-x}.$$

$$2267. 1) y'' - 3y' + 2y = \frac{e^{3x}}{1+e^{2x}}; 2) y'''y = y''y'.$$

2268. Оғирлигі $P = a^3 \cdot kT$ ва радиуси a дециметр цилиндр үкім вертикаль бұлған қолда сувда сүзади. Цилиндрни озғина сувга ботириб кейин құйиб юборышдан ҳосил бұлған төбәренишнің даври топыссын. Харакатта бұлған қаршиликни тахминан иөлә деңг қабул қылғасын.

2269. Сиртларнинг радиуслари a ва $2a$ га тенг, ичи қавак темир шарннинг ички сирттінің температурасы 100° ва ташқы сирттінің температурасы 20° . Марказдан исталған r масофада ($a \leq r \leq 2a$) ва $r = 1,6 a$ бұлғанда шар девори ичидегі температура анықланын.

Құрсақта. Температурасы стационар тақсиланған үтказувчидә температуралың тушиш тезлігі $\frac{dT}{dr}$ күнделіктің кесім қозыға тескары пропорционал.

11- §. Эйлернинг чизиқлы дифференциал тенгламасы

$$x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x y' + a_n y = f(x).$$

Бір жиселі ($f(x) = 0$ бұлғанда) тенгламаның хусусий ечімінін $y = x^r$ күрінішінде топыс мүмкін, бунда r — ўзгармас сон r ии анықлаш учук, r га нисбетан ҳосил бұлған *характеристика* тенгламаны ечиш көрек. Бунда:

1) Ҳар бір ҳақиқиit t карралы $r = a$ илдизга t та x^a , $x^a \ln x^a$, ... хусусий ечім мөс келади.

2) Ҳар бір t карралы $r = a \pm bi$ мавхум илдизлар жуфтігі t жуфт

$$x^a \cos(\beta \ln x), x^a \cos(\beta \ln x) \ln x, \dots \\ x^a \sin(\beta \ln x), x^a \sin(\beta \ln x) \ln x, \dots$$

хусусий ечімлар мөс келади.

Эйлернинг бір жиселі бұлмаган дифференциал тенгламасы ўзгармасларни вариациялаш методы біланс ечилады.

Құйидаги тенгламалар ечилин:

$$2270. 1) x^3 y'' - 3x y' + 3y = 0; 2) x^2 y'' - 2y = 0;$$

$$3) x^2 y'' + 2x y' - n(n+1)y = 0.$$

$$2271. 1) x^2 y'' + 5x y' + 4y = 0; 2) x^3 y'' + x y' + y = 0.$$

$$2272. 1) x y'' + 2y' = 10x; 2) x^2 y'' - 6y = 12 \ln x.$$

$$2273. 1) x^2 y'' - 2xy' + 2y = 4x;$$

$$2) x^3 y'' + 3x^2 y' + xy = 6 \ln x.$$

$$2274. 1) x^2 y'' - 4xy' + 6y = x^5; 2) x^2 y'' + xy' + y = x.$$

12- §. Ўзгармас коэффициентли чизиқлы дифференциал тенгламалар системалари

Ушбу

$$2275. \begin{cases} \frac{dx}{dt} + y = 0 \\ \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = 3x + y. \end{cases}$$

$$2276. \begin{cases} \frac{dx}{dt} + x - y = e^t \\ \frac{dy}{dt} - x + y = e^t \end{cases}$$

тенгламалар ечилин.

2275-масалага құрсақта. Тенгламаларнинг биринчисидан t бүйінча ҳосила олиб утта тенгламадан y ва $\frac{dy}{dt}$ ни ішкөтамыз,

$$2277. \begin{cases} 5 \frac{dx}{dt} - 2 \frac{dy}{dt} + 4x - y = e^{-t} \\ \frac{dx}{dt} + 8x - 3y = 5e^{-t}. \end{cases}$$

$$2278. \begin{cases} x - 4x + 4x - y = 0 \\ y + 4y + 4y - 24x = 16e^t. \end{cases}$$

Құйидаги тенгламалар ечилин:

$$2279. \begin{cases} x + 3x + y = 0 \\ y - x + y = 0, \end{cases} t = 0 бұлғанда x = 1, y = 1.$$

$$2280. \begin{cases} x = y \\ y = x + 2 \sin t. \end{cases}$$

13- §. 2- тартибли хусусий ҳосилали чизиқлы дифференциал тенгламалар (характеристикалар методы)

2281. Құйидаги тенгламаларнинг умумий (иккита иктиерій функцияларни үз жига олған) етимлары топыссын:

$$1) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0; 2) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; 3) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{1}{x} \frac{\partial u}{\partial y} = 0;$$

**ИККИ ҮЛЧОВЛИ, УЧ ҮЛЧОВЛИ ВА ЭГРИ ЧИЗИКЛИ
ИНТЕГРАЛЛАР**

1-§. Икки үлчовли интеграл билан юзларни ҳисоблаш

1°. Агар (S) соҳа

$a \leq x \leq b, \quad u_1(x) \leq y \leq u_2(x)$
тengsизликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда бу соҳанинг юзи қўйи-
дагича ифодаланади:

$$S = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \sum \sum \Delta x \Delta y = \iint_{(S)} dx dy = \int_a^b dx \int_{u_1(x)}^{u_2(x)} dy.$$

2°. Агар (S) соҳа

$h \leq y \leq l, \quad x_1(y) \leq x \leq x_2(y)$,
тengsизликлар билан аниқлангац бўлса, у ҳолда

$$S = \iint_{(S)} dx dy = \int_h^l dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} dx.$$

3°. Агар (S) соҳа қутб координаталарида $\varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2, r_1(\varphi) \leq r \leq r_2(\varphi)$
тengsизликлар билан аниқланса, у ҳолда бу соҳанинг юзи

$$S = \iint_{(S)} r dr d\varphi = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} r dr.$$

Кўйидаги чизиқлар билан чегаралантган юзлар икки үлчов-
ли интеграллар билан ёзилсин ва ҳисоблансин:

2292. $xy = 4, \quad y = x, \quad x = 4$.

2293. 1) $y = x^2, \quad 4y = x^2, \quad y = 4;$

2) $y = x^2, \quad 4y = x^2, \quad x = \pm 2$.

2294. $y^2 = 4 + x, \quad x + 3y = 0$.

2295. $ay = x^2 - 2ax, \quad y = x$.

Кўйидаги тенгламаларнинг хусусий ечимлари топилсин:

2289. $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} + \frac{\partial u}{\partial t} = 0$;

$t = 0$ бўлганда $u = 0, \frac{\partial u}{\partial t} = -x - 1$.

2290. $4a^2 x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + 2a^2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$.

$t = 0$ бўлганда $u = 0, \frac{\partial u}{\partial p} = ax$.

2291. $a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}; \quad t = 0$ бўлганда $u = f(x), \frac{\partial u}{\partial t} = F(x)$.

2296. $y = \ln x$, $x - y = 1$ ва $y = -1$.

2297. Юзлари ушбу

$$1) \int_0^a dx; 2) \int_0^a dy \int_{a-y}^{a^2-y^2} dx; 3) \int_0^a dx \int_x^{a^2-x^2} dy$$

интеграллар билан ифодаланувчи соҳалар ясалсин. Бу интегралларда интегралланиш тартиби ўзгартирилсин.

Кўрсатма. Соҳани чегараловчи чизикларнинг тенгламаларикин ҳосил килиш учун бўйича олинган интегралнинг чегараларини x га, dy бўйича олинган интегралнинг чегараларини эса y га тенглаш керак.

$$2298. \text{Юзлари } 1) \int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} dy; 2) \int_{-2}^0 dy \int_{y^2-4}^0 dx \text{ интеграл-}$$

лар билан ифодаланувчи соҳалар ясалсин. Интеграллаш тартиби ўзгартирилсин ва юзлар ҳисоблансин.

2299. $r = a(1 - \cos \varphi)$ ва $r = a$ чизиклар билан чегараланиб, доира ташқарисида жойлашган соҳа юзи ҳисоблансин.

2300. $r \cos \varphi = a$ тўғри чизик ва $r = 2a$ айланада билан чегараланган юз ҳисоблансин.

Қўйидаги чизиклар билан чегараланган юзлар ҳисоблансин:

$$2301. xy = \frac{a}{2}, xy = 2a^2, y = \frac{x}{2}, y = 2x.$$

Кўрсатма. Бу масалада $xy = u$ ва $y = ux$ ларга асосан янги u , v координаталарга ўтиш қулаётроқ, у ҳолда юз ушбу $\int \int |I| du dv$

формула бўйича ҳисобланади, бунда $J = \left| \begin{array}{cc} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{array} \right|$ якобиан дейилади. 2302-

масалада $y^3 = ux$, $vy^2 = x^3$ деб, 2303- масалада эса $x = r \cos^3 \varphi$ ва $y = r \sin^3 \varphi$ деб умумлашган қутб координаталарига ўтилсин.

$$2302. y^3 = ax, y^2 = 16ax, ay^2 = x^3, 16ay^2 = x^3.$$

$$2303. x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}.$$

Қўйидаги чизиклар билан чегараланган юзлар ҳисоблансин:

$$2304. y = x^2, y = x + 2.$$

$$2305. ax = y^3 - 2ay \text{ ва } y + x = 0.$$

$$2306. y = \sin x, y = \cos x \text{ ва } x = 0.$$

$$2307. y^3 = a^3 - ax, y = a + x.$$

2308. $r = 4(1 + \cos \varphi)$, $r \cos \varphi = 3$ (тўғри чизикдан ўнг томондаги юз).

2309. $r = a(1 - \cos \varphi)$, $r = a$ ва кардиоиданинг ташқарисида жойлашган юз.

$$2310. xy = 1, xy = 8, y^2 = x, y^2 = 8x.$$

2311. Юзлари

$$1) \int_a^b dx \int_a^{a^2-x^2} dy; 2) \int_0^a dy \int_{\sqrt{ab-y}}^{a^2-y^2} dx; 3) \int_0^a dx \int_{2\sqrt{x}}^{a-x} dy$$

интеграллар билан ифодаланувчи соҳалар ясалсин. Интеграллаш тартиби ўзгартирилсин ва юзлар ҳисоблансин.

2-§. Массаси текис тақсимланган юзининг (зичлиги $\mu = 1$ бўлганда) оғирлик маркази ва инерция моменти

Массаси текис тақсимланган S юзининг оғирлик маркази координаталари:

$$x_c = \frac{\iint_S [x dx dy]}{S}, y_c = \frac{\iint_S [y dx dy]}{S}. \quad (1)$$

S юзининг инерция моментлари:

$$I_x = \iint_S [y^2 dx dy], I_y = \iint_S [x^2 dx dy], I_o = \iint_S [r^2 dx dy]. \quad (2)$$

Қўйидаги чизиклар билан чегараланган юзининг оғирлик маркази топилсин:

2312. $y = 0$ ва $y = \sin x$ синусоиданинг битта ярим тўлкини.

$$2313. y = x^2, x = 4, y = 0. \quad 2314. y^2 = ax \text{ ва } y = x.$$

$$2315. x^2 + y^2 = a^2 \text{ ва } y = 0.$$

2316. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроида ва Ox ўқ билан чегараланган юзининг оғирлик маркази.

Кўрсатма. $\dot{x} = r \cos^3 \varphi$ ва $\dot{y} = \sin^3 \varphi$ орқали умумлашган қутб координаталарига ўтилсин.

2317. $x = 0, x = a, y = 0$ ва $y = b$ чизиклар билан чегараланган тўртбўрчак юзининг I_x , I_y ва I_o инерция моментлари аниқлансин.

2318. $y = \frac{x}{2}$, $x = a$, $y = a$ чизиклар билан чегараланган юзининг Ox ўқида нисбатан инерция моменти аниқлансин.

2319. Учлари $A(0; 2a)$, $B(a; 0)$ ва $C(a; a)$ нуқталарда бўлган учбўрчак юзининг Oy ўқида нисбатан инерция моменти топилсин.

- 2320 — 2323- масалаларда берилган чизиқлар билан чегаралған юзларнинг күтб инерция моменттери аниқланып:
2320. $x + y = a$, $x = 0$, $y = 0$. 2321. $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$.
2322. $r = a$ айланы билан чегаралған юзнинг.
2323. $y^2 = ax$, $x = a$.

Күйидагиларнинг оғирлик марказлари аниқланып:

2324. $y^2 = ax$, $x = a$, $y = 0$ лар билан чегаралған парабола ярим сегментининг ($y > 0$ бўлгандан).
2325. Ox ўқ билан кесилган $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ярим эллипснинг.

2326. $y = a + \frac{x^2}{a}$, $y = 2x$ ва $x = 0$ чизиқлар билан чегаралған юзнинг Oy ўққа нисбатан инерция моменти аниқланып.

2327. Учлари $A(1; 1)$, $B(2; 1)$, $C(3; 3)$ нуқталарда бўлған учбуручак юзининг Ox ўққа нисбатан инерция моменти аниқланып.

- Күйидаги чизиқлар билан чегаралған юзнинг күтб инерция моменти аниқланып:

$$2328. \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1, x = 0, y = 0.$$

$$2329. y = 4 - x^2$$
 ва $y = 0$. 2330. $r = a(1 - \cos \varphi)$.

3- §. Икки ўлчовли интеграл билан ҳажмни ҳисоблаш

- Юқорида $z = F(x, y)$ сирт, қуйидан $z = 0$ текислик ва ён томонлардан, xOy текисликтан (S) соҳа кесувчи цилиндрик сирт билан чегаралған жисм ҳажми қуйидагига тенг:

$$V = \int \int z dx dy = \int \int F(x, y) dx dy.$$

- Күйидаги сиртлар билан чегаралған жисмнинг ҳажми ҳисобланып:

2331. $z = x^2 + y^2$, $x + y = 4$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.
2332. $z = x + y + a$, $y^2 = ax$, $x = a$, $z = 0$, $y = 0$ ($y > 0$ бўлгандан).
2333. $(x + y)^2 + az = a^2$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ (сиртни $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $z = h < a$ кесимлар бўйича ясаш керак; 546- масалага қаралсин).

2334. $x^2 + y^2 = a^2$, $x^2 + z^2 = a^2$ (552- масалага қаралсин).
2335. $z^2 = xy$, $x = a$, $x = 0$, $y = a$, $y = 0$.
2336. $az = x^2 - y^2$, $z = 0$, $x = a$.
2337. $z^2 = xy$, $x + y = a$.
2338. $x + y + z = 3a$, $x^2 + y^2 = a^2$, $z = 0$.

Курсатма. 2338 — 2344- масалаларда күтб координаталарига ўтилсин.

2339. $z = mx$, $x^2 + y^2 = a^2$, $z = 0$.
2340. $az = a^2 - x^2 - y^2$, $z = 0$.
2341. $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$, $x^2 + y^2 = a^2$ (цилиндр ташқарида).
2342. $x^2 + y^2 - z^2 = a^2$, $x^2 + y^2 \pm ax = 0$ (цилиндр ичидаги).
2343. $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндр ичидаги $y = x \operatorname{tg} \frac{\varphi}{a}$ геликоиднинг сиринчи ўрамаси ва $z = 0$ текислик.

$$2344. z^2 = 2ax, x^2 + y^2 = ax$$

$$2345. \frac{z}{c} = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}, z = 0.$$

Курсатма. 2345- ва 2346- масалаларда умумлашган (эллиптик) күтб координаталари $x = ar \cos \varphi$, $y = br \sin \varphi$ га ўтилсин.

$$2346. z = ce^{-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$

$$2347. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = a^2 \quad (x = r \cos^2 \varphi, y = r \sin^2 \varphi \text{ деб олинсин.})$$

Күйидаги сиртлар билан чегаралған жисмларнинг ҳажмлари ҳисобланып:

2348. $z = a - x$, $y^2 = ax$ ва $z = 0$.
2349. $z = x^2 + y^2$, $y = x^2$, $y = 1$, $z = 0$.
2350. $y^2 + z^2 = 4ax$, $y^2 = ax$, $x = 3a$ (цилиндрдан ташқарида).

$$2351. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1.$$

2352. Коноидда $x^2 y^2 + h^2 z^2 = a^2 y^2$, $0 \leq y \leq h$ бўлгандада (559- масалага қаралсин).

$$2353. \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = a^2, \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} = a^2.$$

2354. $4z = 16 - x^2 - y^2$, $z = 0$, $x^2 + y^2 = 4$ (цилиндрдан ташқарида).

Күрсатма. 2354 — 2358- масалаларда күтб координаталарига ўтил син.

$$2355. z^2 = (x + a)^2, x^2 + y^2 = a^2.$$

$$2356. z = \frac{4}{x^2 + y^2}, z = 0, x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4.$$

$$2357. az = x^2 + y^2, z = 0, x^2 + y^2 + ax = 0.$$

2358. $az = a^2 - x^2 - y^2, z = 0, x^2 + y^2 + ax = 0$ (цилиндрлар ичидеги).

$$2359. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Күрсатма. $x = ar \cos \varphi, y = br \sin \varphi$ деб олинсин.

4- §. Эгри сиртларнинг юзлари

$F(x, y, z) = 0$ сиртнинг $z = 0$ текисликтеги проекцияси σ_z бўлган σ қисмнинг юзи кўйидагига тенг:

$$\sigma = \iint_{(\sigma_z)} \frac{\sqrt{(\frac{\partial F}{\partial x})^2 + (\frac{\partial F}{\partial y})^2 + (\frac{\partial F}{\partial z})^2}}{|\frac{\partial F}{\partial z}|} dx dy = \int_{(\sigma_z)} \int \frac{N}{|\frac{\partial F}{\partial z}|} dx dy.$$

Шунга ўхшаш қолган икки координата текисликларига проекцияланганда

$$\sigma = \iint_{(\sigma_y)} \frac{N}{|\frac{\partial F}{\partial y}|} dx dz, \sigma = \iint_{(\sigma_x)} \frac{N}{|\frac{\partial F}{\partial x}|} dy dz$$

ларга эга бўламиш.

Кўйидаги юзлар ҳисоблансан:

$$2360. 2z = x^2 \text{ цилиндр сиртидан } y = \frac{x}{2}, y = 2x, x = -2\sqrt{2} \text{ текисликлар билан кесилган юз.}$$

$$2361. x > 0 \text{ ра } y \geq 0 \text{ бўлганда } z^2 = 2xy \text{ конус сиртидан } x = a \text{ ва } y = a \text{ текисликлар билан кесилган юз.}$$

$$2362. y^2 + z^2 = x^2 \text{ конуснинг } x^2 + y^2 = a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртнинг юзи.}$$

$$2363. az = xy \text{ сиртнинг } x^2 + y^2 = a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртнинг юзи.}$$

$$2364. x^2 + y^2 = z^2 \text{ конуснинг } z^2 = 2px \text{ цилиндр ичидаги сиртнинг юзи.}$$

Кўйидаги юзлар ҳисоблансан:

$$2365. x^2 + z^2 = a^2 \text{ цилиндрнинг } x^2 + y^2 = a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртнинг юзи.}$$

$$2366. x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \text{ шарниң } x^2 + y^2 \pm ax = 0 \text{ цилиндр ичидаги сиртнинг юзи.}$$

$$2367. x^2 + y^2 = 2az \text{ параболоиднинг } x^2 + y^2 = 3a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртнинг юзи.}$$

2368. 0° ва β меридианлар, экватор ва α паралел билан чегараланган ер сирти қисмининг юзи икки ўлчовли интеграл ёрдами билан ҳисоблансан. $\alpha = 30^\circ, \beta = 60^\circ$ бўлганда хусусий ҳол кўралсан.

5- §. Уч ўлчовли интеграл ва унинг татбиқи

Агар (V) соҳа

$$a < x < b, y_1(x) < y < y_2(x), z_1(x, y) < z < z_2(x, y)$$

текисликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда

$$\iint_V F(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} F(x, y, z) dz$$

$F(x, y, z) = 1$ бўлганда V нинг ҳажми ҳосил бўлади. Ҳажми V га тенг бўлган бир жисмни жисмнинг ҳажми оғирлик маркази координатадаридан кўйидаги формуулалар билан топилади

$$x_c = \frac{1}{V} \iint_V x dx dy dz, y_c = \frac{1}{V} \iint_V y dx dy dz \text{ ва ўқказо.}$$

2369. $az = x^2 + y^2, 2az = a^2 - x^2 - y^2$ сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажми аниқлансан.

2370. $x^2 + y^2 - z^2 = 0, x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ сиртлар билан чегараланган жисмнинг конус ичидаги қисмининг ҳажми аниқлансан.

2371. $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ конус сирти $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$ шарнинг ҳажмини З : 1 иисбатда бўлиши кўрсатилсан.

2372. Ёқлари $x + y + z = c, x = 0, y = 0, z = 0$ текисликлар билан ташқил этилган пирамиднинг ҳар бир нуктасидаги зичлик шу нуктанинг аппликатаси z га тенг. Пирамиднинг масаси аниқлансан.

Кўйидаги сиртлар билан чегараланган бир жисмни аниқлансан:

$$2373. x + y + z = a, x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$2374. az = a^2 - x^2 - y^2, z = 0.$$

Құйида күрсатылған сиртлар билан чегараланған жисмнинг (зичлик $\mu = 1$) Ог үққа нисбатан инерция моменті аниқлансан:

$$2375. x = 0, y = 0, z = a, z = 0 \text{ ва } x + z = a.$$

$$2376. x + y + z = a \sqrt{2}, x^2 + y^2 = a^2, z = 0.$$

$$2377. 1) (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2 x; \quad 2) (x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2 (x^2 + y^2)$$

әпкің сирт билан чегараланған жисмнинг ҳажми аниқлансан.

Күрсаптама. $x = r \sin \theta \cos \varphi, y = r \sin \theta \sin \varphi, z = r \cos \varphi$ формулалар бүйіча сферик координаталарга үтилсін, ҳажм элементі қуийдегіча ҳисобланади:

$$dV = r^2 \sin \theta d\varphi d\theta dz.$$

Қуийдегі сиртлар билан чегараланған жисмнинг ҳажми аниқлансан:

$$2378. az = x^2 + y^2, x^2 + y^2 + z^2 = 2a^2.$$

$$2379. x^2 + y^2 - z^2 = 0, z = 6 - x^2 - y^2.$$

$$2380. az = x^2 + y^2, z^2 = x^2 + y^2.$$

2381. $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ ва $z = h$ сиртлар билан чегараланған жисмнинг ҳар бір нүктасыда зичлик шу нүктаның аппликацияса тенг бұлса, жисмнинг массаси аниқлансан.

2382. Агар $2x + z = 2a, x + z = a, y^2 = ax, y = 0$ сиртлар билан чегараланған ($y > 0$ бұлғанда) жисмнинг ҳар бір нүктасадағы зичлик шу нүктаның ординатасы тенг бұлса, жисмнинг массаси аниқлансан.

2383. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z = 0$ сиртлар билан чегараланған бир жиесінде ярим шарнинг оғырлық марказы аниқлансан ($z \geq 0$).

2384. $z^2 = 2ax, z = 0, x^2 + y^2 = ax$ сиртлар билан чегараланған жисмнинг Ог үққа нисбатан инерция моменті аниқлансан.

2385. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = axyz$ сирт билан чегараланған жисмнинг ҳажми аниқлансан (сферик координаталарга үтилсін) (2377- масалада қаралсан).

2386. Агар $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ва $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ сиртлар орасындағы сферик қатламнинг ҳар бір нүктадасындағы зичлигі шу нүктадан координаталар бошигача бұлған масофага тескари пропорционал бұлса, қатламнинг массаси аниқлансан (сферик координаталарға үтилсін).

6-§. Эгри қизиқлы интеграл. Грин формуласи

1°. Эгри қизиқлы интегралнинг тәріфі. Тұрғыланувши, эгри қизиқнин \overline{AB} өнді устида узлуксız $P(x, y, z)$ функция аниқланған бұлсын.
 $A(x_0; y_0; z_0), M_1(x_1; y_1; z_1), \dots, M_{n-1}(x_{n-1}; y_{n-1}; z_{n-1})$ ва $B(x_n; y_n; z_n)$ нүкталар билан \overline{AB} бұлактарға ажратадылған $x_i - x_{i-1} = \Delta x_i$ бұлсын. У қолда $\lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n P(x_i, y_i, z_i) \Delta x_i \overline{AB}$ өнді бүйіча олинған эгри қизиқлы интеграллар деңгеледі ва $\int_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx$ кү-

рнишда белгиланади. Шунда үхшаш $\int_{\overline{AB}} Q(x, y, z) dy$ ва $\int_{\overline{AB}} R(x, y, z) dz$ интеграллар ҳам тәріфланади, $\int_{\overline{AB}} (P dx + Q dy + R dz)$ интеграл эса

олдингі интегралдарнинг йигін диси сипатта таърифланади. Нихоят,

$\int_{\overline{AB}} P(x, y, z) ds = \lim_{\Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n P(x_i, y_i, z_i) \Delta s_i$, бұра $\Delta s_i = \overline{M_{i-1} M_i}$ күрнешдеги эгри қизиқлы интеграл ҳам учрайди.

2°. Эгри қизиқлы интегралның соңа \overline{AB} эгри қизиқ $x = f(t), y = \varphi(t), z = \psi(t)$ тенгламалар билан берилған бұлғында t параметр, $M(t)$ нүкта \overline{AB} өнді бүйілаб бир томонға қараб қаралат \overline{AB} монотон үзгәрувчи бұлсын; у вақтда

$$\int_{\overline{AB}} P(x, y, z) dx = \int_{A}^{B} P[f(t), \varphi(t), \psi(t)] f'(t) dt,$$

яғни эгри қизиқлы интеграл белгиси остидаги барна үзгәрущиларни $\int_{\overline{AB}} (P dx + Q dy + R dz)$ күрнешдеги интеграл, бирлік массаның $F(P, Q, R)$ күч қосыл қылған майдонда \overline{AB} өнді бүйілаб қаралат қылышады.

3°. Тұлиқ дифференциаларни өгери қизиқ тенгламалардан шартта (t) үзгәрувчи $\int_{\overline{AB}} (P dx + Q dy + R dz)$ күч қосыл қылған майдонда \overline{AB} өнді бүйілаб қаралады. Агар бирор (V) соңада $P dx + Q dy + R dz = du$ бұлса, у қолда $\int_{\overline{AB}} (P dx + Q dy + R dz) = u_B - u_A$ бұлады, яғни у (x, y, z) функцияның B ва A

нүкталардаги құймаларнинг айринасига тенг бўлиб, (V) соҳзода олинган интеграллаш айлы AB га боғлиқ эмас.

$$\oint_{(C)} (P dx + Q dy) = \iint_{(S)} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

$Pdx + Qdy$ функциядан (C) ёпик контур бўйича (соат стрелкасига қарши йўналишда) олинган эгри чизиқли интегрални шу контур билан чегараланган (S) соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интегралга алмаштиради.

5°. Грин формуласи

$$\oint_{(C)} (Pdx + Qdy) = \iint_{(S)} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

$Pdx + Qdy$ функциядан (C) контур бўйича (соат стрелкасига қарши йўналишда) олинган эгри чизиқли интегрални шу контур билан чегараланган (S) соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интегралга алмаштиради.

6°. (C) контур билан чегараланган юз:

$$S = \frac{1}{2} \oint_{(C)} (x dy - y dx).$$

2387. A (2; 2) ва B (2; 0) нүкталар берилган. 1) OA тўғри чизик; 2) $y = \frac{x^2}{2}$ параболанинг \bar{OA} ёйи; OBA синиқ чизик бўйича $\int_{(C)} (x + y) dx$ ҳисоблансан.

2388. A (4; 2) ва B (2; 0) нүкталар берилган. 1) OA тўғри чизик; 2) OBA синиқ чизик бўйича

$$\int_{(C)} [(x + y) dx - x dy]$$

ҳисоблансан.

2389. 2388- масала $\int_{(C)} (y dx + x dy)$ интеграл учун ечилсан.

Нима учун бу ерда интегралнинг құйматы интеграллаш йўлига боғлиқ эмас?

2390. A (a; 0; 0), B (a; a; 0) ва C (a; a; a) нүкталар берилган. OC тўғри чизик ва OABC синиқ чизик бўйича $\int (y dx + z dy + x dz)$ интеграл ҳисоблансан.

2391. Координаталари $P = x - y$, $Q = x$ бўлган $F (P, Q)$ куч майдон ҳосил қиласди. Томонлари $x = \pm a$ ва $y = \pm a$ дардан иборат квадратнинг ҳар бир учида F куч ясалсин ва бирлик масса квадратнинг контури бўйича ҳаракат қиласдаги иш ҳисоблансан.

2392. $F (P, Q)$ куч майдон ҳосил қиласди; бундай $P = x + y$, $Q = 2x$, $x = a \cos t$, $y = a \sin t$ айлананинг ҳар

бир чораги бошида F кучи ясалсин ва ўша айланана бўйича бирлик масса ҳаракат қиласдаги иш ҳисоблансан.

Шу масала $P = x + y$, $Q = x$ ҳол учун ҳам ешилсан. Ни- ма учун бу ерда иш нолга тент?

2393. $F (y, a)$ куч майдон ҳосил қиласди. m масса $x = -a \cos t$, $y = b \sin t$ эллипснинг биринчи чораги ва координатада ярим ўқлаидан иборат контур бўйича ҳаракат қиласдаги иш ҳисоблансан.

2394. $F (x, y, z)$ куч майдон ҳосил қиласди. Бирлик масса, $O (0; 0; 0)$, $A (0; a; 0)$, $B (a; a; 0)$, $C (a; a; a)$ нүкталарни бирлаштирувчи $OABC$ синиқ чизик бўйича ҳаракат қиласдаги иш ҳисоблансан.

2395. Томонлари $x = 0$, $y = 0$, $x + y = a$ тўғри чизикларда ётган учбурчак контури бўйича олинган $\oint_{(C)} [(x + y) dx - 2x dy]$ интеграл учун Грин формуласи ёзилсан ва текширилсан.

$$2396. 1) \int_{AB} [2xy dx + x^2 dy].$$

2) $\int_{AB} [\cos 2y dx - 2x \sin 2y dy]$; 3) $\int_{AB} [\operatorname{tg} y dx + x \sec^2 y dy]$ интеграллар $A \left(1; \frac{\pi}{6} \right)$ нүктадан $B \left(2; \frac{\pi}{4} \right)$ нүктагача ихтиёрий чизик бўйича ҳисоблансан.

2397. Грин формуласини татбиқ этиб, увлари $A (a; 0)$, $B (a; a)$ ва $C (0, a)$ нүкталарда бўлган ΔABC контури бўйича $\oint [y^2 dx + (x + y)^2 dy]$ интеграл ҳисоблансан.

2398. $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ эллипс юзи эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансан.

2399. $x^3 + x^2 - y^3 = 0$ эгри чизик илмогининг юзи эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансан (53- чизмага қағалсан).

Кўрсатма. $y = x^2$ деб олиб париметрик тенгламаларга ўтилсан.

2400. $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ Декарт япроғи илмогининг юзи эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансан (2399- масала да берилган кўрсатмага ва 83- чизмага қағалсан).

2401. $x^2 + y^2 = a^2$ айлананинг юқори ярмида текис тақсимланган M масса координаталар бошида жойлашган m массаны қандай куч билан тортади?

Күрсатма. μ — чизиқлы зындык, ds — ярим айланы узунлигинин элементи, θ — радиус-векторнинг Ox ўқ билан ҳосил қиласи бурчаги, X ва Y лар эса тортиш кучининг проекциялари бўлсин.

У ҳолда

$$X = \int_{(C)} \frac{k\mu \cos \theta \, ds}{r^2}, \quad Y = \int_{(C)} \frac{k\mu \sin \theta \, ds}{r^2}.$$

бундаги k — тортиш ўзармаси.

2402. $A(-a; a)$ ва $B(a; a)$ нуқталар берилган, AB кесма бўйича текис тақсимланган M масса $(0; 0)$ нуқтада жойлашган m массани қандай куч билан тортади?

2403. $A(a; 0)$, $B(0; a)$ ва $C(-a; 0)$ нуқталар берилган. ABC синиқ чизиқ бўйича текис тақсимланган M масса координаталар бошида жойлашган m массани қандай куч билан тортади?

2404. $A(0; 1)$, $B(2; 5)$ ва $C(0; 5)$ нуқталар берилган $\int_{(C)} [(x+y) dx - 2ydy]$ интеграл: 1) AB тўғри чизиқ бўйича;

2) $y = x^2 + 1$ параболанинг AB ёни бўйича; 3) ABC синиқ чизиқ бўйича ҳисоблансин.

2405. $A(-a; 0)$ ва $B(0; a)$ нуқталар берилган. Бирлик масса: 1) AB тўғри чизиқ бўйича; 2) AOB синиқ чизиқ бўйича; 3) $y = a - \frac{x^2}{a}$ параболанинг AB ёни бўйича ҳаракат қиласида $F(P, Q)$ кучининг иши ҳисоблансин, бунда $P = y$ ва $Q = y - x$.

2406. Исталган ёпиқ контур бўйича олинган $\oint_{(C)} [y \, dx + (x+y) \, dy]$ интегралнинг иолга тенг эканлиги кўрсатилсин. $y = x^2$ ва $y = 4$ чизиқлар билан чегараланган фигуранинг контури бўйича интегрални ҳисоблаб, олдинги натижка текширилсин.

2407. Учларки $A(1; 1)$, $B(2; 1)$ ва $C(2; 2)$ нуқталарда бўлган учбуручакнинг контури бўйича олинган $\oint_{(C)} \left(\frac{dx}{y} - \frac{dy}{x} \right)$ интеграл учун Грин формуласи ёзилсин ва текширилсин.

2408. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ астроидда билан чегараланган юзни эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансин.

2409. $y^2 + x^4 - x^2 = 0$ эгри чизиқ билан чегараланган юзни эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансин.

7-8. Сирт бўйича олинган интеграллар. Остроградский ва Стокс формулалари

1°. Остроградский формуласи қўйидагича ёзилади:

$$\iint_{(S)} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) \, ds = \iint_{(V)} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx \, dy \, dz,$$

бунда α , β ва γ — ёпиқ S сирт ташқи нормалининг бурчакларидан, V эса шу сирт билан чегараланган ҳажидан иборатdir. Биринчи интегрални $\pm \iint_{(S_z)} \left[P \frac{\partial F}{\partial x} + Q \frac{\partial F}{\partial y} + R \frac{\partial F}{\partial z} \right] \frac{dx \, dy}{\partial F}$ кўринишда ёзиш мумкин,

бунда $F(x, y, z) = 0$ — сиртнинг телгламаси, S_z эса S инг $z = 0$ текисликдаги проекциясидir.

2°. Стокс формуласи қўйидагича ёзилади:

$$\oint_{(C)} (P \, dx + Q \, dy + R \, dz) = \iint_{(S)} \left| \begin{array}{ccc} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{array} \right| \, ds,$$

бунда β ва γ — S сиртга ўтказилган нормал бурчакларидан иборат бўлиб, у сиртнинг шундай томонига нуналирилганки, ундан C контурнинг айланни соат стрелкасининг юршига қарши кўрнади.

2410. $\iint_{(S)} [x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma] \, ds$ интеграл, $x + y + z = a$ текисликнинг бисинчи октантада ётган қисмининг устки сирти бўйича ҳисоблансин.

2411. $\iint_{(S)} [x^2 \cos(n, i) + y^2 \cos(n, j) + z^2 \cos(n, k)] \, ds$ интеграл, $x^2 + y^2 + 2az = a^2$ параболоиднинг иккинчи октантада ётган қисмининг устки сирти бўйича ҳисоблансин (бунда $x < 0, y > 0, z > 0$).

Кўрсатма. Интегрални $\iint_{(S_z)} (x^3 + y^3 + az^2) \frac{dx \, dy}{\partial z}$ кўринишга келтириб, кутуб координаталарига ўтиш керак. Φ бурчак $\frac{\pi}{2}$ дан π гача ўзгаради.

2412. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ параболоиднинг сирти бўйича олинган $\iint_{(S)} [x \cos(n, i) + y \cos(n, j) + z \cos(n, k)] \, ds$ интеграл учун Остроградский формуласи ёзилсин ва текширилсин.

2413. $x^2 + y^2 + 2az = a^2$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ сиртлар билан чегараланган жисмнинг биринчи октантада ётган қис-

мининг ташки сирти бўйича олинган $\int \int \int_{(S)} [x^2 \cos(n, i) + y^2 \cos(n, j) + z^2 \cos(n, k)] ds$ интеграл учун Остроградский формуласи ёзилсин ва текширилсин.

Кўрсатма. Жисмнинг текис ёқлари бўйича олинган иккى ўлчовли интеграл 0 га тенг, чунки, масалан, $z = 0$ текисликда $\cos(n, l) = 0$ ва $\cos(n, J) = 0$.

2414. Остроградский формуласида $P = x$, $Q = y$, $R = z$ деб олиб, ҳажм учун ушбу

$$V = \frac{1}{3} \int \int \int_{(S)} [x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma] ds$$

формула ҳосил қилинсин. Бу формулага асосан $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг ҳажми ҳисобланисин.

2415. Остроградский формуласида $P = \frac{\partial u}{\partial x}$, $Q = \frac{\partial u}{\partial y}$, $R = \frac{\partial u}{\partial z}$ деб олиб (яъни $\{P, Q, R\}$ векторни grad u га тенг деб олиб), $\int \int \int_{(V)} \Delta u dx dy dz = \int \int \int_{(S)} \frac{\partial u}{\partial n} ds$ тенглик исбот қилинсин, бундаги $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ — Лаплас оператори.

2416. Олдинги масаладаги формулави $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ сирт устида $u = x^2 + y^2 + z^2$ функция учун текширилсин.

2417. Стокс формуласи ёрдами билан исталган контур бўйича олинган $\int_{(C)} (yz dx + xz dy + xy dz)$ интегралнинг нол-

га тенглиги кўрсатилсин. Буни учлари $O(0; 0; 0)$, $A(1; 1; 0)$ ва $B(1; 1; 1)$ нуқталардан иборат ΔOAB контури бўйича интегрални ҳисоблаб текширилсин.

2418. Учлари $A(a; 0; 0)$, $B(0; a; 0)$ ва $C(0; 0; a)$ нуқталардан иборат ΔABC контури бўйича олинган $\int_{(C)} [(z - y) dx + (x - z) dy + (y - x) dz]$ интеграл учун Стокс формуласи ёзилсин ва текширилсин.

Кўрсатма. Иккى карралли интегрални ABC учбурчакнинг периметридан ўтувчи иктиёрий сирт бўйича олиш мумкин, масалан, $x + y + z = a$ текислик бўйича олиниши мумкин.

2419. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ шэр сирти бўйича олинган $\int \int \int_{(S)} [x^2 \cos(n, l) + y^2 \cos(n, j) + z^2 \cos(n, k)] ds$ интеграл нуқталарда бўлган учбурчакнинг контури бўйича олинган $\int_{(C)} [x(z - y) dx + y(x - z) dy + z(y - x) dz]$ интеграл учун Стокс формуласи ёзилсин ва текширилсин (2418- масалага берилган кўрсатмаган қаралсин).

2420. Учлари $A(a; 0; 0)$, $B(0; a; 0)$ ва $C(0; 0; a)$ нуқталарда бўлган учбурчакнинг контури бўйича олинган $\int_{(C)} (x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy)$ интеграл Остроградский формуласи ёрдами билан ҳисобланисин.

2421. $x + y + z = a$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ текисликлар билан ҳосил қилинган пирамиданинг ташки сирти бўйича олинган $\int \int \int_{(S)} (x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy)$ интеграл Остроградский формуласи ёрдами билан ҳисобланисин.

$$2436. \frac{1}{2} + \frac{3!}{2 \cdot 4} + \frac{5!}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{7!}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \dots$$

$$2437. \frac{1}{\sqrt[3]{3}} + \frac{5}{\sqrt[3]{2 \cdot 3^3}} + \frac{9}{\sqrt[3]{3 \cdot 3^3}} + \frac{13}{\sqrt[3]{4 \cdot 3^3}} + \dots$$

Гармоник қатор ёки камаючы прогрессия билан таққослаб, қүйдаги қаторларнинг яқинлашиши текширилсін:

$$2438. 1 + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}} + \frac{1}{\sqrt[3]{4}} + \dots$$

$$2439. 1 + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots$$

$$2440. \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} + \frac{1}{\ln 5} + \dots$$

2441. Қаторларни таққослаш усули билән $\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^4} + \dots + \frac{1}{1+x^8} + \dots$ қаторнинг $|x| < 1$ бүлганды үзөқлашиши, $|x| > 1$ бүлганды эса яқинлашиши күрсатылсın.

Күрсатма. Таққослаш учун баринчи x^2, x^4, x^8, \dots ларни бирлар билан алмаштирылсın, иккінчи ҳолда эса махражлардаги бирлар ташланын.

$$2442. \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots \text{ қаторнинг йигиндиси топилсın.}$$

Күрсатма. u_n элементар касрларга ёйилсın.

2443. $\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots$ қаторнинг йигиндиси топилсін.

Күйдаги қаторларнинг яқинлашиши текширилсін:

$$2444. 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}} - \frac{1}{\sqrt[3]{4}} + \dots$$

$$2445. 1 - \frac{1}{3^3} + \frac{1}{5^3} - \frac{1}{7^3} + \dots$$

$$2446. \frac{1}{2 \ln 2} - \frac{1}{3 \ln 3} + \frac{1}{4 \ln 4} - \dots$$

$$2448. \frac{\sin \alpha}{1} + \frac{\sin 2\alpha}{2^2} + \frac{\sin 3\alpha}{3^3} + \dots$$

2448. Агар $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ шартлы яқинлашувчи қаторда ҳар бир мусбат ҳаддан сұнг үйдан кейинги иккита кетма-кет манфий ҳад ёзилса, қатор йигиндиси S иккі марта камайышы, агар ҳар иккита мусбат ҳадлардан сұнг біттә манфий ҳад ёзилса, йигинди бир ярим марта күпайышы исбот килинсін.

Күйдаги қаторларнинг яқинлашиши текширилсін:

$$2449. 1 + \frac{1}{3\sqrt[3]{3}} + \frac{1}{5\sqrt[3]{5}} + \dots$$

$$2450. 1 + \frac{1}{101} + \frac{1}{201} + \frac{1}{301} + \dots$$

$$2451. \frac{1}{1+1^4} + \frac{2}{1+2^4} + \frac{3}{1+3^4} + \dots$$

$$2452. 1 + \frac{3}{4} + \frac{5}{9} + \frac{7}{16} + \dots$$

$$2453. 1 + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{10^2} + \dots$$

$$2454. \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \frac{7}{2^4} + \dots$$

$$2455. \frac{21}{3} + \frac{41}{9} + \frac{61}{27} + \dots$$

$$2456. \frac{2}{1} + \frac{4}{3^1} + \frac{6}{5^1} + \dots$$

$$2457. 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{3}} + \frac{1}{\sqrt[3]{5}} - \dots$$

$$2458. 1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} + \dots$$

$$2459. 1 - \frac{1}{2a^3} + \frac{1}{3a^4} - \frac{1}{4a^5} + \dots$$

Күйдаги қаторларнинг йигиндиси топылсін:

$$2460. \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots$$

$$2461. \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$$

2- §. Функционал қаторнинг текис яқинлашиши

1°. x нинг

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (1)$$

Функционал қатор яқинлашынган қийматтарнинг түплами бу қаторнинг яқинлашиши соңасы дейіллады. $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$ функция қаторнинг йигиндиси, $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$ айрma эса қаторнинг қолдиги дейіллады.

2°. Агар ҳар қандай $\epsilon > 0$ учун шундай N номер күрсатыш мүмкін болсаки, $n > N$ бүлганды $[a, b]$ сегментдан олинған исталған x учун $|R_n(x)| < \epsilon$ тенгсизлик бажарылса, (1) қатор $[a, b]$ сегментде текис яқинлашувчи дейіллады.

3°. Текис яқинлашишнинг аломаты

Агар ҳадлари мусбат ва яқинлашувчи

$$c_1 + c_2 + c_3 + \dots + c_n + \dots$$

сонлар қатори мавжуд бўллиб, x нинг $[a, b]$ даги барча қийматлари учун $|R_n(x)| < c_n$ бўлса, (1) қатор $[a, b]$ сегментда абсолют ва текис яқинлашиди.

2462. $|x| < 1$ бўлганда ушбу

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

қаторнинг йигиндиси ва қолдиги топилсин ва $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ сегментда қаторнинг текис яқинлашиши кўрсатилсин. n қандай бўлганда шу сегментдан олинган ҳар қандай x учун қолдиқ $|R_n(x)| < 0,001$ бўлади?

2463. $x + x(1-x) + x(1-x)^2 + x(1-x)^3 + \dots$ қаторнинг $[0; 1]$ сегментда текисмас, $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ сегментда текис яқинлашиши кўрсатилсин. n қандай бўлганда $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ сегментдан олинган ҳар қандай x учун қатор қолдиқ $|R_n(x)| < 0,01$ бўлади?

2464. Ушбу $\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$ қаторнинг $[0, 1]$ сегментда текис яқинлашиши кўрсатилсин. n нинг қандай қийматларида шу сегментдан олинган ҳар қандай x учун $|R_n(x)| < 0,1$ бўлади?

2465. Ушбу $x^3 + \frac{x^5}{1+x^2} + \frac{x^7}{(1+x^2)^2} + \dots$ қаторнинг $x > 0$ бўлганда текисмас, $x \geq 1$ бўлганда эса текис яқинлашиши кўрсатилсин. n нинг қандай қийматида ҳар қандай $x \geq 1$ учун қатор қолдиқ $|R_n(x)| < 0,001$ бўлади.

2466. $\frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{1+3x}} + \frac{1}{3^2\sqrt[3]{1+5x}} + \frac{1}{3^3\sqrt[3]{1+7x}} + \dots$ қаторнинг $0 < x < \infty$ интервалда текис яқинлашиши кўрсатилсин. n қандай бўлганда манфий мас ихтиёрий x учун қатор қолдиқ $|R_n(x)| < 0,01$ бўлади?

Кўрсатма. Берилган қатор яқинлашувчи сонлар қатори билан тақослансан.

2467. $\frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+4} + \frac{1}{x^2+9} - \frac{1}{x^2+16} + \dots$ қаторнинг сонлар ўқининг ҳамма жойида яқинлашиши кўрсатилсин. n қандай бўлганда (ихтиёрий x учун) қаторнинг қолдиқ $|R_n(x)| < 0,0001$ бўлади?

2468. $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \dots$ қаторнинг $0 < x < \infty$ интервалда $\frac{1}{x}$ га текис яқинлашиши исбот

калисан. Қандай n учун (ихтиёрий $x > 0$ бўлганда) қаторнинг қолдиқ $|R_n(x)| < 0,1$ бўлади?

$$2469. \frac{1}{\sqrt[4]{1+x}} + \frac{1}{\sqrt[4]{2^2+2x}} + \frac{1}{\sqrt[4]{2^4+3x}} + \frac{1}{\sqrt[4]{2^6+4x}} + \dots$$

қаторнинг $0 < x < \infty$ интервалда текис яқинлашиши исбот килисан. Қандай n учун $|R_n(x)| < 0,01$ бўлади?

3. §. Даражали қаторлар

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$$

даражали қатор берилган бўлсин. Агар $|x| < R$ бўлганда қатор яқинлашувчи ва $|x| > R$ бўлганда қатор узоқлашувчи бўлса, R сон (1) қаторнинг яқинлашиши радиуси дейилади. R ни, (1) қаторнинг абсолют яқинлашишини Даламбр аломатига асоссан текшириб ёки, барча a_i лар колдан фарқли бўлган ҳолда, $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$ формула бўйича топиш мумкин. Жумладан, агар лимит ∞ га тенг бўлса, (1) қатор бутун Ox ўқуда абсолют яқинлашади.

Даражали қатор ўзининг яқинлашиши интервали $(-R, R)$ ичидаги ётувчи ҳар қандай $[a, b]$ сегментда абсолютигина эмас, балки текис ҳам яқинлашади.

Куйидаги қаторларнинг яқинлашиши интервали аниқлансан интеграллар интегралнинг чегараларида ҳам яқинлашиши текширилсин:

$$2470. 1 + \frac{x}{3 \cdot 2} + \frac{x^2}{3^2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3^3 \cdot 4} + \dots$$

$$2471. 1 - \frac{x}{5\sqrt{2}} + \frac{x^2}{5^2\sqrt{3}} - \frac{x^3}{5^3\sqrt{4}} + \dots$$

$$2472. 1 + \frac{2x}{3^2\sqrt{3}} + \frac{4x^2}{5^2\sqrt{3^3}} + \frac{8x^3}{7^2\sqrt{3^4}} + \dots$$

$$2473. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}.$$

$$2474. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-x)^{n-1}}{n}.$$

$$2475. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{V(3n-3)2^n}.$$

$$2476. 1) \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} \cdot n!; 2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(n-1)^n}.$$

$$2477. (x+1) + \frac{(x+1)^2}{2 \cdot 4} + \frac{(x+1)^3}{3 \cdot 4^2} + \frac{(x+1)^4}{4 \cdot 4^3} + \dots$$

$$2478. \frac{2x-3}{1} - \frac{(2x-3)^2}{3} + \frac{(2x-3)^3}{5} - \dots$$

Күйидеги қаторларнинг яқинлашиш интерваллари аниқланасын ва йигиндилари топилсун:

$$2479. 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots$$

Күрсатма. S лигиндин топиш учун аввало $\int_0^x S dx$ топилсун.

$$2480. x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

Күрсатма. Аввал $\frac{dS}{dx}$ топилсун.

$$2481. 1 + 3x + 5x^2 + 7x^3 + \dots$$

Күрсатма. Қаторнинг йигиндилиятін S билан белгілаб, $S - Sx$ ифодалы қатор шақыда езғандай сүнг үстәп S ни топиш керак.

$$2482. 1 + \frac{m}{1} x + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \dots$$

Күрсатма. $\frac{S'}{m} + \frac{S''x}{m} = S$ эквантлық күрсатилсін және бу дифференциал тенглама ечилсін.

Күйидеги қаторларнинг яқинлашиш интервал и аниқланасын ва қаторларнинг интервалларнаның чегараларында ҳам яқинлашишты текширилсін:

$$2483. 1 + \frac{2x}{\sqrt[3]{5 \cdot 5}} + \frac{4x^3}{\sqrt[3]{5 \cdot 5^2}} + \frac{8x^5}{\sqrt[3]{13 \cdot 5^3}} + \dots$$

$$2484. 1 - \frac{x^3}{3 \cdot 2 \sqrt[3]{2}} + \frac{x^6}{3^2 \cdot 3 \sqrt[3]{3}} - \frac{x^9}{3^3 \cdot 4 \sqrt[3]{4}} + \dots$$

$$2485. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n x^n}{\sqrt[n]{n}} \quad 2486. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$2487. \frac{x-1}{1 \cdot 2} + \frac{(x-1)^2}{3 \cdot 2^2} + \frac{(x-1)^3}{5 \cdot 2^3} + \dots$$

$$2488. \frac{2x+1}{1} + \frac{(2x+1)^2}{4} + \frac{(2x+1)^3}{7} + \dots$$

Күйидеги қаторларнинг яқинлашиш интерваллари аниқланасын ва уларнинг йигиндилари топилсін:

$$2489. 1 - 3x^2 + 5x^4 - 7x^6 + \dots$$

Күрсатма. S лигиндин топиш учун аввало $\int_0^x S dx$ топилсун.

$$2490. x + \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{3} + \dots$$

Күрсатма. Аввал $\frac{dS}{dx}$ топилсун.

$$2491. 1 - 4x - 7x^2 - 10x^3 + \dots$$

Күрсатма. $S + Sx$ ифода тузилсін.

4- §. Тейлор ва Маклорен қаторлари

$$1^{\circ}. f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + R_n(x) \quad (1)$$

күрнештеги формула Маклорен формуласы дейилади, бунда $R_n(x) = \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(\theta x); 0 < \theta < 1$.

$$2^{\circ}. f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + R_n(x) \quad (2)$$

күрнештеги формула Тейлор формуласы дейилади, бунда $R_n(x) = \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}[a + \theta(x-a)]$.

3°. Тейлорва Маклорен қаторлари. (1) ва (2) формуладарда n чекисизкікка итілгенде ($n \rightarrow \infty$) R_n нолта итілсе ($R_n(x) \rightarrow 0$), үшінде бу формулалардан x нинг 1-мінші $R_n(x) = 0$ бүлгандаги қыйматтарын үчүн $f(x)$ га яқинлашуучи құйыдагы

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots \quad (3)$$

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots \quad (4)$$

чекисиз қаторлар ҳосил бүледі.

4°. Элементар функцияларнинг қаторларга ейилмалары:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$

$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1} x + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \dots$ — биномшал қатор булыб, $|x| < 1$ бүлганды $(1+x)^m$ биномга яқынлашады.

$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$ қатор $-1 < x < 1$ бүлганды $\ln(1+x)$ га яқынлашады.

$\operatorname{arc tg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$ қатор $|x| < 1$ бүлганды $\operatorname{arc tg} x$ га яқынлашады.

бу қаторлар x нинг ҳар қандай қыйматлары үчүн мөс (күрсатылған) функцияларга яқынлашады.

2492. Қүйидаги функциялар x нинг даражалари бүйича қаторга ёйилсін ва қолдик ҳаднинг формуласы ёзилсін вә у текширилсін: 1) $\cos(x - \alpha)$; 2) $\sin^2 x$; 3) xe^x ; 4) $\sin(mx + \frac{\pi}{3})$.

2493. $f(x) = \ln(1 + e^{kx})$ функцияның қаторға ёйилмасындағы биринчи учта ҳади ёзилсін.

2494. $\left(1 + \frac{x}{a}\right)^n$ бином Маклорен формуласы асосан x нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін еа ҳосил бұлған қатор $|x| < a$ бұлғанда яқынлашувчы эканлығы аниқлансан.

2495. Биномиал қаторға асосан $|x| < 1$ бұлғанда

$$\frac{1}{(1+x)^n} = 1 - 3x + 6x^2 - 10x^3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{2} (-x)^{n-1}$$

еканлығы күрсатылсін.

2496. Биномиал қаторға асосан $|x| < 1$ бұлғанда

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 1 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 2!} x^4 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 \cdot 3!} x^5 + \dots$$

ёйилмасы ҳосил қилинсін.

2497. Қүйидаги функцияларни x нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін:

1) $\ln \frac{1+x}{1-x}$; 2) $\ln(2 - 3x + x^2)$; 3) $\ln(1 - x + x^2)$.

2498. 2496- масаладагы қаторни интеграллаб, $\ln(x + \sqrt{1+x^2})$ функция учун қатор ёзилсін.

2499. $f(x) = e^{-a}$ функцияни $x - a$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін, қолдик ҳаднинг формуласы ёзилсін еа текширилсін.

2500. $f(x) = x^3 - 3x$ функция $x + 1$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін.

2501. $f(x) = x^4$ функция $x + 1$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін.

2502. $f(x) = \frac{1}{x}$ функцияни $x + 2$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйіб, ҳосил бұлған қаторнинг яқынлашиши Да-ламбер аломатига асосан текширилсін.

2503. 1) $f(x) = \cos \frac{x}{2}$ функция $x - \frac{\pi}{2}$ нинг даражалари бүйича; 2) $f(x) = \sin 3x$ функция $x + \frac{\pi}{3}$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін.

2504. $f(x) = \sqrt[3]{x}$ функцияғи $x + 1$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйіб, ҳосил бұлған қаторнинг яқынлашиши Да-ламбер аломатига асосан текширилсін.

2505. Қүйидаги функциялар x нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін: 1) 2^x ; 2) $\cos\left(mx + \frac{\pi}{4}\right)$. Ейілмаларнинг қолдик ҳадларынан формулалари ёйилсін ва текширилсін.

2506. $f(x) = x^4 - 4x^2$ функция $x + 2$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін.

2507. $f(x) = \cos^2 x$ функция $x - \frac{\pi}{3}$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін, ёйілмалың қолдик ҳадыннинг формуласы ёзилсін ва текширилсін.

2508. $f(x) = \sin \frac{\pi x}{3}$ функция $(x - 1)$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін.

2509. $f(x) = \sqrt[3]{x}$ функция $x - 4$ нинг даражалари бүйича қаторға ёйилсін, ҳосил бұлған қаторнинг яқынлашиши Да-ламбер аломатига асосан текширилсін.

2510. Биномиал қатор ёрдамы билан $|x| < 1$ бұлғанда

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 2!} x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 \cdot 3!} x^6 + \dots$$

еканы күрсатылсін.

2511. 2510- масаладагы қаторни ҳадма-ҳад интеграллаб, $\arcsin x$ учун қатор ёзилсін.

5- §. Қаторнан тақрибий ҳисоблашларға табиғи

2512. $\sqrt{1+x}$ учун биномиал қатор ёзилсін ва $\sqrt{1.004}$, $\sqrt{0.992}$, $\sqrt{90}$ ҳисоблансын, ҳисоблашда қаторнан иккита ҳади билан чегаралылсін.

Ҳисоблаш хатоси баҳолансын.

2513. $\sqrt[3]{1+x}$ учун биномиал қатор ёзилсін, бунга асо-сан қаторнан биринчи иккита ҳадын олиб $\sqrt[3]{1.006}$, $\sqrt[3]{0.991}$, $\sqrt[3]{130}$ ҳисоблансын.

2514. $\sin x$ учун ёзилған қаторнан биринчи иккита ҳади билан чегараланиб, $\sin 12^\circ$ ҳисоблансын еа ҳисоблаш хатоси баҳолансын.

Күрсатма. $x = 12^\circ$ радиан ўлчовида $x = \frac{\pi}{15} = 0,2094$ бўлади. Ха-
тонинг юқори чегараси $x < 0,3$ шартдан аниқлансан.

2515. $\frac{1}{1+x^2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$ ёйилмани $\frac{1}{1+x^2}$ қасрнинг
суратини маҳражига бўлиб ҳосил қилинсин ва уни ҳадма-ҳад
интегралаб $\arctg x$ учун қатор ёзилсин.

$$2516. \arctg x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{2n-1} \text{ ёйилмада } x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

деб олиб, π ни ҳисоблаш учун ушбу

$$\pi = 2 \sqrt{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1) 3^{n-1}}$$

қатор ҳосил қилинсин.

2517. 2516-масаладаги қаторда биринчи бешта ҳадни
олиб π ҳисоблансан.

2518. 2497-масаладаги

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \left[x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right]$$

қатордан фойдаланиб $\ln 2, \ln 3, \ln 4, \ln 6$ ҳисоблансан.

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \text{ деб олиб, } x \text{ топилсин ва ҳоқаэ.}$$

2519. $\int \frac{\sin x}{x} dx$ ва $\int \frac{e^x}{x} dx$ интеграллар қаторлар шакли-
да аниқлансан.

2520. $\Phi(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ функцияни қатор шаклида

ёзаб, бу қаторга асосан $\Phi\left(\frac{1}{3}\right)$ ҳисоблансан. Ҳисоблашда
олинадиган ҳадларнинг сони, хато 0,001 дан кичик бўлади-
ган қилиб олинсан.

2521. $\Phi(x) = \int_0^x \sqrt{1+x^2} dx$ функцияни қатор шаклида
ёзаб, бу қаторга асосан $\Phi\left(\frac{1}{5}\right)$ ҳисоблансан, ҳисоблашда
олинган ҳадларнинг сони, хато 0,00001 дан кичик бўлади-
ган қилиб олинсан.

2522. $y'' = x^3 y$ тенгламанинг $x = 0$ бўлганда $y = 1$,
 $y' = 1$ бўладиган ечими қатор шаклида топилсин.

2523. $y' = 1 + x - y^3$ Риккати тенгламасининг $x = 0$
бўлганда $y = 1$ бўладиган ечимини аниқловчи қаторнинг
биринчи тўртта ҳади топилсин.

2524. $xy'' + y' + xy = 0$ Бессель тенгламасининг $x = 0$
бўлганда $x = 1, y' = 0$ бўладиган ечими қатор шаклида
ёзилсин.

2525. $(1+x)^m = 1 + mx + \frac{(m-1)x^2}{1 \cdot 2} + \dots$ биномиал

қаторнинг биринчи иккита ҳади билан чегараланиб, $\sqrt[3]{1,005};$
 $\sqrt[3]{1,0012}; \sqrt[3]{0,993}; \sqrt[3]{0,997}; \sqrt[3]{110}; \sqrt[3]{70}; \sqrt[3]{40}$ ҳисоблан-
сан ва ҳисоблаш хотоси баҳолансин.

2526. cos x нинг қаторга ёйилмасида биринчи иккита
ҳади билан чегараланиб, cos 12° ҳисоблансан, ҳисоблаш хотоси
баҳолансин.

2527. 2511-масаладаги $\arg z = x$ нинг қаторга ёйилмасида
биринчи учта ҳад билан чегараланиб ва $x = \frac{1}{2}$ деб олиб, π
ҳисоблансан.

Күрсатма. Аввало ташлаб қолдирилган ҳадлардан биринчисини
(яъни тўртнин ҳадини) ҳисоблаб, сўнгра биринчи учта ҳаддан ҳар
биринчи хотоси биринчи ташланган ҳаддан ошмайдиган қилиб ўни
каср орқали ифодалаши керак.

2528. $\frac{\pi}{4} = \arg \operatorname{tg} \frac{1}{2} + \arg \operatorname{tg} \frac{1}{3}$ айниятдан фойдала-
ниб, π учун иккита чексиз қаторнинг йигиндисидан иборат
ифода ёзилсин.

2529. $\ln(1+x)$ нинг қаторга ёйилмасида $x = \frac{1}{N}$ деб
олиб, қўйидаги формуулалар ҳосил қилинсан:

$$1) \ln(N+1) = \ln N + \left[\frac{1}{N} - \frac{1}{2N^2} + \frac{1}{3N^3} - \dots \right];$$

$$2) \lg_{10}(N+1) = \lg_{10} N + 0,4343 \left[\frac{1}{N} - \frac{1}{2N^2} + \frac{1}{3N^3} - \dots \right].$$

2530. $\ln 2 = 0,6931$ эканлигидан фойдаланиб, $\ln 5$ ва
 $\ln 10$ ҳисоблансан ва модуль $M = \frac{1}{\ln 10} \approx 0,4343$ эканлиги
курсатилсан.

2531. $\lg_{10} 101$ ва $\lg_{10} 102$ ҳисоблансан.

2532. Эллипс ёйининг узуунлиги қатор кўришида аниқлансин.

2533. $\int_0^{\infty} \sqrt{1+x^3} dx$ интеграл ҳисоблансин. Ҳисоблашда олинган ҳадларниг сони хато 0,001 дан кичик бўладиган қилиб олинсин.

2534. $\Phi(x) = \int_0^x \cos \frac{x^2}{4} dx$ функцияни қатор билан аниқлансин ва 0,000001 аниқлик билан $\Phi\left(\frac{1}{2}\right)$ ҳисоблансин.

2535. $y' = x^3 + y^3$ тенгламанинг $x = 0$ бўлганда $y = 0$ бўладиган ечимини аниқловчи қаторниг биринчи учта ҳади ёзилсин.

2536. $y'' + xy = 0$ тенгламанинг $x = 0$ бўлганда $y = 1$, $y' = 0$ бўладиган ечими қатор кўришида ёзилсин.

2537. Эгрилиги k , ёйининг узуунлиги s га пропорционал бўлиб ўсуви ўтиш эгри чизигининг тенгламалари қаторлар орқали ёзилсин.

Кўрсатма. С ўзгармас бўлсин. $\frac{d\phi}{ds} = \frac{s}{C}$ ифодадан ϕ ни аниқлаб, $dx = ds \cos \phi$ ва $dy = ds \sin \phi$ тенгламалар ечилсин.

6- §. Икки аргументли функция учун Тейлор қатори
Икки аргументли функция учун Тейлор қаторини қўйдаги учта кўришида ёзиш мумкин:

$$F(x+h, y+l) = F(x, y) + \frac{1}{1!} \left[h \frac{\partial}{\partial x} + l \frac{\partial}{\partial y} \right] F(x, y) + \frac{1}{2!} \left[h \frac{\partial}{\partial x} + l \frac{\partial}{\partial y} \right]^2 F(x, y) + \dots \quad (1)$$

$$F(x, y) = F(a, b) + \frac{1}{1!} \left[(x-a) \frac{\partial}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial}{\partial y} \right] F(a, b) + \frac{1}{2!} \left[(x-a) \frac{\partial}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^2 F(a, b) + \dots \quad (II)$$

$$\Delta z = \frac{dz}{1!} + \frac{d^2z}{2!} + \dots + \frac{d^n z}{n!} \Big|_{\substack{x=a+1\Delta x \\ y=b+1\Delta y}} \quad (III)$$

2538. Агар $F(x, y) = x^2 + xy + y^3$ бўлса. Тейлорнинг (I) формуласига асосан $F(x+h, y+l)$ функцияниг қаторга ёйилмаси ёзилсин.

2539. $F(x, y) = x^3 + 2xy^2$ функция $(x-1)$ ва $(y-2)$ нинг даражалари бўйича (II) формулага асосан қаторга ёйилсин.

2540. $F(x, y) = \ln(x-y)$ функция x ва $(y+1)$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин ва унинг 1-ҳамда 2-тартибли ҳадлари ва қолдиқ ҳади ёзилсин [(II) формула].

2541. $F(x, y) = \sin(mx+ny)$ функция x ва y нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин ва унинг 1-, 2- ва 3-тартибли (даражалари) ҳадлари ҳамда қолдиқ ҳади ёзилсин [$a = b = 0$ бўлганда (II) формула].

2542. $e^{-x^2-y^2}$ функция x ва y нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин [$a = b = 0$ бўлганда (II) формула].

2543. $z = x^2 - xy + y^3$ функциянинг ортиримаси Δz аниқлансин [(II) формула] ва x 2 дан 2,1 гача, y 3 дан 2,8 гача ўзгарданда бу ортирима ҳисоблансин.

2544. $z = \cos(ax-by)$ функция учун (III) формуланинг биринчи икки ҳади ва қолдиқ ҳади ёзилб, функциянинг ортиримаси аниқлансин.

2545. $F(x, y) = x^2y$ функция $(x-1)$ ва $(y+1)$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин [(II) формула].

2546. 1- ва 2-тартибли ҳадлар билан чегараланиб, $F(x, y) = \operatorname{arc tg} \frac{y}{x}$ функция $(x-1)$ ва y нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин.

2547. $z = y^x$ функция $(x-2)$ ва $(y-1)$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин ва унинг 1- ва 2-тартибли (даражали) ҳадларини ёзаб, $1,1^{2,1}$ ҳисоблансин.

2548. $z = x^2y - y^3$ функциянинг Δz ортиримаси аниқлансин ва y x 2 дан 1,99 гача ва y 5 дан 5,02 гача ўзгарданда 0,0001 аниқлик билан ҳисоблансин.

7- §. Фурье қатори. Фурье интегралы

1°. Таъриф. Агар $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функция 1) сони чекли узилишларга эга (ўлиб, уларнинг ҳаммаги 1-турдада);
2) сони чекли экстремумларга эга бўлса;

3) (a, b) ораликнинг ҳар бир нуқтасида $f(x) = \frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}$ бўлса, функция шу сегментда Дирихле шартларига бўйсунади дейинидан.

2° $[-l, l]$ сегментда Дирихле шартларига бўйсунувчи $f(x)$ функция кесманинг ҳар бир нуқтасида қўйидаги Фурье қатори оиласи аниқланыши мумкин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right], \quad (1)$$

бунда

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx; \quad b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (2)$$

Агар $f(x) = f(-x)$, яғни $f(x)$ — жұфт ған функция бўлса, у ҳолда $b_n = 0$ ва

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{l}. \quad (3)$$

Агар $f(x) = -f(-x)$, яғни $f(x)$ — тоқ функция бўлса, у ҳолда $a_n = 0$ ва

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l}. \quad (4)$$

Аттар $[-l, l]$ сегментда (1) қатор билан аниқланган $f(x)$ функцияни $f(l) = \frac{f(l-0) + f(l+0)}{2}$ шартнинг бажарилышини талаб этиб, уни $2l$ га тенг давр билан даврий давом эттиресяк, функция үзәннинг бутун давомида хам (1) қатор билан аниқланади.

3°. $f(x)$ функция $(-\infty, \infty)$ оралықда абсолют интеграллануучи

(яғни $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$ яқынлашади) бўлса ва ҳар қандай чекли сегментда

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{\pi} \int_0^\infty d\alpha \int_{-\infty}^x f(t) \cos \alpha(x-t) dt = \\ &= \int_0^\infty [a(\alpha) \cos \alpha x + b(\alpha) \sin \alpha x] d\alpha, \end{aligned} \quad (5)$$

бунда

$$a(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \alpha t dt \quad \text{ва} \quad b(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \alpha t dt. \quad (6)$$

Даври 2π бўлган қўйидаги функциялар Фурье қаторларига ёйилсиз:

2549. $0 < x < \pi$ бўлганда $f(x) = 1$ ға $f(-x) = -f(x)$.
Ҳосил бўлган қатор ёрдами билан

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

эканлиги кўрсатилисин.

2550. $0 < x < \pi$ бўлганда $f(x) = x$ ға
ва $f(-x) = f(x)$. Ҳосил бўлган қа-

тор ёрдами билан

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$$

эканлиги кўрсатилисин.

2551. $-\pi \leq x \leq \pi$ бўлганда
 $f(x) = x^2$. Ҳосил бўлган қатор ёр-

дами билан

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{12},$$

$$2) 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

эканлиги кўрсатилисин.

2552. $f(x) = \begin{cases} \pi, & -\pi < x < 0 \\ \pi - x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$ бўлганда,

Куйидаги даври $2l$ бўлгач функциялар Фурье қаторига ёйилсиз:

2553. $f(x) = 1, 0 < x < l$ бўлганда ва $f(-x) = -f(x)$.

2554. $f(x) = 1 - x, 0 \leq x \leq l$ бўлганда, $f(-x) = f(x), l = 1$.

2555. $f(x) = \begin{cases} 0, & -l < x \leq 0 \\ x, & 0 \leq x < l \end{cases}$ бўлганда.

2556. Даври $2l = 4$ бўлган $f(x)$ функция $(0, 2)$ соҳада график билан берилси (37-чизма): 1) жуфт; 2) тоқ даврийлик қонунига асоссан давом эттирилган. Бу функцияларнинг ҳар бирини Фурье қаторига ёйилсин.

2557. Узунлиги l га тенг стерженда иссиқлик тарқалиши $\frac{d}{dt} \frac{du}{dt} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама билан, бунда $u(x, t)$ — температура ва қўйидаги шартлар билан аниқланади:

- 1) чегаравий шартлар: $x = 0$ ға $x = l$ бўлганда $u = 0$;
- 2) бешланич шартлар: $t = 0$ бўлганда

$$u = \begin{cases} x, & x < \frac{l}{2} \\ l - x, & x > \frac{l}{2} \end{cases} \quad \text{бўлганда},$$

Фурье методига асосан $u(x, t)$ функция аниқланисин.

2558. Узунлиги l , бир учи ($x = 0$) биринкирилган иккинчи ($x = l$) учи эса эркин бўлган стерженинг бўйлама теб-



38- чизма.

2) бошланғыч шартлар: $t = 0$ бүлганды $u = f(x)$, $\frac{du}{dt} = 0$. $u(x, t)$ функция Фурье методи билан аниқлансın.

2559. Үзүнлік l , иккى учи биркитилген стерженнинг күндалаң төбәранишлари $\frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = 0$ тенглама ва қүйидеги шартлар билан берилады:

1) чегаравий шартлар: $x = 0$ ва $x = l$ бүлганды $u = 0$ ва $\frac{\partial u}{\partial x^3} = 0$.

2) бошланғыч шартлар: $t = 0$ бүлганды $u = f(x)$ ва $\frac{du}{dt} = 0$. Фурье методи билан $u(x, t)$ функция аниқлансın.

2560 — 2562- масалаларда берилған функциялар учын Фурье интегралы ёзилсın:

$$2560. f(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1 \text{ бүлганды} \\ 0, & x > 1 \text{ бүлганды.} \end{cases} \text{ ва } f(-x) = -f(x).$$

2561. $f(x) = e^{-ax}$ $x > 0$ бүлганды $f(-x) = f(x)$.

2562. $[-2, 2]$ сегментде 38-чизмадаги график билан берилған ва бу сегментдан ташқарыда нолда тенг $f(x)$.

Күйидеги функциялар Фурье қаторига ёйилсін:

$$2563. f(x) = \frac{\pi - x}{2}, \quad 0 < x < \pi \text{ бүлганды,}$$

$$f(-x) = f(x), \quad f(x + 2\pi) = f(x).$$

$$2564. f(x) = |\sin x|; \quad x \text{ осиңдегі бүлганды} \quad \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots = \frac{1}{2} \text{ эканлигі күрсетилсін.}$$

ранишлари $\frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^4}$ тенглама билан, бунда $u(x, t)$ — бўйлама силжиши ва қўйидеги шартлар билан аниқланади:

1) чегаравий шартлар: $x = 0$ бўлганды $u = 0$; $x = l$ бўлганды $\frac{du}{dx} = 0$;

$$2565. f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ бўлганды,} \\ \pi - x, & \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi \text{ бўлганды.} \end{cases} \text{ ва } f(-x) = -f(x).$$

$$2566. f(x) = x, \quad 0 \leq x \leq l \text{ бўлганды,} \\ f(-x) = f(x), \quad f(x + 2l) = f(x).$$

$$2567. f(x) = \begin{cases} 1, & -1 \leq x < 0 \text{ бўлганды} \\ x, & 0 < x \leq 1 \text{ бўлганды.} \end{cases} \text{ ва } f(x + 2) = f(x).$$

$$2568. f(x) = e^x, \quad -l < x < l \text{ бўлганды ва} \\ f(x + 2l) = f(x).$$

$$2569. \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} \text{ тенглама, ушбу}$$

$$1) x = 0 \text{ да } u = 0, \quad x = \pi \text{ да } \frac{du}{dx} = 0;$$

$$2) t = 0 \text{ бўлганды } u = f(x) \text{ да } \frac{du}{dt} = 0 \text{ шартлар бажарилганда Фурье методи билан ечилсін.}$$

2570.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -1 < x < 1 \text{ бўлганды} \\ 0, & |x| > 1 \text{ бўлганды} \end{cases} \text{ функция учун Фурье интегралы ёзилсін.}$$

ЖАВОБЛАР

1. $AB = 9$, $BC = -6$, $AC = 3$, $9 - 6 = 3$. 3. $5(2 + \sqrt{2})$, 90°
 45°. 5. 20. 6. $5\sqrt{2}$. 7. (5; 5), (5; -3). 8. $B(0; 2)$ ва $B(0; -4)$,
 $x = a \pm \sqrt{c^2 - b^2}$; $c > |b|$ бўлганда иккى нуқта, $c = |b|$ бўлганда
 битта, $c < |b|$ бўлганда битга ҳам йўқ. 10. $M(5; 0)$. 11. Марказ
 $(1; -1)$, $R = 5$. 12. $\text{пр}_x AB = -2$, пр $\bar{AB} = -4$, $|AB| = 2\sqrt{5}$.
 13. $B(5; 8)$, $|\bar{AB}| = 3\sqrt{2}$. 14. $B(4; -3)$. 15. $-4; 1; 3; 16. 18\sqrt{2}$.
 17. (0; 2,9). 18. $B(4; 0)$, $B_1(-8; 0)$. 19. Марказ $(2; -1)$, $R = 5$.
 21. $X = 7$, $Y = -1$; $5\sqrt{2}$. 22. $M(1; 4)$. 23. $M(13; 16)$. 24. $x =$
 $= \frac{m_1x_1 + m_2x_2}{m_1 + m_2}$. 26. 100° оғирликтаги шар марказидан 26 см
 узоқликда. 27. (1; 2,5). 29. $OC = 5, OD = \frac{24\sqrt{2}}{7}$. 30. (3; 3). 31. 9 кв.
 бир. 33. 13 кв. бир. 34. (1; 3) — агар кучлар бир томонга йўналган
 бўлса, ва (25; 27) — агар кучлар турли томонга йўналган бўлса,
 35. (1; -1); 36. $\frac{10\sqrt{2}}{3}$. 37. $x = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$, $y = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$.
 38. $\frac{(37; 13)}{(27; 27)} \cdot 39. C_1(3; 0)$, $C_2(-7; 0)$. 40. $M(2; -6)$, $N(5; 8)$,
 $P(-4; 1)$, $k = \frac{7}{3} \cdot 42. x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$, A ва O айланада ётади.
 43. $x - y - 2 = 0$, D ва E чизиқда ётади. 45. $x^2 + y^2 = 8$,
 46. $y = \pm x$. 47. $\frac{x^2}{5} + y^2 = 1$. 48. $y = \frac{1}{4}x - 2$. 49. $y = \pm 2x$. 51.
 (1; 0), (3; 0), (0; 3). 53. $y^2 = 8(x - 2)$. 54. $2x - y + 5 = 0$. B ва D
 пукталар чизиқда ётади. 55. $x^2 + y^2 = 4$. 57. $y = \frac{x^2}{4} + 1$.
 58. $\sqrt{(x+2)^2 + (y+2)^2} - \sqrt{(x-2)^2 + (y-2)^2} = 4$ ёки $xy = 2$;
 $x = \pm \frac{1}{2}, \pm 1, \pm 2, \pm 4$ бўлганда, $y = \pm 4, \pm 2, \pm 1, \pm \frac{1}{2}$ бўлганда
 бу нуқталар бўйича егри чизиқни ясаш мумкин. 59. $y = x + 3$, $y = -x + 3$.
 60. $y = x\sqrt{3} - 3$, $y = -x\sqrt{3} - 3$. 62. $y = -1,5x$. 63. 1) $k = -\frac{3}{4}$

- 2) $k = -\frac{2}{3}$, $b = 0$; 3) $k = 0$, $b = -3$; 4) $k = -\frac{3}{4}$, $b = 3$.
 65. $k = 1$, $b = 1$, $y = x + 1$. 66. 1) $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$; 2) $\frac{x}{4} + \frac{y}{4} = 1$.
 67. $y = 0$; $4x - 3y = 0$; $y = 4$; $4x - 3y + 12 = 0$; $x = 0$; $2x - 3y + 3 = 0$.
 68. $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 1$ ёки $\frac{x}{4} + \frac{2y}{3} = 1$. 69. $\text{пр}_x \bar{AB} = 8$, $\text{пр}_y \bar{AB} =$
 $= 6$, $|\bar{AB}| = 10$. 70. A ва C — тўғри чизиқда, B — ундан «юкорида»,
 D эса «куйда» ётади. 71. Тенгсизликаар қўйнадагиларин аниқлайди:
 1) $y = 3x + 1$ тўғри чизиқдан «юкорида» ётувчи барча нуқталарни
 (яъни ярни текисликни); 2) $y = 3x + 1$ тўғри чизиқдан «куйда»
 ётувчи барча нуқталарни; 3) $y = 4 - 2x$ тўғри чизиқдан «куйда»
 ётувчи барча нуқталарни; 4) $y = 4 - 2x$ тўғри чизиқдан «куйда»
 ётувчи барча нуқталарни. 73. $x - y = \pm a$. 74. t секунддан сўнг M
 нуқтанинг координаталари $x = a + mt$, $y = b + nt$ бўлади. t ни йў-
 котиб, траекториянинг $\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n}$ тенгламасини ҳосил қиласиз.
 75. 1) $y = x\sqrt{3} - 2$; 2) $y = -x\sqrt{3} - 2$. 76. $k = 1$, $b = 5$.
 77. $x + y - 4 = 0$; $x - y + 4 = 0$; $y = 3$, $y = 0$. 78. $\frac{x}{5} \pm \frac{y}{3} = \pm 1$.
 79. $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ ва $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$. 80. $y = \pm 2(x + 3)$. 81. $AB = 4\sqrt{5}$,
 $\text{пр}_x \bar{AB} = 4$, $\text{пр}_y \bar{AB} = 8$. 82. 1) $\arctg \frac{3}{4}$; 2) 45° ; 3) 45° ; 4) 0° ;
 5) 90° ; 6) $\arctg \frac{4}{2\sqrt{3}}$. 86. $5x + 2y + 4 = 0$; $5x + 2y = 25$. 88. $x =$
 $-3y + 2 = 0$; $5x - y = 4$; $3x + y = 12$. 89. $28^\circ, 12^\circ 30'$ ва $139^\circ 30'$.
 90. $y = 3x$ ва $y = -\frac{1}{3}x$. 91. $x - 5y + 6 = 0$; $5x + y = -4$. 92. $y =$
 $= 2x - 6$; $y = -2x + 6$. 93. (3; -1), (3; 3); $\left(-\frac{9}{5}, \frac{3}{5}\right)$, 45° ,
 $71^\circ 34'$, $63^\circ 26'$. 94. $\left(\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right)$. 95. $AE: 2x - 5y = -4$; $AD: x -$
 $-2y = -2$; $\sqrt{29}$. 96. $A = 18^\circ 26'$; $B = 26^\circ 34'$; $C = 135^\circ$. 97. $x +$
 $+ 2y - 11 = 0$. 98. $\tg A = \frac{4}{3}$, $\tg B = \tg C = 2$; $S = 16$. 99. (1; -1),
 $\left(\frac{8}{3}, -2\right)$. 100. $2x + y = -4$; $2x - y = -4$; $2x + y = 4$. 109. 2,8;
 0; 1,4; 105. $\frac{\sqrt{13}}{2}$. 106. $k = \pm 2$. 107. Берилганига параллел иккى тўғри
 чизиқ: $4x - 3y \pm 20 = 0$. 108. $8x - 15y + 6 = 0$; $8x - 15y = 130$.
 109. $x - y = 0$ ва $x + y - 4 = 0$. 110. $3x - y = 12$ ва $x + 3y = 4$.
 111. $x + y = 2$ ёки $4x + y - 8 = 0$. 112. $31x + 26y = -21$.
 113. $x + 3y = 2$. 114. $\sqrt{10}$. 115. $3x - 4y + 10 = 0$; $x = 2$. 116. $h =$
 $= \frac{18}{\sqrt{34}}$. 117. $x + y = 0$ ва $x - 3y = 0$ тўғри чизиқдар; масофалар: $d_1 =$
 $= 2\sqrt{2}$, $d_2 = 0,4\sqrt{10}$. 118. Иккита тўғри чизиқ: $x + 2y = 0$

вә $x + 2y = 10$. 119. $x + 3y = 0$ вә $3x + y = 0$. 120. $11x + 22y = 74$. 121. $y = -\frac{x}{2}$ вә $y = -\frac{3}{2}x$. 122. $x + 2y = 4$. 123. $y = 0$; $2x + 3y = -4$; $y = -4$; $2x + 3y = 0$; $x + 2y = -2$; $y = -x$; $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{8}$. 124. $18^\circ 26'$, $108^\circ 27'$; $S_\Delta = \frac{2b^2}{3}$. 125. $\frac{a^2}{5}$ кв. бир. 126. $A = 36^\circ 52'$; $B = 127^\circ 52'$. 127. $4(\sqrt{10} + \sqrt{5})$; 20. 128. $2x - y + 6 = 0$; $x - 4y = 4$; $2x - 3y + 2 = 0$. 129. $y = x + 2$; $x - 5y = 6$; $y = -x$; $2y = x$. 130. $\sqrt[3]{10}$. 131. Нуқта $x - 3y = \pm 5$, $3x + y = \pm 5$ түрөн чизиклар билгін тұғаралғанға квадрат өмөтнорлар бүйінча ҳаракат қылалы. 133. $h_1 = h_2 = \frac{6}{\sqrt[3]{5}}$. 134. $\left(\frac{3}{5}; \frac{19}{5}\right)$, $\left(-\frac{9}{5}, -\frac{17}{5}\right)$. 135. (4; 5). 136. (0; 2), (4; 0), (2; 4), (-2; 6). 137. $y - x = 2$; $x + 2y = 4$; $2x + y = 8$. 138. $B(2; 1)$, $C(-1; -5)$. 139. $y = 2x + 6$, $\frac{12}{\sqrt{15}}$; $\angle DAB \approx 53^\circ$. 140. $x^2 + y^2 + 8x - 6y = 0$; A вә O айланада, B — уңдан ташқаридә. 141. $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 0$. 143. (0; 0), (-2; 5), (2; 5). 144. $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$; $(x-5)^2 + (y+5)^2 = 25$. 145. $\operatorname{tg} \alpha = -2,4$, $a = 112^\circ 37'$. 146. $(x+4)^2 + (y+1)^2 = 25$. 147. $x^2 + y^2 - 8y = 0$. 149. $y = \frac{4}{3}x$ вә $y = 0$. 150. $y^2 = x(a-x)$. 151. $(x-3)^2 + y^2 = 9$. 152. $x^2 + \left(y - \frac{a}{3}\right)^2 = \frac{a^2}{9}$. 153. $x^2 + y^2 = a^2$. 154. $x^2 + y^2 = ax$. 155. $x^2 + y^2 - 6y - 9 = 0$. 156. 1) (3; -2), $R = 6$; 2) $\left(-\frac{5}{2}; \frac{7}{2}\right)$, $R = 4$; 3) $\left(0; -\frac{7}{2}\right)$, $R = \frac{7}{2}$. 157. $x^2 + y^2 + 4y = 0$; (0; 0), (2; -2), (-2; -2). 158. $x^2 + y^2 + ax + ay = 0$. 159. $y = 0$, $15x + 8y = 0$. 160. 90° . 161. $x + y = 3$. 162. $x^2 + y^2 + ax = 0$. 163. $(x-2)^2 + y^2 = 16$. 164. $x^2 + y^2 = 2ax$. 165. $a = 4$; $b = 2$; $c = 2\sqrt{3}$; $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$. 166. 2) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$; 2) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{27} = 1$. 167. $b = 1, 4$; 3; 4; 4,8; 5; $e = 0,96$; 0,8; 0,6; 0,28; 0. 168. $a = 150$ млн. км; $e = \frac{60}{65}$. 169. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$; $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$; $r = 4 - \sqrt{3}$; $r_1 = 4 + \sqrt{3}$. 170. $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{28} = 1$; $r = 11$; $r_1 = 5$. 171. 4. $\sqrt[3]{3}$. 172. $\sqrt[3]{0,4}$. 173. $\left(\frac{2}{7}; \pm \frac{4\sqrt{3}}{7}\right)$. 174. $\left(-\frac{15}{4}; \pm \frac{\sqrt{63}}{4}\right)$. 175. $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1$. 176. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$. 178. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ёки $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} = 1$. 179. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ ёки $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$. 180. $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$; $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $r = 3$, $r_1 = 9$. 181. $\sqrt[3]{2(a^2 + b^2)}$. 182. $\left(\pm \frac{4\sqrt{2}}{3}; \frac{1}{3}\right)$ вә $(0; -1)$. 183. $(-5; 7)$. 184. $(\pm \sqrt{15}; \pm 1)$.

185. $x^2 + 4y^2 = 16$. 186. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1$. 187. $e = \frac{\sqrt{5}}{2}$, $53^\circ 08'$. 188. $r = 1$, $r_1 = 9$. 189. 1) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$; 2) $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{4} = 1$. 190. $\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$; $2\sqrt{3}$ вә $6\sqrt{3}$. 191. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$. 192. $x^2 - y^2 = a^2$. 193. $(0; \pm a\sqrt{2})$; 90° . 194. $y + 2 = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$. 195. b ; $2 \arctg \frac{b}{a}$. 196. $\sqrt{b^2 - a^2}$; $b > a$. 197. 1) $e = 2$; 2) $e = \sec \alpha$. 198. $y < -3$, $y < -|x|$. 199. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$. 200. $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ ($x > 0$ бұлғанда). 201. $x^2 - y^2 = a^2$. 202. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. 203. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ (ёки $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = -1$). 204. (0; 0) вә $(6; \pm 2\sqrt{3})$. 205. $y = \pm \frac{4}{3}(x+5)$. 206. $(-9, 6; \pm \frac{3}{5})$. $\sqrt[3]{119}$. 207. $(\pm \sqrt[3]{6}; \pm \sqrt[3]{2})$. 208. $(-4; 3)$ вә $(-\frac{4}{7}; -\frac{3}{7})$. 209. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{48} = 1$. 210. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{3a^2} = 1$ ($x > 0$ бұлғанда). 211. $y = 3 - \frac{x^2}{4}$. 212. $y^2 = 8(x+2)$. 214. 1) $y^2 = 9x$; 2) $y = -x^2$. 215. $y = \frac{a}{b^2}x^2$. 216. $\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2 = p^2$; $\left(\frac{p}{2}; \pm p\right)$. 217. $y = -\frac{x^2}{2}$. 218. $(3; \pm 3\sqrt{2})$. 219. 40 см. 221. $y^2 = px$. 222. $y^2 = 4ax$ вә $y = 0$. 224. $y^2 = 8(2-x)$. 225. $y = x - \frac{1}{4}$; $O_1(2; 1)$. 226. 1) $y^2 = -4x$; 2) $y = x^2$. 227. $y^2 = -3x$. 228. (0; 0), (6; $\pm 2\sqrt{3}$). 229. $x = 0$; $x + y + 2 = 0$. 230. $y = -\sqrt[3]{3}(x+1)$; $\frac{16}{3}$. 231. $r = 7,4$; $d = 9,25$. 232. Директрисалар; $x = \pm 3,2$; $b = 1,25$; $r = 10,25$; $d = 8,2$. 233. $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$. 234. $x^2 - y^2 = 12$. 235. Құшма диаметр $y = -\frac{x}{2}$; $a_1 = b_1 = \sqrt{10}$. 236. Құшма диаметр $4y + x = 0$; 31*. 237. Диаметр тенгламасы $y = \frac{b}{a}x$; уннинг узунлігі $\sqrt{2(a^2 + b^2)}$. 238. $y = 1,5x$. 239. $y = 2$. 240. $3x - 9y + 25 = 0$. 241. $y = 2x + 3$. 242. 1) $x \pm 2\sqrt{3}$; $y = 8$; 2) $2x \pm y = 1$; 3) $x \pm 2y = -2$. 243. $x - y = \pm 5$. 244. $y = \pm 2x + 6$. 247. $x + y = \sqrt{a^2 + b^2}$. 249. $y = 2x \pm 4\sqrt{2}$. 250. MN нормалнинг тенгламасы: $a^2y_0x - b^2x_0y = c^2x_0y_0$, $y = 0$ де, MN нормалнан Ох үк білан кесішган нүктесінің абсцисасын топамыз: $x_1 = \pm x_0$. У вакытда $FN = x - e^2x_0 = 0$, $F_1M = c + e^2x_0 = e_1$, янын MN нормал FF_1 иккінші $r : r_1$ икесінде бұлалди, шунинг учун ҳам биссектриса бұлалды. 252. $y^2 = 2px$ парал

балаға үтказылған нормал $y_0x + py = y_0(p + x_0)$ тенглемамаға әга, $y = 0$ деб, $x_1 = p + x_0$, $FN = x_1 - \frac{p}{2} = \frac{p}{2} + x_0 = FM$ ларни топамиз, яғни $FMN = \angle FNM$. 253. ($\pm 3,2; \pm 2,4$). 254. Диаметрлар $y = x$ ва $y = -\frac{x}{3}$; бурчак $59^\circ 02'$. 255. $y = \frac{x}{4}$. 256. $4x - y = 6$, 257. $\arctg 3 \approx 71^\circ 31'$. 259. $x + y + 2 = 0$. 260. 1) $O_1(1; 2)$, 2) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{3}{4}$. 261. 5) $X^2 + 4Y^2 = 16$; 6) $Y^2 = 4X$; 7) $X^2 - 4Y^2 = 4$; 8) $Y = \frac{1}{2}X^2$. 262. 1) $X^2 + 4Y^2 = 16$; 2) $X^2 - 4Y^2 = 16$. 263. $X^2 - Y^2 = 8$. 264. 1) $XY = 6$; 2) $XY = -6$; 3) $XY = 4$; 4) $XY = -6$. 268. Сув оқимининг тенглемаси: $y = 16(x - x^2)$; $x = 0,75$ ж бўлганда $y = 3$ м. 269. $y = b \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$. 270. $x^2 + y^2 + 4x = 0$. 271. 1) 45° ; 2) $\arctg 2$. 272. $y = x \operatorname{tg} \varphi - \frac{ax^2}{2c_0 \cos \varphi}$. 273. $y^2 = 24x + 3x^2$ (гипербола). 275. 1) Эллипс; 2) гипербола. 276. 1) $\frac{X^2}{5} + \frac{Y^2}{2} = 1$, $O_1(3; -1)$; 2) $X^2 - Y^2 = 9$; 3) $Y^2 = 2X$; 4) $X^2 = 4Y$. 277. $X^2 + 2Y^2 = 4$. Фокуслар эски системада: (1; 1) ва ($-1; -1$). 278. $(x+1)^2 + y^2 = 4$. 279. $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 2$. 280. $x + 3y = 0$. 281. $y^2 = 4(x+4)$. 283. $\frac{(x-2)^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$. 284. $x^2 + y^2 - ax - by = 0$. 285. $\frac{a \sqrt{5}}{2}$. 286. Асос $AB = 2a$, баландлик $OD = \frac{a}{\sqrt{5}}$, юз $\frac{a^2}{\sqrt{5}}$. 287. AB ни $AO : OB = m$ нисбатда бўлувчи O нуқтани координаталар боши деб, Ox ўқи деб эса OB тўғри чизикни қабул қиласми; $OB = a$ бўлсин, у вақтда A ва B нуқталарнинг координаталари $A(-ma; 0)$, $B(a; 0)$. Иъланган чизикнинг тенглемаси: $(m-1)x^2 + (m-1)y^2 = 2$ max; $m \neq 1$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ma}{m-1}$ x айланаси; $m = 1$ бўлганда $x = 0$ тўғри чизик. 288. O нуқтани координаталар боши, OB ни эса Ox ўқ деб қабул қиласми. Иъланган чизикнинг тенглемаси: $(a-b)(x^2 + y^2) = 2abx$; $a \neq b$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ab}{a-b}$ x айланаси; $a = b$ бўлганда $x = 0$ тўғри чизик. 289. $2(k^2x^2 + y^2) = a^2(k^2 + 1)$; $k \neq 1$ бўлганда эллипс, $k = 1$ бўлганда $x^2 + y^2 = a^2$ айланаси. 290. $\frac{x^2 + 10x}{25} + \frac{y^2}{9} = 0$. 291. $3a^2 \sqrt{3}$. 292. $\arctg \frac{3}{4} \approx 36^\circ 52'$. 293. ($\pm a; \pm a$). 294. $A(\sqrt{6}; 0)$; $B(2; -2)$, $C(-2 \sqrt{2}; \sqrt{2})$; $\triangle ABC$ юзи $= \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$. 296. $2\sqrt{2}$; $y = x - 2$. 297. $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$. 298. $\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{9p^2}{16}$. 299. $ax - by + a^2 + b^2 = 0$; $d = \frac{|ab|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. 300. Тенглемаларни ҳадма-ҳад айриб $4(y-x) = (y+x)(y-x)$ га өтгай бўламиз; бундан 1) $y = x$; 2) $x + y = 4$; демак, параболаларнинг

жонишни нуқталари $y = x$ өки $x + y = 4$ тўғри чизиклардан бирода; ётади; $x_1 = 2$; $x_2 = -6$ ни топамиз; натарининг узулиги $8 \sqrt{2}$. 301. 30. 302. $x^2 + y^2 = a(x + y)$. 303. $\frac{(x-2)^2}{4} + y^2 = 1$ ғэллипс, маркази $(2; 0)$. 304. $xy = 4$. 305. $y = \frac{x^2 - 6x + 25}{8}$. 306. $X^2 - Y^2 = 4$; $O_1(2; -3)$. 307. $\frac{2,25}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$ гипербола, маркази $(2,5; 0)$. 308. $M(x, y) = \sqrt{(x-a)^2 + (y-a)^2} + \sqrt{(x+a)^2 + (y+a)^2} = 4a$; $3x^2 - 2xy + 3y^2 = 8a^2$; ўқларни 45° га бургандан сўнг: $X^2 + 2Y^2 = 4a^2$. 309. $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \varphi}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$; $\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{5}}$; яни тенглема $X^2 - Y^2 = 4$. 310. $3x^2 + 8xy - 3y^2 = 20$; ўқларни $\varphi = \arctg \frac{1}{2}$ бурчакка буриши натижасида $X^2 - Y^2 = 4$ кўришига келтирилади (309 га қаранг). 311. $y^2 = 2px + (x^2 - 1)x^2$. 309. 1) $y = \pm 2x$ икки тўғри чизик; 2) $(0; 0)$ нуқта 3) мавхум айланаси; 4) $(3; 4)$ нуқта; 5) икки тўғри чизик. $x = 0$, $y = -x$; 6) икки тўғри чизик ($y = \pm 4$); 7) икки тўғри чизик $y = x$ ва $y = \frac{x}{2}$. 314. 1) $(1; -1)$, $\frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1$; 2) $(2; 1)$, $X^2 - Y^2 = 9$; 3) $2X^2 + 5XY + 2Y^2 = 8$. 315. 1) $\frac{X^2}{24} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 2) $\frac{X^2}{4} - \frac{Y^2}{6} = 1$. 316. 1) $\frac{X^2}{8} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 2) $\frac{X^2}{8} - \frac{Y^2}{4} = 1$. 317. 1) $Y^2 = 2\sqrt{5} X$; 2) икки тўғри чизик $x - 2y = 3 \pm 1$. 318. 1) $3y = 2x - 7 \pm (x-2)$; 2) $(2; -1)$ нуқта; 3) $4y = -2x - 3 \pm 1$. 319. 4 $X^2 - Y^2 = 8$; марказ $(2; 0)$; $\varphi = -45^\circ$. 320. $5(-1)^2 + (y-2)^2 = 9$. 321. Ўқларни -45° га буриб, $Y = \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{2\sqrt{2}}$ ни ҳосил қиласми. $\sqrt{x+y} = \sqrt{a}$ тенглема шу параболанинг $x < a$ за $y < a$ шартларга бўйсунувчи AB ёйини аниқлайди (91-чизик). 322. $(x-m)^2 + (y-n)^2 - g^2(x \cos \alpha + y \sin \alpha + q)^2 = 0$; $A + C = 2 - g^2$; $\delta = 1 - g^2$. 323. 1) Икки тўғри чизик $x \pm 2y = 0$; 2) $(-2; 2)$ нуқта; 3) икки тўғри, чизик $y = x$; $x + 6y = 0$. 324. 1) $\frac{X^2}{12} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 2) $\frac{X^2}{10} - \frac{Y^2}{5} = 1$. 325. 1) $Y^2 = 4\sqrt{2} X$; 2) $x + y = 2 \pm 1$ тўғри чизиклар. 326. 1) $y = x - 2 \pm 1$; 2) $3y = x - 5 \pm 2(x+1)$. 327. 1) $7x^2 - 2xy + 7y^2 - 48x - 48y + 144 = 0$; 2) $x^2 + 4xy + y^2 + 6x + 6y - 18 = 0$. 328. $(x-y)^2 - 2a(x+y) + a^2 = 0$; $Y^2 = a\sqrt{2} X$. 329. $x^2 - 4xy - y^2 - 4x + 8y - 12 = 0$; $X^2 - Y^2 = 3,2\sqrt{5}$. 335. 1) $r = \frac{a}{\cos \varphi}$; 2) $r = \frac{a \sin \alpha}{\sin \varphi}$. 336. $r = \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{\sin(\beta - \varphi)}$. 337. $r = 2a \cos \varphi$. 338. 1) $r_{\max} = 5$, $\varphi = 135^\circ$, 315° ўқларни; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 45^\circ$, 225° бўлганда; $r = 2$, $\varphi = 0^\circ$, 90° , 180° , 270° бўлганда; 2) $r_{\max} = 3$, $\varphi = 0^\circ$, 120° , 240° бўлганда; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 60^\circ$, 180° , 260° бўлганда; 3) $r_{\max} = 2$, $\varphi = 90^\circ$, 210° , 330° бўлганда; $r_{\min} = 0$, $\varphi = 30^\circ$, 150° , 270° бўлганда; 4) $r = 0$, $\varphi = 0^\circ$, 60° , 120° , 180° , 240° , 300° бўлганда;

- балаға үтказилған нормал $y_0x + py = y_0(p + x_0)$ тенглемамаға әга, $y = 0$ деб, $x_1 = p + x_0$, $FN = x_1 - \frac{p}{2} = \frac{p}{2} + x_0 = FM$ ларни топамиз, янын $FMN = \angle FNM$. 253. ($\pm 3,2; \pm 2,4$). 254. Диаметрлар $y = x$ ва $y = -\frac{x}{4}$; бурчак $59^\circ 02'$. 255. $y = \frac{x}{4}$. 256. $4x - y = 6$. 257. $\arctg 3 \approx 71^\circ 31'$. 259. $x + y + 2 = 0$. 260. 1) $O_1(1; 2)$, 2) $\operatorname{tg} \varphi = \frac{3}{4}$. 261. 5) $X^2 + 4Y^2 = 16$; 6) $Y^2 = 4X$; 7) $X^2 - 4Y^2 = 4$; 8) $Y = \frac{1}{2}X^2$. 262. 1) $X^2 + 4Y^2 = 16$; 2) $X^2 - 4Y^2 = 16$. 263. $X^2 - Y^2 = 8$. 264. 1) $XY = 6$; 2) $XY = -6$; 3) $XY = 4$; 4) $XY = -6$. 268. Сүй окімнинг тенглемаси: $y = 16(x - x^2)$; $x = 0,75$ ж бўлганда $y = 3$ м. 269. $y = b \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right)$. 270. $x^2 + y^2 + 4x = 0$. 271. 1) 45° ; 2) $\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2$. 272. $y = x \operatorname{tg} \varphi - \frac{ax^2}{2v_0^2 \cos \varphi}$. 273. $y^2 = 24x + 3x^2$ (гипербола). 275. 1) Эллипс; 2) гипербола. 276. 1) $\frac{X^2}{5} + \frac{Y^2}{2} = 1$; $O_1(3; -1)$; 2) $X^2 - Y^2 = 9$; 3) $Y^2 = 2X$; 4) $X^2 = 4Y$. 277. $X^2 + 2Y^2 = 4$. Фокуслар әски системада: (1; 1) ва (-1; -1). 278. $(x+1)^2 + y^2 = 4$. 279. $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 2$. 280. $x + 3y = 0$. 281. $y^2 = 4(x+4)$. 283. $\frac{(x-2)^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$. 284. $x^2 + y^2 - ax - by = 0$. 285. $\frac{a \sqrt{5}}{2}$. 286. Асос $AB = 2a$, баландлик $OD = \frac{a}{\sqrt{5}}$, юз $\frac{a^2}{\sqrt{5}}$. 287. AB ни $AO : OB = m$ нисбатда бўлувчи O нуқтани координаталар боши деб, Ox ўқи деб эса OB тўғри чизикни қабул қиласми; $OB = a$ бўлсин, у вактда A ва B нуқталарнинг координаталари $A(-ma; 0)$, $B(a; 0)$. Иزلанган чизикнинг тенглемаси: $(m-1)x^2 + (m-1)y^2 = 2ma$; $m+1$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ma}{m-1}$ x айланада; $m=1$ бўлганда $x=0$ тўғри чизик. 288. O нуқтани координаталар боши, OB ни эса Ox ўқи деб қабул қиласми. Иزلанган чизикнинг тенглемаси: $(a-b)(x^2 + y^2) = 2abx$; $a \neq b$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ab}{a-b} x$ айланада; $a=b$ бўлганда $x=0$ тўғри чизик. 289. $2(k^2x^2 + y^2) = a^2(k^2 + 1)$; $k \neq 1$ бўлганда эллипс, $k=1$ бўлганда $x^2 + y^2 = a^2$ айланада. 290. $\frac{x^2 + 10x}{25} + \frac{y^2}{9} = 0$. 291. $3a^2 \sqrt{3}$. 292. $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3}{4} \approx 36^\circ 52'$. 293. ($\pm a; \pm a$). 294. $A(\sqrt{6}; 0)$; $B(2; -2)$, $C(-2 \sqrt{2}; \sqrt{2})$; $\triangle ABC$ юзи $= \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$. 296. $2\sqrt{\frac{2+V\sqrt{3}}{2}}$. 297. $y=x-2$. 298. $\left(x - \frac{p}{2} \right)^2 + y^2 = \frac{9p^2}{16}$. 299. $ax - by + a^2 + b^2 = 0$; $d = \frac{|ab|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$. 300. Тенглемаларни ҳадма-ҳад айриб $4(y-x) = (y+x)(y-x)$ га әга бўламиз; бундан 1) $y=x$; 2) $x+y=4$; демак, параболаларниң

- юнишни нуқталари $y = x$ әки $x+y=4$ тўғри чизиклардан биринида; ётади, $x_1 = 2$; $x_2 = -6$ ни топамиз; ватариниг узуилиги $8 \sqrt{2}$. 301. 30. 302. $x^2 + y^2 = a(x+y)$. 303. $\frac{(x-2)^2}{4} + y^2 = 1$ [эллипс, маркази (2; 0)]. 304. $xy = 4$. 305. $y = \frac{x^2 - 6x + 25}{8}$. 306. $X^2 - Y^2 = 4$; $O_1(2; -3)$. 307. $\frac{2,25}{4} + y^2 = 1$ [гипербола, маркази (2,5; 0)]. 308. $M(x, y) = \text{эллипсининг нуқтаси бўлсин. } U$ вактда $FM + F_2M = AF_1 + AF_2$, әки $\sqrt{(x-a)^2 + (y-a)^2} + \sqrt{(x+a)^2 + (y+a)^2} = 4a$; $3x^2 - 2xy + 3y^2 = 8a^2$; ўқларни 45° га бургандан сўнг: $X^2 + 2Y^2 = 4a^2$. 309. $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \varphi}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$; $\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{5}}$; янги тенглема $X^2 - Y^2 = 4$. 310. $3x^2 + 8xy - 3y^2 = 20$; ўқларни $\varphi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{2}$ бурчакка буриш натижасида $X^2 - Y^2 = 4$ кўришилга колтирилади (309 га қаранг). 311. $y^2 = 2px + (x^2 - 1)x^2$. 303. 1) $y = \pm 2x$ иккни тўғри чизик; 2) (0; 0) нуқта; 3) мавхум айланада; 4) (3; 4) нуқта; 5) иккни тўғри чизик: $x=0$, $y=-x$; 6) иккни тўғри чизик ($y=\pm 4$); 7) иккни тўғри чизик $y=x$ ва $y = \frac{x}{2}$. 314. 1) $(1; -1)$, $\frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1$; 2) (2; 1), $X^2 - Y^2 = 9$; 3) $2X^2 + 5XY + 2Y^2 = 8$. 315. 1) $\frac{X^2}{24} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 2) $\frac{X^2}{4} - \frac{Y^2}{6} = 1$. 316. 1) $\frac{X^2}{8} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 2) $\frac{X^2}{8} - \frac{Y^2}{4} = 1$. 317. 1) $Y^2 = 2\sqrt{5} X$; 2) иккни тўғри чизик $x - 2y = 3 \pm 1$. 318. 1) $3y = 2x - 7 \pm (x-2)$; 2) (2; -1) нуқта; 3) $4y = -2x - 3 \pm 1$. 319. $4X^2 - Y^2 = 8$; марказ (2; 0); $\varphi = -45^\circ$. 320. $5(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$. 321. Ўқларни -45° га буриб, $Y = \frac{a}{\pi \sqrt{2}} + \frac{x}{2\sqrt{2}}$ ни доссан қўламиш. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ тенглема шу параболанинг $x \leq a$ за $y \leq a$ шартларга бўлсанувчи AB ёданинга эндилаиди (91-чизим). 322. $(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$; $(x \cos \alpha + y \sin \alpha + q)^2 = 0$; $A + C = 2 - r^2$; $B = 1 - r^2$. 323. 1) Иккни тўғри чизик $x \pm 2y = 0$; 2) (-2; 2) нуқта; 3) иккни тўғри чизик $y = x$; $x + 6y = 0$. 324. 1) $\frac{x}{12} + \frac{y}{4} = 1$; 2) $\frac{x}{20} - \frac{y}{5} = 1$. 325. 1) $Y^2 = 4\sqrt{2} X$; 2) $x + y = 2 \pm 1$ тўғри чизиклар. 326. 1) $y = x - 2 \pm 1$; 2) $3y = -x - 5 \pm 2(x+1)$. 327. 1) $7x^2 - 2xy + 7y^2 - 48x - 48y + 144 = 0$; 2) $x^2 + 4xy + y^2 + 6x + 6y - 18 = 0$. 328. $(x-y)^2 - 2a(x+y) + a^2 = 0$; $Y^2 = a \sqrt{2} X$. 329. $x^2 - 4xy - y^2 - 4x + 8y - 12 = 0$; $X^2 - Y^2 = 3,2 \sqrt{5}$. 335. 1) $r = \frac{a}{\cos \varphi}$; 2) $r = \frac{a \sin \alpha}{\sin \varphi}$. 336. $r = \frac{a \sin(\beta - \alpha)}{\sin(\beta - \varphi)}$. 337. $r = 2a \cos \varphi$. 338. 1) $r_{\max} = 5$, $\varphi = 135^\circ$, 315° бўлгандада; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 45^\circ$, 225° бўлгандада; $r = 3$, $\varphi = 0^\circ$, 90° , 180° , $\varphi = 60^\circ$, 180° , 360° бўлгандада; 2) $r_{\max} = 3$, $\varphi = 0^\circ$, 120° , 240° бўлгандада; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 0^\circ$, 180° , 150° , 270° бўлгандада; 3) $r_{\max} = 2$, $\varphi = 90^\circ$, 210° , 330° бўлгандада; 270° бўлгандада; $r = 0$, $\varphi = 0^\circ$, 60° , 120° , 180° , 240° , 300° бўлгандада;

- 2) $r = a$, $\varphi = 45^\circ$, 225° бўлгандада; $r = -a$, $\varphi = 135^\circ$, 315° бўлгандада;
 $r=0$, $\varphi=0^\circ$, 90° , 180° , 270° бўлгандада (87- чизмага қаранг). 340. 1) $r^2 = \frac{p}{a^2}$; 2) $r = a$; 3) $r = \frac{p}{\cos(\varphi - \alpha)}$; 4) $\operatorname{tg} \varphi = 1$; 5) $r = a \cos \varphi$; 6) $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$. 341. 1) $x = a$; 2) $x^2 + y^2 = 2ay$; 3) $xy = a^2$; 4) $x + y = 2a$; 5) $(x^2 + y^2 - ax)^2 = a^2(x^2 + y^2)$. 342. 1) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$; 2) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$; 3) $y^2 = 6x$. 343. $r = \frac{a}{\sin \varphi} \pm b$. 344. $r = OB \pm AB = \frac{a(1 \pm \sin \varphi)}{\cos \varphi}$ ёки Декарт координаталарда $y^2 = \frac{x(x-a)^2}{2a-x}$. 345. $FM^2 = r^2 + a^2 - 2ra \cos \varphi$; $F_1M^2 = r^2 + a^2 + 2ra \cos \varphi$; $FM^2 \cdot F_1M^2 = (r^2 + a^2)^2 - 4r^2 a^2 \cos^2 \varphi = b^4$; бундан $r^4 - 2a^2 r^2 \cos 2\varphi = b^4 - a^4$. 346. $r = a(1 + \cos \varphi)$; $(x^2 + y^2 - ax)^2 = a^2(x^2 + y^2)$. 347. С — қўзгалмас доиранинг маркази, C_1 — ҳаракатланувчи доиранинг маркази ва $M(\varphi; r)$ — ўзгарувак ишқта бўлсина. $\angle OCC_1 = \angle MC_1C = \varphi$ ва $CO = C_1M = \frac{1}{2}a$ бўлгани учун $OM \parallel CC_1 \cdot COMC_1$ синиқ чизигини CC_1 га проекциялаб, $\frac{a}{2} \cos \varphi + r + \frac{a}{2} \cos \varphi = a$ ни ҳосил қилинада. Бундан $r = a(1 - \cos \varphi)$. 348. 1) $r_{\max} = 5$, $\varphi = 0^\circ$, 180° бўлгандада; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 90^\circ$, 270° бўлгандада; 2) $r_{\max} = 4$, $\varphi = 90^\circ$, 210° , 330° бўлгандада; $r_{\min} = 2$, $\varphi = 30^\circ$, 150° , 270° бўлгандада; 3) $r = a$, $\varphi = 0^\circ$, 180° бўлгандада; $r = -a$, $\varphi = 90^\circ$, 270° бўлгандада; $r = 0$, $\varphi = 45^\circ$, 135° , 225° , 315° бўлгандада. 350. $r = \frac{ab \sin(\beta - \alpha)}{a \sin(\varphi - \alpha) + b \sin(\beta - \varphi)}$. 351. 1) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; 2) $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$; 3) $y^2 = x$. 352. $r^2 = 2c^2 \cos 2\varphi$; $(x^2 + y^2)^2 = 2c^2(x^2 - y^2)$. 84- чизмага $c \sqrt{2} = a$ деб олиниган. 353. $r = b + a \cos \varphi$. 354. $\triangle OAM$ дан: $r = OM = OA$ сиз. аммо $\triangle OAB$ дан: $OA = 2a \sin \varphi$; бундан $r = a \sin 2\varphi$. 358. А ишқи Ox ўқда, B ишқи Oy ўқда ва $\angle OAB = l$ бўлсин. У вақта $x = BM \cos t = BC \cos^2 t = a \cos^2 t$, $y = AM \sin t = AC \sin^2 t = a \sin^2 t$; шундай қилиб: $x = a \cos^2 t$, $y = a \sin^2 t$; бундан, демак, $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$. 360. $y^2 = \frac{px^3}{p+x}$. 361. $(3x^2 + x^3)^2 = 4x^2(a^2 - y^2)$. 362. Кутуб координаталарида: $r = OM = AB = BD \sin \varphi = a \operatorname{tg} \varphi \sin \varphi$; Декарт координаталарида: $y^2 = \frac{x^3}{a-x}$ (89- чизма). 365. OA нурнинг Ox ўқ билан ҳосил қилган бурчагини t деб белгилаб, $x = 2a \operatorname{ctg} t$, $y = 2a \sin^2 t$ ни топамиз. t ни йўқотиб, $y = \frac{8a^3}{x^2 + 4a^2}$ га келамиз. 367. $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$. 368. $\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t) \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$. 369. $y = x \operatorname{ctg} \frac{x}{a}$. 370. $\begin{cases} x = (R+r) \cos t - r \cos \frac{(R+r)t}{r} \\ y = (R+r) \sin t - r \sin \frac{(R+r)t}{r} \end{cases}$ бунда t — марказлар

чизигининг бурилиш бурчаги.

371.

$$\begin{cases} x = (R-r) \cos t + t \cos \frac{R-r}{r} t, \\ y = (R-r) \sin t - r \sin \frac{R-r}{r} t. \end{cases}$$

374. $X = \sum X_i = n$; $Y = \sum Y_i = -2$; $OM = \sqrt{64+4} = 2\sqrt{17}$.

375. $\sqrt{8+2\sqrt{3}}$.

$$379. \begin{cases} 1) c = \frac{a+b}{2} \\ 2) a = 2c - b. \end{cases}$$

380. $c = \frac{2}{3}(a-b)$.

381. $m+p=n$; $OB=3^m(m+n)$.

$BC=3(n-m)$; $EO=3(m-n)$; $OD=3(2n-m)$; $DA=6(m-n)$.

382. $\overrightarrow{AC}=2(n-m)$; $\overrightarrow{OM}=2n+m$; $\overrightarrow{ON}=3m+n$; $\overrightarrow{MN}=2m-n$.

383. $6\sqrt{3}$. 384. $X=X_1+X_2+X_3=-3$; $Y=\sum Y_i=6$.

$OM=\sqrt{9+36}=3\sqrt{5}$. 385. 1) $a=-3(c-b)$; 2) $c=2b-a\sqrt{3}$.

386. $OM=r=5\sqrt{2}$; $\cos \alpha=0,5\sqrt{2}$; $\cos \beta=-0,3\sqrt{2}$, $\cos \gamma=0,4\sqrt{2}$. 387. $r=7$, $\cos \alpha=\frac{2}{7}$. 388. $\beta \approx 52^\circ$ ёки 128° .

389. $M(3\sqrt{2}; 3; -3)$, $r=3(\sqrt{2}l+j-k)$. 390. $u=2l-6j+$

$+3k$, $u=7$. 391. $\overrightarrow{OC}=l-2j+k$, $OC=\sqrt{6}$. $\overrightarrow{AB}=k-4j-i$, $AB=3\sqrt{2}$. 392. Охири $B(4; -2; 5)$ ёки $B_1(4; -2; -7)$,

$\cos \alpha=\frac{2}{7}$; $\cos \beta=-\frac{6}{7}$; $\cos \gamma=\pm\frac{6}{7}$. 393. $a=2b-0,8c$.

394. $u=3\sqrt{5}$, $\cos \alpha=-\frac{2}{3\sqrt{5}}$. 395. $\cos \alpha=\cos \beta=\cos \gamma=\frac{1}{\sqrt{3}}$.

396. 45° ёки 135° . 397. $D(4; 0; 6)$. 398. $c=2b-2a$. 399. 135° .

400. $B=C=45^\circ$. 401. $\cos \varphi=\frac{1}{\sqrt{10}}=0,316$; $\varphi=71,35^\circ$.

402. $\cos \varphi=\frac{2}{\sqrt{5}}=0,894$; $\varphi \approx 26^\circ 37'$. 403. 60° . 404. $\arccos 0,8$.

405. 90° . 406. $\operatorname{pr}_B a = \frac{4\sqrt{2}}{3}$. 407. 2. 408. 1) $2+\sqrt{3}$; 2) 40.

409. $(a+b)^2=a^2+b^2+2ab \cos \varphi$ (косинуслар теоремаси); $(a+b)^2+(a-b)^2=2a^2+2b^2$ (параллелограмм диагоналларининг хосаси).

410. 7. 411. $R=\sqrt{(a+b+c+d)^2}=10\sqrt{4+2\sqrt{2}} \approx 25,3$ кг.

412. $\sqrt{7}$ ва $\sqrt{13}$. 413. $\cos(a, m)=\frac{(2m-n)m}{\sqrt{(2m-n)^2 \cdot 1}}=\frac{5}{2\sqrt{7}}$.

$\cos(a, n)=-\frac{2}{\sqrt{7}}$. 414. $\frac{5}{6}$. 415. $\overrightarrow{OM}=2(l+j+2k)$.

$\overrightarrow{ON}=2(i+2j+k)$; $\cos \theta=\frac{5}{6}$. 416. $\cos \varphi=\frac{2}{\sqrt{7}}$.

417. $\cos \varphi=0,26\sqrt{10}$; $\varphi \approx 34^\circ 42'$. 418. $D(-1; 1; 1)$; $\varphi=120^\circ$.

419. $\operatorname{pr}_{aq} \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}}{\overrightarrow{AB}} = -6$. 420. $OM=\sqrt{(2+m)^2}=\sqrt{7}$; $ON=$

$$= \sqrt{(3m+n)^2} = \sqrt{13}; \cos \varphi = \frac{OM \cdot ON}{OM \cdot ON} = \frac{17}{2\sqrt{91}} = \frac{17}{19.08} \approx 0.891; \\ \varphi = 27^\circ. \quad 421. \quad 120^\circ. \quad 423. \quad 8 \text{ кГк}, \cos \theta = \frac{4\sqrt{2}}{15}. \quad 424. \quad a\sqrt{6}. \\ 425. \cos \varphi = -\frac{1}{4}. \quad 426. \quad a \times b \text{ тенг: } 1) -6j; \quad 2) -2k; \\ 3) 6i - 4j + 6k. \quad \text{Юз тенг: } 1) 6; \quad 2) 2; \quad 3) 2\sqrt{22}. \quad 427. \quad 24.5. \\ 428. \sqrt{21} \text{ кв. бир., } h = \sqrt{4.2}. \quad 429. \quad 1) 2(k-i); \quad 2) 2a \times c; \\ 3) a \times c; \quad 4) 3. \quad 430. \quad \text{Берилган параллелограммнинг диагоналларида ясалган параллелограммнинг, юзи берилган параллелограммнинг юзидан икки марта катта.} \quad 431. \quad 50\sqrt{2}. \quad 432. \quad 1.5\sqrt{2}. \quad 433. \quad 3\sqrt{17}, \\ S_{\Delta} = \frac{3\sqrt{17}}{2} \text{ кв. бир.} \quad 434. \quad S_{\Delta} = 7\sqrt{5} \text{ кв. бир., } BL = \frac{2\sqrt{21}}{3}. \\ 435. \quad |a+b|=|a-b|=\sqrt{5}; \quad S = \sqrt{6} \text{ кв. бир.} \quad 437. \quad 1.5. \\ 438. \quad V = 51, \quad \text{чап,} \quad 439. \quad V = 14 \text{ куб бир, } H = \frac{7\sqrt{3}}{3}. \\ 441. \quad c = 5a + b. \quad 443. \quad \frac{2\sqrt{2}}{3}. \quad 444. \quad V = 14 \text{ куб бир., } N = \sqrt{14}. \\ 445. \quad c = a + 2b. \quad 446. \quad V = |(a+b) \cdot [(b+c) \times (a+c)]| = 2abc. \\ 447. \quad (m \times n) \cdot p = |m \times n| \cdot 1 \cdot \cos \alpha = \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha. \quad 449. \quad 52. \\ 451. \quad \cos \alpha = \frac{2}{7}, \quad \cos \beta = \frac{3}{7}, \quad \cos \gamma = \frac{6}{7}. \quad 452. \quad x + 4y - 2z = 2. \\ 453. \quad x + y = 2a. \quad 454. \quad x - y + z = a. \quad 455. \quad 2y - 3z + 7 = 0. \\ 456. \quad 3y + 3z = 0. \quad 457. \quad 2x + y = 0. \quad 458. \quad \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1. \\ 459. \quad x + y + z = 4. \quad 460. \quad \frac{x}{4} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1. \quad 462. \quad \cos \alpha = \frac{2}{3}, \\ \cos \beta = -\frac{2}{3}; \quad \cos \gamma = \frac{1}{3}; \quad \alpha = 48^\circ 11', \quad \beta = 131^\circ 49', \quad \gamma = 70^\circ 32'. \\ 463. \quad x - 2y - 3z + 14 = 0. \quad 464. \quad 3x - 4z = 0. \quad 465. \quad x + y = 4. \\ 466. \quad \frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{4} = 1. \quad 467. \quad 1) 45^\circ; \quad 2) 78^\circ 30'. \quad 468. \quad x - 2y - 3z = 4. \\ 469. \quad 2x + 3y + 4z = 3. \quad 470. \quad 2x + y + z = a. \quad 471. \quad 2x - 2y + \\ + z = 2. \quad 472. \quad 2x - y + z = 5. \quad 473. \quad 3x - y = 0 \text{ ва } x + 3y = 0. \\ 474. \quad 3. \quad 475. \quad \sqrt{6}. \quad 476. \quad 2\sqrt{2}. \quad 477. \quad 1) x - 2y + \\ + 2z = 11 \text{ ва } x - 2y + 2z = -1; \quad 2) x + y - 2z = 0 \text{ ва } x + y + z = 0. \\ 478. \quad 1) x - 8y + 9z = 21; \quad 2) x - y + 2z = 0 \text{ ва } x - y - z = 0. \\ 479. \quad (1; -1; 2). \quad 480. \quad 3x - 4y + z = 11. \quad 481. \quad 2y - 5z + 10 = 0. \\ 482. \quad \text{Текисликнинг тенгламаси: } x + y - 2z = 0; \text{ унинг } z = 0 \text{ текис-} \\ \text{лик билан ҳосил қылган бурцаги: } \cos \varphi = \frac{\sqrt{6}}{3} \approx 0.8165; \quad \varphi = 35^\circ 15'. \\ 483. \quad \frac{|a|}{\sqrt{3}}. \quad 484. \quad y = \pm z. \quad 485. \quad \frac{2abc}{\sqrt{a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2}}. \quad 486. \quad 2x + 2y + \\ + z = 20 \text{ ва } 2x + 2y + z + 4 = 0. \quad 487. \quad 7x + 14y + 24 = 0. \quad 488. \quad 1) \\ (5; 4; 0) \text{ ва } (7; 0; 2); \quad 2) (0; -4; 0) \text{ ва } (2; 0; 2). \quad 489. \quad x = -z + 3, \quad y =$$

$$= -z + 5; \quad \frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{1} = \frac{z}{-1}. \quad 490. \quad \frac{x-4}{-1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z}{1}. \\ 491. \quad P(0; 0; 1). \quad 492. \quad 1) P = i; \quad 2) P = i + k; \quad 3) P = j + k. \quad 493. \quad \frac{x+1}{2} = \\ \frac{y-2}{4} = \frac{z-3}{-5}; \quad \cos \alpha = 0.3\sqrt{2}; \quad \cos \beta = 0.4\sqrt{2}; \quad \cos \gamma = -0.5\sqrt{2}. \\ 494. \quad x = 2; \quad z = 3. \quad 495. \quad t \text{ секунддан кейин } M \text{ нүктаның коор-} \\ \text{динаталари } x = 4 + 2t; \quad y = -3 + 3t; \quad z = 1 + t \text{ бўлади.} \quad \frac{x-4}{2} = \frac{y+3}{3} = \\ = \frac{z-1}{1}. \quad 496. \quad 1) x = -2 + t, \quad y = 1 - 2t; \quad z = -1 + 3t; \quad 2) x = 1 + t, \\ y = 1 - t, \quad z = 2 + t. \quad 497. \quad 1) \frac{x-a}{0} = \frac{y-b}{0} = \frac{z-c}{1} \text{ демак: } \begin{cases} x = a \\ y = b; \\ z = c \end{cases} \text{ ва } \frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n} = \frac{z-c}{1}. \quad 498. \quad \cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{3}}. \quad 499. \quad \cos \varphi = \frac{11}{26}. \quad 501. \\ \text{Йўналтируви вектор } P = N \times N_1 = i + 3j + 5k. \quad \text{Тўғри чизик тенг-} \\ \text{ламалари: } \frac{x+4}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z}{5}. \quad 502. \quad 3x + 2y = 0, \quad z = 4. \quad 503. \quad 0.3\sqrt{38}. \\ 504. \quad \frac{4\sqrt{2}}{3}. \quad 505. \quad (4; 2; 0), (3; 0; 2), (0; -6; 8). \quad 506. \quad x = 6 - 3z, \\ y = -2z + 4; \quad \frac{x-6}{-3} = \frac{y-4}{-2} = \frac{z}{1}; \quad \text{излари: } (6; 4; 0); (0; 0; 2). \\ 507. \quad \frac{x}{1} = \frac{y+4}{2} = \frac{z}{3}. \quad 508. \quad P(0; 1; 0). \quad 509. \quad P(1; 1; 2); \quad \alpha = \beta = \\ = \arccos \frac{1}{\sqrt{6}}. \quad 510. \quad y = -3; \quad 2x - z = 0. \quad 511. \quad \text{Тенгламаларни} \\ \text{каноник формага келтирамиз: } \frac{x}{1} = \frac{y+7}{2} = \frac{z-5}{2} \text{ ва } \frac{x}{2} = \\ = \frac{y-4}{3} = \frac{z}{6}; \quad \cos \varphi = \frac{20}{21} \approx 0.952; \quad \varphi = 17^\circ 48'. \quad 512. \quad \text{Берилган} \\ \text{тўғри чизик тенгламаларини } \frac{x-2}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z-3}{1} \text{ кўринишда} \\ \text{ёзиб, изланган тўғри чизик тенгламаларни } \text{хосил қила-} \\ \text{миз: } \frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{1}. \quad 513. \quad A(0; +1; 0), \bar{AM}(3; -1; 4), \\ P(1; 2; 2), d = \sqrt{17}. \quad 514. \quad \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{6}}. \quad 515. \quad \text{Ижала тўғри чизик} \\ \text{учун ҳам } Am + Bn + Cp = 2 \cdot 2 + 1(-1) + (-1) \cdot 3 = 0, \quad \text{лекин би-} \\ \text{риницисинг } (-1; -1; 3) \text{ нүктаси текисликда ётмайди, ижкиничи-} \\ \text{синг } (-1; -1; -3) \text{ нүктаси эса текисликда ётади.} \quad 516. \quad y + z + \\ + 1 = 0 \text{ (тўғри чизикнинг тенгламаларини } \frac{x-2}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{-1} \text{ кўри-} \\ \text{нишда ёзиш мумкин).} \quad 517. \quad x - 2y + z + 5 = 0. \quad 518. \quad 8x - 5y + \\ + z - 11 = 0. \quad 519. \quad x + 2y - 2z = 1. \quad 520. \quad \frac{x}{3} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{1}; \quad 17^\circ 33'. \quad 521. \\ (5; 5; -2). \quad 522. \quad (6; 4; 5). \quad 423. \quad (5; 5; 5). \quad 524. \quad (3; 3; 3).$$

- $= \sqrt{(3m+n)^2} = \sqrt{13}$; $\cos \varphi = \frac{\bar{O}M \cdot \bar{O}N}{OM \cdot ON} = \frac{17}{2\sqrt{91}} = \frac{17}{19.08} \approx 0.891$;
 $\varphi = 27^\circ$. 421. 120° . 423. 8 кГм, $\cos \theta = \frac{4\sqrt{2}}{15}$. 424. $a\sqrt{6}$.
 425. $\cos \varphi = -\frac{1}{4}$. 426. $a \times b$ тенг: 1) $-6j$; 2) $-2k$;
 3) $6i - 4j + 6k$. Юз тенг: 1) 6; 2) 2; 3) $2\sqrt{22}$. 427. 24.5.
 428. $\sqrt{21}$ кв. бир., $h = \sqrt{4.2}$. 429. 1) $2(k-i)$; 2) $2a \times c$;
 3) $a \times c$; 4) 3. 430. Берилган параллограммнинг диагоналларида ясалган параллограммнинг, юзи берилган параллограмм юзидан икки марта катта. 431. $50\sqrt{2}$. 432. $1.5\sqrt{2}$. 433. $3\sqrt{17}$.
 $S_{\Delta} = \frac{3\sqrt{17}}{2}$ кв. бир. 434. $S_{\Delta} = 7\sqrt{5}$ кв. бир., $BD = \frac{2\sqrt{21}}{3}$.
 435. $|a+b| = |a-b| = \sqrt{5}$; $S = \sqrt{6}$ кв. бир. 437. 1.5.
 438. $V = 51$, — чап. 439. $V = 14$ куб бир, $H = \frac{7\sqrt{3}}{3}$.
 441. $c = 5a + b$. 443. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$. 444. $V = 14$ куб бир., $N = \sqrt{14}$.
 445. $e = a + 2b$. 446. $V = |(a+b) \cdot ((b+c) \times (a+c))| = 2^1 abc |$.
 447. $(m \times n) \cdot p = |m \times n| \cdot 1 \cdot \cos \alpha = \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$. 449. 52.
 451. $\cos \alpha = \frac{2}{7}$, $\cos \beta = \frac{3}{7}$, $\cos \gamma = \frac{6}{7}$. 452. $x + 4y - 2z = 2$.
 453. $x + y = 2a$. 454. $x - y + z = a$. 455. $2y - 3z + 7 = 0$.
 456. $3y + 3z = 0$. 457. $2x + y = 0$. 458. $\frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1$.
 459. $x + y + z = 4$. 460. $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} + \frac{z}{2} = 1$. 462. $\cos \alpha = \frac{2}{3}$.
 $\cos \beta = -\frac{2}{3}$; $\cos \gamma = \frac{1}{3}$; $\alpha = 48^\circ 11'$, $\beta = 131^\circ 49'$, $\gamma = 70^\circ 32'$.
 463. $x - 2y - 3z + 14 = 0$. 464. $3x - 4z = 0$. 465. $x + y = 4$.
 466. $\frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{4} = 1$. 467. 1) 45° ; 2) $78^\circ 30'$. 468. $x - 2y - 3z = 4$.
 469. $2x + 3y + 4z = 3$. 470. $2x + y + z = a$. 471. $2x - 2y + z = 2$. 472. $2x - y + z = 5$. 473. $3x - y = 0$ ва $x + 3y = 0$.
 474. 3. 475. $\sqrt{6}$. 476. $2\sqrt{2}$. 477. 1) $x - 2y + 2z = 11$ ва $x - 2y + 2z = -1$; 2) $x + y - 2z = 0$ ва $x + y + z = 0$.
 478. 1) $x - 8y + 9z = 21$; 2) $x - y + 2z = 0$ ва $x - y - z = 0$.
 479. (1; -1; 2). 480. $3x - 4y + z = 11$. 481. $2y - 5z + 10 = 0$.
 482. Текисликнинг тенгламаси: $x + y - 2z = 0$; унинг $z = 0$ текислик билан ҳосил қылган бурчаги: $\cos \varphi = \frac{\sqrt{6}}{3} \approx 0.8165$; $\varphi = 35^\circ 15'$.
 483. $\frac{|x|}{\sqrt{3}}$. 484. $y = \pm z$. 485. $\frac{2abc}{\sqrt{a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2}}$. 486. $2x + 2y + z = 20$ ва $2x + 2y + z + 4 = 0$. 487. $7x + 14y + 24 = 0$. 488. 1) (5; 4; 0) ва (7; 0; 2); 2) (0; -4; 0) ва (2; 0; 2). 489. $x = -z + 3$, $y =$

- $= -z + 5$; $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{1} = \frac{z}{-1}$. 490. $\frac{x-4}{-1} - \frac{y-3}{1} = \frac{z}{1}$.
 491. $P(0; 0; 1)$. 492. 1) $P=i$; 2) $P=i+k$; 3) $P=j+k$. 493. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-3}{-5}$; $\cos \alpha = 0.3\sqrt{2}$; $\cos \beta = 0.4\sqrt{2}$; $\cos \gamma = -0.5\sqrt{2}$.
 494. $x = 2$; $z = 3$. 495. t секунддан кейин M нүктасиг координаталари $x = 4+2t$; $y = -3+3t$; $z = 1+t$ бўлади. $\frac{x-4}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{1}$. 496. 1) $x = -2+t$, $y = 1-2t$, $z = -1+3t$; 2) $x = 1+t$, $y = 1-t$, $z = 2+t$. 497. 1) $\frac{x-a}{0} = \frac{y-b}{0} = \frac{z-c}{1}$, демак: $\begin{cases} x=a \\ y=b \\ z=c \end{cases}$; 2) $z = c$ ва $\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n}$. 498. $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{3}}$. 499. $\cos \varphi = \frac{11}{26}$. 501. Йўналтируви вектор $P = N \times N_1 = i + 3j + 5k$. Тўғри чизик тенгламалари: $\frac{x+4}{1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z}{5}$. 502. $3x + 2y = 0$, $z = 4$. 503. $0.3\sqrt{38}$.
 504. $\frac{4\sqrt{2}}{3}$. 505. (4; 2; 0), (3; 0; 2), (0; -6; 8). 506. $x = 6 - 3z$, $y = -2z + 4$; $\frac{x-6}{-3} = \frac{y-4}{-2} = \frac{z}{1}$; изларис: (6; 4; 0), (0; 0; 2).
 507. $\frac{x}{1} = \frac{y+4}{2} = \frac{z}{3}$. 508. $P(0; 1; 0)$. 509. $P(1; 1; 2)$; $\alpha = \beta = \arccos \frac{1}{\sqrt{6}}$. 510. $y = -3$; $2x - z = 0$. 511. Тенгламаларни каноник формага келтирамиз: $\frac{x}{1} = \frac{y+7}{2} = \frac{z-5}{2}$ ва $\frac{x}{2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z}{6}$; $\cos \varphi = \frac{20}{21} \approx 0.952$; $\varphi = 17^\circ 48'$. 512. Берилган тўғри чизик тенгламаларини $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z-3}{-1}$ кўринишда ёзиб, изланган тўғри чизик тенгламаларини досил қиласиз: $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+2}{-1}$. 513. $A(0; -1; 0)$, $\bar{AM} = \{3; -1; 4\}$, $P(1; 2; 2)$, $d = \sqrt{17}$. 514. $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{6}}$. 515. Иккала тўғри чизик учун ҳам $Am + Bn + Cp = 2 \cdot 2 + 1 (-1) + (-1) \cdot 3 = 0$, лекин биринчисининг $(-1; -1; 3)$ нүктаси текисликда ётмайди, иккинчисининг $(-1; -1; -3)$ нүктаси эса текисликда ётади, б16. $y + z + 1 = 0$ (тўғри чизикнинг тенгламаларини $\frac{x-2}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{-1}$ кўринишда ёзиш мумкин). 517. $x - 2y + z + 5 = 0$. 518. $8x - 5y + z - 11 = 0$. 519. $x + 2y - 2z = 1$. 520. $\frac{x}{3} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-1}$; $17^\circ 33'$. 521. (5; 5; -2). 522. (6; 4; 5). 423. (5; 5; 5). 524. (3; 3; 3).

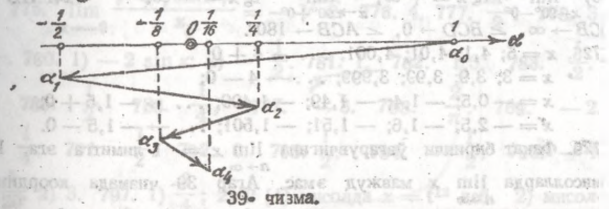
525. $d = \frac{\vec{AA_1} \cdot \vec{PP_1}}{|\vec{P} \times \vec{P_1}|} = \frac{1}{\sqrt{3}}$. 526. $x + 2y - 5z = 0$. 527. $\frac{x-2}{-9} = \frac{y-1}{8} = \frac{z+1}{11}$. 528. (1; 1; 2); 70° . 529. (-1; 2; 2), 30° . 530. (6; 2; 0). 531. (3; -1; 1).
532. $x - y - z = 0$. 533. (-1; 3; 1). 534. $\frac{x-1}{5} = \frac{y}{-4} = \frac{z+1}{-1}$.
535. Түрки чизиклардаги нүктелар O (0; 0; 0) да A (2; 2; 0); түрки чизиклардаги нүналтирувчи векторлари: P (0; 0; 1) да P_1 (2; -1; 2), $d = \frac{\vec{O} \cdot \vec{A} \cdot \vec{P} \cdot \vec{P}_1}{|\vec{P} \times \vec{P}_1|} = \frac{6}{\sqrt{5}}$. 536. 1) $C(1, 5; -2, 5; 2)$, $R = 2,5 \sqrt{2}, 2) C(0; 0; a)$, $R = a$. 537. $(x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 1$. 538. $x^2 + y^2 + z^2 = 8x$. 539. $x^2 + y^2 + z^2 - a(x+y+z) = 0$. 541. $y^2 = 2ax - x^2$. 542. $x^2 + y^2 = 2ax$, $x^2 + z^2 = 2az$, $y^2 + z^2 = a^2$. 544. (1; 7; 2), $R = 4$. 545. $(3Y - 2Z)^2 = 12(3X - Z)$. 546. 1) $y = 0$; $x^2 = a^2 - az$ (парабола); 2) $x = 0$; $y^2 = a^2 - az$ (парабола); 3) $z = h$; $x + y = \pm \sqrt{a(a-h)}$ - бүтүрүри чизик $x + y = a$ да параллел (341-сөт 63-чизмага кэр.). 547. Цилиндр сирт $2x^2 + (y-z+2)^2 = 8$, соянынг формаси $\frac{x^2}{4} + \frac{(y+2)^2}{8} = 1$ - эллипс. 548. $2x - y + 3z - 7 = 0$. 549. $x^2 + (y+4)^2 + z^2 = 4$. 550. $\frac{(x-2)^2}{36} + \frac{(y+4)^2}{18} = 1$. 553. $(x-z)^2 + (y-z)^2 = 4(x-z)$. 554.
- $x = 4$, $x \pm y = 2$. 555. $\frac{x^2 + y^2}{a^2} = \frac{z^2}{c^2}$. 556. $h^2 x^2 = 2px$ [$h(y+a) - az$]. 557. (0; 0; 0), нүналтирувчи айдана $z = a$, $x^2 + (y-a)^2 = a^2$. 558. Учи (0; 0; 0), нүналтирувчиси - парабола $z = h$; $x^2 = 2hy$. 559. $z = 0$ бүлганды $x = \pm a$; $y = h$ бүлганды $x^2 + y^2 = a^2$; $x = \pm c$ бүлганды $z = \pm \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{h} y$, түрки чизиклар, янын сирт, $y Oz$ текисликка параллел да ABC айланнан ҳамда Ox ўқын кесувчи түрки чизиклардаги нүтижасында ҳосил бүлгап (343-бет, 69-чизмага кэр.). 560. а) $z = x^2 + y^2$; б) $\sqrt{y^2 + z^2} = x^2$. 561. 1) $z = e^{-(x^2+y^2)}$; 2) $z = \frac{4}{x^2+y^2}$. 562. $9(x^2 + z^2) = 16y^2$. 563. $x^2 + z^2 = z(y+a)$. 564. а) $x^2 + z^2 = y^2$; б) $x^2 = x^2 + y^2$. 565. Ox да Oy ўқыларни Oz ўқыларда 45° га буриб, сирт да текислик тенгламаларыны $2Z^2 = X^2 - Y^2$, $X = a \sqrt{2}$ күриншигга колтирамиз. Бундан кесим: $X = a \sqrt{2}$, $Z^2 = \frac{Y^2}{2}$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$; ярнын z да $a \sqrt{2}$ да a бүлгап эллипс. 566. $\frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$. 567. а) $3,84 \pi$, б) $\frac{45}{4} \pi$. 568. а) $\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ (иккى каваклы гиперболонд); б) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2 + z^2}{c^2} = 1$ (иккى каваклы гиперболонд)
570. $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{z}{6} = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{y}{2}\right) \\ \frac{x}{4} - \frac{z}{6} = 3 \left(1 - \frac{y}{2}\right) \end{cases}$

571. $x = \frac{a}{c} [(c-z) \cos t + (c+z) \cos(t+\alpha)]$, $y = \frac{a}{c} [(c-z) \sin t + (c+z) \sin(t+\alpha)]$; бундан: $\frac{x^2 + y^2}{2a^2} - \frac{z^2}{c^2} (1 - \cos \alpha) = 1 + \cos \alpha$; $\alpha = 90^\circ$ бүлганды $\frac{x^2 + y^2}{2a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$; $\alpha = 120^\circ$ бүлганды $\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{3z^2}{c^2} = 1$; $\alpha = 180^\circ$ бүлганды $\frac{x^2 + y^2}{4a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ (конус). 572. $x^2 + y^2 = az$. 574. $\begin{cases} x+y=4 \\ x-y=z \end{cases}$ 575. $\frac{x^2}{2a^2} + \frac{y^2+z^2}{a^2} = 1$. 576. $x^2 + y^2 - z^2 = -2a^2$ (иккى каваклы гиперболонд). 577. $x = -\frac{x^2 + y^2}{4a}$. 578. $9x = \pm 13z$. 579. $4y = \pm 3z$. 580. 1) Маркази (0; 0; a) да да радиуси $R = a$ бүлгап сфера; 2) Oz ўқыларда айланма параболонд; 3) цилиндр; 4) гиперболик параболонд; 5) конус; 6) параболик цилиндр; 7) конус; 8) айланма параболонд; 9) конус; 10) цилиндр. 581. $\begin{cases} x+y=2+z \\ x-y=2-z \\ x+y=3(z-2) \\ 3(y-x)=z+2 \end{cases}$ 582. $x^2 + y^2 = 2az$ 583. $z = a - \frac{x^2 + y^2}{2a}$. 584. $2y = \pm 3z$. 585. $\begin{cases} 3x+4y=24 \\ 3x-4y=12z \end{cases}$ 586. 26. 587. -38. 588. 7, 589. $2a$, 590. 1. 591. $\sin(\alpha+\beta) \sin(\alpha-\beta)$. 592. -10. 593. $4a$. 594. - $2b^2$, 595. $-2x$, 596. $-4a^2$. 597. 144. 598. 72. 599. $(x-y)(y-z)(x-z)$. 600. 1. 601. $\sin(\beta-\alpha)$. 602. 10. 603. $y = x + 2$ түрки чизикдә ётади. 604. 1) $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$; 2) $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 0$. 605. 10. 606. анын. 607. $a(x-z)(y-z)(y-x)$. 608. $4 \sin \alpha \sin^2 \frac{\alpha}{2}$. 610. 1) $x_1 = 2$, $x_2 = 3$; 2) $x_1 = 0$; $x_2 = -2$. 611. $x = 5$; $y = -4$. 612. $x = \frac{4}{k}$; $y = 1$. 613. $x = 0$; $y = 2$. 614. $x = m$; $y = 2m - n$. 615. (5; 6; 10). 616. -1; 0; 1. 617. 7k; 8k; 13k. 618. 5k; -11k; 7k. 619. $x = y = z = 0$. 620. Система биргаликда эмас. 621. Аныклас: $x = \frac{2+5z}{3}$, $y = \frac{5-7z}{3}$. 622. Система биргаликда эмас. 623. 2; -1; -3; 625. 1; -1; 2. 626. 2k; k; -4k. 627. $x = y = z = 0$. 628. -k; 13k; 5k. 629. Аныклас: $y = 7 - 3x$, $z = 18 - 7x$. 630. 1) $12 + 5i$; 2) $a^2 + b$; 3) $5 - 12i$; 4) $-2 + 2i$; 5) i ; 6) $1+i$. 634. 1) $2 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right)$; 2) $2 \cos \frac{\alpha}{2} \left(\sin \frac{\alpha}{2} + i \sin \frac{\alpha}{2} \right)$. 640. 1) $32i$; 2) 64 ; 3) $4(1-i)$; 4) $2(3+2\sqrt{2})i$; 5) $8i$. 641. $\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha \cos^2 \alpha - \cos^3 \alpha$; $\cos 3\alpha = \cos^3 \alpha - 3 \sin^2 \alpha \cos \alpha$.

642. $\cos \frac{k\pi}{3} + i \sin \frac{k\pi}{3}$; $k = 0, 1, \dots, 5$. 643. 1) $1, \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$; 2) $-1, \frac{i \pm \sqrt{3}}{2}$; 3) $\pm 1, \frac{\pm \sqrt{3} \pm i}{2}$; 4) $1 \mp i; -1, 36 + 0,365i; 0,365 - 1,36i$. 644. 1) $\pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}$; 2) $\sqrt{2}(\cos \varphi + i \sin \varphi)$; $\varphi = 45^\circ, 165^\circ, 285^\circ$; 3) $\pm 2(\sqrt{3} + i)$, $\pm 2(-1 + i\sqrt{3})$. 645. 1) $-2, 1 \pm i\sqrt{3}$; 2) $\pm 1 \pm i$. 646. 1) $\ln 2 + ni$; 2) $\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{n\pi}{4}$; 3) $\frac{n\pi}{2}$; 4) $\ln \sqrt{x^2 + y^2} + i \arctan \frac{y}{x}$; 5) $\frac{3}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4}i$. 647. $\frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}$
648. $\frac{\sin \frac{nx}{2} \cos \frac{n+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}$. 650. 1) $\frac{7-24i}{25}$; 2) $2b(3a^2 - b^2)i$; 651. 1) $4\sqrt{2e^{\frac{1}{4}}}; 2) 2e^{\frac{1}{3}}$; 3) $\sqrt{2e^{-\frac{1}{4}}}$; 652. 1) $5(\cos 0 + i \sin 0)$; 2) $e^{-\frac{\pi i}{2}}$; 3) $2e^{-\frac{\pi i}{4}}$. 654. Маркази $C(z_0)$, ва радиуси $r = 5$ бўлган доира ичидаги нуқталар. 655. 1) $8i$; 2) $512(1 - i\sqrt{3})$; 3) -27 . 657. 1) $\frac{\pm 1 \pm i}{\sqrt{2}}$; 2) $\cos \varphi + i \sin \varphi$, бунда $\varphi = 0^\circ, 72^\circ, 114^\circ, 216^\circ, 288^\circ$. 658. 1) $2, -1 \pm i\sqrt{3}$; 2) $\pm 2i, \pm \sqrt{3} \pm i$; 3) $\pm 3, \pm 3i$. 659. $\frac{\sin 2nx}{2 \sin x}$
660. 1) $-1, 2, 3$; 2) $5, \frac{-1 \pm i\sqrt{5}}{2}$. 661. 1) $x_1 = 3, x_2 = 4, x_3 = -2$; 2) $x_1 = 1, x_2 = -2, x_{3,4} = \pm i\sqrt{2}$; 3) $x_1 = -2, x_{2,3} = \pm \frac{1}{3}$; 4) $x_1 = 1, x_{2,3} = \pm \frac{i}{2}$. 662. 1) $\Delta = \frac{49}{4} > 0, u_1 = 2, v_1 = 1, z_1 = 3, z_{2,3} = \frac{-3 \pm i\sqrt{3}}{2}$; 2) $\Delta = 0, z_1 = 4, z_2 = z_3 = -2$. 663. 1) $\Delta < 0, \varphi = 60^\circ, z_1 = 4 \cos 20^\circ, z_{2,3} = 4 \cos(20^\circ \pm 120^\circ)$. 665.

α	β	$f(\alpha)$	$f(\beta)$	k	k_1	$\Delta\alpha$	$\Delta\beta$
1	2	-10	4	14	31	0,71	-0,13
1,71	1,87	-3,2	0,36	22	26	0,14	-0,01

666. 2, 15; 0,524; -2,66, 667. 1) 1,305; 2) 4 ва 0,310; 3) -0,682; 668. 1) $-\frac{1 \pm 5i\sqrt{3}}{2}$; 2) $\Delta = \frac{1225}{4} > 0, u_1 = 3, v_1 = -2, z_1 = 1, z_{2,3} = \frac{-1 \pm 5i\sqrt{3}}{2}$ формула асосан топилсин). 669. 1) $\Delta = -4 < 0, \varphi = 45^\circ, z_1 = 2\sqrt{2} \cos 15^\circ = -1 + \sqrt{3}, z_2 = -2, z_3 = 1 - \sqrt{3}$; 3) $\Delta = 0, z_1 = -2, z_{2,3} = 1$; 4) $x = z - 2$ деб, $z^2 - 3z + 2 = 0$ ни ҳосили қиласин; $\Delta = 0; z_1 = -2; z_2 = z_3 = 1; x_1 = -4, x_2 = x_3 = -1, 670. 1, 76$ ва $-2, 15, 672. 1, 672, 2, 0, 07, 672, 1, 67$; 681. $x_1 = 0, x_2 = 4$; 683. 1) $x < -2$; 2) $-3 < x < 3$; 3) $0 < x < 4$. 684. 1) $-4 < x < 0$; 2) $-1 < x < 3$. 685. 1) $x > 0$; 2) $x < 4$. 686. 1) $2k\pi < x < (2k+1)\pi$; 2) $-4 < x < +4$. 687. 1) $f(0) = 1, f(1) = 1, f(-1) = 3, f(2) = 3, f(a+1) = a^3 + a + 1$. 688. 1) $b+a$; 2) $2ah$. 689. $b^3 + ab + a^3$. 690. $F(4; 3) = 19, F(3; 4) = -25$. 691. 1) жуфт; 2) ток; 3) жуфт, 4) ток; 5) ток; 6) жуфт ҳам эмас, ток ҳам эмас. 692. $\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)$. 693. $\log_a x$. 694. a^x .
695. $2 < x < 3$. 700. 1) $|x| < 2$; 2) $-1 < x < 3$; 3) $-\frac{\pi}{4} + k\pi < x < \frac{\pi}{4} + k\pi$, 4) $|x| > 2$. 701. 2) $6x^2 + 2h^2$; 3) $4(2-a)$. 702. $a = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ўзгарувчилиниг ўзгариши 39-чи замада график тасвирланган.



- 39-чи замада график тасвирланган. 703. $x = 2; \frac{2}{3}; 1; \frac{1}{5}; \frac{6}{7}; \frac{1}{9} \dots$. 704. $x = 4; 3,1; 3,01; \dots \rightarrow 3+0; x = 2; 2,9; 2,99; \dots \rightarrow 3-0$.

706. $x = 6; 5,1; 5,01; \dots \rightarrow 5+0$; $x = 4; 4,9; 4,99; \dots \rightarrow 5-0$.
 $x = -1; -1,9; -1,99; -1,999; \dots \rightarrow -2+0$;
 $x = -3; -2,1; -2,01; -2,001; \dots \rightarrow -2-0$.

707. $\delta = \frac{\epsilon}{2}$. 708. $\delta = 0,01$. 712. $|x| > 2500,5$ бүлгандада. 713. $|x| > 7,036$ бүлгандада. 715. $\lim_{x \rightarrow \infty} x$ биринчи мисолда 1 га тенг, иккىнчида — 1 га, тұрттынчыда 0 га, бешинчида 2 га, олттынчыда 0 га, учинчи мавжуд әмас.

$$716. \frac{x+3; 2,1; 2,01; \dots \rightarrow 2+0}{\frac{3}{x-2} | 3; 30; 300; \dots \rightarrow +\infty}; \lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{3}{x-2} = +\infty;$$

$$\frac{x+1; 1,9; 1,99; \dots \rightarrow 2-0}{\frac{3}{x-2} | -3; -30; -300; \dots \rightarrow -\infty}; \lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{3}{x-2} = -\infty.$$

$$717. \frac{x+1; 0,1; 0,01; \dots \rightarrow +0}{\frac{2^x}{2^x} | 2; 2^{10}; 2^{100}; \dots \rightarrow +\infty}; \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{2^x} = \infty.$$

$$\frac{x-1; -0,1; -0,01; \dots \rightarrow -0}{\frac{2^x}{2^x} | \frac{1}{2}; \frac{1}{2^{10}}; \frac{1}{2^{100}} \dots \rightarrow 0}; \lim_{x \rightarrow -0} \frac{1}{2^x} = 0.$$

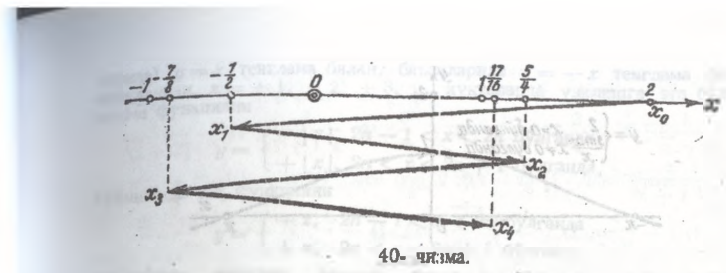
$$718. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} = 0; 2) \lim_{x \rightarrow +0} \frac{2}{x} = +\infty; \lim_{x \rightarrow -0} \frac{2}{x} = -\infty;$$

$$3) \lim_{x \rightarrow \infty} 3^x = \infty; 4) \lim_{x \rightarrow -\infty} 3^x = 0; 5) \lim_{x \rightarrow +0} \lg_{10} x = -\infty;$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 90^\circ-0^\circ} \operatorname{tg} x = +\infty; \lim_{x \rightarrow 90^\circ+0^\circ} \operatorname{tg} x = -\infty. \quad 724. AB \rightarrow \infty.$$

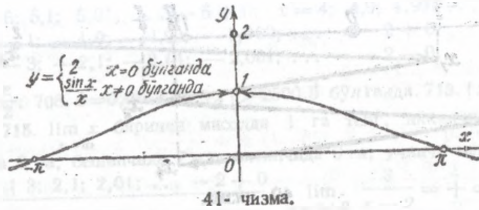
$CB \rightarrow \infty$, $\angle BCD \rightarrow 0$, $\angle ACB \rightarrow 180^\circ$.
 725. $x = 5; 4,1; 4,01; 4,001; \dots \rightarrow 4+0$;
 $x = 3; 3,9; 3,99; 3,999; \dots \rightarrow 4-0$;
 $x = -0,5; -1,4; -1,49; -1,499; \dots \rightarrow -1,5+0$;
 $x = -2,5; -1,6; -1,51; -1,501; \dots \rightarrow -1,5-0$.
 729. Факт биринчи ўзгаруучигина $\lim_{n \rightarrow \infty} x = 1$ лимитта әга. Қолған мисолларда $\lim_{n \rightarrow \infty} x$ мавжуд әмас. Ағар 39- чизмада координаталар

боши O ни 1 га қапта силжитиб, $-\frac{1}{2}$ үрніңа $+\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{8}$ үрніңа $+\frac{7}{8}$ ва x . к. ейілса, уна биринчи ўзгаруучининг ўзгариш графиги деб қараса бўлади. Иккىнчи ўзгаруучи $x = (-1)^n + \frac{1}{2^n}$ нинг ўзгариши $n=0, 1, 2, \dots$ бўлгандада 40- чизма билан тасвирланган. 730. 1) 0; 2) ∞ ; 3) ∞ ; 4) 0; 5) 2; 6) 0; 7) $a > 1$ бўлгандада 0, $a=1$ бўлгандада $\frac{1}{2}$, $0 < a < 1$ бўлгандада a . 733. 1. 734. 1) $-0,6$; 2) 1. 735. 4. 736. 1)



40- чизма.

737. $\frac{3}{2}$. 738. $\frac{1}{2}$. 739. $-\frac{1}{\sqrt{2}}$. 740. $\frac{2}{3}$. 741. $a > 0$ бўлгандада $-\frac{1}{2}$ ва $a < 0$ бўлгандада ∞ . 742. $\frac{2}{3}$. 743. $\frac{m}{3}$.
 744. $\frac{1}{2}$. 745. $-\frac{1}{2}$. 746. 1) $\frac{2}{3}$; 2) $-2,5$. 747. 0. 748. ∞ .
 749. -2 . 750. $-\frac{3}{2}$. 751. $\frac{1}{\sqrt{2}}$. 752. $\frac{1}{6}$. 753. $\frac{1}{4}$.
 754. -12 . 755. -1 . 756. $\lim_{x \rightarrow \pi+0} \frac{|\sin x|}{\sin x \sqrt{1-\cos x}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.
 757. $2,5$. 758. $\sqrt{3}$. 759. -4 . 760. 2. 761. $-\frac{1}{56}$.
 762. $-\sqrt{2}$. 763. 4. 764. $\frac{1}{3}$. 765. 1. 766. $\frac{1}{4}$. 767. 2. 768. 6 $\sqrt{2}$.
 769. $2 \cos x$. 770. 1) 1; 2) $-\frac{1}{2}$. 771. $\frac{1}{2}$. 772. $\frac{1}{2}$. 773. $\frac{1}{3}$.
 774. 8. 775. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{2} |\sin x|}{x} = -\sqrt[3]{2}$. 776. 4. 777. $\frac{m^2}{2}$. 778. 3.
 779. $\frac{1}{4}$. 780. 1) $-2 \sin x$; 2) $-\frac{1}{2}$. 781. 1. 782. 1,5. 783. $\frac{1}{2}$.
 784. 1. 785. $\frac{1}{2}$. 786. $\frac{1}{4}$. 787. $\rightarrow 3$. 788. $\frac{2}{\pi}$. 789. -2 .
 790. $-\frac{1}{4}$. 791. $\frac{1}{2}$. 792. 0. 793. $\frac{1}{2}$. 794. $-\frac{1}{2}$. 795. -1 .
 796. 1) $\frac{1}{20}$; 2) 3. 797. 1) $\frac{3}{4}$; 2) 2 [1] мисолда $x = t^{12}$ деб. 2) мисолда эса $1+2x = t^4$ деб олиш керак]. 798. $-a$. 799. 1) -1 ; 2) $-0,2$.
 800. 1) 3; 2) $\frac{3}{2}$. 801. 1) 1; 2) $-\frac{1}{2}$. 802. 1) -2 ; 2) $-0,1$. 803. 1) $-2,5$; 2) 1,5. 804. 1) $-\sqrt{2}\pi$; 2) -1 . 805. 1) 2; 2) 3. 806. 1) 4; 2) 1; 3) 3. 807. 2-тартиблі. 809. $a \rightarrow 0$ бўлгандада $(1+a)^3 - 1 \approx 3a$. 810. 1) 2,5; 2) $\frac{a}{5}$; 3) 1,5. 811. 2 ва 3. 812. 1) 2; 2) 3; 3) 1. 815. 1) $x = 0$ бўлгандада; 2) $x = \frac{2n-1}{2}\pi$ бўлгандада; 3) $x = \pm 2$ бўлгандада.

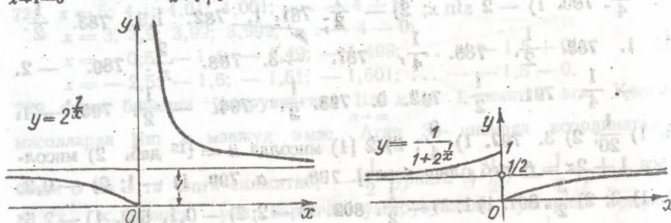


41- чизма.

818. $x = 2$ бүлгандада биринчи учта шарт бажарылади ва түрткінчи шарт бажарылмайды. 817.

$$1) y = \begin{cases} -1, & x < -1 \\ 1, & x > -1 \end{cases} \text{ бүлгандада}, \quad 2) y = \begin{cases} x - 1, & x < -1 \\ x + 1, & x > -1 \end{cases} \text{ бүлгандада}.$$

$x = -1$ бүлгандада функциялар 1-тур узилишга эга (узлуксизликкіншілдегі иккінчи шарттың бажарылады). 818. $x = 0$ бүлгандада түрткінчи шарттың бажарылмайды (41-чизма). 819. $x = 0$ бүлгандада узилиш. $\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} y = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} y = 1$ (42-чизма). 820. $x = \pm 2$ бүлгандада узилишлар. 821. 1) $x = 0$ бүлгандада биринчи тур узилиш, бунда $\lim_{x \rightarrow 0^+} y = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} y = 1$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = \frac{1}{2}$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \frac{\pi^2}{2}$; 2) $x = a$ бүлгандада биринчи тур узилиш, бунда $\lim_{x \rightarrow a^-} y = -\frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow a^+} y = \frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 0$; 3) $y = \frac{x^2}{2}$, $x > 1$ бүлгандада ва $-\frac{x^2}{2}$, $x < 1$ бүлгандада; $x = 1$ бүлгандада 1 тур узилиш, шунинг билан $\lim_{x \rightarrow 1^-} y = -\frac{1}{2}$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} y = \frac{1}{2}$. 822. $x^2 - y^2 = 0$ тенглама y ни x



42- чизма.

43- чизма.

нинг чексиз күп бир 1-ийматли функциялары сифатыда аниқтайды. Улардан, иккитаси: $y = x$ ва $y = -x$ узлуксиз. Қолғанлары өса (узилишга эга бүлгандары). Ох үкнинг базы жобаларда (участка-

дарда) $y = x$ тенглама билди, батьыларда $y = -x$ тенглама билди аниқтанды, $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ нүкталарда узилиштегі эга бүлгандарда) функцияны

$$y = \begin{cases} -|x|, & 2n - 1 < x < 2n \text{ бүлгандада} \\ +|x|, & 2n < x < 2n + 1 \text{ бүлгандада} \end{cases}$$

күринишида тоқ функцияны

$$y = \begin{cases} -x, & 2n - 1 < x < 2n \text{ бүлгандада} \\ +x, & 2n < x < 2n + 1 \text{ бүлгандада} \end{cases}$$

күринишида аниқтап мүмкін, бұнда $n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$

823. $x = -2$ бүлгандада, иккінчи тур узилиш $\lim_{x \rightarrow -2^-} y = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} y = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 1$. 824. $x = 0$ бүлгандада узлуксизликкіншілдегі факат

түрткінчи шарттың бажарылмайды; $x = \pm 2$ бүлгандада учингі түрткінчи шарттар бажарылмайды. 825. Узалиш нүкталары: 1) $x = 0$; 2) $x = 2$; 3) $x = 0$; 4) $x = 0$; 5) $x = \pm 2$ ва $x = 0$. 826. Чексиз күп, улардан: 1) $y = \sqrt[4]{4 - x^4}$ ва $y = -\sqrt[4]{4 - x^4}$ лар узлуксиз; 2) изланған узлуксиз функция:

$$y = \begin{cases} -\sqrt[4]{4 - x^4}, & |x| < 1 \text{ бүлгандада} \\ +\sqrt[4]{4 - x^4}, & 1 < |x| < 2 \text{ бүлгандада} \end{cases}$$

827. $x = 0$ ва $y = 1$. 828. 1) $x = 0$ ва $y = x$; 2) $x = -1$ ва $y = -x - 1$; 3) $y = 1$. 829. 1) $x = 0$, $y = -1$; 2) $x = 0$ ва $y = x - 1$;

3) $x = -\frac{\pi}{m}$ ва $y = \frac{a}{m}$. 830. 1) $x = -\frac{1}{2}$ ва $y = -2$; 2) $y = x$;

3) $y = -x$. 831. 1) $y = \pm x$; 2) $x + y = -a$; 3) $y = x \pm \pi$; 4) $y = -\frac{\pi}{4}$. 832. 1) $y = 0$; 2) $y = \pm 2x$; 3) $x = 0$ ва $y = x$. 833. Парabolалар: 1) $y = \frac{x^2}{3}$; 2) $y = x^2$. 834. 1) $x = 0$ ва $y = 1$; 2) $x = 0$ ва $y = -x$. 835. 1) $x = -2$, $y = \frac{1}{2}$; 2) $x = 1$ ва $y = -\frac{x+1}{2}$; 3) $x = 2$, $x = -2$, $y = 1$ (44-чизма).

4) $x = 1$, $x = -1$ ва $y = -x$.

836. 1) $e^{-\frac{1}{3}}$; 2) e^4 . 838.

1) $e^{\frac{1}{2}}$; 2) e^{-4} . 839. 1) e^{-1} ; 2) e^{-2} .

840. 1) 3; 2) e^3 . 841. $\frac{1}{\sqrt{e}}$. 842. 1)

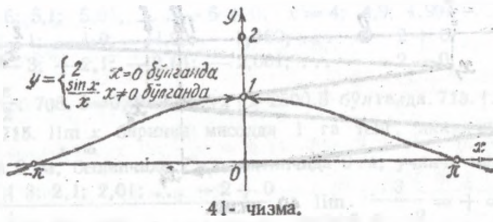
1; 2) -1 ; 3) $2 \ln a$. 843. 3 ва

4. 844. 1) e^0 ; 2) $\frac{1}{e \sqrt{e}}$. 845. 1)

$\frac{1}{e^2}$; 2) -3 . 846. $\frac{1}{\sqrt{e}}$. 847. 1) $\frac{1}{x^2}$



44- чизма.



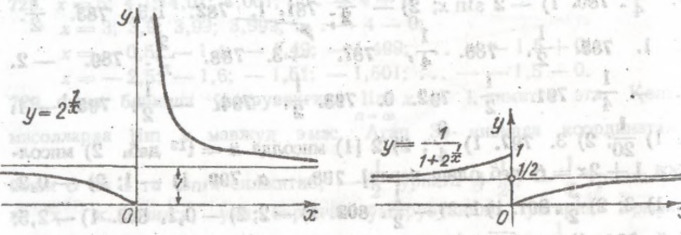
816. $x = 2$ бүлгандында биринчи уча шарт бажарылади ва түртнинчи шарт бажарылмайды. 817.

$$1) y = \begin{cases} -1, & x < -1 \\ 1, & x > -1 \end{cases} \text{ бүлганды}, \quad 2) y = \begin{cases} x-1, & x < -1 \text{ бүлганды} \\ x+1, & x > -1 \text{ бүлганды} \end{cases}$$

$x = -1$ бүлгандында функциялар 1-тур узилишта эга (узлуксизликкіншінг фәқат иккінчи шарттыңна бажарылады). 818. $x = 0$ бүлгандында түртнинчи шарттыңна бажарылмайды (41- чизма). 819. $x = 0$ бүлгандында узилиш. $\lim_{x \rightarrow 0^+} y = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} y = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} y = 1$ (42- чизма). 820. $x = \pm 2$ бүлгандында узилишлар. 821. 1) $x = 0$ бүлгандында биринчи тур узилиш, бунда $\lim_{x \rightarrow 0^+} y = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} y = 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} y = \frac{1}{2}$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \frac{1}{2}$ (43- чизма);

$$2) x = a$$
 бүлгандында биринчи тур узилиш, бунда $\lim_{x \rightarrow a^+} y = -\frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow a^0} y = \frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow a^-} y = 0$; 3) $y = \frac{x^2}{2}$, $x > 1$ бүлгандында $y = -\frac{x^2}{2}$, $x < 1$ бүлгандында; $x = 1$ бүлгандында 1 тур узилиш, шунинг бидан

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} y = -\frac{1}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} y = \frac{1}{2}. \quad 822. \quad x^3 - y^3 = 0$$
 тенглама y ни x



нинг чексиз күп бир ғыйматлы функциялары сипатида аниқлады. Улардан иккитаси: $y = x$ ва $y = -x$ узлуксиз. Қолғандары эса (узилишта эга бүлгандары). Ох ўқыннан барын жойларында (участка-

43- чизма.

дүрила) $y = x$ тенглама билан, баъзиларида $y = -x$ тенглама билан аниқланады, $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ нүкталарда узилишта эга бүлганд жирафт функцияны

$$y = \begin{cases} -|x|, & 2n-1 < x < 2n \text{ бүлганды} \\ +|x|, & 2n < x < 2n+1 \text{ бүлганды}, \end{cases}$$

күріннішда тоқ функцияны

$$y = \begin{cases} -x, & 2n-1 < x < 2n \text{ бүлганды} \\ +x, & 2n < x < 2n+1 \text{ бүлганды} \end{cases}$$

күріннішда аниқлаш мүмкін, бұнда $n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$

$$823. x = -2$$
 бүлганды, иккинчи тур узилиш $\lim_{x \rightarrow -2^-} y = +\infty$, Итт $y = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2^+} y = 1$. 824. $x = 0$ бүлганды узлуксизликкіншінг факат

түртнинчи шарттар бажарылмайды. $x = \pm 2$ бүлгандында узилишта

825. Узилиш нүкталари: 1) $x = 0$; 2) $x = 2$; 3) $x = 0$; 4) $x = 0$; 5) $x = \pm 2$ вә $x = 0$. 826. Чексиз күп, улардан: 1) $y = \sqrt[4]{4-x^2}$ ва $y = -\sqrt[4]{4-x^2}$ лар узлуксиз; 2) излан-

ган узлуклы функция:

$$y = \begin{cases} -\sqrt[4]{4-x^2}, & |x| < 1 \text{ бүлганды} \\ +\sqrt[4]{4-x^2}, & 1 < |x| < 2 \text{ бүлганды}. \end{cases}$$

$$827. x = 0$$
 вә $y = 1$. 828. 1) $x = 0$ вә $y = x$; 2) $x = -1$ вә $y = -x-1$; 3) $y = 1$. 829. 1) $x = 0$, $y = -1$; 2) $x = 0$ вә $y = x-1$; 3) $x = -\frac{n}{m}$ вә $y = \frac{a}{m}$. 830. 1) $x = -\frac{n}{2}$ вә $y = -2$; 2) $y = x$; 3) $y = -x$. 831. 1) $y = \pm x$; 2) $x+y = -a$; 3) $y = x \pm \pi$; 4) $y = -\frac{\pi}{4}$. 832. 1) $y = 0$, 2) $y = \pm 2x$; 3) $x = 0$ вә $y = x$. 833. Парabolалар: 1) $y = \frac{x^2}{3}$; 2) $y = x^2$. 834. 1) $x = 0$ вә $y = 1$; 2) $x = 0$ вә $y = -x$. 835. 1) $x = -2$, $y = \frac{1}{2}$; 2) $x = 1$ вә $y = -\frac{x+1}{2}$; 3) $x = 2$, $x = -2$, $y = 1$ (44- чизма).

$$4) x = 1, \quad x = -1 \quad \text{ва} \quad y = -x.$$

$$836. \frac{1}{x^2}, \quad 837. 1) e^{-\frac{1}{3}}; 2) e^4. \quad 838.$$

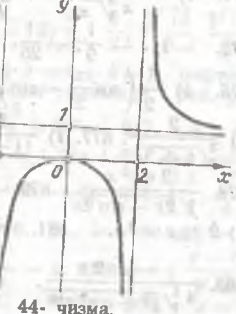
$$1) e^{\frac{1}{2}}; 2) e^{-4}. \quad 839. 1) e^{-1}; 2) e^{-2}.$$

$$840. 1) 3; 2) e^3. \quad 841. \frac{1}{\sqrt[e]{e}}, \quad 842. 1)$$

$$1; 2) -1; 3) 2 \ln a. \quad 843. 3 \text{ вә}$$

$$4. \quad 844. 1) e^0; 2) \frac{1}{e \sqrt[e]{e}}. \quad 845. 1)$$

$$\frac{1}{e^2}; 2) -3. \quad 846. \frac{1}{\sqrt[e]{e}}. \quad 847. 1) \frac{1}{x^2}$$



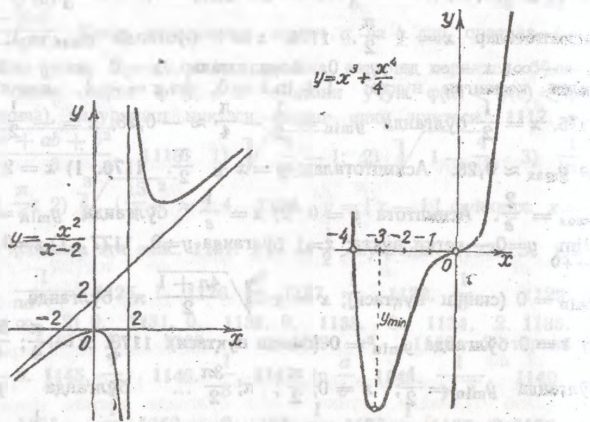
934. $y - 1 = \pm \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$. 935. $x = -1$. 936. $y = \pm 4x$; 28°
 937. 1) $\ln x + 1$; 2) $-\frac{1}{x^2}$; 3) $\frac{0.4343}{x}$. 938. 1) $\frac{(x+1)^2}{x^3}$; 2) $\frac{2(x+1)}{x(x+2)}$.
 939. 1) $-\operatorname{tg} \frac{x}{2}$; 2) $\operatorname{ctg} x \cos^2 x$. 940. $\frac{1}{2\sqrt{x^2+x}}$. 941. $\frac{4a^2x}{a^4-x^4}$.
 942. $\frac{2}{x(1-x^2)}$. 943. $\frac{1}{\cos x}$. 944. $\frac{2}{1-4x^2}$. 945. $\sqrt{a^2+x^2}$.
 946. $\frac{1}{2+\sqrt{x}}$. 947. 1) $-\frac{2\operatorname{ctg}^2 x}{\sin x}$; 2) $\frac{2}{x-ax^2}$. 948. $y = x - 1$.
 949. $\left(\sqrt{e}; \frac{1}{2}\right)$ нүктәде уринади. 950. 1) $2x + 3x \ln 3$; 2) $(2x + x^3 \ln 2) 2^x$; 3) $x(2+x)e^x$. 951. 1) $a \sin x \cos x \ln a$; 2) $-2xe^{-x^2}$.
 3) $2x(1-x)e^{-2x}$. 952. $e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}$. 953. $\frac{1}{2} e^{\sqrt{x}} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$.
 954. $\frac{2e^x}{(1-e^x)^2}$. 955. $\frac{1}{a} e^{\frac{x}{a}} \left(\cos \frac{x}{a} - \sin \frac{x}{a} \right)$. 956. 1) $-2e^{-x} \sin x$; 2) $-\frac{x}{1+x}$. 957. $\frac{(x-1)^2}{x^2+1}$. 958. $2a(e^{2ax} - e^{-2ax})$. 959. $-\ln a$.
 960. $26^\circ 35'$. 962. 1) $x^x (\ln x + 1)$; 2) $x^{\sin x} \left[\cos x \ln x + \frac{\sin x}{x} \right]$.
 963. $-\operatorname{tg} x \sin^2 x$. 964. $-\frac{1}{2\sqrt{x^2-x}}$. 965. $-\frac{x}{x\sqrt{1+x^2}}$.
 966. $\frac{\cos x}{\sqrt{1+\sin^2 x}}$. 967. $\frac{1}{x(1-x^2)}$. 968. $\operatorname{ctg} 2x$. 969. $\frac{1}{1-\sin 2x}$.
 970. $\frac{\operatorname{tg} x}{1+\cos x}$. 971. $-\frac{x}{\sqrt{ax+x^2}}$. 972. $-\frac{x}{a} e^{-\frac{x}{a}}$.
 973. $\frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}} \right)$. 974. $-\frac{4}{(e^x - e^{-x})^2}$. 975. $\frac{2e^{2x}}{\sqrt{e^{4x}+1}}$.
 976. $\frac{2}{e^{4x}+1}$. 977. $x^{\frac{1}{x}} \frac{1-\ln x}{x^2}$. 978. 16. 979. $y = -\frac{x}{2}$.
 980. $\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$. 981. $\frac{x^3}{1+x^2}$. 982. $-\frac{1}{\sqrt{x-4x^3}}$. 983. $\frac{a}{|a|\sqrt{a^2-x^2}}$.
 984. $\frac{a^2+x^2}{3e^{3x}}$. 985. $\frac{1}{\sqrt{x-x^3}}$. 986. $-\frac{1}{1+x^2}$. 987. 1) $2\sqrt{1-x^2}$; 2) $\sqrt{1-e^{4x}}$.
 988. $\frac{2}{1-x^4}$. 989. $\frac{1}{2x\sqrt{x-1}}$. 990. $\operatorname{arc tg} \frac{x}{a}$.
 991. $\frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$. 992. $\frac{1}{2x\sqrt{6x-1}}$. 993. 1) $\frac{2x}{|x|\sqrt{2-x^2}}$; 2) $\frac{1}{x^2+x^4}$.
 994. $2e^x \sqrt{1-e^{2x}}$. 995. $\operatorname{arc cos} x$. 996. $\frac{4e^{4x}}{1-e^{8x}}$.

997. $\sqrt{\frac{4}{t}-1}$. 998. $\sqrt{\frac{2}{x}-4}$. 999. $\frac{\pi}{4} - 1$. 1000. 1) $\operatorname{sh} 2x$; 2) $\operatorname{th}^2 x$; 3) $\sqrt{\operatorname{ch} x + 1}$. 1001. 1, 5. 1002. 1) $\operatorname{th} x$; 2) $-\frac{4}{\operatorname{sh}^2 2x}$.
 1003. 1) $\operatorname{cth}^2 x$; 2) $\frac{2}{\operatorname{sh} 2x}$. 1004. 1) $\frac{1}{\operatorname{ch} x}$; 2) $4 \operatorname{sh} 4x$.
 1005. $x+1, 175y=2, 815a$. 1006. $y=3, 76x+3, 89$.
 1008. 1) $\frac{1-x}{x^2\sqrt{x^2-1}}$; 2) $\operatorname{tg}^3 x$. 1009. $\frac{\sqrt{4x-1}}{2x}$. 1010. $\frac{dx}{dt} = \frac{2e^t(e^t-1)}{e^{2t}+1}$. 1011. $\frac{x}{\sqrt{x^2-4x}}$. 1012. $\frac{ds}{dt} = \operatorname{tg}^5 t$. 1013. $\frac{\pi a}{2}$.
 1014. 1) $\frac{1}{x(x^2-a^2)}$; 2) $2 \cos(\ln x)$. 1015. $\frac{1}{15}$. 1017. $-\frac{1}{3a}$.
 1021. 1) $2 \cos 2x$; 2) $2 \operatorname{tg} x \sec^2 x$; 3) $\frac{1}{(1+x^2)^{\frac{3}{2}}}$. 1022. 1) $-4 \sin 2x$; 2) $-\frac{24}{x^5}$; 3) $-(x \cos x + 3 \sin x)$. 1023. 1) $-\frac{1}{x^3}$; 2) $e^{-t}(3-t)$; 3) $\frac{2a(3x^2-a^2)}{(x^2+a^2)^3}$. 1024. $-\frac{2}{3}$. 1025. 1) $\left(-\frac{1}{a}\right)^n e^{-\frac{x}{a}}$; 2) $\frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$; 3) $\frac{(-1)^{n-1} 1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-3)}{2^n \sqrt{x^{2n-1}}}$. 1026. 1) $n!$; 2) $\sin\left(x+n\frac{\pi}{2}\right)$; 3) $2^{n-1} \cos\left(2x+n\frac{\pi}{2}\right)$. 1028. 1) $-2e^x \sin x$; 2) $xa^x(x^2 \ln^2 a + 6x \ln a + 6)$; 3) $2 \sin x + 4x \cos x - x^2 \sin x$.
 1029. 1) $2e^{-x}(\sin x + \cos x)$; 2) $\frac{2}{x}$; 3) $x \sin x - 3 \cos x$.
 1030. $f''(x) = \frac{x+3a}{a^3} e^{\frac{x}{a}}$; $f^{(n)}(x) = \frac{x+na}{a^n} e^{\frac{x}{a}}$; $f(n)(0) = \frac{n}{a^{n-1}}$.
 1031. 1, m, m(m-1), m(m-1)(m-2), ..., m(m-1)...(m-n+1).
 1035. 1) $2e^{-x^2}$; 2) $(2x^2-1)$; 3) $\frac{2\operatorname{ctg} x}{\sin^2 x}$. 1036. 1) $a^x (\ln a)^n$; 2) $(-1)^n \frac{2^{n,n!}}{(1+2x)^{n+1}}$; 3) $-2^{n-1} \cos\left(2x+n\frac{\pi}{2}\right)$.
 1037. $\frac{\pi}{6}$; $-\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\frac{7\sqrt{3}}{36}$. 1038. 1) $e^x(x^3 + 9x^2 + 18x + 6)$; 2) $\frac{1}{a^3} \left(6a^2 \cos \frac{x}{a} - 6ax \sin \frac{x}{a} - x^2 \cos \frac{x}{a} \right)$; 3) $-x f^{IV}(a-x)$.
 1041. Лейбниц формуласында күра $f^{(n)}(x) = x^2 e^{-\frac{x}{a}} \left(-\frac{1}{a} \right)^n + n \cdot 2x e^{-\frac{x}{a}} \left(-\frac{1}{a} \right)^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} 2e^{-\frac{x}{a}} \left(-\frac{1}{a} \right)^{n-2}$. Бундан

лада, яъни $\begin{vmatrix} 1 & f'(c) & 0 \\ b & f(b) & 1 \\ a & f(a) & 1 \end{vmatrix} = 0$; буидан $f(b) - f(a) = (b - a)f'(c)$.
 $\Phi(x)$ функция ΔAPB нинг иккиланган юзидан иборат, бунда $P - AB$ ёйнинг ихтиёрий нуқтаси. 1112. $\frac{b^3 - a^3}{b^2 - a^2} = \frac{3c^2}{2c}$; $c = \frac{2(a^2 + ab + b^2)}{3(a + b)}$.
 1113. Уринманинг бурчак коэффициенти $\frac{dy}{dx} = \frac{f'(t)}{\psi'(t)}$, $t = c$ нуқтада esa $k = \frac{f'(c)}{\psi'(c)}$. Кесувчининг бурчак коэффициенти $k_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)}$. Коши теоремасига асосан a ва b лар орасида $t = c$ топиладики, унда $k_1 = k$, яъни уринма ватарга параллел бўлади. Шунинг билан бирга $\varphi'(t) \neq 0$ бўлгани учун $\varphi(a) < \varphi(c) < \varphi(b)$ (ёки аксинча), ва уриниш нуқтаси ёйнинг ички нуқтаси. 1117. $c = \sqrt{\frac{a^2 + ab + b^2}{3}}$. 1118. 1) $\sqrt{\frac{4}{\pi} - 1}$; 2) $\sqrt{1 - \frac{4}{\pi^2}}$; 3) $\frac{1}{\ln 2}$.
 1119. 1) $\frac{\pi}{4}$; 2) $\sqrt[3]{(\frac{15}{4})^2} \approx 2,4$. 1120. $y = |x - 1|$ функция $x = 1$ бўлганда ҳосилага эга эмас. 1121. $x = -\frac{1}{2}$ нуқтада. 1122. 3. 1123. $\frac{1}{2}$. 1124. $\frac{1}{n\alpha^{n-1}}$. 1125. 1. 1126. $\frac{a^2}{b^2}$. 1127. $\frac{1}{2}$. 1128. $\frac{1}{6}$. 1129. 3.
 1130. 1) ∞ ; 2) 0. 1131. 0. 1132. 0. 1133. 3. 1134. 2. 1135. 0. 1136. 0. 1137. 1. 1138. 1. 1139. e^3 . 1140. 2-тартибли.
 1144. $a - b$. 1145. $\frac{1}{3}$. 1146. $\frac{1}{8}$. 1147. $\ln \frac{a}{b}$. 1148. $\frac{1}{\sqrt{3}}$. 1149. 1.
 1150. 1. 1151. $-\frac{1}{3}$. 1152. -2 . 1153. $\frac{1}{e}$. 1154. $\frac{1}{6}$. 1155. e^3 . 1180. $x = -2$ бўлганда $y_{\min} = 1$. 1161. $x = -2$ бўлганда $y_{\min} = -\frac{16}{3}$; $x = 2$ бўлганда $y_{\max} = +\frac{16}{3}$; Ox билан кесишиш нуқталари: $x_1 = 0$; $x_{2,3} = \pm 2\sqrt{3} \approx \pm 3,4$. 1162. $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = 1 \frac{2}{3}$; $x = 3$ бўлганда $y_{\min} = -9$; Ox ўқ билан кесишиш нуқталари: $x_1 = 0$; $x_{2,3} \approx 1,5 \pm 3,3$. 1163. $x = \pm 2$ бўлганда $y_{\max} = 5$. $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 1$; $y = 0$ бўлганда $x \approx \pm 2,9$. 1164. $x = 0$, $y = 0$ бўлганда — қайрилиш; $x = 3$ бўлганда $y_{\min} = -6 \frac{3}{4}$. 1165. $x = -2$ бўлганда $y_{\max} = -2$; $x = 2$ бўлганда $y_{\min} = 2$; асимптоталар $x = 0$ ва $y = -\frac{x}{2}$. 1166. $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = -1$ (қайтиш нуқта); Ox ўқ билан кесишиш нуқталари: $x = \pm 1$. 1167. $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = 1$; $x \rightarrow \infty$ бўлганда $y \rightarrow 0$, яъни $y = 0$ — асимптота. Эгри чизик Oy ўқка нисбатан симметрик (нима учун?). 1168. $x = 1$ бўлганда $y_{\max} = -4$; $x = 5$ бўлганда $y_{\min} = -4$; асимптоталар; $x = 3$ ва $y = x - 3$. 1169. $x = 0$ бўлганда

гандада $y_{\min} = 0$; $x = \frac{2}{3}$ бўлганда $y_{\max} = \frac{4}{27}$. 1170. $x = 4$ бўлганда $y_{\max} = 1$; $x = 0$ бўлганда $x = 3$ ёки $x = 5$; $y = -3$ бўлганда $x = -4$ ёки 12 . 1171. $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = 1$; асимптота $y = 0$. Oy ўқка нисбатан симметрик. 1172. $x = \frac{\pi}{12}$ бўлганда $y_{\max} = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 1,1$; $x = \frac{5\pi}{12}$ бўлганда $y_{\min} \approx 0,4$. 1173. $x = \frac{\pi}{3}$ бўлганда $y_{\max} = \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3} \approx 2,45$; $x = -\frac{\pi}{3}$ бўлганда $y_{\min} = \sqrt{3} - \frac{4\pi}{3} \approx -2,45$. Асимптоталар $x = \pm \frac{\pi}{2}$. 1174. $x = 1$ бўлганда $y_{\max} = 1$; $x \rightarrow 0$ да $y \rightarrow \infty$; $x \rightarrow \infty$ да $y \rightarrow 0$. Асимптоталар $x = 0$ ва $y = 0$. Ox ўқ билан кесишиш нуқта: $1 + \ln x = 0$, $\ln x = -1$, $x = e^{-1} \approx 0,4$. 1175. $x = \frac{1}{2}$ бўлганда $y_{\min} = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \approx -0,28$; $x = -\frac{1}{2}$ бўлганда $y_{\max} \approx 0,28$. Асимптоталар: $y = x \pm \frac{\pi}{2}$. 1176. 1) $x = 2$ бўлганда $y_{\max} = \frac{2}{e}$. Асимптота $y = 0$. 2) $x = \frac{1}{e}$ бўлганда $y_{\min} = -\frac{1}{e}$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = 0$ — четки нуқта; $x = 1$ бўлганда $y = 0$. 1177. 1) $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 0$ (синиш нуқтаси); $x = \pm \sqrt{\frac{4n+1}{2}} \pi$ бўлганда $y_{\max} = 1$; 2) $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 0$ (синиш нуқтаси). 1178. $x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \dots$ бўлганда $y_{\min} = \frac{1}{2}$; $x = 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, \dots$ бўлганда $y_{\max} = 1$. 1179. Эгри чизикниң жойлашин соҳаси $x < 1$; $x = \frac{1}{2}$ бўлганда $y_{\max} = \frac{1}{2\sqrt{2}}$; $x_1 = 0$ ва $x_2 = 1$ бўлганда $y = 0$. 1180. $x = 2$ бўлганда $y_{\max} = \sqrt{2}$, эгри чизик жойлашган соҳа $x > 0$. 1181. Асимптоталар $x = 1$ ва $x = 4$ (узилишлар); $x = -2$ бўлганда $y_{\min} = -1$; $x = 2$ бўлганда $y_{\max} = 1$. 1182. $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = 1,5$. Эгри чизик $y = \frac{x^2}{2}$ параболага ва Oy ўқка асимптотик яқинлашиди. 1183. $x = 0$ ва $x = 2$ бўлганда $y_{\min} = \sqrt{\frac{1}{4}} \approx 1,6$; $x = 1$ бўлганда $y_{\max} = 2$ (минимум нуқталарда қайтиш нуқталари). 1184. $x = 0$ бўлганда y бўклиши = 0, $x = 1$ бўлганда $y_{\max} = 0,2$, $x = 3$ бўлганда $y_{\min} = -5,4$. 1185. $x_1 = -2$ бўлганда $y_{\max} = 0$, $x_2 = -1,2$ бўлганда $y_{\min} \approx -1,1$; $x = 0$ бўлганда y бўклиши = 0. 1186. $x = 2$ бўлганда $y_{\max} = \frac{1}{2}$; $y = 0$ бўлганда $x = 1$; асимптоталар — координаталар ўқлари. 1187. $x = -3$ бўлганда $y_{\max} = -4,5$; $x = 0$ бўлганда y бўклиши = 0; $x = 3$ бўлганда $y_{\min} = +4,5$; асимптоталар $y = x$ ва $x = \pm 3\sqrt{3}$. 1188. $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ бўлганда $y_{\max} = 1$; $x = \frac{\pi}{2} \pm k\pi$

бүлгандар узилишлар. 1189. $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ бүлгандада $y_{\max} = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$, 1190. 1) $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4}$; 2) $x = -1$ бүлгандада $y_{\max} = 1$, $x = 0$ бүлгандада $y_{\min} = 0$ киялиги $k = \pm 2$ бүлгандынниш нүктасы. 1191. $x = 0$ бүлгандада $y_{\min} = 0$; $x = 2$ бүлгандада $y_{\max} = \frac{4}{e^2} \approx \frac{1}{2}$; асимптота $y = 0$. 1192. $x = -1$ бүлгандада қайтиш нүктасы $y_{\min} = 2$, $x = 0$ бүлгандада $y_{\max} = 3$, $y = 0$ бүлгандада

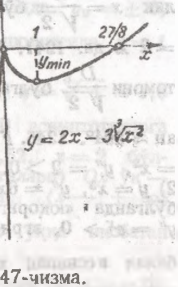


45- чизма.

46- чизма.

да $x \approx 4$. 1193. $x = 2$ бүлгандада $y_{\max} = 4$; $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2 = 4$. 1194. $x = -1$ бүлгандада $y_{\min} = -4$; $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2 = -3$. 1195. $x = 0$ бүлгандада $y_{\min} = 0$; $x = -2$ бүлгандада $y_{\max} = -3$; $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2 = -3$. 1196. $x = -1$ бүлгандада $y_{\min} = -4$; $x = -3$ бүлгандада $y_{\max} = 0$. 1197. $x = 0$ бүлгандада $y_{\max} = 0$; $x = 2$ бүлгандада $y = \pm \infty$; $x = 4$ бүлгандада $y_{\min} = 8$; асимптоталар $x = 2$ ва $y = x + 2$ (45- чизма). 1198. $x = -3$ бүлгандада $y_{\min} = -6.75$; $x = 0$ бүлгандада y букилиш = 0; $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2 = -4$ (46- чизма). 1199. $x = \pm 2$ бүлгандада $y_{\min} = -4$; $x = 0$ бүлгандада $y_{\max} = 0$; $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2, 3 = \pm \sqrt[3]{8} \approx \pm 2.8$. 1200. $x = 0$ бүлгандада қайтиш нүктасы $y_{\max} = 0$; $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = -1$; $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2 = 3 \frac{1}{8}$ (47- чизма). 1201. $x = -1$ бүлгандада $y_{\max} = 2$; $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = 0$; $x = 0$ бүлгандада $y = 1$.

асимптота $y = 1$. 1202. $x = -1$ бүлгандада $y_{\min} = -\frac{1}{\sqrt{e}} \approx -0.6$; $x = 1$ бүлгандада $y_{\max} \approx 0.6$; Ox ўқи асимптота. 1203. $x = 2$ бүлгандада $y = 2$ ($1 - \ln 2$) ≈ 0.6 ; Oy ўқи асимптота; $x = 1$ бүлгандада $y = 1$; $x = e^2 \approx 7.4$ бүлгандада $y \approx 3.4$. 1204. $x = 0$ бүлгандада қайтиш нүктасы $y_{\max} = 0$; $x = 2$ бүлгандада $y_{\min} = -3\sqrt[3]{4} \approx -4.8$; $x = 5$ бүлгандада $y = 0$. График 47- чизмадаги графикка ухаша. 1205. $x = +\frac{\pi}{6}$ бүлгандада $y_{\max} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6} \approx 0.34$; $x = -\frac{\pi}{6}$ бүлгандада $y_{\min} \approx -0.34$; $x = \pm \frac{\pi}{2}$ бүлгандада $y = \pm \frac{\pi}{2} = \pm 1.57$. 1206. $x = \frac{\pi}{4}$ бүлгандада $y_{\min} = \frac{\pi}{2} + 1 \approx 2.57$; $x = \frac{3\pi}{4}$ бүлгандада $y_{\max} = +3.71$; асимптоталар $x = 0$ ва $x = \pi$. 1207. $x = -\frac{1}{2}$ бүлгандада $y_{\max} = -\frac{1}{2} + \frac{3\pi}{4} \approx 1.85$; $x = \frac{1}{2}$ бүлгандада $y_{\min} \approx 1.28$; $x = 0$ бүлгандада $y = \frac{\pi}{2}$. Асимптота $y = x$. 1208. $x = 1$ да қайтиш нүктасы $y_{\min} = 1$; $x = 0$ бүлгандада $y = 2$; $x = 2$ бүлгандада $y = 2$. 1209. $x = \frac{\pi}{6}$ ва $\frac{5\pi}{6}$ бүлгандада $y_{\max} = 1.5$; $x = \frac{\pi}{2}$ бүлгандада $y_{\min} = 1$. 1210. $x = 0$ бүлгандада $y_{\min} = 0$; $x = 1$ бүлгандада y букилиш = 1. 1211. $x = e$ бүлгандада $y_{\max} = \frac{1}{e} \approx 0.4$; $y = 0$ бүлгандада $x = 1$. Асимптоталар $x = 0$ ва $y = 0$. 1212. $x = -3$ бүлгандада $y_{\min} = 6$; $x = -2$ бүлгандада $y = \infty$ (узилиш); $x = -1$ бүлгандада $y_{\max} = 2$. $x = 0$, $y = 1.5$; $y = 0$, $x = \pm \sqrt{3} \approx \pm 1.7$ ўқлар билан кесишгән нүкталар. Асимптоталар: $x = -2$ ва $y = 2 - x$. 1213. $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = 2$; $x = -1$ бүлгандада $y_{\max} = -2$; $x = 0$ бүлгандада $y = x$ ва $x = 0$ — асимптоталар. 1214. 1) $x = 0$ бүлгандада $y = a$. Ox ўқ билан кесишгән нүкталар; $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$. Экстремум: $x_1 = \frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{2} + 2k\pi$ бүлгандада — минимум, $x_2 = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ бүлгандада — максимум. Эгер чизик сунувчи төбәранишларниң графике; $y = \pm ae^{-x}$ эгер чизиклар ичиге чизилган, бу эгер чизикларда экстремум нүкталар етади. Олдин $y = \pm ae^{-x}$ эгер чизикларни ясаш керак. Ox ўқ — асимптота. 2) $x = -1$ бүлгандада $y_{\max} = 2$; $x = 0$ бүлгандада — букилиш нүктасы, $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = -2$; $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2, 3 = \pm 1.3$. 1215. $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = 3$; $x = 2$ бүлгандада $y = \infty$ (узилиш); $x = 4$ бүлгандада y букилиш = 0; $x = 0$ бүлгандада $y = 3.6$. 1216. $x = \frac{1}{2}$ бүлгандада $y_{\min} = 0$; $x = -4$ бүлгандада $y_{\max} \approx 0.8$; $x = 1$ бүлгандада $y_{\max} \approx 2.8$; Ox ўқ — асимптота. 1217. $x = \pm 1$ бүл-



47-чизма.

гандада $y_{\max} = 1$; $y = 0$ бүлгандада $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \approx \pm 0,7$. Ox ва Oy ўқтар—асимптоталар. 1218. $x = 0$ бүлгандада $y_{\max} = 1$; $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = 0$; $y = 0$ бүлгандада $x = \pm 1$. 1219. $x = -1$ бүлгандада $y_{\min} = \frac{1}{3}$; $x = 1$ бүлгандада $y_{\max} = 3$; $x = 0$ бүлгандада $y = 1$; $y = 1$ асимптота. 1220. $x = -1$ бүлгандада $y_{\max} = 1$, $y = 0$ бүлгандада $x_1 = 0$, $x_2 = -4$, эгер чизиктің жойлашиш соҳаси $x > 0$. 1221. 1) $x = -2$ бүлгандада $y = \infty$ (үзүлиш); 2) $x = -3$ бүлгандада y букилиш = 0; 3) $x = 0$ бүлгандада $y_{\min} \approx 6 \frac{3}{4}$; асимптоталар $x = -2$ ва $y = x + 5$; 2) $x = 2\pi$ бүлгандада $y_{\min} = 0$; $x = (2n+1)\pi$ бүлгандада $y_{\max} = \sqrt{2}$. Минимум нүкталарда y' мавжуд әмас (синий нүкталар). 1222. 30 м \times 60 м. 1223. 5 ва 5. 1224. $\frac{ah}{4}$. 1225. $\frac{a}{6}$. 1226. $4m \times 4m \times 2m$. 1227. 20 см. 1228. 60° . 1229. $\frac{18}{\pi+4} \approx 2,5$. 1230. $\cos a = \frac{1}{m} \left(\frac{1}{m} < \frac{a}{AB} \right)$ тенгсизлик бажарылыш шарты билан, бунда $a = AB$ нинде темир нұл жүннелишиңа бүлган проекциясы. 1231. Күчлироқ өрүглик манбаидан 18 м узоқлукда. 1232. $\frac{a}{2v}$ соатдан кейин әнг кичик масофа $\frac{a}{2}$ бүлади. 1233. $x = \frac{D}{2}$, $y = \frac{D\sqrt{3}}{2}$. 1234. $\sqrt{3} \approx 1,7$ марта. 1235. $1 \approx 5,6$ м; $t = \frac{2,4}{\sin \alpha} + \frac{1,6}{\cos \alpha}$ функцияның максимумы сифатыда аниқланади. 1236. Баландлық $x = 2$ дм бүлгандада $v_{\max} = \frac{128\pi}{9}$ дм³. 1237. Баландлық $x = \frac{R}{\sqrt{2}}$ бүлгандада $S_{\max} = R^2$. 1238. (1; 1). 1239. \sqrt{ab} . 1240. $x = -2$ м да. 1241. 4 см ва $\sqrt{3} \approx 1,7$ см. 1242. $x = 1,5$. 1243. Кесим томони $\frac{D}{\sqrt{2}}$ бүлган квадрат. 1244. $a = 2\pi$ бүлгандада $\sqrt{\frac{2}{3}}$ радиан. 1245. $F = \frac{\mu P}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$; $\operatorname{tg} \alpha = \mu = 0,25$ $\alpha \approx 14^\circ$. 1246. 1) $y = x^3$, $y'' = 2 > 0$; эгер чизик барча нүкталарда «пастға» қавариқ; 2) $y = x^3$, $y' = 6x$, эгер чизик $x > 0$ бүлгандада «пастға» ва $x < 0$ бүлгандада «юқорига» қавариқ; $x = 0$ қайрилиш нүктаси; 3) $y = e^x$, $y'' = e^x > 0$, эгер чизик барча нүкталарда «пастға» қавариқ, Oy ўқ билан кесишиш нүктаси (0, 1); 4) $y = \ln x$ ($x > 0$), $y'' = -\frac{1}{x^2} < 0$ эгер чизик барча нүкталарда «юқорига» қавариқ, Ox ўқ билан кесишиш нүктаси (1, 0); 5) (0, 0) қайрилиш нүктаси. 1247. Эгер чизикларнинг қайрилиш нүкталари: 1) $\left(2; -\frac{8}{3} \right)$; 2) $\left(\pm \frac{1}{\sqrt{2}}; e^{-\frac{1}{2}} \right)$; 3) $\left(\pm \sqrt{3}; \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$ ва (0; 0); 4) $x = -\frac{\ln 2}{2} \approx -0,35$ бүлгандада.

1252. Жойлашиш соҳаси $x > -2$. Ўқлар билан кесишиш нүкталары ($-1, 0$) ва (0; 1). y барча нүкташарда үсуви, эгер чизик «юқорига» қавариқ, $x = -2$ — асимптота. 1253. $y > 0$, $y = 0$ — асимптота. 1254. 1) Ox ўққа нисбатан симметрик, Жойлашиш соҳаси $x > 0$. Юқори шоҳчаси «пастға», пасткис «юқорига» қавариқ. Иккала шоҳчача хам Ox ўққа (0; 0) нүктада уринади. Эгер чизик «ярым кубик парабола» дәйилади (Oy ўқ билан K қарғын ҳосил қиласади); 2) олдиннега үшшаш эгер чизик, фәқат чал томонға 3 бирлікка сипжен. 1255. 1) $x = 0$ бүлгандада $y_{\max} = -1$, асимптоталар $x = -2$, $x = 2$ ва $y = 0$ (үтә шоҳчача); 2) $x = 1$ бүлгандада $y_{\max} = 2$; $x = -1$ бүлгандада $y_{\min} = -2$, $x = \pm \sqrt{3}$ бүлгандада Ox ўқ билан кесишиді, $x = \pm \sqrt{2}$ бүлгандада қайрилиш, Ox ва Oy ўқлар асимптоталар. 1256. Жойлашиш соҳаси $x > 0$; $y = 0$ бүлгандада $x = 1$; Ox ва Oy ўқлар — асимптоталар. $x = e$ бүлгандада $y_{\max} = 1$; 2) $x = 1$ бүлгандада $y_{\max} = 1$, $x = 2$ бүлгандада $y_{\max} = \frac{2}{e} \approx \frac{2}{3}$, Ox ўқ — асимптота, $x = 0$ бүлгандада $y = 0$. 1257. 1) $x = 0$ бүлгандада $y_{\min} = 2$; $x = -2$ ва $x = y = 0$ — асимптоталар; 2) Oy га нисбатан симметрик, $y = 0$ бүлгандада $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \approx \pm 0,7$; $x = \pm 1$ бүлгандада $y_{\min} = -1$, Oy ўқ — асимптота. 1258. Жойлашиш соҳаси $x > 0$; $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = 1$; «пастға» қавариқ; Oy ўқ — асимптота; 2) Oy ўқ — симметрия ўқи, $x = 0$ бүлгандада $y_{\min} = a$; барча нүкталарда «пастға» қавариқ. Эгер чизик замансар чизик дәйилади. 1259. 1) $x = 0$ бүлгандада $y_{\max} = 0$, $x = \sqrt[3]{4} \approx 1,6$ бүлгандада $y_{\min} \approx 2,1$; $x = -\sqrt[3]{2} \approx -1,3$ бүлгандада $y_{\max} \approx -0,8$; $x = 1$ ва $y = -$ асимптоталар; 2) $x = -1$ бүлгандада $y_{\min} = -3$, $y = 0$ бүлгандада $x = -\sqrt[3]{0,25} \approx -0,6$, Ox ва Oy ўқлар — асимптоталар. 1260. 1) Ox ва Oy ўқдарға нисбатан симметрик; жойлашиш соҳаси $|x| < \sqrt{2}$, $x = \pm 1$ бүлгандада $y_3 = \pm 1$, $y = 0$ бүлгандада $x = 0$ еки $\pm \sqrt{2}$; 2) $y = x + \frac{2}{\sqrt{x}}$ шоҳчасыда $x = 1$ бүлгандада $y_{\min} = 3$; $y = x - \frac{2}{\sqrt{x}}$ шоҳчасы Ox ўқын $x = \sqrt[3]{4} \approx 1,6$ бүлгандада кесади, иккән шоҳчача хам $y = x$ ва $x = 0$ асимптоталарға еті. 1261. $x = -2$ бүлгандада $y_{\min} = -\sqrt{16} \approx -4,5$, $x = 2$ бүлгандада $y_{\max} \approx 2,52$ (иккى нүкта хам қайтиш нүкталары) Ox ўқ — асимптота, чунки $x \pm$ чексизликка интилгандада ($x \rightarrow \pm \infty$) $y = \frac{8x}{x^2 - 4} \rightarrow 0$. 1262. Ox ўққа нисбатан симметрик, жойлашиш соҳаси $x \geq 0$; Ox ўқи — асимптота ($\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0$); $x = 1$ бүлгандада экстремум $y_3 = \pm \frac{1}{e} \approx \pm 0,3$.

1263. 1) $\frac{x^3}{3} + x^3 + \ln x + C$; 2) $2x^5 - \frac{1}{x^3} + C$. 1264. 1) $\frac{1-x}{x^2} + C$; 2) $\frac{x^2}{2} + 2 \ln x - \frac{1}{2x^2} + C$. 1265. 1) $x \left(\frac{2}{3} \sqrt{x} + \frac{3}{4} \sqrt[3]{x} \right) + C$; 2) $x \left(\frac{2}{3} \sqrt{x} + \frac{3}{4} \sqrt[3]{x} \right) + C$.

- 2) $2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + C$. 1267. 1) $\frac{2x\sqrt{x}}{3} - 3x + 6\sqrt{x} - \ln x + C$;
 2) $\frac{3}{4}(x-4)\sqrt[3]{x} + C$. 1268. 1) $e^x + \frac{1}{x} + C$; 2) $\frac{a^x}{\ln a} - \frac{2}{\sqrt{x}} + C$.
 1269. 1) $-\operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x + C$; 2) $-\operatorname{ctg} x - x + C$.
 1270. 1) $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C$;
 2) $3 \operatorname{tg} x + 2 \operatorname{ctg} x + C$. 1271. 1) $\frac{x}{2} - \frac{\sin x}{2} + C$; 2) $\frac{x}{2} + \frac{\sin x}{2} + C$.
 1272. 1) $2 \operatorname{arc tg} x - 3 \operatorname{arc sin} x + C$; 2) $\frac{x^3}{3} - x + \operatorname{arc tg} x + C$.
 1273. 1) $\frac{x^4 - 1}{2x^2} - 2 \ln x + C$; 2) $3\sqrt[3]{x} + \frac{2}{\sqrt{x}} + C$.
 1274. 1) $\frac{2(x+2)}{\sqrt{x}} + C$; 2) $\ln x - \frac{8}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x} + C$. 1275. 1) $\ln x - \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + C$, 2) $x + \cos x + C$. 1276. 1) $e^x + \operatorname{tg} x + C$;
 2) $\frac{a^x}{\ln a} - \frac{1}{4x^4} + C$. 1277. $\cos x - \operatorname{ctg} x + C$. 1278. $\operatorname{tg} x - x + C$.
 1279. $\frac{1}{3} \sin 3x + C$. 1280. $-2 \cos \frac{x}{2} + C$. 1281. $-\frac{1}{3} e^{-3x} + C$.
 1282. $\frac{1}{5} \operatorname{tg} 5x + C$. 1283. $2(e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}}) + C$. 1284. $\frac{1}{6}(4x-1)^{3/2} + C$.
 1285. $-\frac{(3-2x)^6}{10} + C$. 1286. $-\frac{1}{8}(5-6x)^{4/3} + C$.
 1287. $-\sqrt{3-2x} + C$. 1288. $\frac{1}{b} \cos(a-bx) + C$.
 1289. $\ln(x^2-5x+7) + C$. 1290. $\frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C$.
 1291. $-0,1 \ln|1-10x| + C$. 1292. $-\frac{1}{6} \ln|1-3e^{2x}| + C$.
 1293. $\ln|\sin x| + C$. 1294. $-\ln|\cos x| + C$. 1295. $\ln|\sin 2x| + C$.
 1296. $-\frac{1}{3} \ln|1+3 \cos x| + C$. 1297. $\frac{1}{2} \ln|1+2 \sin x| + C$.
 1298. $\ln|1+\ln x| + C$. 1299. $\frac{\sin^3 x}{3} + C$. 1300. $-\frac{\cos^4 x}{4} + C$.
 1301. $-\frac{1}{3 \sin^3 x} + C$. 1302. $\frac{1}{2 \cos^3 x} + C$. 1303. $\frac{2-\cos x}{\sin x} + C$.
 1304. $\frac{\sin^2 x}{2} + C$. 1305. $-e^{\cos x} + C$. 1306. $\frac{1}{3} e^{x^3} + C$.
 1307. $-\frac{1}{2} e^{-x^2} + C$. 1308. $2e^{\sqrt{x}} + C$. 1309. $\frac{1}{3} \sqrt{(x^2+1)^3} + C$.
 1310. $\frac{1}{4} \sqrt[3]{(x^3-3)^4} + C$. 1311. $\frac{1}{2} \sqrt[3]{(1+x^3)^2} + C$.
 1312. $-\sqrt{1-x^2} + C$. 1313. $-\sqrt{1+2 \cos x} + C$.

1314. $\frac{2}{3} \sqrt{(1+\ln x)^3} + C$. 1315. $\frac{1}{6} (1+4 \sin x)^{3/2} + C$.
 1316. $-\frac{1}{40} (1-6x^4)^{4/3} + C$. 1317. $2x + \frac{1}{2} (e^{2x}-e^{-2x}) + C$.
 1318. $\frac{\sin^4 x}{4} + C$. 1319. $-\frac{1}{2} \sqrt{1-4x} + C$. 1320. $-\frac{1}{b} \sin(a-bx) + C$.
 1321. $\frac{1}{4} (1+3x)^{\frac{4}{3}} + C$. 1322. $-\frac{1}{7} (1-2x^2)^{\frac{7}{6}} + C$.
 1323. $\sqrt{1+x^2} + C$. 1324. $\frac{\sin x - 2}{\cos x} + C$. 1325. $2 \ln|\sin x| - \operatorname{ctg} x + C$.
 1326. $e^{8 \ln x} + C$. 1327. $-\frac{1}{3} \ln|1-x^3| + C$. 1328. $\frac{1}{2b(a-bx)^2} + C$.
 1330. 1) $0,1 \ln \left| \frac{x-5}{x+5} \right| + C$; 2) $\frac{1}{3} \operatorname{arc tg} \frac{x}{3} + C$.
 1331. 1) $\operatorname{arc sin} \frac{x}{2} + C$; 2) $\ln(x + \sqrt{x^2+5}) + C$.
 1332. 1) $\ln|x + \sqrt{x^2-4}| + C$; 2) $\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \operatorname{arc tg} \frac{x}{\sqrt[3]{3}} + C$.
 1333. 1) $\operatorname{arc sin} \frac{x}{\sqrt[3]{5}} + C$; 2) $\frac{1}{6} \operatorname{arc tg} \frac{x^3}{2} + C$.
 1334. 1) $\frac{1}{2} \operatorname{arc sin} \frac{x^3}{\sqrt[3]{3}} + C$; 2) $\frac{1}{2ab} \ln \left| \frac{bx-a}{bx+a} \right| + C$.
 1335. 1) $\frac{1}{2} \operatorname{arc sin} \frac{2x}{\sqrt[3]{3}} + C$; 2) $\frac{1}{4} \ln(x^4 + \sqrt{x^4-1}) + C$.
 1336. 1) $2,5 \ln(x^2+4) - \operatorname{arc tg} \frac{x}{2} + C$; 2) $\frac{3}{2} \ln(x^2-4) - \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C$.
 1337. 1) $\sqrt{x^2+1} + \ln(x + \sqrt{x^2+1}) + C$; 2) $-\sqrt{1+x^2} + \operatorname{arc sin} x + C$.
 1338. $x - \operatorname{arc tg} x + C$. 1339. $\frac{x^2}{3} + 3x - \frac{3\sqrt[3]{3}}{2} \ln \left| \frac{x-\sqrt[3]{3}}{x+\sqrt[3]{3}} \right| + C$.
 1340. $\operatorname{arc tg}(x+2) + C$. 1341. $\frac{1}{2} \operatorname{arc tg} \frac{x-3}{2} + C$.
 1342. $\ln(x + 1 + \sqrt{x^2+2x+3}) + C$. 1343. $\operatorname{arc sin} \frac{x+1}{\sqrt[3]{2}} + C$.
 1344. $\operatorname{arc sin} \frac{x-2}{2} + C$. 1345. $\frac{2}{\sqrt[3]{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2x+3}{\sqrt[3]{3}} + C$.
 1346. $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \operatorname{arc sin} \frac{4x-3}{5} + C$.
 1347. $\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \ln|3x-1+\sqrt{9x^2-6x+3}| + C$.
 1348. $\sqrt[3]{3} \left(\operatorname{arc tg} \frac{x}{\sqrt[3]{3}} + \ln \left| \frac{x-\sqrt[3]{3}}{x+\sqrt[3]{3}} \right| \right) + C$.
 1349. $\operatorname{arc sin} \frac{x}{\sqrt[3]{2}} + \ln(x + \sqrt{2+x^2}) + C$.

1350. $2 \ln(x^2 + 5) - \sqrt{5} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{\sqrt{5}} + C.$
 1351. $x + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{2}}{x + \sqrt{2}} \right| + C.$
 1352. $\frac{x^3}{3} - 2x + 2\sqrt{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$
 1353. $\operatorname{arc} \sin(e^x) + C.$
 1354. $\operatorname{arc} \operatorname{tg}(2x^2) + C.$
 1355. $0,2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x+2}{5} + C.$
 1356. $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-1}{2} + C.$
 1357. $\operatorname{arc} \sin \frac{x+2}{3} + C.$
 1358. $\frac{1}{2} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.$
 1359. $\frac{1}{2} \ln(2x+1 + \sqrt{4x^2+4x+3}) + C.$
 1360. $x \ln|x| - x + C.$
 1361. $\frac{x^2}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{2} + x + \ln|x-1| \right) + C.$
 1362. $\frac{1}{2} e^{2x} \left(x - \frac{1}{2} \right) + C.$
 1363. $\frac{x^2+1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{x}{2} + C.$
 1364. $x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C.$
 1365. $\frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C.$
 1366. $x \operatorname{cig} x + \ln|\sin x| + C.$
 1367. $- \frac{\ln|x| + 1}{x} + C.$
 1368. $-x \operatorname{cig} x + \ln|\sin x| + C.$
 1369. $2\sqrt{1+x} \operatorname{arc} \sin x + 4\sqrt{1-x} + C.$
 1371. $x \operatorname{arc} \sin x + \sqrt{1-x^2} + C.$
 1372. $-e^{-x}(x^3 + 3x^2 + 6x + 6) + C.$
 1373. $x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C.$
 1374. $\frac{x}{2} (\cos \ln x + \sin \ln x) + C.$
 1375. $\frac{2}{3} \sqrt{x^3} \left(\ln|x| - \frac{2}{3} \right) + C.$
 1376. $-2e^{-\frac{x}{2}} (x^2 + 4x + 8) + C.$
 1377. $x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$
 1378. $x \operatorname{tg} x + \ln|\cos x| + C.$
 1379. $\frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C.$
 1380. $4\sqrt{2+x} - 2\sqrt{2-x} \operatorname{arc} \sin \frac{x}{2} + C.$
 1381. $-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right) + C.$
 1382. $x \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{2x-1} - \frac{\sqrt{2x-1}}{2} + C.$
 1384. $3x + 4 \sin x + \sin 2x + C.$
 1385. $\frac{3x}{2} + \cos 2x - \frac{\sin 4x}{8} + C.$
 1386. $\frac{3x}{8} + \frac{\sin 2x}{4} + \frac{\sin 4x}{32} + C.$
 1387. $\frac{x}{8} - \frac{\sin 4x}{32} + C.$
 1388. $\frac{3x}{128} - \frac{\sin 4x}{128} + \frac{\sin 8x}{1024} + C.$
 1389. $\frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin^3 2x}{48} + C.$
 1390. $-\cos x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \frac{\cos^5 x}{5} + C.$
 1391. $\frac{\sin^3 x}{3} - \frac{\sin^5 x}{5} + C.$
 1392. $\frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{6} \sin^6 x + C.$
 1393. $\sin x - \sin^3 x + \frac{3}{5} \sin^5 x -$

1394. $7x + 14 \sin x + 3 \sin 2x - \frac{8 \sin^3 x}{3} + C.$
 1395. $-\frac{1}{\sin x} - \sin x + C.$
 1396. $\frac{1}{\cos x} + \cos x + C.$
 1397. $\frac{1}{2} \ln|\operatorname{tg} x| + C.$
 1398. 1) $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C;$ 2) $\ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C.$
 1399. $\frac{1}{2} \left[\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right] + C.$
 1400. $\int \frac{dx}{\sin x - \cos x} = \int \frac{dx}{\sin x - \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x - \pi}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \right| + C.$
 1401. $\frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + \ln|\cos x| + C.$
 1402. $-\frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} - \ln|\sin x| + C.$
 1403. $-\frac{1}{8} (\cos 4x + 2 \cos 2x) + C.$
 1404. $\frac{1}{2} \left[\frac{\sin(m+n)x}{m+n} + \frac{\sin(m-n)x}{m-n} \right] + C; m \neq n$ бүлгандада $\frac{x}{2} + \frac{1}{4m} \sin 2mx + C$
 1405. 1) $\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x + C;$
 2) $\frac{1}{2} \left[\frac{\sin(m-n)x}{m-n} - \frac{\sin(m+n)x}{m+n} \right] + C$ $m \neq n$ бүлгандада $\frac{x}{2} - \frac{1}{4m} \sin 2mx + C;$ $m = n$ бүлгандада 1406. $-\frac{1}{12} \cos 6x - \frac{1}{8} \sin 4x + C.$
 1407. 1) $\frac{5}{16} x - \cos x \left(\frac{\sin^6 x}{6} + \frac{5 \sin^3 x}{24} + \frac{5 \sin x}{16} \right) + C.$ 1408. 1) $\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C;$ 2) $-\frac{\sin x}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C.$
 1409. $\frac{11x}{2} + 3 \sin 2x + \frac{9}{8} \sin 4x + C.$
 1410. $\frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C.$
 1411. $\frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} - \frac{\sin^3 2x}{48} + C.$
 1412. $\sin x - \frac{2 \sin^3 x}{3} + \frac{\sin^5 x}{5} + C.$
 1413. $\frac{\cos^5 x}{5} - \frac{\cos^3 x}{3} + C.$
 1414. $7x - 14 \cos x - 3 \sin 2x + \frac{8 \cos^3 x}{3} + C.$
 1415. $\frac{1}{2} \ln|\operatorname{tg} x| - x + C.$
 1416. $\frac{1}{8} (2 \sin 2x - \sin 4x) + C.$
 1417. $-\frac{1}{\cos x} + \cos x + \operatorname{tg} x + C.$
 1418. $-\frac{1}{4} \cos \left(2x + \frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{4} x + C.$
 1419. 1) $\frac{x^3}{3} + x^2 + 4x + 8 \ln|x-2| + C;$ 2) $\frac{x}{3} - a^2 x + a^3 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{a} + C;$ 3) $\frac{x^3}{3} + \frac{a^3}{3} \ln|x^3 - a^3| + C.$
 1420. $\ln \frac{C(x-2)^2}{x-3}.$
 1421. $\ln \left| \frac{(x-1)^3}{x+2} \right| + C.$
 1422. $\ln \frac{C x^3 (x-1)}{x+1}.$
 1423. $\frac{x^3}{2} + 4x + \ln \frac{(x-1)^6}{|x|} + C.$
 1424. $\frac{1}{x} + \ln \left| \frac{x-2}{x} \right| + C.$

$$\begin{aligned}
1350. & 2 \ln(x^2 + 5) - \sqrt{5} \arctg \frac{x}{\sqrt{5}} + C. \\
1351. & x + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} \left| \frac{x - \sqrt{\frac{1}{2}}}{x + \sqrt{\frac{1}{2}}} \right| + C. \\
1352. & \frac{x^2}{3} - 2x + 2\sqrt{2} \operatorname{arc tg} \frac{x}{\sqrt{2}} + C. \quad 1353. \operatorname{arc sin}(e^x) + C. \\
1354. & \operatorname{arc tg}(2x^2) + C. \quad 1355. 0,2 \operatorname{arc tg} \frac{x+2}{5} + C. \\
1356. & \frac{1}{2} \operatorname{arc tg} \frac{x-1}{2} + C. \quad 1357. \operatorname{arc sin} \frac{x+2}{3} + C. \\
1358. & \frac{1}{2} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc tg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C. \\
1359. & \frac{1}{2} \ln(2x+1+\sqrt{4x^2+4x+3}) + C. \quad 1360. x \ln|x| - x + C. \\
1361. & \frac{x^2}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{2} + x + \ln|x-1| \right) + C. \\
1362. & \frac{1}{2} e^{2x} \left(x - \frac{1}{2} \right) + C. \quad 1363. \frac{x^2+1}{2} \operatorname{arc tg} x - \frac{x}{2} + C. \\
1364. & x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C. \quad 1365. \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C. \\
1366. & x[(\ln|x|-1)^2 + 1] + C. \quad 1368. -x \operatorname{clg} x + \ln|\sin x| + C. \\
1369. & -\frac{\ln|x|+1}{x} + C. \quad 1370. 2\sqrt{1+x} \operatorname{arc sin} x + 4\sqrt{1-x} + C. \\
1371. & x \operatorname{arc sin} x + \sqrt{1-x^2} + C. \quad 1372. -e^{-x}(x^3 + 3x^2 + 6x + 6) + C. \\
1373. & x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \operatorname{arc tg} x + C. \quad 1374. \frac{x}{2} (\cos \ln x + \sin \ln x) + C. \\
1375. & \frac{2}{3} \sqrt{x^3} \left(\ln|x| - \frac{2}{3} \right) + C. \quad 1376. -2e^{-\frac{x}{2}} (x^2 + 4x + 8) + C. \\
1377. & x \operatorname{arc tg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C. \quad 1378. x \operatorname{tg} x + \ln|\cos x| + C. \\
1379. & \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C. \quad 1380. 4\sqrt{2+x} - 2\sqrt{2-x} \operatorname{arc sin} \frac{x}{2} + C. \\
1381. & -\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right) + C. \quad 1382. x \operatorname{arc tg} \sqrt{2x-1} - \frac{\sqrt{2x-1}}{2} + C. \\
1384. & 3x + 4 \sin x + \sin 2x + C. \quad 1385. \frac{3x}{2} + \cos 2x - \frac{\sin 4x}{8} + C. \\
1386. & \frac{3x}{8} + \frac{\sin 2x}{4} + \frac{\sin 4x}{32} + C. \quad 1387. \frac{x}{8} - \frac{\sin 4x}{32} + C. \\
1388. & \frac{3x}{128} - \frac{\sin 4x}{128} + \frac{\sin 8x}{1024} + C. \quad 1389. \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} + \frac{\sin^3 2x}{48} + C. \\
1390. & -\cos x + \frac{2}{3} \cos^3 x - \frac{\cos^5 x}{5} + C. \quad 1391. \frac{\sin^3 x}{3} - \frac{\sin^5 x}{5} + C. \\
1392. & \frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{6} \sin^6 x + C. \quad 1393. \sin x - \sin^3 x + \frac{3}{5} \sin^5 x -
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{7} \sin^7 x + C. \quad 1394. 7x + 14 \sin x + 3 \sin 2x - \frac{8 \sin^3 x}{3} + C. \\
1395. & -\frac{1}{\sin x} - \sin x + C. \quad 1396. \frac{1}{\cos x} + \cos x + C. \\
1397. & \frac{1}{2} \ln |\operatorname{tg} x| + C. \quad 1398. 1) \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C, 2) \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C. \\
1399. & \frac{1}{2} \left[\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right] + C. \quad 1400. \int \frac{dx}{\sin x - \cos x} = \\
& = \int \frac{dx}{\sin x - \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \right| + C. \\
1401. & \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + \ln |\cos x| + C. \quad 1402. -\frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} - \ln |\sin x| + C. \\
1403. & -\frac{1}{8} (\cos 4x + 2 \cos 2x) + C. \quad 1404. \frac{1}{2} \left\{ \frac{\sin(m+n)x}{m+n} + \frac{\sin(m-n)x}{m-n} \right\} + C, m \neq n \text{ бүлганды ва } \frac{x}{2} + \frac{1}{4m} \sin 2mx + C \\
& + \frac{\sin(m-n)x}{m-n} + C, m \neq n \text{ бүлганды ва } \frac{x}{2} - \frac{1}{4m} \sin 2mx + C; m = n \text{ бүлганды.} \quad 1405. 1) \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x + C; \\
& 2) \frac{1}{2} \left[\frac{\sin(m-n)x}{m-n} - \frac{\sin(m+n)x}{m+n} \right] + C m \neq n \text{ бүлганды ва } \frac{x}{2} - \frac{1}{4m} \sin 2mx + C; m = n \text{ бүлганды.} \quad 1406. -\frac{1}{12} \cos 6x - \frac{1}{8} \sin 4x + C. \\
& -\frac{1}{4m} \sin 2mx + C; m = n \text{ бүлганды.} \quad 1407. 1) \frac{5}{16} x - \cos x \left(\frac{\sin^5 x}{6} + \frac{5 \sin^3 x}{24} + \frac{5 \sin x}{16} \right) + C. \quad 1408. 1) \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \\
& + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C, 2) -\frac{\sin x}{2 \cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C. \quad 1409. \frac{11x}{2} + 3 \sin 2x - \frac{9}{8} \sin 4x + C. \quad 1410. \frac{3}{8} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \\
& + \frac{1}{32} \sin 4x + C. \quad 1411. \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} - \frac{\sin^3 2x}{48} + C. \quad 1412. \sin x - \frac{2 \sin^3 x}{3} + \frac{\sin^5 x}{5} + C. \quad 1413. \frac{1}{5} - \frac{\cos^6 x}{3} + C. \\
& 1414. 7x - 14 \cos x - 3 \sin 2x + \frac{8 \cos^3 x}{3} + C. \quad 1415. \frac{1}{2} \ln |\operatorname{tg} x| - x + C. \\
& 1416. \frac{1}{8} (2 \sin 2x - \sin 4x) + C. \quad 1417. \frac{1}{\cos x} + \cos x + \operatorname{tg} x + C. \\
& 1418. -\frac{1}{4} \cos \left(2x + \frac{\pi}{6} \right) + \frac{1}{4} x + C. \quad 1419. 1) \frac{x^2}{3} + x^2 + 4x + \\
& + 8 \ln|x-2| + C; 2) \frac{x^2}{3} - a^2 x + a^2 \operatorname{arc tg} \frac{x}{a} + C; 3) \frac{x^2}{3} + \frac{a^2}{3} \ln|x^2-a^2| + C. \\
& 1420. \ln \frac{C(x-2)^2}{x-3}. \quad 1421. \ln \left| \frac{(x-1)^3}{x+2} \right| + C. \quad 1422. \ln \frac{C x^2 (x-1)}{x+1}. \\
& 1423. \frac{x^2}{2} + 4x + \ln \frac{(x-1)^3}{|x|} + C. \quad 1424. \frac{1}{x} + \ln \left| \frac{x-2}{x} \right| + C.
\end{aligned}$$

1425. $\frac{1}{a^2} \ln \left| \frac{x-a}{x} \right| + \frac{x-a}{ax^2} + C.$ 1426. $\ln Cx(x-1) + \frac{2}{x-1}.$
 1427. $\ln \left| \frac{x-2}{x+1} \right| - \frac{2}{x+1} + C.$ 1428. $\frac{5}{2} \ln(x^2+2x+10) - \arctg \frac{x+1}{3} + C.$
 1429. $2 \ln(x^2-0,2x+0,17) - 5 \arctg \frac{10x-1}{4} + C.$
 1430. $\ln |x+1| \sqrt{x^2+4} + C.$ 1431. $3 \ln \frac{\sqrt{x^2-2x+5}}{|x|} + 2 \arctg \frac{x-1}{2} + C.$
 1432. $\frac{1}{24} \ln \frac{(x+2)^2}{x^2-2x+4} + \frac{1}{4\sqrt{3}} \arctg \frac{x-1}{\sqrt{3}} + C.$ 1433. $\ln \frac{\sqrt{x^2+1}}{|x+1|} - \frac{1}{x+1} + \arctg x + C.$
 1434. 1) $\frac{1}{2b^2} \left(\arctg \frac{x}{b} + \frac{bx}{x^2+b^2} \right) + C;$
 2) $\frac{1}{80^4} \left[\frac{x(5b^3+3x^2)}{(x^2+b^2)^2} + \frac{3}{b} \arctg \frac{x}{b} \right] + C.$ 1435. 1) $-\frac{x+9}{8(x^2+2x+5)}$
 $- \frac{1}{16} \arctg \frac{x+1}{2} + C;$ 2) $\frac{1}{8} \left[\frac{(x-3)(3x^2-18x+32)}{(x^2-6x+10)^2} + 3 \arctg(x-3) \right] + C.$
 1436. $\ln \frac{\sqrt{x^2+1}}{|x+1|} + \frac{x-1}{x^2+1} + C.$ 1437. $\frac{x-2}{4(x^2+2)} + \frac{\sqrt{2}}{8} \arctg \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$
 1438. $\frac{1}{a} \ln \left| \frac{x}{x+a} \right| + C.$ 1439. $\frac{1}{a-b} \ln \left| \frac{x+b}{x+a} \right| + C.$
 1440. $\frac{1}{2} \ln \left| 1 - \frac{2}{x} \right| + C.$ 1441. $\frac{1}{10\sqrt{3}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{3}}{x+\sqrt{3}} \right| -$
 $- \frac{1}{5\sqrt{2}} \arctg \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$ 1442. $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| + C.$
 1443. $\frac{1}{4} \int \frac{4+x^2-x^3}{x(4+x^2)} dx = \frac{1}{4} \ln \frac{|x|}{\sqrt{4+x^2}} + C.$ 1444. $\ln \frac{C(x-2)^3}{x-1}.$
 1445. $\ln C(x-1) \sqrt{2x+3}.$ 1446. $\ln \frac{C(x-1)^3}{(x+2)^2(x-2)}.$
 1447. $3 \ln \frac{C(x-1)}{x+2} - \frac{2}{x+2}.$ 1448. $2 \ln \frac{C(x-2)}{x} - \frac{1}{x-2}$
 1449. $\ln \frac{|x|}{\sqrt{x^2-2x+2}} + 2 \arctg(x-1) + C.$ 1450. $\frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{x^2+a^2}}{|x|} +$
 $+ \frac{1}{a} \arctg \frac{x}{a} + C.$ 1451. $\frac{1}{3} \ln \frac{|x+1|}{\sqrt{x^2+2}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} \arctg \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$
 1452. $\frac{1}{24} \ln \frac{(x-2)^2}{x^2+2x+4} - \frac{1}{4\sqrt{3}} \arctg \frac{x+1}{\sqrt{3}} + x.$
 1453. $-\frac{1}{2} \left[\frac{x+2}{x^2+2x+2} + \arctg(x+1) \right] + C.$
 1454. $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{x}{x+5} \right| + C.$ 1455. $\frac{1}{3} \int \frac{x^2+3-x^2}{x^2(x^2+3)} dx =$
 $= -\frac{1}{3x} - \frac{1}{3\sqrt{3}} \arctg \frac{x}{\sqrt{3}} + C.$ 1456. $\frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-(x^2-1)}{(x^2+1)(x^2-1)} dx =$

1457. $\frac{1}{3} \int \frac{x^2+1-(x^2-2)}{(x^2+1)(x^2-2)} dx =$
 $= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \arctg x + C.$ 1458. $\frac{1}{3} \int \frac{x^2+1-(x^2-2)}{(x^2+1)(x^2-2)} dx =$
 $= \frac{1}{6\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{2}}{x+\sqrt{2}} \right| - \frac{1}{3} \arctg x + C.$ 1485. $\frac{x+2}{5} \sqrt{\frac{3}{(3x+1)^2}} + C.$
 1459. $\frac{2x+1}{12} (2\sqrt{2x+1}-3) + C.$ 1460. $6 \left[\frac{\sqrt{x}}{3} - \frac{\sqrt{x}}{2} + \sqrt{\frac{3}{x}} - \right.$
 $- \left. \ln(1+\sqrt{\frac{6}{x}}) \right] + C.$ 1461. $\frac{2}{15} (3x^2-ax-2a^2) \sqrt{a-x} + C.$
 1462. $\frac{3}{4} \left[\frac{(x^4+1)^2}{2} - \sqrt{x^8+1} + \ln \sqrt[3]{x^4+1} + 1 \right] + C.$
 1463. $\frac{(x^2-4)\sqrt{x^2+2}}{3} + C.$ 1464. $\mp \arcsin \frac{1}{x} + C (x > 0)$ 6 ýн.
 гана - ва $x < 0$ булганда +). 1465. $\ln \frac{Cx}{x+1+\sqrt{2x^2+2x+1}}.$
 1466. $-\frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a-x}{x}} + C.$ 1467. $\ln \frac{C(x+1)}{1+\sqrt{x^2+2x+3}}.$
 1468. $\frac{1}{2} \left[x \sqrt{a^2-x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} \right] + C.$
 1469. $\frac{x}{4\sqrt{4+x^2}} + C.$ 1470. $2 \arcsin \frac{x}{2} - \frac{x}{4}(2-x)^2 \sqrt{4-x^2} + C.$
 1471. $\frac{x^3}{3a^2 \sqrt{(a^2+x^2)^3}} + C.$ 1472. $\int \sqrt{4-(x-1)^2} dx; x-1 = 2 \sin t$
 алмаштырғанын табын. қалып ешамыз, $\int \sqrt{4-4 \sin^2 t} 2 \cos t dt =$
 $= 2 \arcsin \frac{x-1}{2} - \frac{(x-1)\sqrt{3+2x-x^2}}{2} + C.$ 1473. $\frac{x}{\sqrt{2-x^2}} -$
 $- \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$ 1474. $\frac{1}{2} (x+5) \sqrt{x^2+2x+2} - 3,5 \ln(x+1+$
 $+ \sqrt{x^2+2x+2}) + C.$ 1475. $-\sqrt{3-2x-x^2} - \arcsin \frac{x+1}{2} + C.$
 1477. $\frac{x-a}{2} \sqrt{2ax-x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x-a}{a} + C.$
 1478. $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt[4]{1+x^3}-1}{\sqrt[4]{1+x^3}+1} \right| + \frac{2}{3} \arctg \frac{4}{\sqrt[4]{1+x^3}} + C.$
 1479. $-\frac{\sqrt[3]{(2-x)^2}}{4x^2} + C.$ 1480. $\frac{m+1}{n} + p = \frac{-2+1}{2} + \frac{3}{2} \Rightarrow$
 бүткін сон; $x^{-2}+1=t^2$ деб $\int \frac{x^{-2}x^{-3}dx}{(x^{-2}+1)^{\frac{3}{2}}} = - \int \frac{t^2-1}{t^3} dt =$
 $= -\frac{1+2x^2}{x\sqrt{1+x^2}} + C$ ни қосыл килемиз. 1481. $\frac{m+1}{n} = \frac{3+1}{2} \Rightarrow$

1425. $\frac{1}{a^2} \ln \left| \frac{x-a}{x} \right| + \frac{x-a}{ax^2} + C.$ 1426. $\ln Cx(x-1) + \frac{2}{x-1}.$
 1427. $\ln \left| \frac{x-2}{x+1} \right| - \frac{2}{x+1} + C.$ 1428. $\frac{5}{2} \ln(x^2+2x+10) - \arctg \frac{x+1}{3} + C.$
 1429. $2 \ln(x^2-0,2x+0,17) - 5 \arctg \frac{10x-1}{4} + C.$
 1430. $\ln|x+1| + \sqrt{x^2+4} + C.$ 1431. $3 \ln \frac{\sqrt{x^2-2x+5}}{|x|} + 2 \arctg \frac{x-1}{2} + C$
 1432. $\frac{1}{24} \ln \frac{(x+2)^3}{x^2-2x+4} + \frac{1}{4\sqrt{3}} \arctg \frac{x-1}{\sqrt{3}} + C.$ 1433. $\ln \frac{\sqrt{x^2+1}}{|x+1|} - \frac{1}{x+1} + \arctg x + C.$
 1434. 1) $\frac{1}{2b^4} \left(\arctg \frac{x}{b} + \frac{bx}{x^2+b^2} \right) + C;$
 2) $\frac{1}{8b^4} \left[\frac{(x(5b^2+3x^2)}{(x^2+b^2)^2} + \frac{3}{b} \arctg \frac{x}{b} \right] + C.$ 1435. 1) $- \frac{x+9}{8(x^2+2x+5)}$
 $- \frac{1}{16} \arctg \frac{x+1}{2} + C;$ 2) $\frac{1}{8} \left[\frac{(x-3)(3x^2-18x+32)}{(x^2-6x+10)^2} + 3 \arctg(x-3) \right] + C.$
 1436. $\ln \frac{\sqrt{x^2+1}}{|x+1|} + \frac{x-1}{x^2+1} + C.$ 1437. $\frac{x-2}{4(x^2+2)} + \frac{\sqrt{2}}{8} \arctg \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$
 1438. $\frac{1}{a} \ln \left| \frac{x}{x+a} \right| + C.$ 1439. $\frac{1}{a-b} \ln \left| \frac{x+b}{x+a} \right| + C.$
 1440. $\frac{1}{2} \ln \left| 1 - \frac{2}{x} \right| + C.$ 1441. $\frac{1}{10\sqrt{3}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{3}}{x+\sqrt{3}} \right| -$
 $- \frac{1}{5\sqrt{2}} \arctg \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$ 1442. $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C.$
 1443. $\frac{1}{4} \int \frac{4+x^2-x^4}{x(4+x^2)} dx = \frac{1}{4} \ln \frac{|x|}{\sqrt{4+x^2}} + C.$ 1444. $\ln \frac{C(x-1)^3}{C(x-2)^2}.$
 1445. $\ln C(x-1) \sqrt{2x+3}.$ 1446. $\ln \frac{C(x-1)^3}{(x-1)^2(x-2)}.$
 1447. $3 \ln \frac{C(x-1)}{x+2} - \frac{2}{x+2}.$ 1448. $2 \ln \frac{C(x-2)}{x} - \frac{1}{x-2}$
 1449. $\ln \frac{|x|}{\sqrt{x^2-2x+2}} + 2 \arctg(x-1) + C.$ 1450. $\frac{1}{a} \ln \frac{\sqrt{x^2+a^2}}{|x|} +$
 $+ \frac{1}{a} \arctg \frac{x}{a} + C.$ 1451. $\frac{1}{3} \ln \frac{|x+1|}{\sqrt{x^2+2}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} \arctg \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$
 1452. $\frac{1}{24} \ln \frac{(x-2)^3}{x^2+2x+4} - \frac{1}{4\sqrt{3}} \arctg \frac{x+1}{\sqrt{3}} + x.$
 1453. $- \frac{1}{2} \left[\frac{x+2}{x^2+2x+2} + \arctg(x+1) \right] + C.$
 1454. $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{x}{x+5} \right| + C.$ 1455. $\frac{1}{3} \int \frac{x^2+3-x^4}{x^2(x^2+3)} dx =$
 $= - \frac{1}{3x} - \frac{1}{3\sqrt{3}} \arctg \frac{x}{\sqrt{3}} + C.$ 1456. $\frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-(x^4-1)}{(x^2+1)(x^2-1)} dx =$

1457. $\frac{1}{3} \int \frac{x^2+1-(x^2-2)}{(x^2+1)(x^2-2)} dx =$
 $= \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \arctg x + C.$ 1458. $\frac{1}{6} \int \frac{x-V\sqrt{2}}{|x+V\sqrt{2}|} - \frac{1}{3} \arctg x + C.$ 1485. $\frac{x+2}{5} \sqrt{(3x+1)^2} + C.$
 $- \frac{2x+1}{12} (2\sqrt{2x+1}-3) + C.$ 1490. $6 \left[\frac{\sqrt{x}}{3} - \frac{\sqrt{x}}{2} + \sqrt{\frac{6}{x}} - \right.$
 $- \ln(1+\sqrt{\frac{6}{x}}) + C.$ 1461. $\frac{2}{15} (3x^2-ax-2a^2) \sqrt{a-x} + C.$
 $- \frac{3}{4} \left[\frac{\sqrt{(x^4+1)^2}}{2} - \sqrt{x^4+1} + \ln \sqrt{x^4+1} + 1 \right] + C.$
 1462. $\frac{(x^2-4)\sqrt{x^2+2}}{3} + C.$ 1464. $\pm \arcsin \frac{1}{x} + C (x>0)$ 6 ýn
 1463. $\frac{Cx}{3}$ гана - ва $x < 0$ бўлганди +). 1465. $\ln \frac{x+1+\sqrt{2x^2+2x+1}}{C(x+1)}$
 1466. $- \frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a-x}{x}} + C.$ 1467. $\ln \frac{x}{1+\sqrt{x^2+2x+2}}$
 1468. $\frac{1}{2} \left[x \sqrt{a^2-x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} \right] + C.$
 1469. $\frac{x}{4\sqrt{4+x^2}} + C.$ 1470. $2 \arcsin \frac{x}{2} + \frac{x}{4}(2-x)^2 \sqrt{4-x^2} + C.$
 1471. $\frac{x^3}{3a^2 \sqrt{(a^2+x^2)^3}} + C.$ 1472. $\int \sqrt{4-(x-1)^2} dx; x-1=2 \sin t$
 алмаштиришни татбик, килемб счамиз, $\int \sqrt{4-4 \sin^2 t} 2 \cos t dt =$
 $= 2 \arcsin \frac{x-1}{2} - \frac{(x-1) \sqrt{3+2x-x^2}}{2} + C.$ 1473. $\frac{x}{\sqrt{2-x^2}}$
 $- \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$ 1474. $\frac{1}{2} (x+5) \sqrt{x^2+2x+2} - 3,5 \ln(x+1+$
 $+ \sqrt{x^2+2x+2}) + C.$ 1475. $- \sqrt{3-2x-x^2} - \arcsin \frac{x+1}{2} + C.$
 1477. $\frac{x-a}{2} \sqrt{-2ax-x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x-a}{a} + C.$
 1478. $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt[4]{1+x^2}-1}{\sqrt[4]{1+x^2}+1} \right| + \frac{2}{3} \arctg \sqrt[4]{1+x^2} + C.$
 1479. $- \frac{3\sqrt{(2-x^2)^2}}{4x^4} + C.$ 1480. $\frac{m+1}{n} + p = \frac{-2+1}{2} + \frac{3}{2} =$
 бутун сон; $x^{-2}+1=t^2$ деб $\int \frac{x^{-2}x^{-3}dx}{3} = - \int \frac{t^2-1}{t^2} dt =$
 $= - \frac{1+2x^2}{x\sqrt{1+x^2}} + C$ иш ҳосил қиласмиж. 1481. $\frac{m+1}{n} = \frac{3+1}{2}$

- = бутун сон; $a - bx^3 = t^2$ деб $\frac{1}{b^3} \int \frac{t^2 - a}{t^2} dt = \frac{2a - bx^3}{b^3 \sqrt{a - bx^3}} + C$
- ни хосил килемиз. 1482. $\frac{(x-2)\sqrt{2x-1}}{3} + C$. 1483. $\frac{(3x+1)^{\frac{2}{3}}}{2} +$
 $+(3x+1)^{\frac{1}{3}} + \ln |(3x+1)^{\frac{1}{3}} - 1| + C$. 1484. $x-2\sqrt{x} +$
 $+2\ln(\sqrt{x}+1) + C$. 1485. $-0,3(2x+3a)\sqrt[3]{(a-x)^3} + C$.
1486. $2\sqrt{x-2} + \sqrt{2}\arctg \sqrt{\frac{x-2}{2}} + C$. 1487. $\frac{3(x^2+1)}{2} \times$
 $\times \left(\frac{\sqrt{(x^2+1)^3}}{5} + \frac{\sqrt{x^2+1}}{4} + \frac{1}{3} \right) + C$. 1488. $\ln(1+\sqrt{1+x^2}) +$
 $+\frac{1}{1+\sqrt{1+x^2}} + C$. 1489. $x^2 + \frac{1}{3}\sqrt{(4-x^2)^3} + C$; бу ми-
 солда ағавал мақражда иррационаллыкдан күтүлиш қулай.
1490. $\mp \sqrt{\frac{x+2}{x}} + C$ ($x > 0$ бўлганда — ва $x < -2$ бўлганда +).
1491. $\arccos \frac{1}{x-1} + C$. 1492. $2\arcsin \frac{x}{2} - \frac{x}{2}\sqrt{4-x^2} + C$.
1493. $2\arcsin \sqrt{\frac{x}{2}} - \sqrt{2x-x^2} + C$.
1494. $\frac{2+x}{2}\sqrt{4x+x^2} - 2\ln|x+2+\sqrt{4x+x^2}| + C$.
1495. $-\frac{x+6}{2}\sqrt{5+4x-x^2} + \frac{17}{2}\arcsin \frac{x-2}{3} + C$.
1496. $-\frac{\sqrt{1+x^2}}{2x^2} + \frac{1}{2}\ln \frac{\sqrt{1+x^2}+1}{|x|} + C$. 1497. $-\frac{\sqrt{1+x^2}}{x} + C$.
1498. $1-x^3=t^2$ деб
 $\int \frac{x^2 dx}{x\sqrt{1-x^3}} = \frac{2}{3} \int \frac{dt}{t^2-1} = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt{1-x^3}-1}{\sqrt{1-x^3}+1} \right| + C$ ни топамиз.
1499. $x = \frac{1}{t}$ деб
 $-\int \frac{dt}{\sqrt{3-2t-t^2}} = -\frac{dt}{\sqrt{4-(t+1)^2}} = \arccos \frac{x+1}{2x} + C$ ни топамиз.
1500. $\frac{1}{2}\ln(e^{2x}+1) - 2\arctg(e^x) + C$. 1501. $\frac{1}{3}\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x + x + C$.
1502. $\frac{e^{2x}}{2} - 2e^x + 4\ln(e^x+2) + C$. 1503. $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C$.
1504. $\frac{1}{2}\arctg \left(\frac{1}{2}\operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C$. 1505. $\frac{1}{5}\ln \left| \frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}+1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}-2} \right| + C$.
1506. $-\frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3} - \operatorname{ctg} x + C$. 1507. $\frac{1}{2}\arctg \left(\operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C$.

1508. $e^x + \ln|e^x - 1| + C$. 1509. $\frac{\operatorname{tg}^4 x}{4} - \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} - \ln|\cos x| + C$.
1510. $e^x + \frac{1}{2}\ln \left| \frac{e^x-1}{e^x+1} \right| + C$. 1511. $\frac{1}{\sqrt{2}}\arctg \left(\frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\sqrt{2}} \right) + C$.
1512. $\frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} + \operatorname{tg} x + C$. 1513. $\frac{1}{2}\arctg(2\operatorname{tg} x) + C$. 1514. $\frac{1}{4}\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| +$
 $+\frac{1}{8}\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + C$. 1515. $\frac{1}{2}\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{4}\operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} + C$.
1516. $2\ln|e^x - 1| - x + C$. 1517. $\frac{1}{2}(\operatorname{tg} x + \ln|\operatorname{tg} x|) + C$.
1518. 1) $\frac{\operatorname{sh} 6x}{12} - \frac{x}{2} + C$; 2) $\frac{x}{2} + \operatorname{ch} 2x + \frac{\operatorname{sh} 4x}{8} + C$.
1519. 1) $\operatorname{sh} x + \frac{\operatorname{sh}^3 x}{3} + C$. 1520. $\ln|\operatorname{ch} x| + C$. 1521. $-\frac{1-\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} + C$.
1522. $-\left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{sh} 2x}{4} + \frac{\operatorname{sh}^2 x}{2} \right) + C$. 1523 ва 1524. 161-бетдаги № 1366 га қар. 1525. $\frac{x}{4\sqrt{4+x^2}} + C$. 1526. $-\frac{x}{5\sqrt{x^2-5}} + C$.
1527. $\frac{\operatorname{ch}^3 3x}{9} - \frac{\operatorname{ch} 3x}{3} + C$. 1528. $\frac{\operatorname{sh} 4x}{32} - \frac{x}{8} + C$. 1529. $\frac{\operatorname{sh}^8 x}{5} + C$.
1530. $x - \operatorname{cth} x + C$. 1531. $2\sqrt{\operatorname{ch} x - 1} + C$ (олдин интеграл белгиси остидаги ифоданинг сурат ва мақражини $\sqrt{\operatorname{ch} x - 1}$ га купайтириш керак). 1532. $\frac{\operatorname{sh} x-2}{\operatorname{ch} x} + C$. 1533. $\frac{3}{2}\ln|x+\sqrt{x^2-3}| +$
 $+\frac{x}{2}\sqrt{x^2-3} + C$. 1534. $\ln|x+\sqrt{x^2+3}| - \frac{\sqrt{x^2+3}}{x} + C$.
1535. $2\sqrt{x+1} + \ln \left| \frac{x+2-2\sqrt{1+x}}{x} \right| + C$. 1536. $\frac{(\arctg x)^2}{2} + C$.
1537. $\frac{1}{a^2}\ln \left| \frac{x+a}{x} \right| - \frac{1}{ax} + C$. 1538. $\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right) + C$.
1539. $2\arcsin \sqrt{x} + C$ ($x = \sin^2 t$ деб олинсиз). 1540. $abx \times$
 $\times \arctg \left(\frac{b}{a} \operatorname{tg} x \right) + C$. 1541. $\frac{1}{4} \left(x^2 + x \sin 2x + \frac{1}{2} \cos 2x \right) + C$.
1542. $\ln C(e^x+1) - x - e^{-x}$. 1543. $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx =$
 $= \int \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$. 1544. $-\frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3} + C$.
1545. $x \operatorname{tg} x + \ln|\cos x| - \frac{x^2}{2} + C$. 1546. $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \cos x + C$.
1547. $-\frac{1}{b}\arctg \frac{\cos x}{b} + C$. 1548. $3x^{\frac{1}{3}} - 12x^{\frac{1}{6}}\ln \left(x^{\frac{1}{6}} + 2 \right) + C$.
1549. $\frac{b-3ax}{6a(ax+b)^3} + C$ ($ax+b=t$ деб олинсиз). 1550. $-\frac{1}{x} + \arctg x + C$.

1551. $-\frac{1}{\operatorname{tg} x + 1}$ (сурат ва маҳраж \cos^2 га бўлниб, $\operatorname{tg} x = t$ деб олинин). 1552. $\frac{2}{b} \sqrt{a + b \ln x} + C$.

1553. $\frac{1}{3b(n-1)(a-bx^3)^{n-1}} + C, n \neq 1$ бўлгандада $-\frac{1}{3b} \ln |a - bx^3| + C; n=1$ бўлгандада. 1554. Радикал остида тўлиқ квадратни ажратиб $x+1 = \sqrt{2} \sin t$ деб олиш керак (ёки аниқмас коэффициентлар методи билан ечиш керак), $\frac{x+1}{2} \sqrt{1-2x-x^2} + \arcsin \frac{x+1}{\sqrt{2}x+1} + C$. 1555. $-\frac{2\sqrt{x+1}}{(x+1)^2} + C$. 1556. $\frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} - \arctg x + C$. 1557. $\frac{1}{2} \arctg \frac{e^x}{2} - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \ln(4+e^{2x}) + C$.

1558. $\ln \left| \frac{CV\sqrt{2x+1}}{1+V\sqrt{2x+1}} \right|$. 1559. $x + \operatorname{ctg} x - \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + C$.

1560. $-\frac{\sqrt{4-x^2}}{x} - \arcsin \frac{x}{2} + C$. 1561. 1) $\frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3}+\operatorname{ctg} x}{\sqrt{3}-\operatorname{tg} x} \right| + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sin(x+\frac{\pi}{6})}{\sin(x-\frac{\pi}{6})} \right| + C$; 2) $\frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3}+\operatorname{tg} x}{\sqrt{3}-\operatorname{ctg} x} \right| + C$.

1562. 1) маҳраждаги иррационалликдан қутилиш керак; $\frac{2}{3a} \left[(x+a)^{\frac{3}{2}} - x^{\frac{3}{2}} \right] + C$; 2) $\frac{1}{2} [x\sqrt{x^2+1} + \ln(x+\sqrt{x^2+1})] + x^2 + C$.

1563. $\frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{x} + \ln \frac{C(x-1)^2}{x}$. 1564. $-\frac{1}{3} \left(\frac{x+2}{x} \right)^{\frac{3}{2}} + C$; ($x = \frac{1}{t}$ деб олинин). 1565. $\frac{2}{3} \arctg \sqrt{x^3-1} + C (x^3-1=t^2)$ деб олинин).

1566. $\frac{1}{2} [x + \ln|x \sin x + \cos x|] + C$. 1567. $2[\sqrt{x} \arcsin \sqrt{x} + \sqrt{1-x}] + C$. 1568. $\operatorname{tg}^2 x + C$ ёки $\frac{1}{\cos^2 x} + C$.

1569. $\int \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin^4 x} dx = - \int \operatorname{ctg}^2 x d(\operatorname{ctg} x) + \int d(\operatorname{ctg} x) = \operatorname{ctg} x - \frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3} + C$. 1570. $-\operatorname{ctg} x \ln(\cos x) - x + C$. 1571. $e^{-x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + C$. 1572. $\frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x + C (\operatorname{tg} x = t)$ деб олинин).

1573. $\ln|x| - \frac{x+1}{x} \ln|x+1| + C$.

$= \pm \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{1+\sin x}} = \pm 2 \sqrt{1+\sin x} + C (\cos x > 0$ бўлгандада + ва $\cos x < 0$ бўлгандада -).

1575. $\frac{1}{\sqrt{2}} \arctg(\sqrt{2} \operatorname{tg} x) + C$.

1576. $\frac{1}{2} \int \frac{d(x^2)}{(x^2+1)(x^2-2)} = \frac{1}{6} \int \frac{x^2+1-(x^2-2)}{(x^2+1)(x^2-2)} d(x^2) = -\frac{1}{6} \ln \frac{|x^2-2|}{x^2+1} + C$. 1577. $-2e^{-\sqrt{x}} (\sqrt{x}+1) + C$.

1578. $2\sqrt{x} \arctg \sqrt{x} - \ln|x+1+x| + C$. 1579. $\sqrt{\operatorname{tg} x} + C$ ($\operatorname{tg} x = t$ деб олинин). 1580. $\ln|x| - \frac{x^2+1}{2x^2} \ln(x^2+1) + C$. 1581. $\frac{1}{\ln a} \operatorname{arctg}(a^x) + C$.

1582. $2(\sqrt{x} + \cos \sqrt{x}) + C$.

1583. $\frac{2(x+7)}{3} \sqrt{x+1} + 2\sqrt{2} \ln \frac{|\sqrt{x+1} - \sqrt{2}|}{\sqrt{x+1} + \sqrt{2}} + C$; ($x+1=t^2$ деб олинин).

1584. $x - \sqrt{1-x^2} \arcsin x + C$. 1585. $\frac{\sqrt{x^2-1}}{x}$

($x = \frac{1}{t}$ деб олинин) 1586. $-\frac{3x^2+3x+1}{3(t+1)^3} + C$; ($x+1=t$ деб олинин).

1587. $\sqrt{2ax+x^2} - 2a \ln|x+a+\sqrt{2ax+x^2}| + C$ (170-бет. 4°). 1588. $\ln \frac{(2x-1)^2}{|x^2+x|} + C$. 1589. $-\frac{1+\cos x+\sin^2 x}{\sin x} + C$.

1590. $\frac{1}{16} \ln \frac{C(x^2+2x+2)}{x^2-2x+2} + \frac{1}{8} \arctg \frac{2}{2-x^2}$ [маҳражнинг кўпайтувчиларга ажратилиши: $x^4+4=x^4+4x^2+4-4x^2=(x^2+2)^2-4x^2=$ ш ўқказо.] 1592. $s_6 = 0,646$, $S_6 = 0,746$ $\int \frac{dx}{x} = 0,693$, 1593. 20.

1594. $2 \frac{5}{8}$. 1595. $\frac{14}{3}$. 1596. $\frac{\pi}{6}$. 1597. $\frac{\pi}{12a}$ 1598. $3(e-1)$.

1599. $\ln(1+\sqrt{2})$. 1600. $\frac{1}{2}$. 1601. $x=t^2$ деб, чегараларини ўзгарт-

сак, $\int \frac{2t dt}{t-1} = [2t + 2 \ln(t-1)]_2^3 = 2(1 + \ln 2)$ ни ҳосил қиласиз.

1602. $\frac{2-\sqrt{3}}{2}$. 1603. $2 - \ln 2$. 1604. $\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}$ 1605. $\ln \frac{2e}{e+1}$.

1606. $\frac{a(\pi-2)}{4}$ ($x=a \sin^2 t$ деб олинин). 1607. $\frac{1}{3}$. 1608. $\frac{16}{\pi a^2}$.

1609. $2 \ln 2 - 1$. 1610. $\frac{\sqrt{2} + \ln(1+\sqrt{2})}{2}$. 1611. $\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{2}$.

1612. $\ln \frac{3}{2}$. 1613. 1) $\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$; 2) $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\pi}{2}$; 3) $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\pi}{2}$. 1614. $-\frac{a^3}{6}$.
 1615. $\frac{1}{6}$. 1616. 1. 1617. $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$. 1618. $2 \ln 1,5 - \frac{1}{3}$. 1619. $\arctg e - \frac{\pi}{4} \approx 0,433$. 1620. $\frac{17}{6}$. 1621. $\frac{\pi-2}{4}$. 1622. $\frac{\pi}{2} - 1$. 1623. $\frac{1-\ln 2}{2}$.
 1624. 1) $\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$; 2) $\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\pi}{2}$; 3) $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\pi}{2}$. 1625. $\frac{32}{3}$. 1626. πab .
 1627. $(2 \sqrt{2ph})$ асоснинг h баландликка кўпайтмасининг $\frac{2}{3}$ қисми.
 1628. $\frac{32}{3}$. 1629. $8 \ln 2$. 1630. 1. 1631. $\frac{16}{3}$. 1632. 19. 2. 1633. 25. 6. 1634.
 $\frac{8}{15}$. 1635. $\frac{8}{3}$. 1636. $20 \frac{5}{6}$. 1637. πa^2 (60-чизмага қар., 330-бет). 1638.
 $\frac{1}{2}(4 - \pi)a^2$ (328-бет, 57-чизма). 1639. $\frac{(4 - \pi)a^2}{2}$; $x = 2a \sin^2 t$ деб оламиши
 356-бет, 88-чизма). 1640. $2a^2 \sin 1 = a^2(e - e^{-1}) \approx 2,35a^2$. 1641. $3\pi a^2$.
 1642. $\frac{3\pi a^2}{8}$. 1643. a^2 . 1644. $\frac{3\pi a^2}{2}$. 1645. $r_{\max} = 4$; $2\varphi = 90^\circ + 360^\circ$ бўлгандан, яъни $\varphi = 45^\circ + 180^\circ n = 45^\circ, 225^\circ$ бўлгандан; $r_{\min} = 2$; $2\varphi = -90^\circ + 360^\circ n$ бўлгандан, яъни $\varphi = -45^\circ + 180^\circ n = 135^\circ, 315^\circ$ бўлгандан.
 5° ва 135° бўлгандаги қўшини экстремал радиус векторлар. Изланган юз
 $\frac{3\pi}{4}$
 $\frac{1}{2} \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (3 + \sin 2\varphi)^2 d\varphi = \frac{19\pi}{8}$ га тенг. 1646. $\frac{3\pi}{4}$. 1647. $\frac{\pi a^2}{2}$. 1648. $\frac{\pi a^2}{4}$.
 1649. $r = a(\sin \varphi + \cos \varphi) = a\sqrt{2} \cos\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right)$; $r_{\max} = a\sqrt{2}$,
 $-\frac{\pi}{4} = 0$; $\varphi = \frac{\pi}{4}$ бўлгандан; $\varphi - \frac{\pi}{4} = \pm \frac{\pi}{2}$, $\varphi = -\frac{\pi}{4}$ ва $\frac{3\pi}{4}$ бўл-
 ида $r_{\min} = 0$. Юз $S = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (a\sqrt{2})^2 \cos^2\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right) d\varphi = \frac{\pi a^2}{2}$. Агарда
 жартия координаталарига ўтилса, жавоб соддороқ ҳосил бўлади:
 $+y^2 = a(x+y) - айланада$. 1650. $\frac{7a^2}{4\pi}$. 1651. $(10\pi + 27\sqrt{3}) \frac{a^2}{64}$.
 1652. $\frac{3}{2}a^2$. 1653. 36. 1654. 12. 1655. $\frac{32}{3}$. 1656. $\frac{4}{3}$ (328-бет, 56-чиз-
 ма қар.). 1657. $\frac{14}{3}$. 1658. 2. 1659. $\frac{16}{3}$. 1660. $17,5 - 6 \ln 6$

1661. $2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} -x \sqrt{x+1} dx = \frac{8}{15}$ (327-бет, 53-чизмага қар.). 1662. $r_{\max} =$
 $= 4$, $\frac{-1}{2\varphi} = 180^\circ + 360^\circ n$, $\varphi = 90^\circ + 180^\circ n = 90^\circ$ ёки 270° бўлгандан;
 $r_{\min} = 2$, $\frac{2\varphi}{2} = 0^\circ = 360^\circ n$, $\varphi = 180^\circ n$; 0° ёки 180° бўлгандан. Юз
 $S = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (3 + \cos 2\varphi)^2 d\varphi = \frac{19\pi}{8}$. 1663. $\frac{3\pi}{4}$. 1664. $\frac{\pi a^2}{2}$. 1665. $\frac{\pi a^2}{4}$.
 1666. $\frac{a^2}{4} (e^{2\pi} - e^{-2\pi}) = \frac{a^2}{2} \operatorname{sh} 2\pi$. 1667. $4ab \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{b}{a}$. 1668. $\frac{11}{8} \pi a^2$.
 1669. πrh^2 . 1670. $\frac{8\pi a^2 b}{3}$. 1671. 12π . 1672. $58,5\pi$. 1673. $2\pi^2 a^2 b$.
 1674. $\pi a^3 \left(\frac{\operatorname{sh} 2}{2} + 1 \right)$. 1675. $\frac{512\pi}{15}$. 1676. $\frac{7}{6} \pi a^3$. 1677. $3\pi^3$.
 1678. $\frac{512\pi}{7}$. 1679. $\frac{\pi}{4} \left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$. 1680. $\frac{\pi a^3}{6}$. 1681. $\frac{\pi^3}{2}$.
 1682. $\frac{64\pi}{3}$. 1683. $\frac{(\pi+2)\pi}{4}$. 1684. $\frac{4}{3} \pi a^2 b$. 1685. $\frac{32\pi a^3}{105}$.
 1686. $19,2\pi$. 1687. $\frac{8\pi a^3}{3}$. 1688. $V = \frac{128\pi}{3}$. 1689. $5\pi^2 a^3$.
 1690. 72π . 1691. $\frac{112}{27}$. 1693. 6а. 1694. $\frac{670}{27}$. 1695. 8а. 1696. Ўқулар
 билан кесишиш нуқталари $t_1 = 0$ ва $t_2 = \sqrt[4]{8}$. $s =$
 $= \int_0^{\sqrt[4]{8}} \sqrt{t^4 + 1} \cdot t^3 dt = 4 \frac{1}{3} \cdot \sqrt{6} + \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.
 1698. $2a \operatorname{sh} 1 \approx 2,35a$. 1699. $s = \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{12}{5}} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} dx$; $1+x^2 = t^2$ деб оламиш;
 $s = \int_{\frac{5}{4}}^{\frac{13}{5}} \frac{t^2 dt}{t^2 - 1} = \left[t + \frac{1}{2} \ln \frac{t-1}{t+1} \right]_{1,25}^{2,6} = 1,35 + \ln 2 \approx 2,043$. 1700. Ўқ-
 лар билан кесишиш нуқталари $x_1 = 0$ ва $x_2 = \frac{\pi}{3}$; $s = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\cos x} =$

$$1612. \ln \frac{3}{2}. 1613. 1) \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}, 2) \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\pi}{2}; 3) \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\pi}{2}. 1614. -\frac{a^3}{6}.$$

$$1615. \frac{1}{6}. 1616. 1. 1617. \frac{\sqrt{3}-1}{2} 1618. 2 \ln 1.5 - \frac{1}{3}. 1619. \arctg e - \frac{\pi}{4} \approx 0,433. 1620. \frac{17}{6}. 1621. \frac{\pi-2}{4}. 1622. \frac{\pi}{2} - 1. 1623. \frac{1-\ln 2}{2}.$$

$$1624. 1) \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}; 2) \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\pi}{2}, 3) \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\pi}{2}. 1625. \frac{32}{3}. 1626. \text{наб.}$$

$$1627. (2 \sqrt{2ph}) \text{ ассоциинг } h \text{ баландликка күпайтмасининг } \frac{2}{3} \text{ қисми.}$$

$$1628. \frac{32}{3}. 1629. 8 \ln 2. 1630. 1. 1631. \frac{16}{3}. 1632. 19. 2. 1633. 25. 6. 1634.$$

$$8 \frac{8}{15}. 1635. \frac{8}{3}. 1636. 20 \frac{5}{6}. 1637. \pi a^3 (60\text{-чизмага қар., 330-бет}). 1638.$$

$$0,8 (328\text{-бет, 57-чизма}). 1639. \frac{(4-\pi)a^3}{2}; x = 2a \sin^2 t \text{ деб олинсин}$$

$$(356\text{-бет, 88-чизма}). 1640. 2a^2 \sh 1 = a^2 (e - e^{-1}) \approx 2,35a^2. 1641. 3\pi a^3.$$

$$1642. \frac{3\pi a^3}{8}. 1643. a^3. 1644. \frac{3\pi a^4}{2}. 1645. r_{\max} = 4; 2\varphi = 90^\circ + 360^\circ n$$

$$\text{бүлганды, яйни } \varphi = 45^\circ + 180^\circ n = 45^\circ, 225^\circ \text{ бүлганды; } r_{\min} = 2; 2\varphi = -90^\circ + 360^\circ n \text{ бүлганды, яйни } \varphi = -45^\circ + 180^\circ n = 135^\circ, 315^\circ \text{ бүлганды.}$$

$$45^\circ \text{ ва } 135^\circ \text{ бүлгандың күшний экстремал радиус векторлар. Иззанган юз}$$

$$\frac{1}{2} \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (3 + \sin 2\varphi)^2 d\varphi = \frac{19\pi}{8} \text{ га тенг.} 1646. \frac{3\pi}{4}. 1647. \frac{\pi a^3}{2}. 1648. \frac{\pi a^3}{4}.$$

$$1649. r = a(\sin \varphi + \cos \varphi) = a\sqrt{2} \cos\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right); r_{\max} = a\sqrt{2}.$$

$$\varphi - \frac{\pi}{4} = 0; \varphi = \frac{\pi}{4} \text{ бүлганды; } \varphi - \frac{\pi}{4} = \pm \frac{\pi}{2}, \varphi = -\frac{\pi}{4} \text{ за } \frac{3\pi}{4} \text{ бүл-}$$

$$\text{ганды } r_{\min} = 0. \text{ Юз } S = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (a\sqrt{2})^2 \cos^2\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right) d\varphi = \frac{\pi a^2}{2}. \text{Агарда}$$

$$x^2 + y^2 = a(x + y) - \text{ағлана, } 1650. \frac{7a^3}{4\pi}. 1651. (10\pi + 27\sqrt{3}) \frac{a^2}{64}.$$

$$1652. \frac{3}{2} a^2. 1653. 36. 1654. 12. 1655. \frac{32}{3}. 1656. \frac{4}{3} (328\text{-бет, 56-чиз-}$$

$$\text{мага қар.). 1657. } \frac{14}{3}. 1658. 2. 1659. \frac{16}{3}. 1660. 17.5 - 6 \ln 6$$

$$1661. 2 \int_0^{\pi} -x \sqrt{x+1} dx = \frac{8}{15} (327\text{-бет, 53-чизмага қар.}). 1662. r_{\max} =$$

$$= 4. 2\varphi = 180^\circ + 360^\circ n, \varphi = 90^\circ + 180^\circ n = 90^\circ \text{ ёки } 270^\circ \text{ бүлганды; } r_{\min} = 2, 2\varphi = 0^\circ = 360^\circ n, \varphi = 180^\circ n; 0^\circ \text{ ёки } 180^\circ \text{ бүлганды. Юз}$$

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (3 + \cos 2\varphi)^2 d\varphi = \frac{19\pi}{8}. 1663. \frac{3\pi}{4}. 1664. \frac{\pi a^3}{2}. 1665. \frac{\pi a^3}{4}.$$

$$1666. \frac{a^2}{4} (e^{2x} - e^{-2x}) = \frac{a^2}{2} \sh 2x. 1667. 4ab \arctg \frac{b}{a}. 1668. \frac{11}{8} \pi a^2.$$

$$1669. \pi rh^3. 1670. \frac{8\pi a^3 b}{3}. 1671. 12\pi. 1672. 58.5\pi. 1673. 2\pi^3 a^2 b$$

$$1674. \pi a^3 \left(\frac{\sh 2}{2} + 1 \right). 1675. \frac{512\pi}{15}. 1676. \frac{7}{6} \pi a^3. 1677. 3\pi^3.$$

$$1678. \frac{512\pi}{7}. 1679. \frac{\pi}{4} \left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} \right). 1680. \frac{\pi a^3}{6}. 1681. \frac{\pi^3}{2}.$$

$$1682. \frac{64\pi}{3}. 1683. \frac{(\pi+2)\pi}{4}. 1684. \frac{4}{3} \pi a^3 b. 1685. \frac{32\pi a^3}{105}.$$

$$1686. 19.2\pi. 1687. \frac{8\pi a^3}{3}. 1688. V = \frac{128\pi}{3}. 1689. 5\pi^2 a^3.$$

$$1690. 72\pi. 1691. \frac{112}{27}. 1693. 6a. 1694. \frac{670}{27}. 1695. 8a. 1696. \text{Үқудар}$$

$$\text{билин кесишиш нұқталари } t_1 = 0 \text{ ва } t_2 = \sqrt[4]{8}. s =$$

$$= \int_0^{\sqrt[4]{8}} \sqrt{t^4 + 1} \cdot t^3 dt = 4 \frac{1}{3}. 1697. \sqrt{6} + \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3}).$$

$$1698. 2a \sh 1 \approx 2,35a. 1699. s = \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{12}{5}} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} dx; 1+x^2 = t^2 \text{ деб оламиз;}$$

$$s = \int_{\frac{5}{4}}^{\frac{13}{5}} \frac{t^2 dt}{t^2 - 1} = \left[t + \frac{1}{2} \ln \frac{t-1}{t+1} \right]_{\frac{5}{4}}^{2,6} = 1,35 + \ln 2 \approx 2,043. 1700. \text{Үқ-}$$

$$\text{лар билин кесишиш нұқталари } x_1 = 0 \text{ ва } x_2 = \frac{\pi}{3}; s = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\cos x} =$$

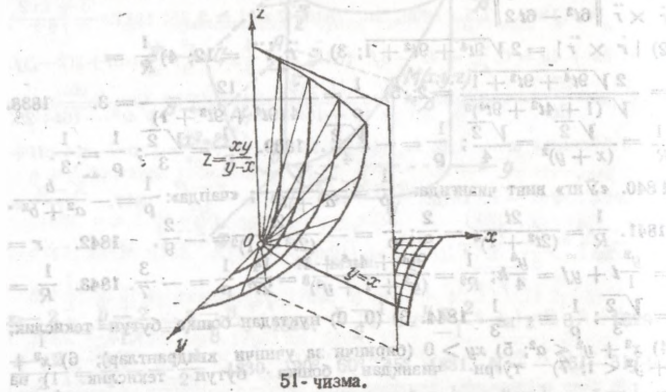
$$\begin{aligned}
& \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{\cos^2 x} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(\sin x)}{1 - \sin^2 x} = \ln(2 + \sqrt{3}) \approx 1,31. \quad 1701. \text{ 1) } 4\sqrt{3}; \\
& 2) \frac{1}{2} \ln(2 \cosh 2) \approx 1,009. \quad 1702. \text{ 1) } 8a; 2) \pi a \sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2}. \quad 1703. \frac{3\pi a}{2} \cdot 1705. \frac{28}{3}. \quad 1706. \ln 3. \quad 1707. 2 \ln 3 - 1. \\
& 1708. p[\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})] \approx 2.29p. \quad 1709. 4\sqrt{3}. \quad 1711. \frac{14\pi}{3}. \\
& 1712. \pi a^2 (\sinh 2 + 2). \quad 1713. 2\pi \left(1 + \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}\right). \quad 1714. 2\pi [\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]. \quad 1715. \frac{64}{3}\pi a^2. \quad 1716. 3\pi. \quad 1717. 4\pi^2 ab. \quad 1718. \frac{34\sqrt{17} - 2\pi}{9}. \\
& 1719. \frac{62\pi}{3}. \quad 1720. 2,4\pi a^2. \quad 1721. 29,6\pi. \quad 1722. 144 m; пастки ярмига бүлгән бөсүм 108 m. \quad 1723. \frac{aR^3}{6}. \quad 1724. \frac{2}{3}R^3. \quad 1725. 240 m. \\
& 1726. J_x = \frac{ab^3}{3}; J_y = \frac{a^3b}{3}. \quad 1727. J_x = \frac{ab^3}{12}; J_y = \frac{a^2b}{12}. \quad 1728. 6,4. \\
& 1729. M_x = M_y = \frac{a^3}{6}; x_c = y_c = \frac{a}{3}. \quad 1730. M_x = \int_0^a \frac{y}{2} dx = 0,1 ab^2; \\
& M_y = \int_0^a xy dx = \frac{1}{4} ba^3; S = \int_0^a y dx = \frac{ab}{3}; x_c = \frac{3}{4}a, y_c = 0,3b. \quad 1731. x_c = 0, \\
& y_c = \frac{2 \int_0^a \frac{y}{2} dx}{0,5 \pi a^3} = \frac{4}{3\pi}a \approx \frac{4}{9}a. \quad 1732. \text{ 1) } 1120\pi \text{ кГм}; \text{ 2) } 250\pi R^4 \text{ кГм}. \\
& 1733. \int_R^{R+h} \frac{mgR^2}{x^2} dx = \frac{mgRh}{R+h}. \quad 1734. \frac{1000\pi R^2 H^2}{6} \approx 21 \text{ кГм}. \\
& 1735. 1241 \text{ кГм} \quad 1736. 0,024 \pi \text{ кГм}. \quad 1737. t = \int_0^H \frac{S dx}{0,6 s \sqrt{2gx}} = \\
& = 100 \text{ сек.} \quad 1738. t = \frac{R^2}{0,6\pi^2 H^2 \sqrt{2g}} \int_h^{H+h} x \sqrt{x} dx, \text{ бунда } h \approx 2 \text{ — құшымча конуснинг баландлығы.} \quad \text{Хисоблаш натижасыда } t \approx 42 \text{ сек. га ерищамиз.} \quad 1739. \frac{ah^2}{3}. \quad 1740. 17 \frac{1}{15}. \quad 1741. \frac{h}{\sqrt{2}}. \quad 1742. \text{Хар бир девор-}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{га бөсүм } 2,4 \text{ м.} \quad 1743. J_x = \int_0^a y^2 x dy = \int_0^a a^4 \sin^2 t \cos^2 t dt = \frac{\pi a^4}{16}. \\
& 1744. x_c = 0; \quad y_c = \frac{\int_0^2 y^2 dx}{2 \int_0^2 y dx} = \frac{8}{5}. \quad 1745. \frac{\pi R^2 \cdot 1000}{H} \int_0^H (H-x)^2 x dx \approx \\
& \approx 30\pi \text{ кГм.} \quad 1746. \frac{J_0 v_0}{k-1} \left[\left(\frac{v_0}{v_1} \right)^{k-1} - 1 \right] \approx 1598 \text{ кГм.} \quad 1747. t = \\
& = \frac{14\pi R^2}{15 \cdot s \cdot 0,8} \sqrt{\frac{R}{2g}} = \frac{400\pi}{3} \approx 419 \text{ сек.} \quad 1748. \text{ 1) } 1; \text{ 2) } \text{ва 3) интег-} \\
& \text{раллар узоклашу вчи; 4) } n > 1 \text{ бүлганданда } \int_1^\infty \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{n-1}; n < 1 \text{ бүлганданда узоклашуади.} \quad 1749. \text{ 1) } 1; \text{ 2) } \frac{1}{2}; \text{ 3) } \frac{\pi}{4}; \text{ 4) } 1; \text{ 5) } \ln 2; \text{ 6) } 16 \\
& 1750. \text{ 1) } \frac{\pi}{6}; \text{ 2) } \frac{\pi}{4} + \frac{\ln 2}{2}; \text{ 3) } \frac{\pi - 2}{8}. \quad 1751. \text{ 1) } 6\sqrt[3]{2}; \text{ 2) } \text{узокла-} \\
& \text{шиади 3) } 6. \quad 1752. \text{ 1) } \int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^3}} \text{ яқинлашади, чунки } \frac{1}{\sqrt[3]{1+x^3}} < \frac{1}{x^{1/3}}; \\
& \text{2) } \int_1^\infty \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3-1}} \text{ эса яқинлашади. (1748- масалага қар.)}; \text{ 3) } \int_2^\infty \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3-1}} \text{ узокла-} \\
& \text{шиади, чунки } \frac{1}{\sqrt[3]{x^3-1}} > \frac{1}{x}. \quad \int_2^\infty \frac{dx}{x} \text{ эса узоклашади; 3) } \int_1^\infty \frac{e^{-x} dx}{x} \\
& \text{яқинлашади, чунки } x > 1 \text{ бүлганданда } \frac{e^{-x}}{x} < e^{-x}, \quad \int_1^\infty e^{-x} dx \text{ эса} \\
& \text{яқинлашади (1749- масалага қар.)}; \text{ 4) } \int_1^\infty \frac{\sin x dx}{x^2} \text{ абсолютт яқинлашади,} \\
& \text{чунки } \frac{|\sin x|}{x^2} < \frac{1}{x^2}, \quad \int_{x_0}^\infty \frac{dx}{x^2} \text{ яқинлашади (1748- масалага қар.)}; \\
& 5) \int_2^\infty \frac{x dx}{\sqrt[3]{x^3+1}} \text{ узоклашади, чунки } x > 1 \text{ бүлганданда } \frac{x}{\sqrt[3]{x^3+1}} >
\end{aligned}$$

$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + x^4}} dx$ 2 эса узоқлашади; 6) $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx + \int_1^\infty e^{-x^2} dx$ яқинлашади, чунки $x > 1$ бүлганды $e^{-x^2} < e^{-x}$, $\int_1^\infty e^{-x} dx$ эса яқинлашади. 1753. 1) $n < 1$ бүлганды $\int_0^1 \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{1-n}$; $n > 1$ бүлганды узоқлашади. 2) $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^n} = \frac{(b-a)^{1-n}}{1-n}$, $n < 1$ бүлганды, $n > 1$ бүлганды узоқлашади. 1754. π. 1755. 2. 1756. 3ta². 1757. 2π²a². 1758. π[√2 + ln(1 + √2)]. 1759. $\frac{4\pi}{3}$. 1761. $\frac{1}{2}$; 2) $\frac{1}{3}$; 3) 1; 4) узоқлашади. 1762. 1) $\ln(1 + \sqrt{2})$; 2) 2; 3) $1 - \frac{\pi}{4}$. 1763. $\frac{1}{2}$. 1764. 16π. 1765. 2π. 1766. 1) $\frac{2}{\pi}$; 2) $\frac{3 \ln 2}{\pi}$; 3) $\frac{1}{e-1}$; 4) $\frac{a^2 + ab + b^2}{3}$; 5) $\frac{\pi}{4}$. 1768. 1) $|e(h)| = (0,2)$ $|e(h)| < \frac{4}{15} < 0,3$. 1770. $\frac{55}{6}\pi \approx 28,8$ dm². 1772. $\ln 2 = 0,6932$; $|e(h)| < \frac{2 \cdot 10^{-4}}{15} < 0,0001$. 1773. 8, 16π. 1777. $\approx 1,22\pi$. 1778. $R = \frac{1}{2}$. 1779. $R = \frac{1}{2} \cdot 1780$. (2; 0) учыда $R_1 = \frac{1}{2}$; (0; 1) учыда $R_2 = 4$. 1781. $R = 4a$. 1782. $y_{\max} = \frac{1}{e}$, $x=1$ бүлганды; $R = e$. 1783. (4; 4). 1784. (3; -2). 1785. (0; 1). 1786. $27X^2 + 8Y^2 = 0$. 1787. $(2X)^{\frac{1}{2}} + Y^{\frac{1}{2}} = 3$. 1788. $X - Y = (2a)^{\frac{1}{2}}$. 1789. $X = a \cos t$; $Y = a \sin t$ ёки $X^2 + Y^2 = a^2$. 1790. $k = e^{x(1+e^{xt})^{-\frac{1}{t}}}$; $k_{\max} = \frac{2}{3\sqrt{3}}$, $x = -\frac{\ln 2}{2} \approx -0,347$ нүктада. 1792. 1) $R = \frac{2}{3}\sqrt{2ar}$; 2) $\frac{a^2}{3r}$; 3) $\frac{r^2}{a^2}$. 1793. $\frac{1}{2}$. 1794. 2. 1795. 1. 1796. 1. 1797. (-2; 3). 1798. $(0; -\frac{4}{3})$. 1799. $(-\frac{11}{2}; \frac{16}{3})$. 1800. $X = \frac{\pi}{4} - \frac{3}{2} \approx -0,7$. $Y = -\sqrt{2} \approx -1,4$. 1801. $8X^2 - 27Y^2 = 0$. 1802. $X = -t \left(1 + \frac{t^2}{2}\right)$. $Y = 4t \left(1 + \frac{t^2}{3}\right)$; зерги чизик ва унинг эволютасини ясаш учуна $t = 0$; ± 1 ; $\pm \frac{3}{2}$ бүлганды x, y, X, Y ларнинг жадвалыни түзүп көрек. 1803. $(X+Y)^2 - (X-Y)^2 = 4$. 1804. $(X+Y)^2 + (X-Y)^2 =$

$= 2a^2$; үкіларни 45° га бурганда бу тенглама $x_1^{\frac{2}{3}} + y_1^{\frac{2}{3}} = (2a)^{\frac{2}{3}}$ күрнештегі келади, яғни астрономияның эвалютасы, үлчөвлөрі иккі баравар ошыган ва 45° га бурилган астроидада бұлади. 1806. 21. 1807. $5t$. 1808. 7,5. 1809. 2л. 1810. $2 \sin t \approx 2,35$. 1811. $\frac{3 + \ln 2}{2}$. 1812. $3x + 4y = 0$; $\frac{dr}{dt} = 4i - 3j$. 1813. $y = \frac{4}{3}x - \frac{x^2}{9}$; $\frac{dr}{dt} = 3t + 2(2-t)j$. 1814. $w = \frac{d^2r}{dt^2} = -2j$; $w_t = \frac{4|t-2|}{\sqrt{4t^2-16t+25}}$; $w_n = \frac{6}{\sqrt{4t^2-16t+25}}$; $t = 0$ бүлганды $w_t = 1,6$; $w_n = 1,2$. 1815. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; $v = -a \sin t + b \cos t j$; $w = -r$. 1816. $\frac{x-t}{1} = \frac{y-t^2}{2t} = \frac{z-t^3}{3t^2}$. 1817. $\frac{X-x}{1} = \frac{Y-x^2}{2x} = \frac{Z-\sqrt{x}}{1}$. 1818. $\frac{x-1}{12} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z-4}{3}$. 1819. $r = \frac{z-1}{3}$; $-l+k$, $B=l+k$, $N=-2j$; $\tau = \frac{-l+k}{\sqrt{2}}$, $\beta = \frac{l+k}{\sqrt{2}}$, $v=-j$. 1820. $B = r \times \vec{r} = 6i - 6j + 2k$, $N = (\vec{r} \times \vec{r}) \times \vec{r} = -22i - 16j + 18k$, биш нормалыннан тенгламалар: $\frac{x-1}{11} = \frac{y-1}{8} = \frac{z-1}{9}$; биш нормаль: $\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-1}{1}$ ва ёпшым төкисдик: $3x - 3y + z = 1$. 1821. $N = 3(i+j)$, $B = -l+j+2k$. Биш нормалыннан тенгламалары $x = y$, $z = 0$; бинормаль: $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{2}$. 1822. t ни йүкөтиб, конус сирттегі тенгламасыны $x^2 + y^2 = z^2$ күрнештегіда досын қыламаңыз. $\vec{r} = (\cos t - t \sin t) i + (\sin t + t \cos t) j + k = l + h$; $\vec{r} = (-2 \sin t - t \cos t) i + (2 \cos t - t \sin t) j = 2j$; $B = \vec{r} \times \vec{r} = 2i + 2k$, $N = 4j$. Уримма: $x = z$ ва $y = 0$ биш нормалы: Оы ўқы! Бинормаль: $x + z = 0$ ва $y = 0$. 1823. $t = \frac{\pi}{2}$ бүлганды $\frac{x}{-1} = \frac{z-2}{b}$, $y = a$. 1824. $\cos \alpha = \pm \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; $\cos \beta = \pm \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; $\cos \gamma = \pm \frac{\sqrt{4ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; ишоралы тақлаш ерті физикнинг ұар бир шөхасындағы йұнайлици тақлашта боельдік. 1825. $x = \sin 2t$, $y = 1 - \cos 2t$, $z = 2t^2$ винт чизигіннан тенгламаларидір, бунда t — бурилыш бурчаги (48-чизма). $\left(t = \frac{\pi}{2}\right)$ С нүктадагы бирлік бинормаль вектор $\vec{p} = \frac{\pi i + j + k}{\sqrt{2 + \pi^2}}$. 1826. $t = \frac{\pi}{2}$ бүлганды $\vec{v} = a(i + j)$, $\vec{w} = ai$. 1827.

ридан бири $y = x$ ($x = h$, $y = h$) текисликда тұтқан вә учлари Oy үкіда бұлған $y = h$, $(x - h)(z + h) = -h^2$ тенг томсайлы гиперболалардан иборат конус: олдингінә үшшаш гиперболалар $x = h$ вә $z = h$ кесімінде ҳам ҳосил бұлады (51-чизма).



51-чизма.

1845. $s = \sqrt{p(p-x)(p-y)(x+y-p)}$. $0 < x < p$, $0 < y < p$ вә $x+y > p$. Функцияның мажудлық соңасы, яни $x = p$, $y = p$ вә $x+y = p$ чизиклар билан өзегаралған учбұрчак ицида нұқталар тұтпамы. 1848. $\Delta_x z = (2x-y+\Delta x)\Delta x = 0,21$; $\Delta_y z = (2y-x+\Delta y)\Delta y = -0,19$; $\Delta_z z = \Delta_x z + \Delta_y z - \Delta x \Delta y = 0,03$. 1849. $|y| \leq |x|$ соңада узлуксез вә бир қызыметті бұлғанды $z = \pm \sqrt{x^2 - y^2}$ вә $z = \pm \sqrt{x^2 - y^2}$ функциялар айланма конусыннан (Ox үк билан) юори вә қуын сиртлары билан тасвирланады. $z = \pm \sqrt{x^2 - y^2}$ тенглама билан анықлануочы узлукли функцияға мисол сифатыда қуындағиларни көтүриши мүмкін:

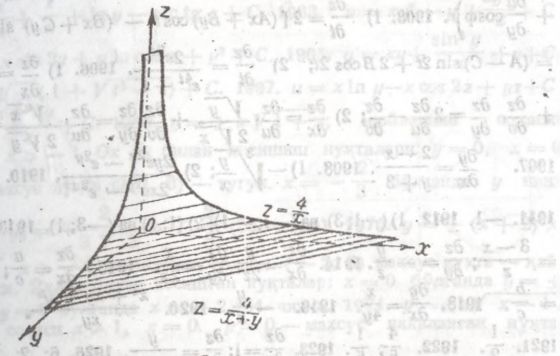
$$z = \begin{cases} +\sqrt{x^2 - y^2}, & 0 < x < 1 \\ -\sqrt{x^2 - y^2}, & 1 < x < 2 \\ +\sqrt{x^2 - y^2}, & 2 < x < 3 \end{cases}$$

Бұлғандан $x = 1$, $x = 2$ вә д.к.к. түрде чизиклар — үзиліш чизиклар

Бу функцияның тасвирі конусыннан юори вә қуын сиртларидан кетма-кет олинған полосалар бұлады. Функцияның анықланын соңасы $|y| \leq |x|$, яни $y = \pm x$ түрін чизиклар орасындағы үткір бурчактарыннан ицида вә түрін чизикларда ётувчи нұқталар тұтпамы. 1854. 2) $y = -x$ түрін чизикдән бошқа бүгүн текислик; 3) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс ицида вә унда ётувчи нұқталар; 4) бутун текислик; 5) $|y| \leq |x|$ бурчак ицидаги вә уннан томонларидан нұқталар; 6) текисликting $x > 0$ вә $y > 0$ квадрантын, (2) текислик ясовчилари $z = h$, $x + y = \frac{4}{h}$ вә йұнайтируучиси $z = \frac{4}{x}$, $y = 0$ бұлған цилиндрик сирт

(52-чизма). (5) вә (6) сиртлар — конус сиртлардың; (4) эса — параболоиддир. 1858. $3x(x+2y)$; $3(x^2 - y^2)$. 1860. $-\frac{y}{x^2} \cdot \frac{1}{x}$. 1861.

$$\frac{-y}{x^2 + y^2}; \frac{x}{x^2 + y^2}. 1862. -\frac{y^2}{(x-y)^3} \cdot \frac{x^2}{(x-y)^3}. 1863. \frac{\sqrt[3]{t}}{3x(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{t})};$$



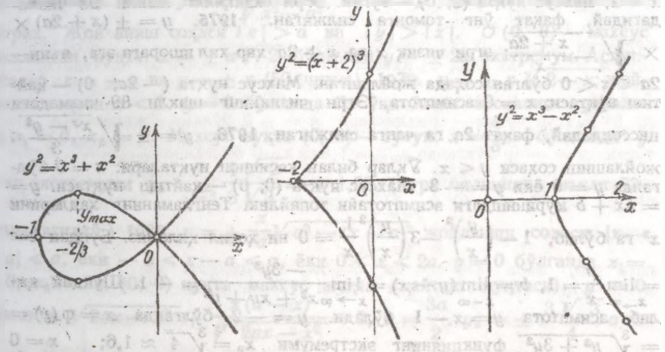
52-чизма.

$$\begin{aligned} 1864. \frac{\partial c}{\partial a} = \frac{a - b \cos \alpha}{c}, \quad \frac{\partial c}{\partial b} = \frac{b - a \cos \alpha}{c}, \quad \frac{\partial c}{\partial \alpha} = \frac{3t(\sqrt[3]{t} - \sqrt[3]{x})}{ab \sin \alpha}. 1866. \frac{\partial y}{\partial x} = e^{-xy}(1-xy); \frac{\partial u}{\partial y} = -x^2 e^{-xy}. 1867. \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{5t}{(x+2t)^2}; \frac{\partial y}{\partial t} = \frac{5x}{(x+2t)^3}. 1868. \frac{\partial a}{\partial x} = \frac{t}{2\sqrt{x-x^2t^2}}, \quad \frac{\partial a}{\partial y} = \sqrt{\frac{x}{1-x^2t^2}}. \\ 1874. \frac{\partial z}{\partial x} = -a \sin(ax-by); \frac{\partial z}{\partial y} = b \sin(ax-by). 1875. \frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y|x|}{x^2\sqrt{x^2-y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{|x|}{x\sqrt{x^2-y^2}}. 1876. \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{3y}{(3y-2x)^2}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{3y}{(3y-2x)^2}. \\ 1877. \frac{\partial u}{\partial x} = \operatorname{ctg}(x-2t); \quad \frac{\partial u}{\partial t} = -2 \operatorname{tg}(x-2t). 1878. \frac{\partial u}{\partial x} = 2 \sin y \cos(2x+y); \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2 \sin x \cos(x+2y). 1885. 1) 0,075. \\ 2) -0,1e^3 \approx -0,739. 1887. -0,1. 1888. 1,2\pi \text{ см}^3. 1889. 0,13 \text{ см}^3. \\ 1890. 1) dz = -\left(\frac{y}{x^2} + \frac{1}{y}\right)dx + \left(\frac{1}{x} + \frac{f_x}{y^2}\right)dy; 2) ds = \ln t dx + \frac{x dt}{t}. \\ 1891. \Delta z = 0,0431, \quad dz = 0,04. 1892. 0,15. 1893. -30\pi \text{ см}^3. \\ 1895. \frac{dz}{dt} = -\left(e^t + e^{-t}\right) = -2 \operatorname{ch} t. 1897. \frac{dx}{dt} = e^t + xe^t \frac{dy}{dx}. 1899. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{2x}{y} \left(1 - \frac{x}{y}\right); \quad \frac{\partial z}{\partial v} = -\frac{x}{y} \left(4 + \frac{x}{y}\right). \quad 1900. \quad 1) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \\ &= m \frac{\partial z}{\partial u} + p \frac{\partial z}{\partial v}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = n \frac{\partial z}{\partial u} + q \frac{\partial z}{\partial v}; \quad 2) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = y \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{y}{x^2} \frac{\partial z}{\partial v}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \\ &= -x \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial v}. \quad 1901. \quad \frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi; \quad \frac{\partial u}{\partial \varphi} = \left(-\frac{\partial u}{\partial x} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \varphi\right). \quad 1903. \quad 1) \quad \frac{\partial z}{\partial t} = 2[(Ax + By) \cos t - (Bx + Cy) \sin t] = \\ &= (A - C) \sin 2t + 2B \cos 2t; \quad 2) \quad \frac{\partial z}{\partial t} = \frac{2e^{2t}}{e^{4t} + 1}. \quad 1906. \quad 1) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} + \\ &+ \frac{\partial z}{\partial v}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 2 \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v}; \quad 2) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\sqrt{y}}{2\sqrt{x}} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y}} + \frac{\partial z}{\partial v}. \quad 1907. \quad \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{2-x}{y+3}, \quad 1908. \quad 1) \rightarrow \sqrt{\frac{y}{x}}; \quad 2) \quad \frac{2ye^{2x} - e^{2y}}{2xe^{2y} - e^{2x}}, \quad 1910. \quad \pm \frac{3}{4}. \quad 1911. \quad -1. \quad 1912. \quad 1)(-1; 3) \text{ ва } (-1; -1); \quad 2)(1; 1) \text{ ва } (-3; 1). \quad 1913. \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \\ &= \frac{3-x}{z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{z}. \quad 1914. \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{2z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{2z}. \quad 1915. \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{a}{c}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \\ &= \frac{b}{c}. \quad 1918. \quad \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{x}{4y}. \quad 1919. \quad -\frac{y}{x}. \quad 1920. \quad \frac{x^3 + xy + y^2}{xy}. \quad 1921. \quad \frac{1}{2}. \quad 1922. \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{1}{5}. \quad 1923. \quad \frac{\partial z}{\partial x} = 1; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{x-z}. \quad 1926. \quad 6; \quad 2; \quad 0; \quad 6. \quad 1929. \quad -\frac{6y}{x^3}, \quad \frac{2}{x^3}; \quad 0; \quad 0. \quad 1931. \quad \frac{2xy}{(x^2+y^2)^3}, \quad \frac{y^3-x^2}{(x^2+y^2)^3}; \quad -\frac{2xy}{(x^2+y^2)^3}. \quad 1938. \quad 1) \quad \frac{2}{x^4} (3y^2 dx^2 - 4xy dx dy + x^2 dy^2); \quad 2) \quad -\frac{xy^3}{(y dx - x dy)^2} \quad 1942. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \left(\frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right)^2 z = -9 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 6 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \quad | \quad 1 \\ &\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left(\frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right) \left(\frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right) z = 3 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 4 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \quad | \quad -4 \\ &\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \left(\frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right)^2 z = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \quad | \quad 3 \\ &\frac{\partial^2 z}{\partial x^3} = -4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -4 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}. \quad 1942-\text{масаладагида} \quad \text{зәзб}, \quad 4 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} \quad \text{га} \quad \text{эт} \quad \text{чүламна.} \quad 1945. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - 2 \frac{y^2}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{y^2}{x^4} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \frac{2y}{x^3} \frac{\partial z}{\partial v} \quad | \quad x^2 \\ &\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} \quad | \quad -y^2 \\ &x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -4y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{2y}{x} \frac{\partial z}{\partial v}. \quad 1946. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}. \quad 1947. \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{2}{1-2y}; \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{4x}{(1-2y)^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{8x^2}{(1-2y)^3}, \quad 1948. \quad 0; \quad 0; \quad \frac{4}{9t^2 \sqrt{t}}; \quad -\frac{28x}{27t^3 \sqrt[3]{t}}, \quad 1953. \quad d^2 u = \\ &= -\frac{y}{x^2} dx^2 + \frac{2}{x} dx dy; \quad d^2 u = \frac{2y}{x^2} dx^3 - \frac{3}{x^2} dx^2 dy. \quad 1954. \quad 4a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}. \quad 1955. \quad -v^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{v^2}{u} \frac{\partial z}{\partial v}. \quad 1959. \quad u = \frac{x^2}{2} + x \ln y - \cos y + C. \quad 1962. \quad u = \frac{x}{z} + \frac{1}{x} + \ln y - \arctan z + C. \quad 1963. \quad u = xy^3 - y + \frac{3y^2}{2} + C. \quad 1964. \quad u = x \sin 2y + y \ln \cos x + y^2 + C. \quad 1965. \quad u = xy + \frac{\sin^2 y}{x} + y + C. \quad 1966. \quad u = \sqrt{x}(1 + \sqrt{t^2 + 1}) + C. \quad 1967. \quad u = x \ln y - x \cos 2z + yz + C. \quad 1968. \quad u = \frac{x-3y}{x} + C. \quad 1969. \quad y = \pm x \sqrt{1+x^2}; \quad \text{жойлашиш соҳаси: } \\ &1+x>0; \quad x>-1. \quad Ox \text{ ўқ билан кесишган нуқталари: } y=0, \quad x=0 \text{ ёки } -1 \text{ махсус нуқта } O(0, 0) \text{ — тутун. } x=-\frac{2}{3} \text{ бўлганда } y \text{ нинг} \end{aligned}$$

экстремуми $y_0 = \mp \frac{2}{3\sqrt{3}} \approx \mp \frac{2}{5}$ (53-чи зама). 1970. $y = \pm(x+2) \times \sqrt{x+2}; \quad x > -2$ жойлашиш соҳаси. $(-2; 0)$ махсус нуқта — қайтиш нуқтаси. Ўқлар билан кесишган нуқталар: $x=0$ бўлганда $y=\pm \pm 2\sqrt{2}$; $y=0$ бўлганда $x=-2$ (54-чи зама). 1971. $y=\pm x\sqrt{x-1}$. Жойланниш соҳаси $x > 1, \quad x=0$. $y=0$ — махсус яккаланган нуқта.



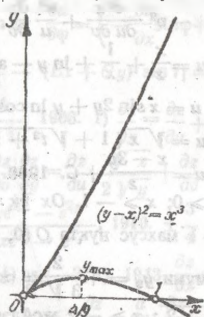
53-чи зама. 54-чи зама. 55-чи зама. $x=1$ бўлганда $y=0, x=2$ бўлганда $y=\pm 2$. Букилиш нуқтаси: $x=\frac{4}{3}, \quad y=\pm \frac{4}{3\sqrt{3}}$ (55-чи зама). 1972. $y=\pm x\sqrt{1-x^2}$; жойлашиш соҳаси $|x| < 1$ ёки $-1 < x < 1$. Ўқлар билан кесишган нуқталари: $y=0$ бўлганда $x_1=0, x_2=1, x_3=-1$. Махсус нуқта $O(0, 0)$ — ту-

гүн. $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \approx \pm 0,7$ бүлгандада экстремумлар $y_1 = \pm \frac{1}{2}$ (56-чизма).

1973. $y = x \pm x\sqrt{x}$. Жойлашиш соҳаси $x > 0$; ўқлар билан кесишиш нүкталари: $y = 0$ бўлгандада $x = 0$ ёки $x = 1$; махсус нүкта $O(0, 0)$ — уринмаси $y = x$ бўлган биринчи тур қайтиш нүкласи. $y = x - x\sqrt{x}$ функция $x = \frac{4}{9}$ бўлганда $y_{max} = \frac{4}{27}$ экстремумга эга.



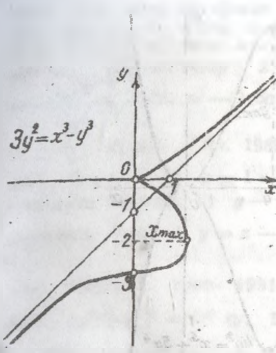
56-чизма.



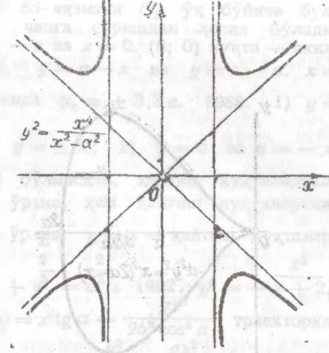
57-чизма.

(57-чизма): 1974. $y = \pm(x-2)\sqrt{x}$; $x > 0$; $y = 0$ бўлгандада $x = 0$ ёки $x = 2$; махсус нүкта $(2; 0)$ — тутун. Эгри чизикнинг шакли 53-чизмадагидай, фақат ўнг томонига силжиган. 1975. $y = \pm(x+2a) \times \sqrt{-\frac{x+2a}{x}}$; эгри чизик x ва $x+2a$ ҳар хил ишорага эга, яъни $-2a < x < 0$ бўлган соҳада жойлашган. Махсус нүкта $(-2a; 0)$ — қайтиш нүкласи; $x = 0$ асимптота. Эгри чизикнинг шакли 89-чизмадаги циссондадай, фақат $2a$ га чапга силжиган. 1976. $y = \pm \sqrt{\frac{x^3-y^2}{3}}$.

жойлашиш соҳаси $y < x$. Ўқлар билан кесишиш нүкталари: $x = 0$ бўлгандада $y = 0$ ёки $y = -3$. Махсус нүкта $(0; 0)$ — қайтиш нүкласи. $y = kx + b$ кўринишдаги асимптотани топайлик. Тенгламанинг ҳадларини x^2 га бўлиб, $1 - \left(\frac{y}{x}\right)^2 - 3\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = 0$ ни ҳосил қиласмиш. Бундан $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = 1$, $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3y^2}{x^2 + xy + y^2} = -1$. Шундай қилиб, асимптота $y = x - 1$ бўлади. $y = -2$ бўлгандада $x = \varphi(y) = \sqrt[3]{y^3 + 3y^2}$ функцийнинг экстремуми $x_3 = \sqrt[3]{4} \approx 1,6$; $x = 0$ бўлгандада $y = -3$ — букилиш (58-чизма). 1977. $x^3 + y^3 - 3axy = 0$. Декарт япроғи (366-масалага қараңг). $O(0; 0)$ махсус нүкта — уринмаси $y = 0$ ва $x = 0$ бўлган тутун. $y = kx + b$ кўринишдаги асимптотасини топамиш. Бунда тенгламани $1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2 - 3a\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{2}} = 0$ кўринишга келтиурсак, бундан $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{y}{x}\right) = -1$, $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (y + x) =$

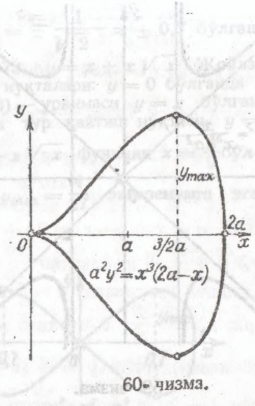


58-чизма.

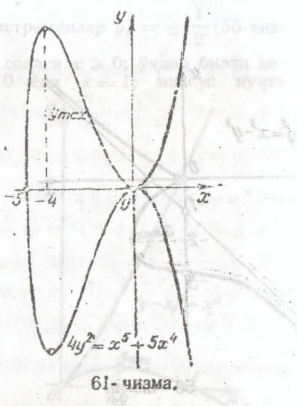


59-чизма.

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3axy}{x^2 - xy + y^2} = -a$. Демак, $y = -x - a$ — асимптота (83-чизмадаги қараңг). 1978. $y = \pm \sqrt{\frac{x^2 - a^2}{x^2}}$. Ох ва Oy ўқларига нисбатан симметрик. Жойлашиш соҳаси $|x| > a$ ва $|y| > |x|$. $O(0, 0)$ — махсус яккаланган нүкта. $x = \pm a \sqrt{2}$ бўлгандада $y = \pm 2a$ экстремум. Асимптоталар $x = \pm a$ ва $y = \pm x$ (59-чизма). 1979. $y = \pm x\sqrt{2-x}$; жойлашиш соҳаси $x < 2$. $y = 0$ бўлгандада Ох ўқи билан кесишиш нүкталари $x_1 = 0$, $x_2 = 2$. Махсус нүкта $(0; 0)$ — тутун. $x = \frac{4}{3}$ бўлгандада y нинг экстремуми $y_0 = \pm \frac{4\sqrt{2}}{3\sqrt{3}} = \pm 1.08$. (Эгри чизикнинг шакли 53-чизмадагидай.) 1980. $y = \pm \frac{x}{a} \sqrt{a^2 - (x-a)^2}$ жойлашиш соҳаси $|x-a| < a$, ёки $a < x < a$, ёки $0 < x < 2a$. $y = 0$ бўлгандада $x_1 = 0$, $x_2 = 2a$. $(0; 0)$ нүкта махсус нүкта (қайтиш нүкласи). $y' = 0$ бўлгандада $\sqrt{2ax - x^2} + \frac{x(a-x)}{\sqrt{2ax - x^2}} = 0$, $x = \frac{3a}{2}$. $y_0 = \pm \frac{3\sqrt{3}}{4} \approx \pm \frac{5}{4}a$ (60-чизма). 1981. $y = \pm (x+2)\sqrt{x}$. Жойлашиш соҳаси $x > 0$ ва $(-2; 0)$ яккаланган нүкта. $x = \frac{2}{3}$ бўлгандада қайрилиш нүкласи. Эгри чизик 55-чизмадагидай, фақат чапга силжиган. 1982. Жойлашиш соҳаси иккита: 1) $x > 0$; 2) $x < -a$. Асимптоталар учта: $y = x + \frac{3a}{2}$. $y = -x - \frac{3a}{2}$ ва $x = 0$. $(-a; 0)$ қайтиш нүкласи.



60-чизма.

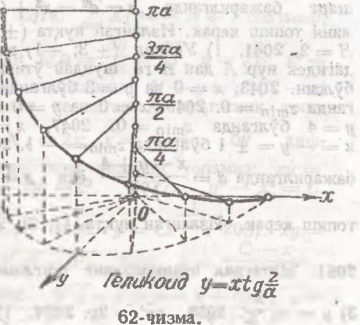


61-чизма.

$$x = \frac{a}{2} \text{ бўлганда } y \text{ нинг экстремуми } y_0 = \pm \frac{3\sqrt{3}a}{2} \approx \pm 2,6a. 1983.$$

$y = \pm \frac{x^2}{2} \sqrt{Vx+5}$; $x \geq -5$. $(0; 0)$ нуқта махсус — ўз-ўзига уриниш нуқтаси. y нинг экстремумлари: $x = -4$ бўлганда $|y|_{\max} = 8$; $x = 0$ бўлганда $|y|_{\min} = 0$ (61-чизма). 1984. $y = \pm x \sqrt{Vx^2 - 1}$. Жойланиш соҳаси $|x| \geq 1$ ва $(0; 0)$ яккалашган нуқта. Графиги 55-чизмадагидай, факат чап томонда симметрик чизик кўшилиб олинниши керак. 1985. $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$ ва $x_2 = -4$; $x = 0$ бўлганда $y_1 = 0$, $y_2 = -1$. $(0; 0)$ махсус нуқта — симметриклири $k = \pm 2$ бўлган уринималарга эга тугун. $x = -\frac{8}{3}$ бўлганда $y_{\max} = 1,8$ ва $x=0$ бўлганда $y_{\min} = -1$. Асимптота $y = x + 1$. Эгри чизик асимптотани $x = -0,4$ да кесиб, сўнгра $(0; 0)$ ва $(0; -1)$ нуқталардан ўтиб ильмоқ чизади. 1986. 1) $y = \pm (x-a) \sqrt{\frac{x}{2a-x}}$; эгри чизик x ва $2a-x$ бир хил ишопара эга, яъни $0 < x \leq 2a$ соҳада жойлашган. $(a; 0)$ махсус нуқта — оғимликлари $k = \pm 1$ бўлган уринималарга эга тугун. Асимптота $x = 2a$ (88-чизма); 2) $x = \pm \sqrt{Vx^2 - a^2}$; жойланиш соҳаси $|x| > a$ ва $|y| > a$ ва $(0; 0)$ яккаланган нуқта. Асимптоталар $x = \pm a$ ва $y = \pm a$. $|x| > a$ ва $|y| > x$ бўлган учун ҳар икки асимптота орасида махсус нуқтадан бошқа эгри чизикининг нуқталари йўқ. Эгри чизик $x = \pm a$ ва $y = \pm a$ асимптоталарга яқинлашувчи тўртта симметрик шоҳжалардан иборат. 1987. 1) $y = \pm x \sqrt{\frac{a-x}{x+a}}$, $-a < x < a$. Ox ўқ билан кесишини нуқталари: $y = 0$, $x_1 = 0$, $x_2 = a$. Махсус нуқта $(0; 0)$ — тугун. $x = -a$ — асимпто.

пто. Эгри чизик стрэфоида бўлиб 83-чизмани Oy ўқ бўйича буқлаб, сўнгра Oy ўқини a қадар чапга сурошдан ҳосил бўлади. 2) Жойланиш соҳаси: $x > a$; $x < -a$ ва $x = 0$. $(0; 0)$ нуқта — яккалган. Асимптоталар $x = -a$, $y = a - x$ ва $y = x - a$. $x = -\frac{a(\sqrt{5}+1)}{2} \approx -1,6a$ бўлганда $y_0 \approx \pm 3,3a$. 1988. 1) $y = -\frac{x}{4}$; 2) $y = \pm 2x$. 1989. 1) $y = \pm R$; 2) $y = 0$ ва $y = -x$. 1990. 1) $y = 1$; 2) $y = 1$ — ўрама бўлмасдан, қайтиш нуқталарнинг геометрик ўрнидир; 3) $y = 1$ ҳам ўрама, ҳам қайтиш нуқталарнинг геометрик ўрни; 4) $y = x - \frac{4}{3}$ — ўрама, $y = x - \frac{4}{3}$ — қайтиш нуқталарнинг геометрик ўрни. 1991. $x^3 + y^3 = a^3$. 1992. $y^2 = -\frac{x^3}{x+2}$. 1993. $(x^2 + y^2)^2 = 4a^2 xy$. 1994. $y = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{gx^2}{2b^2 \cos^2 \alpha}$ траекторияларнинг оиласи. Буларнинг ўрамаси $y = \frac{b^2}{2g} - \frac{gx^2}{2b^2}$ («хавфислико» параболаеи). 1995. 1) $x^2 + y^2 = n^2$; 2) $y^2 = 4x$; 3) $y = 1$. 1996. $y^2 = 4(x+1)$. 1997. $x^3 + y^3 = t^3$. 1998. $y = -\frac{4}{3}x^2$. 1999. $2x + 4y - z = 3$. 2000. $xy_0 + yx_0 = 2zz_0$. 2001. $xy_0z_0 + yx_0z_0 + zx_0y_0 = 3a^3$. 2002. $\frac{xy_0}{a^2} + \frac{yz_0}{b^2} - \frac{zx_0}{c^2} = 1$. 2003. $x + y - z = \pm 9$. 2004. $\frac{x-3}{3} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-5}{5}$; $(0; 0; 0)$ нуқтада. 2005. $\cos \alpha = -\cos \beta = \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$. 2006. $y = 0$, $x+z+\frac{8}{3} = 0$; сирт 323-бетдаги 43-чизмада тасвирланган. 2007. $x - y + 2z = \frac{pa}{2}$ уринма тексислик. Унинг координаталар бошидан узоқлиги $\frac{pa}{2\sqrt{6}}$ Геликоид — «чиликли» сирт. Тўғри чизиклар $z = h$ кесимлардан ҳосил бўлади. 2008. $z = 0$ бўлганда $y = 0$; $z = \frac{pa}{4}$ бўлганда $y = x$; $z = \frac{pa}{2}$ бўлганда $y = -x$. 2009. $x = 0$; $z = \frac{3\pi a}{4}$ бўлганда $y = -z$; $z = \frac{3\pi a}{4}$ бўлганда $y = z$. 2010. $z = 0$ ва $x+y-\frac{a}{2} = 0$ (62-чизма). 2011. $z = 0$ ва $x+y-\frac{a}{2} = 0$. 2012. $\frac{x-4}{4} = \frac{y-3}{3} = \frac{z}{5}$, 2013. $\cos \alpha = \frac{2}{3}$; $\cos \beta =$



62-чизма.

$= -\frac{2}{3}; \cos y = -\frac{1}{3}$. 2014. $z + y - x = a$, тектислик, $\rho = \sqrt[3]{a}$.
 2016. 1) $z = 4$; 2) $2x + 2y + z = 6$. 2017. $\operatorname{grad} z = -2xt - 2yf = -2(t + 2j)$. 2018. 1) $\operatorname{grad} z = \frac{-i+j}{2x}$; 2) $\operatorname{grad} z = \frac{i+j}{2x}$.
 2019. $\operatorname{grad} h = -\frac{x}{2}t - 2j$. 2020. $\operatorname{tg} \Phi = |\operatorname{grad} z| = \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{4xy}} = \sqrt{\frac{10}{4}} \approx 0,79$. 2021. $\frac{du}{dt} = \frac{\sqrt{2}}{2}$. 2022. $\frac{du}{dt} = 2 + \sqrt{2}$; $\operatorname{grad} u = 2t + 2j + 2k$; $|\operatorname{grad} u| = 2\sqrt{3}$. 2023. $\operatorname{grad} u = \pm 4i$.
 2024. $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$. 2025. $\operatorname{grad} z = 0,32t - 0,64j$; $|\operatorname{grad} z| = 0,32\sqrt{5}$.
 2026. $\frac{du}{dt} = \frac{xz + xy + yz}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}}$. 2027. $\operatorname{grad} u = 2(xt + yf - zk)$; $|\operatorname{grad} u| = 2z\sqrt{2}$. 2028. $\operatorname{grad} u = \frac{xt + yf + zk}{u}$; $|\operatorname{grad} u| = 1$ – икти-
 ёрий нүктада. 2029. $-\frac{3}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$. 2030. $z_{\min} = -1$, бунда $x = -4$, $y = 1$. 2031. $z_{\max} = 12$, $x = y = 4$ бўлганда. 2032. $z_{\min} = 0$, $x = 1$, $y = -\frac{1}{2}$ бўлганда. 2033. Экстремум йўқ. 2034. $z_{\min} = -\frac{3}{e}$, $x = -2$, $y = 0$ бўлганда. 2035. $x = y = \frac{\pi}{3}$ бўлганда $z_{\max} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$.
 2036. $x = y = 1$ бўлганда $z_{\min} = 2$. 2037. $x = y = -2$ бўлганда $z_{\max} = -4$ ва $x = y = -2$ бўлганда $z_{\min} = 4$. 2038. $x = y = \sqrt{2V}$, $z = 0,5\sqrt{2V}$. 2039. $(\frac{8}{5}, \frac{3}{5})$, $(-\frac{8}{5}, -\frac{3}{5})$. 2040. $x^2 - y^2 - 4 = 0$ шарт бажарилганда $z = d^2 = x^2 + (y - 2)^2$ функциянинг минимумини топиш керак. Изланган нүкта ($\pm\sqrt{5}$; 1) бўлади. 2041. $R = 1$, $H = 2$. 2041. 1) Учлари ($\pm 3; -1$) ва $(0; 2)$ нүкталарда; 2) табигатдагидек нур Адан Вга шундай ўтиши керакки, $\sin \alpha: \sin \beta = v_1: v_2$.
 2043. $x = 0$ ва $y = 3$ бўлганда $z_{\min} = 9$. 2044. $x = y = 2$ бўлганда $z_{\min} = 0$. 2045. $x = 0$ ва $y = 0$ бўлганда $z_{\min} = 0$. 2046. $x = 2$, $y = 4$ бўлганда $z_{\min} = 0$. 2047. $x = y = \pm 1$ бўлганда $z_{\max} = 1$; $x = -y = \pm 1$ бўлганда $z_{\min} = -1$. 2048. $V = 8$. 2049. 1) $4x - y^2 = 0$ бажарилганда $d = \frac{x-y+4}{\sqrt{2}}$ ёки $z = x - y + 4$ нинг минимумини топиш керак. Изланган нүкта (1; 2); 2) $2ab$. 2050. $R = \sqrt{\frac{S}{\pi\sqrt{3}}}$.
 2051. Интеграл чизикларнинг тенгламалари: 1) $y = \frac{x^3}{3}$; 2) $y = x^3$; 3) $y = -\frac{x^3}{3}$. 2053. $xy' = 2y$. 2054. 1) $y^3 - x^3 = 2xyy'$; 2) $x^2 + y = xy'$. 2057. $y = Cx$, $y = -2x$. 2058. $xy = C$, $xy = -8$. 2059. $x^2 + y^2 = C^2$, $x^2 + y^2 = 20$. 2060. $y = Ce^{x^2}$, $y = 4e^{x^2+2}$. 2061. $y = Ce^{\frac{x}{2}}$.

2062. $x + y = \ln C(x + 1)$, $(y + 1)$. 2063. $r = Ce^{\frac{1}{x}} + a$. 2064. $s^2 = \frac{t^2 - 1 + Ct}{t}$. 2065. $y = Ce^{\sqrt{x}}$, $y = e^{\sqrt{x-2}}$. 2066. $y = \frac{\operatorname{Csin}^2 x - 1}{2}$, $y = 2\sin^2 x - \frac{1}{2}$. 2067. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = C$; $y = -x$. 2068. Умумий интеграллар: 1) $y = C(x^2 - 4)$; 2) $y = C \cos x$. Биринчи тенгламанинг барча интеграл чизиклари Ox ўқи $x = \pm 2$ да кесади, иккинчи интеграл чизиклари эса $x = (2n - 1)\frac{\pi}{2}$ да кесади (максус нүқталар). 2069. $y = \frac{x^3}{3}$. 2070. $\int_0^x y dx = a \int_0^x \sqrt{1 + y'^2} dx$, бундан $y = a\sqrt{1 + y'^2}$, $y' = \pm\sqrt{\frac{a^2}{x^2} - 1}$; $y = a \operatorname{ch} u$ десак, y вақтда $a \operatorname{sh} u \cdot u' = \pm \operatorname{sh} u$. Бундан: 1) $\operatorname{sh} u = 0$, $\operatorname{ch} u = 1$, $y = a$; 2) $a du = \pm dx$, $au = \pm(x + c)$, $y = a \operatorname{ch} u = a \operatorname{ch} \frac{x+c}{a}$; $x = 0$ бўлганда $y = a$ ва $C = 0$. Шундай қилиб, ёки $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ – занжир чизик, ёки $y = a - t^2$ – тўғри чизик. 2071. $y^2 = ax$. 2072. $y^2 = 4(x + 2)$. 2073. 40 мкв. Еаш. t секунддан кейин жисманинг температураси T бўлсин; $\frac{dT}{dt} = -k(T - 20^\circ)$, бунда k – ҳозирча номаълум пропорционаллик коэффициенти; $\ln(T - 20^\circ) = -kt + C$; $t = 0$ бўлганда $T = 100^\circ$, шунинг учун $C = \ln 80^\circ$, $kt = \ln \frac{80}{T - 20^\circ}$, буига $T_1 = 25^\circ$ ва $T_2 = 60^\circ$ ларни кўйиб, ҳадма-ҳад бўлиш истижасида k йўқотилади: $\frac{kt}{k \cdot 10} = \frac{\ln 16}{\ln 2}$, $t = 40$. 2074. $\sum X_i = -H + T \cos \alpha = 0$, $\sum Y_i = -px + T \sin \alpha = 0$; бундан $\operatorname{tg} \alpha = \frac{dy}{dx} = \frac{px}{H}$, $y = \frac{p}{2H}x^2 + C$ (парабола). 2075. Уринманинг тенгламаси, $V - y = y'(X - x)$, $\dot{Y} = 0$ деб, уринманинг Ox ўқ билан кесишган A нүктасини топамиз: $X_A = x - \frac{y}{y'}$. Шартга асосан $X_A = 2x$; $x = -\frac{y}{y'}$; бу дифференциал тенгламанинг ёчиб, излангай эгрини чизиклайтирамиз: $xy = -a^2$ (гипербола). 2076. $x^2 + 2y^2 = c^2$. 2077. $y^2 - x^2 = C$.
 2078. $2x^2 + 3y^2 = 3a^2$. 2079. $y = Cx^4$. 2080. $y = Ce^{-\frac{1}{x^2}}$. 2081. $2y = \frac{C}{(1+x)^2} - 1$. 2082. $y = C(x + \sqrt{x^2 + a^2})$. 2083. $y = \frac{C-x}{1+Cx}$.
 2084. $r = C \cos \varphi$, $r = -2 \cos \varphi$. 2085. $\sqrt{y} = x \ln x - x + C$, $\sqrt{y} = x \ln x - x + 1$. 2086. $y = \frac{C\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}}$, $y = \frac{\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}}$.
 2087. $xy = -1$. 2088. $y = ae^{\frac{x}{a}}$. 2089. $y = \frac{2x}{1-x}$. 2090. $x^2y = C$.

2091. Радиус-вектор $OM = \sqrt{x^2 + y^2}$, норма касмасы $MN = \frac{y}{\cos \alpha} = y \sqrt{1 + \tan^2 \alpha} = y \sqrt{1 + y^2}$. Изланган чизик $x^2 + y^2 = C^2$ (айланы) еки $x^2 - y^2 = C$ (гипербола). 2092. $y = Cx^2$.
 2093. $y - x = Ce^{y-x}$. 2094. $x^2 - y^2 = Cx$. 2095. $s^3 = 2t^2 \ln \frac{C}{t}$.
 2096. $y = Cx^3 - x^2$. 2097. $y = \frac{C - e^{-x^2}}{2x^2}$. 2098. $y = \frac{C - \cos 2x}{2 \cos x}$.
 2099. $y = \frac{1}{x \ln Cx}$. 2100. $y^2 = \frac{e^{x^2}}{2x + C}$. 2101. $\sin \frac{y}{x} + \ln x = C$.
 2102. $y = \frac{x}{C - \ln x}$. 2103. $y = \ln x + \frac{C}{x}$. 2104. $y^2 = \frac{3}{2x} + \frac{C}{x^2}$.
 2105. $x = \frac{x^2 - 1}{2}$. 2106. $s = Ct^2 + \frac{1}{t}$; $s = 2t^2 + \frac{1}{t}$. 2107. $y = xe^{Cx}$; $y = xe^{-\frac{x}{2}}$. 2108. $(x - y)^2 = Cy$. 2109. $x^2 + y^2 = 2Cy$. 2110. $i = \frac{M}{R} + \frac{kL}{R} \left(e^{-\frac{R}{L}t} - 1 \right)$. 2111. $Y - y = y'(X - x)$, уримма тенгламасыда $X = 0$ деб $V_0 = -ON = y - xy'$, $ON = xy' - y = OM = \sqrt{x^2 + y^2}$ ни топамиз. Бундан $y = \frac{x^2 - C^2}{2C}$.
 Құзғу айланыш параболоиді бўлиши керак. 2112. $y^2 = Cxe^{-\frac{y}{x}}$.
 2113. $y = \frac{\ln C(x + \sqrt{a^2 + x^2})}{\sqrt{a^2 + x^2}}$. 2114. $x > 0$ бўлганда $\sqrt{\frac{y}{x}} = \ln \frac{C}{x}$, $x < 0$ бўлганда $\sqrt{\frac{y}{x}} = \ln Cx$. 2115. $y = \frac{x-1}{3} + \frac{C}{\sqrt{2x+1}}$. 2116. $y = 1 + \frac{\ln C \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\cos x}$. 2117. $s = t^3 (\ln t - 1) + Ct^2$.
 2118. $y^2 = \frac{1}{1 + Ce^{x^2}}$. 2119. $y = 2(\sin x - 1) + Ce^{-\sin x}$. 2120. $y = \frac{2x}{1 - Cx^2}$; $y = \frac{2x}{1 - 3x^2}$. 2121. $y^2 = x + Ce^{-x}$; $y^2 = x - 2e^{1-x}$.
 2122. $y = \frac{1}{3\sqrt{1-x^2}-1}$. 2123. $(x-a)^2 + y^2 = a^2$. 2124. $y = \frac{\ln Cx}{x}$. 2125. $y^2 = x(Cy - 1)$. 2126. $xy = \frac{y^4}{4} + C$. 2127. $\frac{x}{y} + \frac{y^2}{2} = C$. 2128. $y = \cos x + \frac{C}{\sin x}$. 2129. $s = \frac{t}{C-t-t \ln t}$.
 2130. $x^2 y^2 + 2 \ln x = C$. 2131. $s = \frac{Ct-1}{t^2}$. 2132. $y = x^2 + Cx$.
 2133. $\sin y = x + \frac{C}{x}$. 2134. $y = \frac{x}{C+2e^{-\frac{x}{2}}}$. 2135. $4x^2 + y^2 = Cx$.

2136. $x^3 e^y - y = C$. 2137. $y + xe^{-y} = C$. 2138. $x^2 \cos^2 y + y = C$.
 2139. $\mu = \frac{1}{x^2}$; $x + \frac{y}{x} = C$. 2140. $\ln \mu = \ln \cos y$; $x^2 \sin y + \frac{1}{2} \cos 2y = C$. 2141. $\mu = e^{-2x}$; $y^2 = (C - 2x)e^{2x}$. 2142. $\mu = \frac{1}{\sin u}$; $\frac{x}{\sin y} + x^3 = C$. 2143. $x^3 + 2xy - 3y = C$. 2144. $x^2 y - 2x^2 y^2 + 3y^4 = C$. 2145. $\frac{x^2 \cos 2y}{2} + x = C$. 2146. $\mu = \frac{1}{y}$; $xy - \ln y = 0$. 2147. $\mu = \frac{1}{x^2}$; $y^2 = Cx^8 + x^2$. 2148. $\mu = e^{-y}$; $e^{-y} \cos x = -C + x$. 2149. $\ln \mu = -\ln x$; $\mu = \frac{1}{x}$; $x \sin y + y \ln x = C$.
 2150. $y = (C \pm x)^2$. $M(1,4)$ нүктадан $y = (1+x)^2$ ва $y = (3-x)^2$ чизиклар ўтади. 2151. $y = \sin(C \pm x)$. $M\left(\frac{\pi}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ нүктадан $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ ва $y = \sin\left(\frac{3\pi}{4} - x\right)$ чизиклар ўтади. 2152. $y = Cx^2 + \frac{1}{C}$; махсус интеграллар $y = \pm 2x$. 2153. 1) $y = x + C$ ва $x^2 + y^2 = C^2$; 2) $x \left(\sqrt{1 + \frac{y}{x}} \pm 1 \right) = C$ ёки $(y - C)^2 = 4Cx$.
 Махсус интеграллар $x = 0$ ва $y = -x$. Параболаларнинг жойланиш соҳалари: $x > 0$ бўлганда $y > -x$, $x < 0$ бўлганда $y < -x$. Параболалар Oy ўқка ва $y = -x$ чизиклар уринади. 2154. 1) $y = 1 + \frac{(x-C)^2}{4}$; махсус интеграл $y = 1$; 2) $x = 2p - \frac{1}{p^2}$; $u = p^2 - \frac{2}{p} + C$. 2155. 1) $y = (C + \sqrt{x+1})^2$; махсус интеграл $y = 0$; 2) $x = Ct^2 - 2t^3$; $y = 2Ct - 3t^2$, бунда $t = \frac{1}{p}$; 3) $Cy = (x - C)^2$, махсус интеграллар $y = 0$ ва $y = -4x$. 2156. 1) $y = Cx - C^2$; махсус интеграл $y = \frac{x^2}{4}$; 2) $y = Cx - a\sqrt{1+C^2}$; махсус интеграл $x^2 + y^2 = a^2$; 3) $y = Cx + \frac{1}{2C^2}$; махсус интеграл $y = 1,5x^{\frac{2}{3}}$. 2157. $y = 1 - \frac{(x+C)^2}{4}$; $M\left(1; \frac{3}{4}\right)$ дан иккى: $y = 1 - \frac{x^2}{4}$ ва $y = x - \frac{x^2}{4}$ этри чизик ўтади.
 2158. 1) $x = 2p + \frac{3}{2}p^2 + C$; $y = p^2 + p^3$; 2) $x^2 + (y + C)^2 = a^2$.
 2159. $y = -\frac{x^3}{4} + Cx + C^2$; $y = -\frac{x^4}{2}$. 2160. 1) $y = Cx + \frac{1}{C}$; махсус интеграл $y^2 = 4x$; 2) $y = C(x+1) + C^2$, $y = -\frac{(x+1)^2}{4}$. 2161. $Y - y = y'(X - x)$ уримманинг ўқлардаги

кесмалари: $X_A = x - \frac{y}{y'}, Y_B = y - xy'$. Шартта күра $\frac{X_A \cdot Y_B}{2} = 2a^2$; $(y - xy')^2 = -4a^2y'$, $y = xy' \pm \sqrt{-4a^2y'}$ — бу эса Клеро тенгламасыдир. $y = -Cx + 2a\sqrt{C}$ онланынг ихтиёрий түгри чизиги шунингдек $xy = a^2$ махсус интеграл билан аниқланған егер чизиги масаланинг ечими бұлады. 2162. Парабола ($y - x - a)^2 = 4ax$. 2163. 1) $y = 3\ln x + 2x^3 - 6x + 6$; 2) $y = -1 \cos 2x$; 3) $y = C_1x + \operatorname{arc tg} x - \ln \sqrt{1+x^2} + C_2$. 2164. $y = \frac{1}{x} + C_1 \ln x + C_2$. 2165. $y^2 = C_1x + C_2$. 2166. $y = C_1 \sin x - x - \frac{1}{2} \sin 2x + C_2$. 2167. $y^2 + C_1y + C_2 = 3x$. 2168. $y = C_1x(\ln x - 1) + C_2$. 2169. $\operatorname{ctg} y = C_2 - C_1x$. 2170. 1) $y = e^x(x - 1) + C_1x^2 + C_2$; 2) $y = \frac{1}{\sqrt{C_1}} \arctan \frac{x}{\sqrt{C_1}} + C_3$ ($C_1 > 0$ бұлганды). $\frac{1}{2\sqrt{-C_1}} = \begin{cases} \frac{x - \sqrt{-C_1}}{x + \sqrt{-C_1}} & (C_1 < 0 \text{ бұлганды}), \\ \frac{P}{x} & (C_1 = 0 \text{ бұлганды}). \end{cases}$ 2171. $y'' = \frac{P}{EJ}(1-x)$, $x = 0$ бұлганды $y = 0$ ва $y' = 0$, $y = \frac{P}{2EJ}\left(1x^2 - \frac{x^3}{3}\right)$ — егилитің егер чизигинің тенгламаси. 2172. $C_1y = \frac{(C_1x + C_2)^2}{4} + 1$. 2173. $y = a \operatorname{ch} \frac{(x-b)}{a} = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x-b}{a}} + e^{-\frac{x-b}{a}}\right)$. 2174. $y = \frac{x^3}{6}$. 2175. $y = C_1x + C_2 - \ln \cos x$; шүсүсін интеграл $y = \ln(\cos x)$. 2176. $y = \frac{x^2}{12} - \frac{x}{4} + C_1 \operatorname{arc tg} x + C_2$. 2177. $C_1y^2 = 1 + (C_1x + C_2)^2$. 2178. $y = (C_1x + C_2)^2$. 2179. $s = -\frac{P}{4} + C_1 \ln t + C_2$. 2180. $4(C_1y - 1) = (C_1x + C_2)^2$. 2181. $y = C_2 - C_1 \cos x - x$. 2182. 2177 га қар. 2183. $y = -\ln \cos x$. 2184. $y = C_1e^x + C_2e^{3x}$. 2185. $y = (C_1 + C_2^x)e^{2x}$. 2186. $y = e^{2x}(A \cos 3x + B \sin 3x)$. 2187. $y = C_1e^{2x} + C_2e^{-2x} = A \operatorname{ch} 2x + B \operatorname{sh} 2x$. 2188. $y = A \cos 2x + B \sin 2x - a \sin(2x + \varphi)$. 2189. $y = C_1 + C_2e^{-4x}$. 2190. $x = C_1e^t + C_2e^{-4t}$. 2191. $\rho = A \cos \frac{\Phi}{2} + B \sin \frac{\Phi}{2}$. 2192. $s = e^{-t}(A \cos t + B \sin t)$; $s = e^{-t}(\cos t + 2 \sin t)$. 2193. $y = C_1e^x + (C_2 + C_3x)e^{2x}$. 2194. $y = C_1 \operatorname{ch} 2x + C_2 \operatorname{sh} 2x + C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x$. 2195. $y = C_1e^{2x} + e^{-x}(C_2 \cos x \sqrt{3} + C_3 \sin x \sqrt{3})$. 2196. $y = (C_1 + C_2x + C_3x^2)e^{-ax}$. 2197. $y = A \sin x \operatorname{sh} x + B \sin x \operatorname{ch} x + C \cos x \operatorname{sh} x + D \cos x \operatorname{ch} x$. 2198. $y = A \operatorname{ch} x + B \operatorname{sh} x + C \cos \frac{x}{2} + D \sin \frac{x}{2}$. 2199. Мұвозанат холатидан уәқілашыши $x = a \sin \sqrt{\frac{g}{l}}(t - t_0)$; давр $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$. 2200. $x =$

$= a \cos \sqrt{\frac{g}{a}} t$; давр $T = 2\pi \sqrt{\frac{a}{g}}$. 2201. $x = a e^{-bt} \sin(\omega t + \varphi)$. бұнда, $\omega = \sqrt{\frac{g}{l} - \frac{k^2}{4}}$. 2202. $y = C_1e^{-2x} = C_2e^{-x}$. 2203. $y = (C_1x + C_2)e^{ax}$. 2204. $y = e^{-x}(C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$. 2205. $x = C_1e^{3t} + C_2e^{-t}$. 2206. $x = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t$. 2207. $s = C_1 + C_2e^{-at}$. 2208. $x = e^{-t}(A \cos t \sqrt{2} + B \sin t \sqrt{2})$. 2209. $y = C_1e^{-x} + (C_2x + C_3)e^{2x}$. 2210. $y = C_1e^{2x} + C_2e^{-2x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$. 2211. $y = (C_1 + C_2x) \cos 2x + (C_3 + C_4x) \sin 2x$. 2212. $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{sh} x$. 2214. $y = C_1e^{2x} + C_2e^{-2x} - 2x^3 - 3x$. 2215. $y = C_1e^{-x} + C_2e^{-2x} + 0,25 \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4} - 2x\right)$. 2216. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x + e^x$. 2217. $y = C_1 + C_2e^{-3x} + \frac{3}{2}x^2 - x$. 2218. $y = e^{-2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x) + x^2 - 8x + 7$. 2219. $y = C_1e^{2x} + (C_2 - x)e^x$. 2220. $x = A \sin k(t - t_0) - t \cos kt$. 2221. $y = C_1e^{x \sqrt{\frac{g}{2}}} + C_2e^{-(x-2)e^{-x}}$. 2222. $y = C_1 + C_2e^{2x} - \frac{x^3}{6}$. 2223. $y = \frac{1}{2}e^{-x} + xe^{-2x} + C_1e^{-2x} + C_2e^{-3x}$. 2224. $x = e^{-kt}(C_1 \cos kt + C_2 \sin kt) + \sin kt - 2 \cos kt$. 2225. $y = C_1 + C_2x + (C_3 + x)e^{-x} + x^3 - 3x^2$. 2226. $y = C_1e^{3x} + \left(C_2 - \frac{x}{4}\right)e^{-3x} + C_3 \cos 3x + C_4 \sin 3x$. 2227. $x = C_1 + C_2 \cos t + C_3 \sin t + t^4 - 6t$. 2228. $y = \left(C_1 + \frac{x}{12}\right)e^{-2x} + (C_2 \cos x \sqrt{3} + C_3 \sin x \sqrt{3})e^x$. 2229. 1) $x = \left(C_1 + C_2t + \frac{t^2}{2}\right)e^{-2t}$; 2) $x = A \cos \frac{t}{a} + B \sin \frac{t}{a} + \frac{1}{a}$. 2230. Бизнештің мисоларында $y_1 = \cos 2x$, $y_2 = \sin 2x$, $w = 2$; $A = -\frac{x}{2} + C_1$; $B = \frac{1}{4} \ln \sin 2x + C_2$ ва $y = \left(C_1 - \frac{x}{2}\right) \cos 2x + \left(C_2 + \frac{1}{4} \ln \sin 2x\right) \sin 2x$. 2231. $y = (C_1 + \ln \cos x) \cos x + (C_2 + x) \sin x e^{2x}$. 2232. $y = (C_1 - \ln x + C_2x)e^x$. 2233. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \cos x \ln \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$. 2234. 1) $y = C_1 + C_2e^{-x} - (1 + e^{-x}) \ln(1 + e^x) + x$; 2) $y = e^{-2x}(C_1 + C_2x + \frac{1}{2x})$. 2235. $x = a(e^{-t} + t - 1)$. 2236. $y = C_1e^x + C_2e^{-2x} - 3(x^2 + x + 1,5)$. 2237. $y = C_1e^{2x} + C_2e^{3x} + \frac{1}{6}(5 \cos 3x - \sin 3x)$. 2238. $y = (C_1x + C_2)e^{-x} + \frac{1}{4}e^x$. 2239. $y = e^{-\frac{x}{2}} \left(C_1 \cos \frac{3x}{2} + C_2 \sin \frac{3x}{2}\right) -$

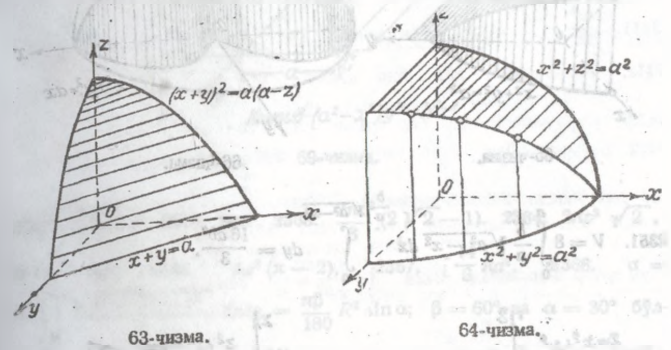
$-6 \cos 2x + 8 \sin 2x$. 2240. $y = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2 e^{-\frac{x}{2}} - x^3$. 2241. $y = C_1 e^x + (C_2 - \frac{x}{2}) e^{-x}$. 2242. $s = e^{-t} (C_1 \cos t + C_2 \sin t) + (t-1)^3$.
 2243. 1) $y = e^{mx} (C_1 + C_2 x) + \frac{\cos mx}{2m^2}$; 2) $y = C_1 e^{\frac{2x}{n}} + C_2 e^{-\frac{2x}{n}} - \frac{2}{n}$.
 2244. $y = A \cos x + B \sin x + C \cos 2x + D \sin 2x - \frac{1}{2} x \cos x$.
 2245. $y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^3 + \frac{x^5}{6}) e^x$. 2246. $y = (\frac{x^2 \ln x}{2} - \frac{3x^3}{4} + C_1 + C_2 x) e^{-2x}$. 2247. 1) $y = C_1 \sin x + C_2 \cos x + \frac{1}{2 \cos x}$; 2) $y = (C_1 - \ln |\sin x|) \cos 2x + (C_2 - x - \frac{1}{2} \operatorname{ctg} x) \sin 2x$.
 2248. $y = (C_1 + \sqrt{4-x^2} + x \arcsin \frac{x}{2} + C_2 x) e^x$.
 2249. $y = \frac{C - (x+2)e^{-x}}{x+1}$. 2250. $y = 1 + C \cos x$. 2251. $y = x(1 + C \sqrt{1-x^2})$, чыншылк. 2252. $y = C \left(1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)$. 2253. $s = \frac{e^t + C}{t^2}$. 2254. $\sqrt{y} = Cx^3 - 1$. 2255. $2Cy^2 = x(C^2x^2 - 1)$.
 2256. $y = x \ln x - 2x + C_1 \ln x + C_2$. 2257. $y(C_2 - C_1 x) = 1$.
 2258. $y = C_1 e^{mx} \left(C_2 - \frac{x}{2m}\right) e^{-mx}$. 2259. $y = \ln x + \frac{C}{\ln x}$.
 2260. $y = xe^{\frac{x}{2}}$. 2261. $y^2 = \frac{1}{x+Ce^x}$. 2262. $y = (C_1 + C_2 x) e^x + C_3 + \frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x$. 2263. $C_1 y = 1 + C_2 e^{C_1 x}$. 2264. $s = C_1 e^{2t} + e^{-t} (C_2 + C_3 t) - \frac{\sin t}{2}$. 2265. 1) $s = (t^2 + C) \operatorname{tg} \frac{t}{2}$; 2) $y^2 = Cx^2 - 1$. 2266. 1) $y = \frac{\sin x + C \cos x}{x}$; 2) $y = e^{-x} \left(C_1 + \frac{x}{3}\right) + C_2 e^{\frac{x}{2}} \cos \frac{x \sqrt{3}}{2} + C_3 e^{-\frac{x}{2}} \sin \frac{x \sqrt{3}}{2}$. 2267. 1) $y = (C_1 - \ln \sqrt{1+e^{2x}}) e^x + (C_2 + \operatorname{arc tg} e^x) e^{2x}$; 2) $y = C_1 e^{\sqrt{ex}} + C_2 e^{-\sqrt{ex}}$ ва $y = C_1 x + C_2$. 2268. $\frac{dx}{dt} = \frac{1000}{t^2}$.
 $x = A \cos \frac{10 \sqrt{10} g}{a} t + B \sin \frac{10 \sqrt{10} g}{a} t$, дары $T = \frac{\pi a}{5 \sqrt{10} g}$.
 2269. $\frac{dT}{dr} = -\frac{R}{4\pi r^3}$; $T = \frac{k}{8\pi r} + C$; k ва C кагтапликтарин.
 $20^\circ = \frac{k}{8\pi 2a} + C$ ва $100^\circ = \frac{k}{8\pi a} + C$ шартлардан топамиз; $T =$

$= \frac{160^\circ a}{r} - 60^\circ = 40^\circ$. 2270. 1) $y = C_1 x + C_2 x^{-1} + C_3 x^3$; 2) $y = \frac{C_1}{x} + C_2 x^2$; 3) $y = C_1 x^n + C_2 x^{-(n+1)}$. 2271. 1) $y = x^{-2} (C_1 + C_2 \ln x)$; 2) $y = C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x)$. 2272. 1) $y = \frac{5x^3}{3} + C_1 x^{-1} + C_2$; 2) $y = C_1 x^3 + \frac{C_2}{x^2} - 2 \ln x + \frac{1}{3}$. 2273. 1) $y = C_1 x + C_2 x^3 - 4x \ln x$; 2) $y = \frac{C_1 + C_2 \ln x + \ln^3 x}{x}$. 2274. 1) $y = \left(\frac{x^3}{6} + C_1 x + C_2\right) x^2$; 2) $y = \frac{x}{2} + C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x)$. 2275. $x = C_1 e^t + C_2 e^{-3t}$. $y = -\frac{dx}{dt} = C_1 e^t - 3C_2 e^{-3t}$. 2276. $x = e^t + C_1 + C_2 e^{-2t}$. $y = e^t + C_1 - C_2 e^{-2t}$. 2277. $x = 2e^{-t} + C_1 e^t + C_2 e^{-2t}$. $y = 3e^{-t} + 3C_1 e^t + 2C_2 e^{-2t}$. 2278. $x = e^t + C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t} + C_3 \cos(t + \varphi)$. 2279. $x = e^{-2t} (1 - 2t)$. 2280. $x = C_1 e^t + C_2 e^{-t} + t \operatorname{ch} t$.
 2281. 1) $u = \varphi(x) + \psi(y)$; 2) $u = y \varphi(x) + \psi(x)$; 3) $u = x \varphi(y) + \psi(x)$; 4) $u = ax^2 \ln y + bxy + \varphi(x) + \psi(y)$. 2282. $z = y^2(x+y-1)$.
 2283. $A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B \frac{\partial^2 u}{\partial xy} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = E$ тенгламани каноник күрништеги келтириш учун $Ady^2 - 2B dx dy + Cdx^2 = 0$ характеристик тенгламаны ечиш керак: уннан иккита $\varphi(x, y) = \xi$ ва $\psi(x, y) = \eta$ интегралда ξ ва η ларни яныгы ўзгарувчилар деңгээ, берилган төвгламани шу яныгы ўзгарувчиларга алмаштырып керак (1941 ва 1942- масалаларга қаранг). Биздиннеги мисолимизде $dx^2 + 4dx dy + 3dy^2 = 0$ тенгламани ечиш керак, бундан $dy + dx = 0$, $dy + 3dx = 0$, $y + x = \xi$, $y + 3x = \eta$ тенгламанинин яныгы ўзгарувчилардаги күрништеги $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$. Бундан $u = \varphi(\xi) + \psi(\eta) = \varphi(y+x) + \psi(y+3x)$.
 2284. Характеристик тенглама $x^2 dy^2 - 2xy dx dy + y^2 dx^2 = 0$ екинші (xdy - ydx)² = 0 екинші $d\left(\frac{y}{x}\right) = 0$; бундан $\frac{y}{x} = \xi$. $y = \eta$. Ечимлар тенг бўлгани учун η деб у ни оламиш. Шундай қилиб, характеристикалар $\frac{y}{x} = \xi$ ва $y = \eta$. Тенглама $\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0$ күрнишга келади (1944 ва 1945- масалага қаранг); $u = \eta \varphi(\xi) + (\psi)$ екинші $u = y \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + \psi\left(\frac{y}{x}\right)$. 2285. $u = y \varphi(u+2x) + \psi(u+2x)$.
 2286. $u = xy + \sin y \cos x$. 2287. (1944- масалага кар.) $u = y \ln x + 2y + 1$. 2288. $u = \sqrt{x} \varphi\left(\frac{x}{t}\right) + \psi(xt)$; хусусий ечиш $u = \frac{x^2(1+t^2)}{t}$. 2289. $u = e^{-x} \varphi(x-t) + \psi(x)$; хусусий ечиш

$u = (x - t) e^{-t} - x$, 2290. Хүснүүдийн өчим $u = xal + \frac{1}{3} a^3 l^3$.
 2291. $u = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(z) dz$.
 2292. $6 - 4 \ln 2 \approx 3.28$. 2293. 1) $10^8/3$ кв. бир.; 2) 4 кв. бир.
 2294. 20 $\frac{5}{6}$. 2295. $\frac{9a^4}{2}$. 2296. $\frac{1}{2} - \frac{1}{e}$. 2297. 1) $\int_0^a dx \int_0^{\sqrt{a^2-x^2}} dy =$
 $= \int_0^a dy \int_0^a dx = \frac{a^2}{2}$; 2) $\int_0^a dy \int_{a-y}^{a-x} dx = \int_0^a dx \int_{a-x}^a dy = a^3 \left(\frac{\pi - 2}{4}\right)$;
 3) $\frac{\pi a^3}{4}$. 2298. 1) $\int_0^1 dx \int_0^{2-x^2} dy = \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{2-y}} dx + \int_0^2 dy \int_0^{\sqrt{y}} dx = 1 \frac{1}{6}$;
 2) $\int_{-2}^0 dy \int_{y^2-4}^0 dx = \int_{-2}^0 dx \int_{-\sqrt{4+x}}^0 dy = \frac{16}{3}$. 2299. $\left(\frac{\pi}{4} + 2\right)a^3$.
 2300. Кичинкүйгүүрт юзи: $\left(\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}\right)a^3 \approx 2.457a^3$.
 2301. $\frac{3a^2}{2} \ln 2$. 2302. $\frac{868}{15}a^3$. 2303. $\frac{3}{8}\pi a^3$. 2304. 4,5. 2305. $\frac{a^3}{6}$.
 2306. $\sqrt{2} - 1$. 2307. $\frac{9}{2}a^2$. 2308. $8\pi + 9\sqrt{3}$. 2309. $\left(2 - \frac{\pi}{4}\right)a^3$.
 2310. $7 \ln 2$. 2311. 1) $\int_a^b dx \int_a^x dy = \int_a^b dy \int_y^b dx = \frac{(b-a)^3}{2}$;
 2) $\int_0^a dy \int_0^{\sqrt{2a^2-y^2}} dx = \int_0^a dx \int_0^{\sqrt{2a^2-x^2}} dy + \int_0^a dx \int_0^{\sqrt{2a^2-x^2}} dy = \frac{a^3(3\pi - 2)}{12}$;
 3) $\int_0^4 dx \int_0^{8-x} dy = \int_0^4 dy \int_0^4 dx + \int_0^8 dy \int_0^{8-y} dx = \frac{40}{3}$. 2312. $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{8}\right)$.
 2313. (3; 4,8). 2314. $\left(\frac{2a}{5}, \frac{a}{2}\right)$. 2315. $\left(0; \frac{4a}{3\pi}\right)$. 2316. $\left(0; \frac{256a}{315\pi}\right)$.
 2318. $\frac{17a^4}{96}$. 2319. $\frac{a^6}{4}$. 2320. $\frac{a^4}{6}$. 2321. $\frac{\pi a^4}{8}$. 2322. $\frac{\pi a^4}{2}$.
 2323. $\frac{88a^4}{105}$. 2324. $\left(\frac{3a}{5}; \frac{3a}{8}\right)$. 2325. $\left(0; \frac{4b}{3\pi}\right)$. 2326. $\frac{a^4}{30}$.

2327. 3. 2328. $\frac{ab(a^2+b^2)}{12}$. 2329. 47,5 2330. $\frac{35\pi a^4}{16}$.

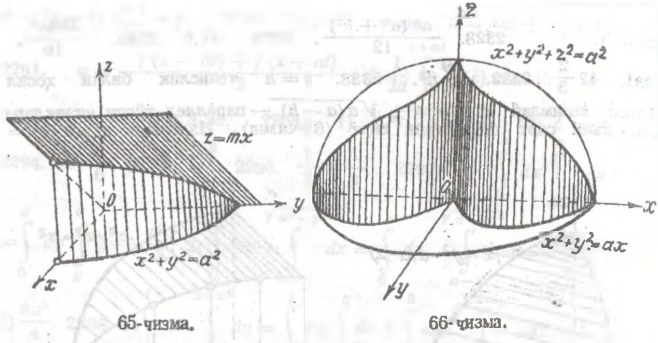
2331. $42 \frac{2}{3}$. 2332. $\frac{79}{60}a^3$. 2333. $z = h$ текислик билан ҳосил
 бүлгүн косымлар $x + y = \pm \sqrt{a(a-h)}$ — параллел түрги чизикларда
 дары, янын сиртцилийдрик сирт (63-чизма). Издиган ҳажм $V =$



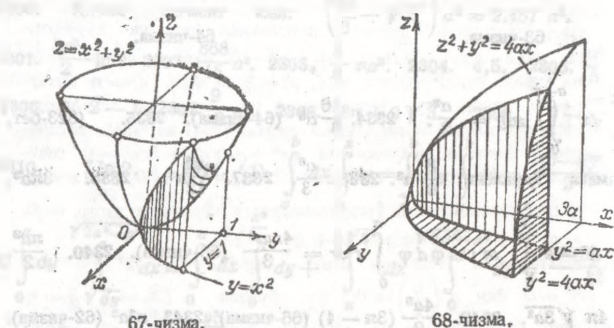
63-чизма.

64-чизма.

$= 2 \int_0^a dx \int_0^{a-x} z dy = \frac{a^3}{2}$. 2334. $\frac{16}{3}a^3$ (64-чизма). 2335. (323-бет,
 50-чизмага қаралсаты) $\frac{8}{9}a^3$. 2336. $\frac{a^3}{3}$. 2337. $\frac{a^3}{12}$. 2338. $3\pi a^3$.
 2339. $V = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} m \cos \varphi d\varphi \int_0^a r^2 dr = \frac{4ma^3}{3}$ (65-чизма). 2340. $\frac{\pi a^3}{2}$.
 2341. $4\pi \sqrt{3}a^3$. 2342. $\frac{4a^3}{9}(3\pi - 4)$ (66-чизма). 2343. $\pi^2 a^3$ (62-чизма).
 2344. $\frac{16\sqrt{2}}{15}a^3$. 2345. $\frac{\pi abc}{2}$. 2346. $\pi abc \left(1 - \frac{1}{e}\right)$. 2347. $\frac{4\pi a^3}{35}$.
 2348. $\frac{8}{15}a^3$. 2349. $V = 2 \int_0^1 dx \int_x^1 z dy = \frac{88}{105}$ (67-чизма). 2350. $V =$
 $= 4 \int_0^{3a} dx \int_{\sqrt[3]{ax}}^{2\sqrt[3]{ax}} \sqrt[3]{4ax - y^3} dy = 3a^3(4\pi - 3\sqrt{3})$ (68-чизма).



$$2351. V = 8 \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx \int_0^{\frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}} dy = \frac{16 ab^3}{3}.$$

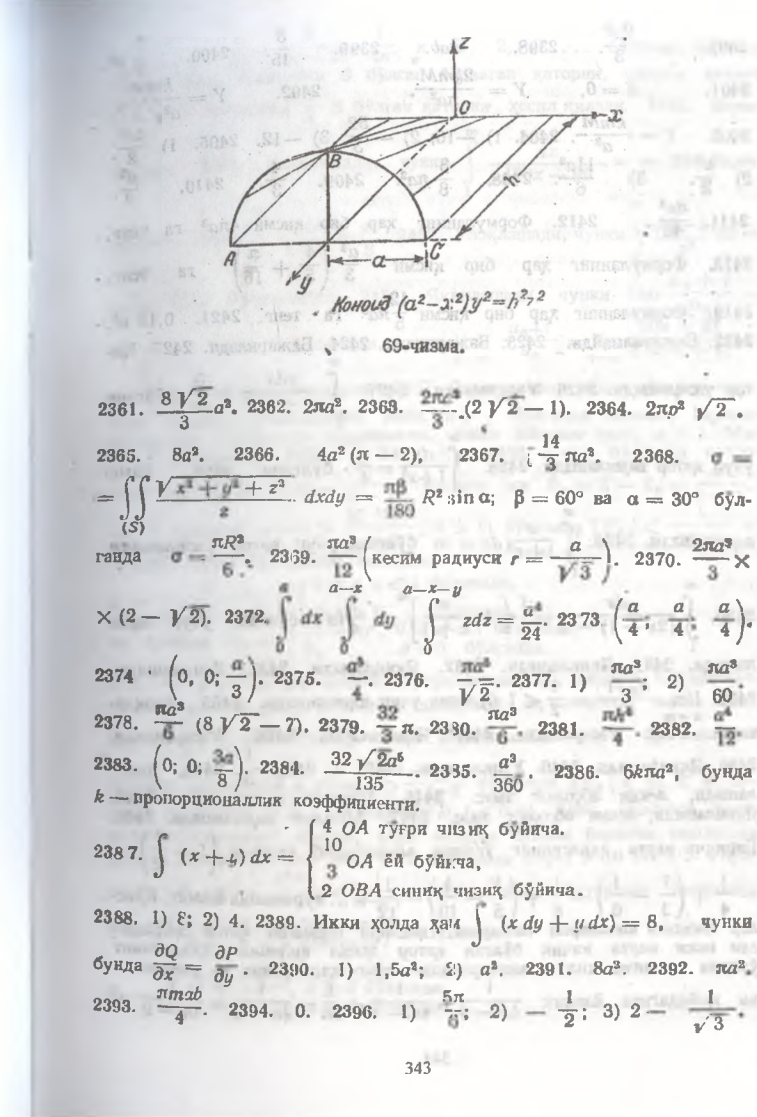


$$2352. V = 4 \int_0^a dx \int_0^{\frac{y}{h}} \frac{y}{h} \sqrt{a^2 - x^2} dy = \frac{\pi a^2 h}{2}$$

канонд ассоцининг юзи
ни баландликкниң ярмига күпайтирилганига тент (69-чизма).

$$2353. \frac{128}{105} \pi a^3, 2354. 18\pi, 2355. 2\pi a^3, 2356. 8\pi \ln 2 \quad (49-чизмага
қаранг). 2357. \frac{3}{16} \pi a^3, 2358. \frac{5\pi a^3}{16}, 2359. \frac{4\pi abc}{3}, 2360. 13.$$

342



343

2397. $\frac{2a^3}{3}$. 2398. πab . 2399. $\frac{8}{15}$. 2400. $\frac{3}{2}a^2$.
 2401. $X = 0$, $Y = \frac{2kmM}{\pi a^2}$. 2402. $Y = \frac{kmM}{a^2\sqrt{2}}$.
 2403. $Y = \frac{kmM}{a^2}$. 2404. 1) -16 ; 2) $-\frac{52}{3}$; 3) -12 . 2405. 1) $\frac{3a^2}{2}$.
 2) $\frac{a^2}{2}$. 3) $\frac{11a^2}{6}$. 2408. $\frac{3}{8}\pi a^2$. 2409. $\frac{4}{3}a^5$. 2410. $\frac{a^5}{2}$.
 2411. $\frac{\pi a^4}{48}$. 2412. Формуланинг ҳар бир қисми $4\pi a^3$ га тенг.
 2413. Формуланинг ҳар бир қисми $\frac{a^4}{3} \left(\frac{4}{5} + \frac{\pi}{16} \right)$ га тенг.
 2419. Формуланинг ҳар бир қисми $\frac{12}{5}\pi a^5$ га тенг. 2421. $0,15 a^5$.
 2422. Бажарилмайди. 2423. Бажарилади. 2424. Бажарилади. 2425. Қатор узоклашади. 2426. Узоклашади. 2427. $\int_1^\infty \frac{x dx}{(x+1)^3} = \frac{3}{8}$ бүлгани учун қатор яқинлашади. 2428. $\int_1^\infty \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{4}$ бүлгани учун қатор яқинлашади. 2429. $\int_1^\infty \frac{x}{1+x^2} dx = \infty$ бүлгани учун қатор узоклашади.
 2430. $\int \frac{dx}{(2x+1)^2 - 1} = \left[\frac{1}{4} \ln \frac{x}{x+1} \right]^\infty_1 = \frac{1}{4} \ln 2$ бүлгани учун яқинлашади. 2431. Яқинлашади. 2432. Яқинлашади. 2433. Яқинлашади. 2434. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{2} < 1$ бүлгани учун яқинлашади. 2435. Узоклашади. 2436. Узоклашади. 2437. Яқинлашади. 2438. Узоклашади. 2439. Яқинлашади. 2440. Узоклашади. 2442. 1. 2443. $\frac{1}{3}$. 2444. Яқинлашади, лекин абсолют эмас. 2445. Абсолют яқинлашади. 2446. Яқинлашади, лекин абсолют эмас. 2447. Абсолют яқинлашади. 2448. Биринчи марта ҳадларниң ўрнини алмаштириб қаторни $\left(1 - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) - \frac{1}{12} + \dots$ жүрінніңда ёзамиш. Қаслар ичидеги амалдарни бажарсак, ҳадларни берилған қатор ҳадларнан иккі марта кішік бүлгән қатор ҳосил қиласыз. Ҳадларниң ўрнини иккінчи хил алмаштырынан сұнг ҳадларниң n -штатының қуидагыда ёзамиш: $\frac{1}{4n-3} + \frac{1}{4n-1} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{4n-3} - \frac{1}{4n-2} +$

- $+ \frac{1}{4n-1} - \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n}$, $n = 1, 2, 3, \dots$ бүлганды биринчи түртта ҳад, йигиндиси S бүлганды Серилгак қаторни, охирги иккита ҳад әса — йигиндиси $\frac{1}{2} S$ бүлганды ҳосил қиласы. 2449. Яқинлашади. 2450. Узоклашади, чунки $\int_1^\infty \frac{dx}{100x-99} = \infty$. 251. Яқинлашади, чунки $\int_1^\infty \frac{x dx}{1+x^4} = \frac{\pi}{8}$. 2452. Узоклашади, чунки $\int_1^\infty \frac{2x-1}{x^2} dx = \infty$. 2453. Яқинлашади. 2454. Яқинлашади, чунки $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n+1}{u_n} = \frac{1}{2} < 1$. 2455. Яқинлашади, чунки $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{20n+21}{3(20n+1)} = \frac{1}{3} < 1$. 2456. Яқинлашади. 2457. Яқинлашади, лекин абсолют эмас. 2458. Абсолют яқинлашади. 2459. $a > 1$ бүлганды абсолют яқинлашади, $a = 1$ бүлганды яқинлашади, лекин абсолют эмас, $a < 1$ бүлганды узоклашади. 2460. $\frac{1}{2}$, 2461. $\frac{1}{4}$. 2462. $x < 1$ бүлганды қаторниң йигиндиси $S(x) = \frac{1}{1-x}$, қолдиги әса $R_n = S - S_n = \frac{x^n}{1-x}$. $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ кесмада $n-1 > \frac{\lg 1000}{\lg 2}$; $n > 11$ бүлганды $|R_n| < \frac{1}{2^{n-1}} < 0,001$. 2463. Қаторниң йигиндиси $S = \frac{x}{1-(1-x)} = \begin{cases} 1, 0 < x < 1 \text{ бүлганды,} \\ 0, x = 0 \text{ бүлганды,} \\ (1-x)^n, 0 < x < 1 \text{ бүлганды,} \\ 0, x = 0 \text{ бүлганды.} \end{cases}$
 $x < 1 - \sqrt[3]{0,9}$ да ҳар қандай n учун қолдик R_n , масалан, $0,9$ дан кагта бүләди, янын $[0,1]$ сегментде қаторниң яқинлашиши текис эмас. Лекин $\left|\frac{1}{2}, 1\right]$ сегментде у текис яқинлашади, чунки бу кесмадан олинган ҳар қандай x учун $n > \frac{-\lg x}{\lg 2}$ бүлганды $|R_n| < \frac{1}{2^n} < 1$ бүләди; жумладан, $n > 7$ бүлганды $|R_n| < 0,01$. 2464. Ишораси алмашынучы қаторниң қолдик ҳады мөдүль бүйіча биринчи ташланған ҳаддан кішік. Шуннан учун $[0,1]$ сегментде $n+1 > 10$ екі $n \geq 9$ бүлганды $|R_n(x)| < \frac{x^{n+1}}{n+1} < \frac{1}{n+1} < 0,1$. 2465. Қаторниң йигиндиси $S = \begin{cases} 1 + x^3, x > 0 \text{ бүлганды} \\ 0, x = 0 \text{ бүлганды} \end{cases}$ за қолдиги
 $R_n = \begin{cases} (1+x)^{n-1}, x > 0 \text{ бүлганды} \\ 0, x = 0 \text{ бүлганды.} \end{cases}$

Хар қандай x үчүн $x^3 < \sqrt[3]{10} - 1$ бўлганда қолдиқ R_n , масалан, $0,1$ даң катта бўлади, яъни $x > 0$ бўлганда, қатор нотекис яқинлашади. Аммо, $x > 1$ бўлганда у текис яқинлашади, чунки у ҳолда $n - 1 > \frac{-\lg e}{\lg 2}$ бўлганда ҳар қандай $x > 1$ учун

$$|R_n| < \frac{1}{2^{n-1}} < e \text{ бўлади; жумладан, } n \geq 11 \text{ бўлганда } |R_n| < 0,001.$$

2466. Ҳар қандай манфий мас x учун берилган қатор ҳадлари яқинлашувчи сонлар қатори $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$ нинг ҳадларидан кичик (ёки тенг). Демак, барча $x \geq 0$ лар учун қатор текис яқинлашади, $R_n(x)$ эса сонлар қатори қолдигидан кичик, яъни ҳар қандай $x > 0$ учун $3^{n-1} > 50$ ёки $n \geq 5$ бўлганда $R_n(x) <$

$$< \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2 \cdot 3^{n-1}} < 0,01.$$

2467. Ҳар қандай x үчун $n \geq 100$ бўлган-

да $|R_n(x)| < \frac{1}{n^3} < 0,0001$. 2468. $s_n = \frac{1}{x+n-1} - \frac{1}{x+n}$. Шунинг учун $S_n = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+n}$; ҳар қандай $x \neq 0$ учун $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{x}$. Чуоничи, $x > 0$ учун $n \geq 10$ бўлганда $R_n(x) = \frac{1}{x+n} < \frac{1}{n} < 0,1$.

2469. Манфий бўлмаган ҳар қандай x учун қаторнинг ҳадлари яқинлашувчи сонлар қатори $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ нинг ҳадларидан кичик (ёки тенг). Шу сабабли ҳар қандай $x > 0$ учун қатор текис яқинлашади, $2^{n-1} > 100$ ёки $n \geq 8$ бўлганда $R_n(x) < \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} =$

$$= \frac{1}{2^{n-1}} < 0,01.$$

2470. $-3 < x < 3$. 2471. $-\sqrt{5} < x < \sqrt{5}$.

2472. $-\frac{\sqrt{3}}{2} < x < \frac{\sqrt{3}}{2}$. 2473. Барча сонлар ўқида абсолют яқинлашади. 2474. $-1 < x < 1$. 2475. $-\frac{\sqrt{2}}{3} < x < \frac{\sqrt{2}}{3}$. 2476. 1) $R =$

$$= 0; 2) R = e.$$

2477. $-5 < x < 3$. 2478. $1 < x < 2$. 2479. $\frac{(1-x)^3}{(1+x)^2}$.

$|x| < 1$ бўлганда. 2480. $\arctg x$, $|x| < 1$ бўлганда. 2481.

$\frac{1+x}{(1-x)^2}$. $|x| < 1$ бўлганда. 2482. $(1+x)^m$. 2483. $-\frac{\sqrt{5}}{2} < x < \frac{\sqrt{5}}{2}$.

2484. $-\sqrt{3} < x < \sqrt{3}$. 2485. $-0,1 < x < 0,1$. 2486. $-1 < x < 1$.

2487. $-1 < x < 3$. 2488. $-1 < x < 0$. 2489. $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$, $|x| < 1$ бўлганда. 2490. $-\ln(1-x)$, $-1 < x < 1$ бўлганда. 2491. $\frac{1-2x}{(1+x)^2}$, $|x| < 1$ бўлганда. 2492. 1) $\cos(x-a) = \sin a \left(\frac{x}{11} - \frac{x^3}{31} + \frac{x^5}{51} - \dots \right) + \cos a \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4} + \dots \right)$; $|R_n(x)| = \frac{x^n}{n!} \cos \left(0x - a + n \frac{\pi}{2} \right)$; 2) $\sin^3 x = \frac{2 \cdot x^2}{2!} - \frac{2^3 x^4}{4!} + \frac{2^5 x^6}{6!} - \dots$; 3) $x e^x = x + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} + \frac{x^4}{3!} + \dots$; 4) $\sin(mx + \frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(1 - \frac{m^2 x^2}{2!} + \frac{m^4 x^4}{4!} - \dots \right) + \frac{1}{2} \left(mx - \frac{m^3 x^3}{3!} + \frac{m^5 x^5}{5!} - \dots \right)$. 2493. $\ln(1+e^{kx}) = \ln 2 + \frac{kx}{2} + \frac{k^2 x^2}{2! 2^2} - \frac{k^3 x^3}{4! 2^3} + \dots$

$$2497. 1) \ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \left[x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right]; 2) \ln(2-3x+x^2) =$$

$$= \ln(1-x)(2-x) = \ln 2 - \sum_{n=1}^{\infty} (1+2^{-n}) \frac{x^n}{n}; 3) \ln(1-x+x^2) =$$

$$= \ln \frac{1+x^3}{1+x} = - \left[x - \frac{x^3}{2} - \frac{2x^5}{3} - \frac{x^7}{4} + \frac{x^9}{5} + \frac{2x^{11}}{6} + \dots \right] =$$

$$= -2 \sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi n x^n}{3^n}$$

$$2498. \ln(x + \sqrt{1+x^2}) = x +$$

$$+ \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2^n n!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

$$2499. e^{\frac{x}{a}} = e \left[1 + \frac{x-a}{11a} + \frac{(x-a)^2}{2! a^2} + \frac{(x-a)^3}{3! a^3} + \dots \right], R_n(x) = \frac{(x-a)^n}{n! a^n} e^{1+\theta} \left(\frac{x}{a} - 1 \right),$$

$$2500. x^3 - 3x = -2 + 3(x-1)^2 + (x-1)^3.$$

$$2501. x^4 = 1 - 4(x+1) + 6(x+1)^2 - 4(x+1)^3 + (x+1)^4.$$

$$2502. \frac{1}{x} = -\frac{1}{2} \left(1 - \frac{x+2}{2} \right)$$

$$= -\frac{1}{2} \left[1 + \frac{x+2}{2} + \frac{(x+2)^2}{4} + \frac{(x+2)^3}{8} + \dots \right], -4 < x < 0 \text{ бўлганда.}$$

$$2503. 1) \cos \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1}{2}} \left[1 - \frac{(x-\pi)}{11 \cdot 2} - \frac{(x-\pi)^2}{21 \cdot 2^2} + \dots \right] =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(\frac{x-\pi}{2} \right)^{n-1}}{(n-1)! 2^{n-1}} \cos \frac{(2n-1)\pi}{4},$$

бунда 0! шартли 1 га тенг деб қабул қилинган (188- бетдаги 1760- масалага берилган кўрсатмага қар.)

$$2) \sin 3x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(3x + \pi)^{2n-1}}{(2n-1)!}.$$

$$2504. \sqrt[3]{x} = -\sqrt[3]{1-(x+1)} = -1 + \frac{x+1}{3 \cdot 1!} + \frac{2(x+1)^2}{3^2 \cdot 2!} + \frac{2 \cdot 5(x+1)^3}{3^3 \cdot 3!} + \dots = \\ = -1 + \frac{x+1}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \dots (3n-1)}{3^n \cdot n! \cdot (n+1)!} (x+1)^{n+1}, \quad -2 < x < 0 \text{ бүлганды}$$

$$2505. 1) 2^x = 1 + \frac{x \ln 2}{1!} + \frac{x^2 \ln^2 2}{2!} + \dots; |R_n| = \frac{x^n \ln^n 2}{n!} 2^x; \\ 2 \cos \left(mx + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[1 - \frac{mx}{1!} - \frac{m^2 x^2}{2!} + \dots \right] = \\ = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(mx)^{n-1}}{(n-1)!} \cos (2n-1) \frac{\pi}{4} \quad (0! = 1 \text{ деб}). \quad 2506. x^4 - 4x^2 = \\ = (x+2)^4 - 8(x+2)^3 + 20(x+2)^2 - 16(x+2). \quad 2507. \cos^2 x = \\ = \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{3} \left[\frac{x - \frac{\pi}{3}}{1!} - \frac{2^2 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^3}{3!} + \frac{2^4 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^6}{5!} - \dots \right] + \\ + \frac{1}{2} \left[\frac{2 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^3}{2!} - \frac{2^3 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^6}{4!} + \frac{2^6 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^9}{6!} - \dots \right].$$

$$2508. \sin \frac{ix}{3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi^n (x-1)^n}{3^n n!} \sin \left(\frac{\pi}{3} + n \frac{\pi}{2} \right) \quad (0! = 1 \text{ деб}).$$

$$2509. \sqrt{x} = 2 \left[1 + \frac{x-4(x-4)^2}{2^8 \cdot 1! - 2^6 \cdot 2!} + \frac{1 \cdot 3(x-4)^3 - 1 \cdot 3 \cdot 5(x-4)^4}{2^9 \cdot 3! - 2^{12} \cdot 4!} + \dots \right].$$

$$2511. \arcsin x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3 \cdot x^5}{2^2 \cdot 2! \cdot 5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^7}{2^3 \cdot 3! \cdot 7} + \dots \quad 2512. \sqrt{0,992} = \\ = \sqrt{1-0,008} \approx 1-0,004 = 0,996; \sqrt{-90} = \sqrt{81+9} = 9 \sqrt{1+\frac{1}{9}} \approx \\ \approx 9 \left(1 + \frac{1}{18} \right) = 9,5. \quad 2513. \sqrt[3]{0,991} = \sqrt[3]{1-0,009} \approx 0,997; \sqrt[3]{130} = \\ = \sqrt[3]{125+5} = 5 \sqrt[3]{1+\frac{1}{25}} \approx 5 \left(1 + \frac{1}{75} \right) = 5 \frac{1}{15}. \quad 2515. \operatorname{arc tg} x = \\ = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots \quad 2517. \pi = 2 \sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 3^3} - \frac{1}{7 \cdot 3^5} + \right. \\ \left. + \frac{1}{9 \cdot 3^7} \right) = 1,814 \quad \sqrt{3} \approx 3,142. \quad 2519. 1) \int \frac{\sin x}{x} dx = C + x - \frac{x^3}{3! 3} + \\ + \frac{x^5}{5! 5} - \dots; 2) \int \frac{e^x}{x} dx = C + \ln x + \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{2! 2} + \frac{x^5}{3! 3} + \dots$$

$$2520. \Phi(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt = x - \frac{x^3}{1! 3} + \frac{x^5}{2! 5} - \frac{x^7}{3! 7} + \dots; \Phi \left(\frac{1}{3} \right) \approx$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{3^4} \approx 0,419 \text{ бүндаги хато } \frac{1}{2430} \text{ дан кичик.}$$

$$2521. \Phi(x) = \int_0^x \sqrt[3]{1+x^2} dx = x + \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} - \frac{2}{3^2 2!} \cdot \frac{x^5}{5} + \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 3!} \cdot \frac{x^7}{7} - \dots$$

$$\Phi \left(\frac{1}{5} \right) \approx \frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 3 \cdot 5^3} \approx 0,2008, \quad \frac{1}{3^2 \cdot 5^6} < 0,0001 \text{ дан кичик хато билан.}$$

$$2522. \text{Тенгламани } n \text{ марта дифференциаллаб, } x = 0 \text{ деб олинса, } y_0^{(n+2)} = n(n-1)y_0^{(n-2)} \text{ тенглама ҳосил булади. Бундан } y_0'' = y_0''' = 0,$$

$$y_0^{IV} = 2 \cdot 1, \quad y_0^{V} = 3 \cdot 2, \quad y_0^{VI} = 0 \text{ ва ҳоказо. Бу қиймагларни } y =$$

$$= y_0 + \frac{y_0}{1!} x + \frac{y_0}{2!} x^2 + \dots \text{ Маклорен формуласига қойиб, } y =$$

$$= 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{3 \cdot 4} + \frac{x^3}{4 \cdot 5} + \frac{x^4}{3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8} + \dots \text{ ни ҳосил қиласиз.}$$

$$2523. \quad y = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{6} - \dots \quad 2524. \text{ Ечим «нолинчи тартибли Бессель функцияси» булади: } I_0(x) = 1 - \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} -$$

$$- \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots; \quad 2525. \sqrt[3]{1,005} \approx 1,0025; \quad \sqrt[3]{1,0012} \approx 1,0004;$$

$$\sqrt[3]{0,993} \approx 0,9965; \quad \sqrt[3]{0,997} \approx 0,999; \quad \sqrt[3]{110} = \sqrt[3]{100+10} \approx$$

$$\approx 10 \left(1 + \frac{1}{20} \right) = 10,5; \quad \sqrt[3]{70} \approx 4 \left(1 + \frac{1}{32} \right) = 4,125; \quad \sqrt[5]{40} \approx 2 \left(1 + \frac{1}{20} \right) =$$

$$= 2,1. \quad 2527. \pi = 6 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 2! \cdot 5 \cdot 2^5} + \dots \right) \approx 3(1 +$$

$$+ 0,0417 + 0,0047) \approx 3,14. \quad 2528. \pi = 2 \left[1 - \frac{1}{3 \cdot 2^2} + \frac{1}{5 \cdot 2^4} - \frac{1}{7 \cdot 2^6} + \dots \right] +$$

$$+ \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{3 \cdot 3^2} + \frac{1}{5 \cdot 3^4} - \frac{1}{7 \cdot 3^6} + \dots \right] = \frac{10}{3} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{1}{4^n} + \right.$$

$$+ \left. \frac{2}{9^n \cdot 3} \right). \quad 2532. \quad s = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 \sin^2 t + b^2 \cos^2 t} dt =$$

$$= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - s^2 \cos^2 t} dt = 2\pi a \left[1 - \frac{e^2}{2^2} - \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \cdot \frac{e^4}{3} - \right.$$

$$- \left. \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \cdot \frac{e^6}{5} - \dots \right], \text{ бунда } e \text{ --- эллипснинг эксцентрикситети, } a ---$$

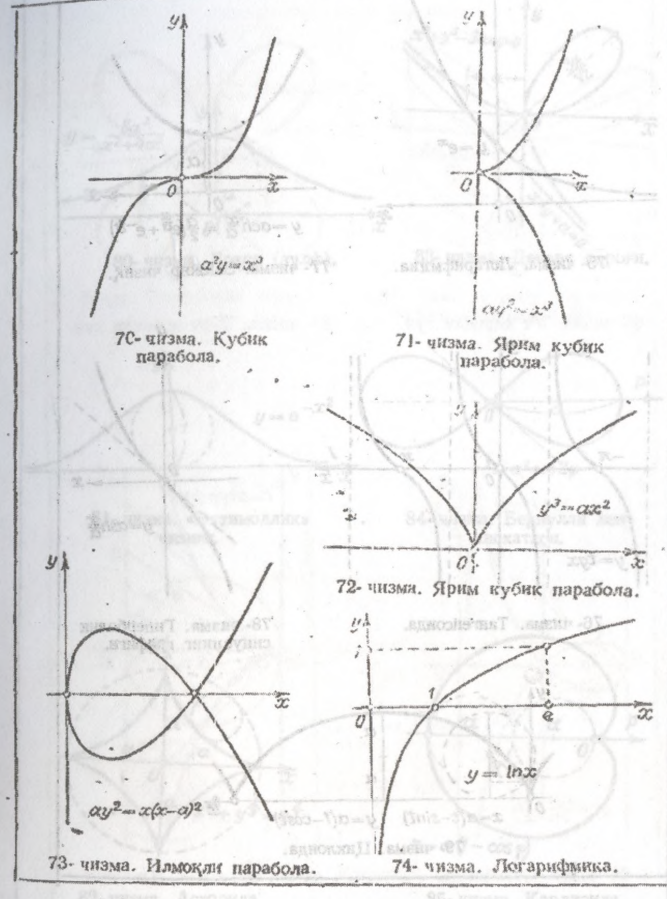
унинг катта ярим ўқи (1624- масалага ва унинг жавобига қаралсун).

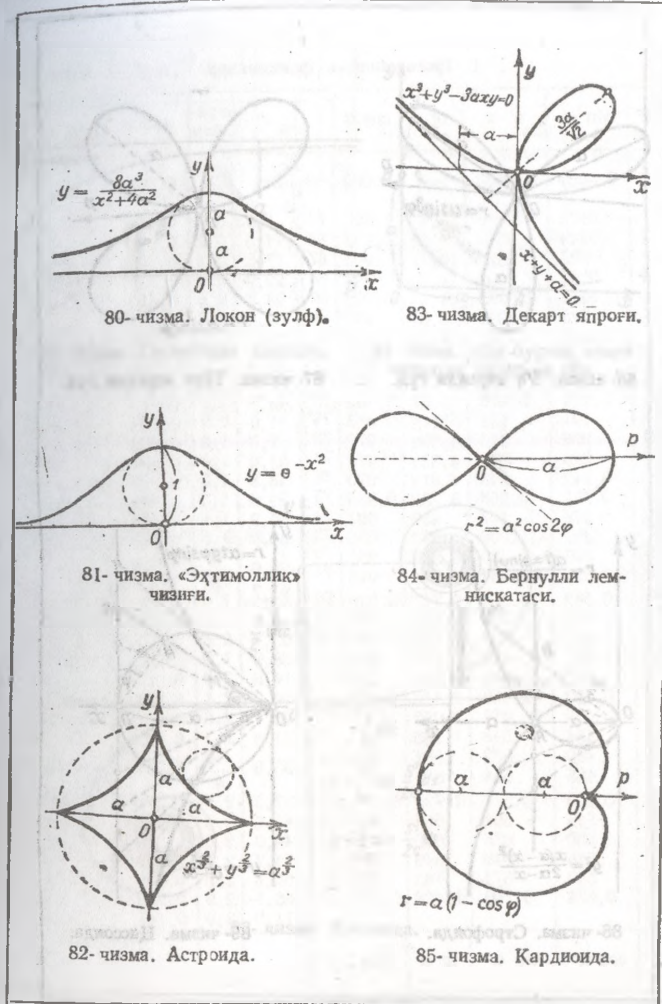
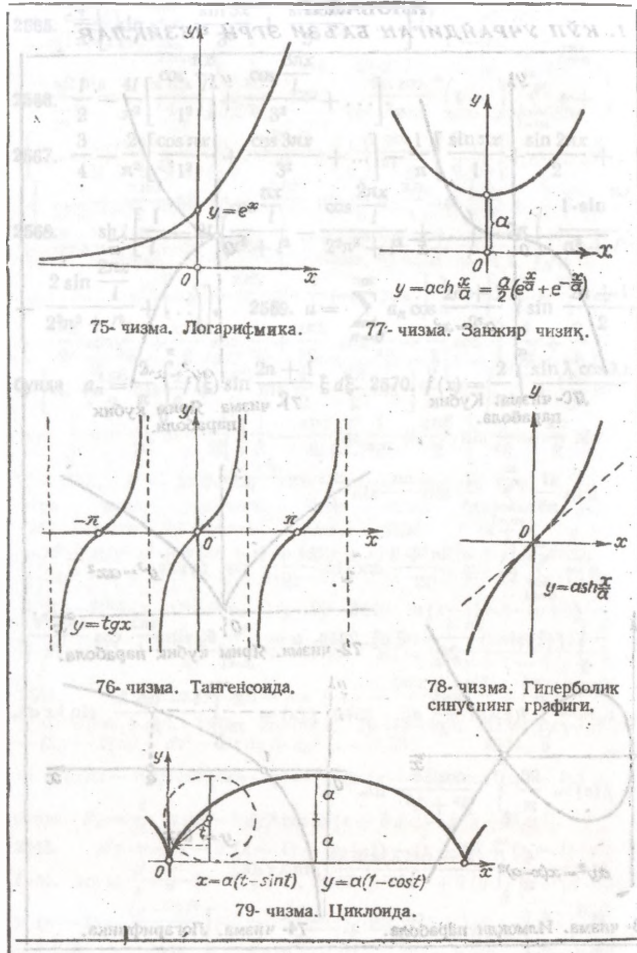
2533. $\int_0^{0.5} \sqrt{1+x^3} dx = \left[x + \frac{x^4}{2.4} - \frac{x^7}{2^2 \cdot 2! \cdot 7} + \dots \right]_0^{0.5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \times$
 $\times \frac{1}{2^4} - \dots \approx \frac{65}{128} \approx 0.508, \frac{1}{7 \cdot 2^{10}}$ дан кичик хато билан 2534. $\Phi(x) =$
 $= x - \frac{1}{2!} \frac{x^5}{4^2 \cdot 5} + \frac{1}{4!} \frac{x^9}{4^4 \cdot 9} - \dots; \Phi\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{5 \cdot 2^{10}} + \dots \approx 0.499805 <$
 $< 27.2^{20}$ дан кичик хато билан. 2535. $y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^7}{3^2 \cdot 7} + \frac{2 \cdot x^{11}}{3^4 \cdot 7 \cdot 11} + \dots$
 2536. Тенгламанин пярмартда дифференциаллаб, $x=0$ деб олинса,
 $y_0^{(n+2)} = -ny_0^{(n-1)}$ ин ҳосил қиласын, бундан $y_6 = 1, y_0 = 0, y_0 = 0$
 $y_0'' = -1, y_0''' = 0, y_0^V = 0, y_0^VI = 1 \cdot 4, \dots, y = 1 - \frac{x^3}{3!} + \frac{1 \cdot 4 \cdot x^9}{6!} -$
 $- \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot x^9}{9!} + \dots$ 2537. $x = \int_0^s \cos \frac{s^3}{2C} ds = s \left[1 - \frac{s^4}{2! (2C)^2 5} + \dots \right],$
 $y = \int_0^s \sin \frac{s^3}{2C} ds = \frac{s^8}{2C} \left[\frac{1}{3} - \frac{s^4}{3! (2C)^2 \cdot 7} + \dots \right],$ бундаги үзгармас
 $C = R \cdot L, R$ — дөйрәвий этри чизик радиуси ва L — күчмә
 эгри чизик узуңлиги. Эгри чизик клотоидада дейилди
 (257- бетдеги, 92-жылмага қаранды). 2538. $F(x+h, y+l) =$
 $= x^2 + xy + y^2 + h(2x+y) + l(2y+x) + h^2 + hl + l^2.$ 2539. $x^9 +$
 $+ 2xy^2 = 9 + 11(x-1) + 8(y-2) + 3(x-1)^2 + 8(x-1)(y-2) +$
 $+ 2(y-2)^2 + (x-1)^3 + 2(x-1)(y-2)^2.$ 2540. $\ln(x-y) = x - (y+1) - \frac{x^2}{2} +$
 $+ x(y+1) - \frac{(y+1)^2}{2} + R^3,$ бунда $R_3 = \frac{(x-y-1)^3}{3(6x+1-\theta(y+1))^2}.$
 2541. $\sin(mx+ny) = mx+ny - \frac{(mx+ny)^3}{3!} + \frac{(mx+ny)^5}{5!} \times$
 $\times \sin \theta(mx+ny).$ 2543. $dx = 0, 1; dy = -0, 2; \Delta z = (2x-y)dx +$
 $+ (2y-x)dy + dx^2 - dx dy + dy^2 = -0, 63.$ 2544. $\Delta z =$
 $= -(a dx - b dy) \sin(ax-by) - \frac{1}{2!}(a dx - b dy)^2 \cos(ax-by) + R_3,$
 бунда $R_3 = \frac{1}{3!}(a dx - b dy)^3 \sin[a(x+\theta dx) - b(y+\theta dy)].$
 2545. $x^2 y = -1 - 2(x-1) + (y+1) - (x-1)^2 + (x-1)(y+1).$
 2546. $\arctg \frac{y}{x} = y - (x-1)y + \dots$ 2547. $y^x = 1 + 2(y-1) + (x-2) \times$
 $\times (y-1) + \frac{(y-1)^2}{2} + \dots; 1, 1^{2.1} \approx 1 + 2 \cdot 0, 1 + 0, 1 \cdot 0, 1 + \frac{0, 1^2}{2} =$
 $= 1, 215.$ 2548. $dx = -0, 01, dy = 0, 02; \Delta z = 2yx dx +$
 $+ (x^2 - 2y)dy + y dx^2 + x dx dy - dy^2 + \frac{1}{3} dx^2 dy \approx -0, 1407.$

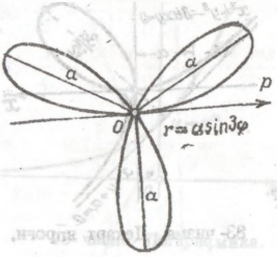
2549. $\frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}, \quad 2550. \frac{\pi}{2} - 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2x-1)^n}.$
2551. $\frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2}, \quad 2552. \frac{3\pi}{4} - \left[\frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \right.$
 $\left. + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right] + \frac{2}{\pi} \left[\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right].$
2553. $\frac{4}{\pi} \left[\sin \frac{\pi x}{l} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{l} + \frac{1}{5} \sin \frac{5\pi x}{l} + \dots \right].$
2554. $\frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \left[\frac{\cos \pi x}{l^2} + \frac{\cos 3\pi x}{3^2} + \dots \right], \quad 2555. \frac{l}{4} - \frac{2l}{\pi^2} \left[\cos \frac{\pi x}{l} + \right.$
 $\left. + \frac{1}{3^2} \cos \frac{3\pi x}{l} + \dots \right] + \frac{l}{\pi} \left[\sin \frac{\pi x}{l} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{l} + \dots \right].$
2556. 1) $\frac{3}{4} + \frac{4}{\pi^2} \left[\cos \frac{\pi x}{2} - \frac{2}{2^2} \cos \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3^2} \cos \frac{3\pi x}{2} + \frac{1}{5^2} \cos \frac{5\pi x}{2} - \right.$
 $\left. - \frac{2}{6^2} \cos \frac{6\pi x}{2} + \dots \right]; 2) \frac{2}{\pi} \left[\sin \frac{\pi x}{2} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{2} + \dots \right] +$
 $+ \frac{4}{\pi^2} \left[\sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{3^2} \sin \frac{3\pi x}{2} + \frac{1}{5^2} \sin \frac{5\pi x}{2} - \dots \right].$
2557. $u = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} \sin \frac{n\pi x}{l} \sin \frac{n\pi c}{l} e^{-\frac{n^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}},$
2558. $u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2n+1}{2l} \pi n \sin \frac{2n+1}{2l} \pi n x, \text{ бунда}$
 $a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(\xi) \sin \frac{2n+1}{2l} \pi \xi d\xi, \quad 2559. u = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \cos \frac{ax^2 n^2 t}{l^2},$
 бунда $b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(\xi) \sin \frac{n\pi \xi}{l} d\xi.$ 2560. $f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1 - \cos \lambda}{\lambda} \sin \lambda x d\lambda.$
2561. $f(x) = \frac{2B}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos \lambda x}{\beta^2 + \lambda^2} d\lambda.$
2562. $f(x) = \frac{4}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{(1 - \cos \lambda) \sin \lambda}{\lambda^2} \sin \lambda x d\lambda.$
2563. $\frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right].$
2564. $|\sin x| = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left[\cos 2x + \frac{\cos 4x}{3 \cdot 5} + \frac{\cos 6x}{5 \cdot 7} + \dots \right].$

2565. $\frac{4}{\pi} \left[\sin x - \frac{\sin 3x}{3^2} + \frac{\sin 5x}{5^2} - \dots \right] \quad (1 - \cos x) \text{ та } \frac{1}{1 - \cos x}$
 2566. $\frac{l}{2} - \frac{4l}{\pi^2} \left[\frac{\cos \frac{\pi x}{l}}{1^2} + \frac{\cos \frac{3\pi x}{l}}{3^2} + \dots \right] \quad (1 - \cos x)$
 2567. $\frac{3}{4} - \frac{2}{\pi^2} \left[\frac{\cos \pi x}{1^2} + \frac{\cos 3\pi x}{3^2} + \dots \right] - \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin \pi x}{1} + \frac{\sin 2\pi x}{2} + \dots \right]$
 2568. $\operatorname{sh} l \left[\frac{1}{l} - 2l \left(\frac{\cos \frac{\pi x}{l}}{1^2} - \frac{\cos \frac{3\pi x}{l}}{3^2} + \dots \right) + 2\pi \left(\frac{1 - \sin \frac{\pi x}{l}}{\pi^2 + l^2} - \frac{2 \sin \frac{\pi x}{l}}{2^2 \pi^2 + l^2} + \dots \right) \right]$
 2569. $a = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos \frac{2n+1}{2} t \sin \frac{2n+1}{2} x$.
 бұнда $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(\xi) \sin \frac{2n+1}{2} \xi d\xi$. 2570. $f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \lambda \cos \lambda x}{\lambda} d\lambda$.

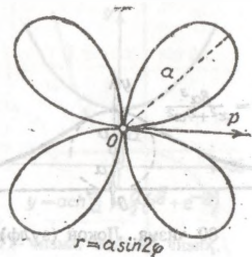
ИЛОВАЛАР
I. КҮП УЧРАЙДИГАН БАЪЗИ ЭГРИ ЧЕЗИҚЛАР



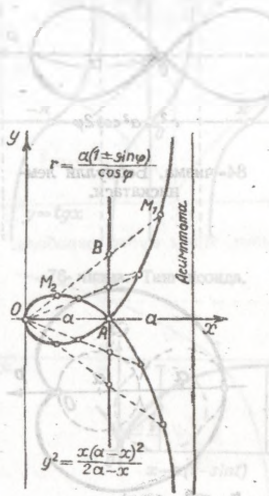




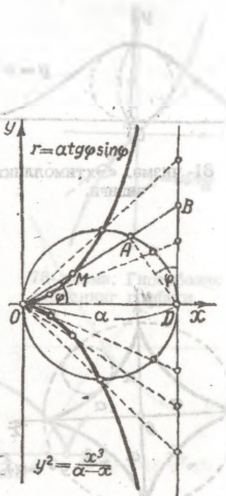
86-чизма. Уч япроқли гул.



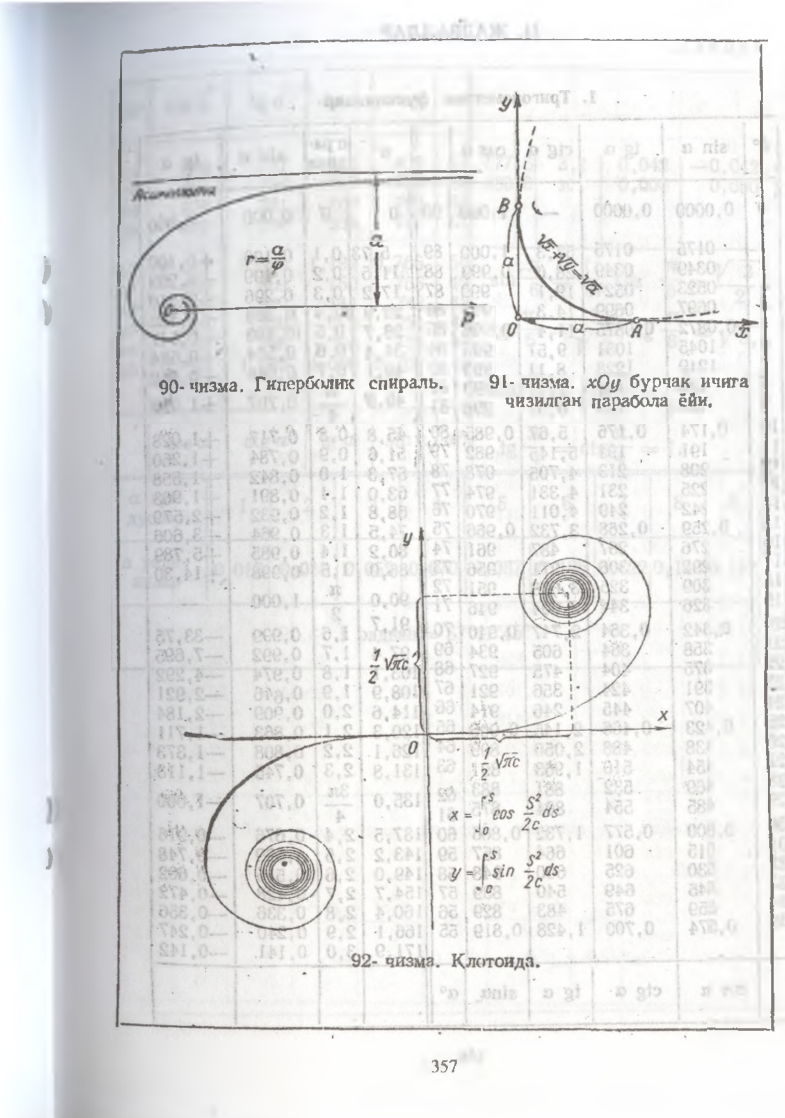
87-чизма. Түрт япроқли гул.



88-чизма. Строфона.



89-чизма. Циссона.



II. ЖАДВАЛЛАР

Давоми

1. Тригонометрик функциялар

α°	$\sin \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\cos \alpha$	α°	α радиан	$\sin \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$
0	0,0000	0,0000	—	1,000	90	0	0	0,000
1	0,0175	0,0175	57,3	1,000	89	5,73	0,1	0,100
2	0,0349	0,0349	28,6	0,999	88	11,5	0,2	0,199
3	0,0523	0,0524	19,1	0,999	87	17,2	0,3	0,296
4	0,0697	0,0699	14,3	0,998	86	22,9	0,4	0,389
5	0,0872	0,0875	11,4	0,996	85	28,7	0,5	0,480
6	0,1045	0,1051	9,51	0,995	84	34,4	0,6	0,564
7	0,1219	0,1228	8,11	0,993	83	40,1	0,7	0,644
8	0,139	0,141	7,11	0,990	82	45,0	π	0,707
9	0,156	0,158	6,31	0,988	81	45,0	$\frac{\pi}{4}$	+1,000
10	0,174	0,176	5,67	0,985	80	45,8	0,8	0,717
11	0,191	0,194	5,145	0,982	79	51,6	0,9	0,784
12	0,208	0,213	4,705	0,978	78	57,3	1,0	0,842
13	0,225	0,231	4,331	0,974	77	63,0	1,1	0,891
14	0,242	0,249	4,011	0,970	76	68,8	1,2	0,932
15	0,259	0,268	3,732	0,966	75	74,5	1,3	0,964
16	0,276	0,287	3,487	0,961	74	80,2	1,4	0,985
17	0,292	0,306	2,71	0,956	73	86,0	1,5	0,998
18	0,309	0,325	3,078	0,951	72	91,0	π	+14,30
19	0,326	0,344	2,904	0,946	71	90,0	$\frac{\pi}{2}$	1,000
20	0,342	0,364	2,747	0,940	70	91,7	$\frac{1}{6}$	—
21	0,358	0,384	2,605	0,934	69	97,4	1,7	0,999
22	0,375	0,404	475	0,927	68	103,1	1,8	0,992
23	0,391	0,424	356	0,921	67	108,9	1,9	0,974
24	0,407	0,445	246	0,914	66	114,6	2,0	0,946
25	0,423	0,466	2,145	0,906	65	120,3	2,1	0,863
26	0,438	0,488	2,050	0,899	64	126,1	2,2	0,808
27	0,454	0,510	1,963	0,891	63	131,8	2,3	0,745
28	0,469	0,522	881	0,883	62	135,0	$\frac{3\pi}{4}$	0,707
29	0,485	0,554	804	0,875	61	135,0	$\frac{1}{4}$	-1,000
30	0,500	0,577	1,732	0,866	60	137,5	2,4	0,676
31	0,515	0,601	664	0,857	59	143,2	2,5	0,599
32	0,530	0,625	600	0,848	58	149,0	2,6	0,515
33	0,545	0,649	540	0,839	57	154,7	2,7	0,428
34	0,559	0,675	483	0,829	56	160,4	2,8	0,336
35	0,574	0,700	1,428	0,819	55	166,1	2,9	0,240
						171,9	3,0	0,141
	$\cos \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\sin \alpha$	α°			

α°	$\sin \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\cos \alpha$					
36	0,588	0,727	376	0,809	54	177,6	3,1	0,042	-0,042
37	0,601	0,754	327	0,799	53	180,0	π	0,000	0,000
38	0,616	0,781	280	0,788	52				
39	0,629	0,810	235	0,777	51				
40	0,643	0,839	1,192	0,766	50	$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$	$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$		
41	0,656	0,869	150	0,755	49				
42	0,669	0,900	111	0,743	48	$\operatorname{tg} \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\operatorname{ctg} \frac{\pi}{6} = \sqrt{3}$		
43	0,682	0,933	072	0,731	47				
44	0,695	0,966	036	0,719	46				
45	0,707	1,000	1,000	0,707	45	$\sin \frac{\pi}{3} = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} = 1$		
α градуслар	1	2	3	4	5	6	7	8	9
α радианлар	0,017	0,035	0,052	0,070	0,087	0,105	0,122	0,140	0,157
1 радиан = 57°17'45"									

Гиперболик функциялар

x	$\operatorname{sh} x$	$\operatorname{ch} x$	x	$\operatorname{sh} x$	$\operatorname{ch} x$
0	0	1			
0,1	0,100	1,005	2,1	4,022	4,289
0,2	0,201	1,020	2,2	4,457	4,568
0,3	0,304	1,045	2,3	4,937	5,037
0,4	0,411	1,081	2,4	5,466	5,557
0,5	0,521	1,128	2,5	6,050	6,132
0,6	0,637	1,185	2,6	6,695	6,769
0,7	0,759	1,255	2,7	7,407	7,474
0,8	0,888	1,337	2,8	8,192	8,253
0,9	1,026	1,433	2,9	9,060	9,115
1,0	1,175	1,543	3,0	10,02	10,07
1,1	1,336	1,669	3,1	11,08	11,12
1,2	1,509	1,811	3,2	12,25	12,29
1,3	1,693	1,971	3,3	13,54	13,58
1,4	1,904	2,151	3,4	14,97	15,00
1,5	2,129	2,352	3,5	16,54	16,57
1,6	2,376	2,578	3,6	18,29	18,32
1,7	2,646	2,828	3,7	20,21	20,24
1,8	2,942	3,107	3,8	22,34	22,36
1,9	3,268	3,418	3,9	24,69	24,71
2,0	3,627	3,762	4,0	27,29	27,31

$x > 4$ бўлгандан, 0,1 аниқлик билан $\operatorname{sh} x \approx \operatorname{ch} x \approx \frac{e^x}{2}$ деб хисоблаш мумкин.

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}; \quad \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

$$e^x = \operatorname{sh} x + i \operatorname{ch} x; \quad e^{xt} = i \sin x + \cos x.$$

3. Тескари миқдорлар, квадрат ва куб иадизлар, логарифмлар, кўрсаткичли функция

x	$\frac{1}{x}$	\sqrt{x}	$\sqrt[3]{10x}$	$\sqrt[3]{x}$	$\sqrt[3]{10x}$	$\sqrt[3]{100x}$	$\lg x$	$\ln x$	e^x	x
1,0	1,000	1,00	3,16	1,00	2,15	4,64	000	0,000	2,72	1,0
1,1	0,909	05	32	03	22	79	041	095	3,00	1,1
1,2	0,833	10	46	06	29	93	079	192	3,32	1,2
1,3	0,769	14	61	09	35	5,07	114	252	3,67	1,3
1,4	0,714	18	74	12	41	19	146	336	4,06	1,4
1,5	0,667	23	87	15	2,47	5,13	176	0,405	4,48	1,5
1,6	0,625	27	4,00	17	52	43	204	470	4,95	1,6
1,7	0,588	39	12	19	57	54	230	530	5,47	1,7
1,8	0,556	34	24	22	62	65	255	588	6,05	1,8
1,9	0,526	38	36	24	67	75	279	642	6,69	1,9
2,0	0,500	41	4,47	1,26	2,71	5,85	301	0,693	7,39	2,0
2,1	0,476	45	58	28	76	94	322	742	8,17	2,1
2,2	0,455	48	69	30	80	6,03	342	789	9,03	2,2
2,3	0,435	52	80	32	84	13	362	833	9,97	2,3
2,4	0,417	55	90	34	88	21	380	875	11,0	2,4
2,5	0,400	58	5,00	1,36	2,92	6,30	398	0,916	12,2	2,5
2,6	0,385	61	10	38	96	38	415	955	13,5	2,6
2,7	0,370	64	20	39	3,00	46	431	993	14,9	2,7
2,8	0,357	67	29	41	04	54	447	1,030	16,4	2,8
2,9	0,345	70	39	43	07	62	462	065	18,2	2,9
3,0	0,333	73	5,48	1,44	3,11	6,69	477	1,099	20,1	3,0
3,1	0,323	76	57	46	14	77	491	131	22,2	3,1
3,2	0,313	79	66	47	18	84	505	183	24,5	3,2
3,3	0,303	81	75	49	21	91	519	194	27,1	3,3
3,4	0,294	84	83	50	24	98	532	224	30,0	3,4
3,5	0,286	87	5,92	1,52	3,27	7,05	544	1,253	33,1	3,5
3,6	0,278	90	6,00	53	30	11	556	281	36,6	3,6
3,7	0,270	92	08	55	32	18	568	308	40,4	3,7
3,8	0,263	95	16	56	36	24	580	335	44,7	3,8
3,9	0,256	98	25	57	39	31	591	361	49,4	3,9
4,0	0,250	2,00	6,33	1,59	3,42	7,37	602	1,386	54,6	4,0
4,1	0,244	03	40	60	45	43	613	411	60,3	4,1
4,2	0,238	05	48	61	48	49	623	435	66,7	4,2
4,3	0,233	07	56	63	50	55	634	458	73,7	4,3
4,4	0,227	10	63	64	53	61	644	482	81,5	4,4
4,5	0,222	2,12	6,71	1,65	3,56	7,66	653	1,504	90,0	4,5
4,6	0,217	15	78	66	58	72	663	526	99,5	4,6
4,7	0,213	17	86	68	61	78	672	548	110	4,7
4,8	0,208	19	93	69	63	83	681	569	121	4,8
4,9	0,204	21	7,00	70	66	88	690	589	134	4,9

Давоми

x	$\frac{1}{x}$	\sqrt{x}	$\sqrt[3]{x}$	$\sqrt[3]{10x}$	$\sqrt[3]{\frac{1}{x}}$	$\sqrt[3]{\frac{1}{10x}}$	$\lg x$	$\ln x$	e^x	x
5,0	0,200	2,24	7,07	1,71	3,68	7,94	699	1,609	148	5,0
5,1	196	26	14	72	71	99	708	629	164	5,1
5,2	192	28	21	73	73	8,04	716	649	181	5,2
5,3	189	30	28	74	76	09	724	668	200	5,3
5,4	185	32	35	75	78	14	732	686	221	5,4
5,5	0,182	2,35	7,42	1,77	3,80	8,19	740	1,705	244	5,5
5,6	179	37	48	78	83	24	748	723	270	5,6
5,7	175	39	55	79	85	29	756	740	299	5,7
5,8	172	41	62	80	87	34	763	758	330	5,8
5,9	170	43	68	81	89	39	771	775	365	5,9
6,0	0,167	2,45	7,75	1,82	3,92	8,43	778	1,792	403	6,0
6,1	164	47	81	83	94	48	785	808	446	6,1
6,2	161	49	87	84	96	53	792	925	493	6,2
6,3	159	51	94	85	98	57	799	841	545	6,3
6,4	156	53	5,00	86	4,00	62	806	856	602	6,4
6,5	0,154	2,55	8,06	1,87	4,02	8,66	813	1,872	665	6,5
6,6	152	57	12	83	04	71	820	887	735	6,6
6,7	149	59	19	89	06	75	826	902	812	6,7
6,8	147	61	25	90	08	79	833	913	898	6,8
6,9	145	63	31	90	10	84	839	932	992	6,9
7,0	0,143	2,65	8,37	1,91	4,12	8,88	845	1,916	1097	7,0
7,1	141	67	43	92	14	92	851	968	1212	7,1
7,2	139	68	49	93	16	96	857	974	1339	7,2
7,3	137	70	54	94	18	9,09	863	982	1480	7,3
7,4	135	72	60	95	20	05	869	2,001	1636	7,4
7,5	0,133	2,74	8,66	1,96	4,22	9,09	875	2,015	1808	7,5
7,6	132	76	72	97	24	13	881	028	1998	7,6
7,7	130	78	73	98	25	17	887	041	2208	7,7
7,8	128	79	83	93	26	21	892	954	2440	7,8
7,9	127	81	89	99	29	24	898	067	2697	7,9
8,0	0,125	2,83	8,94	2,00	4,31	9,28	903	2,079	2981	8,0
8,1	124	85	9,00	01	33	32	909	092	3294	8,1
8,2	122	86	06	02	34	36	914	104	3641	8,2
8,3	121	88	11	03	36	40	919	116	4024	8,3
8,4	119	90	17	03	38	44	924	128	4447	8,4
8,5	0,118	2,92	9,22	2,04	4,40	0,47	929	2,140	4914	8,5
8,6	116	93	27	05	41	51	935	152	5432	8,6
8,7	115	95	33	06	43	55	940	163	6003	8,7
8,8	114	97	38	07	45	58	945	175	6694	8,8
8,9	112	98	43	07	47	62	949	186	7332	8,9

Давоми

x	$\frac{1}{x}$	\sqrt{x}	$\sqrt[3]{x}$	$\sqrt[3]{10x}$	$\sqrt[3]{\frac{1}{x}}$	$\sqrt[3]{\frac{1}{10x}}$	$\lg x$	$\ln x$	e^x	x
9,0	0,111	8,00	9,49	2,08	4,48	9,66	954	2,197	8193	9,0
9,1	110	02	54	09	50	69	959	208	8955	9,1
9,2	109	03	59	10	51	73	964	219	8987	9,2
9,3	108	05	64	10	53	76	969	230	10938	9,3
9,4	106	07	69	11	55	80	973	241	12088	9,4
9,5	105	3,08	9,75	2,12	4,56	9,83	978	2,251	13360	9,5
9,6	104	10	80	13	58	87	982	263	14765	9,6
9,7	103	11	84	13	60	90	987	272	16318	9,7
9,8	102	13	90	14	61	93	991	282	18034	9,8
9,9	101	15	95	15	63	97	996	293	19930	9,9
10,0	100	3,16	10,00	2,15	4,64	10,00	1000	2,303	22026	10,0

$\lg x$ графасыда ўчили логарифмларынг мантиясынан берилганд.
10 даң катта еккінші деңгээлде көбейткіштердеги логарифмларын
ни топиш учун

$$\ln(x \cdot 10^k) = \ln x + k \ln 10$$

формуладан фойдаланыш керак

Күйнегендегілердің эслятиб үтайды:

$$1) |x| < 1 бүлгандан, \sqrt[n]{1+x} \approx 1 + \frac{x}{n} + \frac{1-n}{2n^2} x^2.$$

$$2) \left| \frac{b}{a} \right| < 1 бүлгандан, \sqrt[n]{a^n + b} \approx a \left(1 + \frac{b}{na^n} + \frac{1-n}{2n^2} \cdot \frac{b^2}{a^{2n}} \right).$$

6- §. Эгер чизик қаварықларыннан үшіншісінің түрлерінен бириңін анықтала-	153	11- §. Скаляр жаддоп. Юхсақликтар чизиктердің түрлеріндең көбіндеңін анықтала-	219
ри. Эгер чизиктердің түрлеріндең көбіндеңін анықтала-		12- §. Иккі үзгәрущилік функцияның экстремумы	221
VIII боб. Аниқмас интеграл	155	XII боб. Дифференциал тенгламалар	224
1- §. Аниқмас интеграл. Ешкін үсүлі билан интеграллаш	155	1- §. Дифференциал тенглама қажыда түшүнчә	224
2- §. Үрніндең көбіндеңін анықталаудағы интеграл	157	2- §. Үзгәрущилік алжрабада	225
3- §. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - k}}, \int \frac{dx}{\sqrt{k^2 - x^2}}, \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + k}}$ күрнешіндегі ва		3- §. Ортогонал траекториялар	228
уларға келтірілдігін интеграллар	159	4- §. Күпайтында бүйіншіндең көбіндеңін дифференциал тенгламалар	230
4- §. Бұлаклаб интеграллаш	161	5- §. Тартибіндең көбіндеңін дифференциал тенгламалар	231
5- §. Тригонометрик функцияларның интеграллаш	162	6- §. Күпайтында бүйіншіндең көбіндеңін дифференциал тенгламалар	232
6- §. Рационал алгебраик функцияларның интеграллаш	161	7- §. Күпайтында бүйіншіндең көбіндеңін дифференциал тенгламалар	234
7- §. Баъзан бір иррационал алгебраик функцияларның интеграл-		8- §. Скаляр жаддоп. Юхсақликтар чизиктердің түрлеріндең көбіндеңін анықтала-	235
лаш	166	9- §. Иккі үзгәрущилік функцияның экстремумы	237
8- §. Баъзан бір трансцендент функцияларның интеграллаш	168	10- §. Қаралғанда дифференциал тенгламалар	239
9- §. Гиперболик функцияларның интеграллаш. Гиперболик үрніндең		11- §. Қаралғанда дифференциал тенгламалар	240
күйіншілар	170	12- §. Үзгәрущилік функцияның дифференциал тенгламалар	241
10- §. Интеграллашта дойр арапаш миссиялар	171	13- §. Иккі үзгәрущилік функцияның дифференциал тенгламалар	241
IX боб. Аниқ интеграл	173	XIII боб. Иккі үлчовла, ул үлчовла віндең чизиктердің тенгламалар	243
1- §. Аниқ интегралдан ҳысқылаш	173	1- §. Иккі үлчовла интеграл	243
2- §. Юзларниң ҳысқылаш	176	2- §. Массаси тенгламалар	245
3- §. Айланыш жисмениң қажының үзүншілігі	179	3- §. Иккі үлчовла интеграл	246
4- §. Текис эгер чизик өткіннен үзүншілігі	180	4- §. Әгер интеграл	248
5- §. Айланыш жисмениң сирткіннен үзүншілігі	182	5- §. Үзгәрущилік функцияның дифференциал тенгламалар	249
6- §. Физика масалалары	183	6- §. Үзгәрущилік функцияның дифференциал тенгламалар	251
7- §. Ҳоссас интеграллар	185	7- §. Иккі үлчовла интеграл	254
8- §. Функцияларның үртә күйіндең	189	XIV боб. Қаторлар	258
9- §. Трапециялар формуласи ва Симпсон формуласи	190	1- §. Соңғы қаторлар	258
X боб. Текис ва фазовий эгер чизиктердің өткілігі	193	2- §. Функционал қаторлар	261
1- §. Текис эгер чизиктердің өткілігі. Эгерлік маркази ва радиуси.		3- §. Даражалық қаторлар	263
Эволюция	193	4- §. Тейлэр ва Мак-Карон қаторлар	265
2- §. Фазодатында эгер чизик өткіннен үзүншілігі	195	5- §. Қаторлардың тақырыбынан қаралғанда дифференциал тенгламалар	267
3- §. Вектор функцияларынан скаляр бүйіншілар		6- §. Иккі үзгәрущилік функцияның дифференциал тенгламалар	270
4- §. Мұраккаб функцияларынан скаляр	205	7- §. Фурье қаторлар	271
5- §. Ошкормас функцияларынан скаляр	207		
6- §. Юқори тартибли хусусий ҳоснадар	208		
7- §. Түлік дифференциаллардың интеграллаш	210		
8- §. Текис эгер чизиктердің өткілігі	214		
9- §. Текис эгер чизиктердің өткілігі	215		
10- §. Сиртта үткәндең	217		

На узбекском языке

ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ МИОРСКИЙ

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ

Учебное пособие для высших технических учебных заведений

Третье издание соответствует 11-ому изданию изд-ва «Наука», М., 1971

Издательство «Ўқитувчи»—Ташкент—1977

Таржимон М. Холиков

Техредактор Т. Скиба

Редакторлар: И. Аҳмаджонов, Р. Каримов

Корректор Д. Саъдуллаева

Бадиий редактор Е. Соин

Теришга берилди 18/VI-1976 й. Босишга рухсат этилди 9/XI-1976 й. Қоғоз № 3
84 X 108 1/32. Физ. б. л. 11,5 Шартли. б. л 19, 32. Нашр. л. 20,11. Тиражи 20 000.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент. Навоий кӯчаси, 30. Шартнома № 103 — 76.
Баҳоси 56 т. Муқоваси 10 т.

УзССР Министрлар Советининг нашриётлар, полиграфия ва китоб савдаси иштагари Давлат комитетининг Тошкент полиграфия комбинати. Навоий кӯчаси, 30
1976 й. Зак. № 876.

Ташполиграфкомбинат Государственного Комитета Совета Министров УзССР
делам издательстве, полиграфии и книжной торговли. Ташкент. Навои, 30.