

МИНОРСКИЙ В.П.

ОЛИЙ

МАТЕМАТИКАД

масалалар
тўплами



51
М-92

МИНОРСКИЙ В.П.

ОЛИЙ МАТЕМАТИКАДАН МАСАЛАЛАР ТЎПЛАМИ

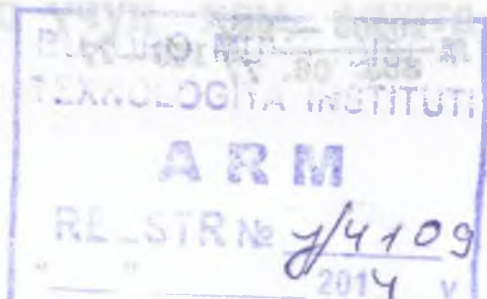
ОЛИЙ ТЕХНИКА ЎҚУВ ЮРТЛАРИ

УЧУН ЎҚУВ ҚЎЛЛАНМА



ТОШКЕНТ
«ЎҚИТУВЧИ»

1997



- М 52 Минорский В. П.
Олий математикадан масалалар тўплами.
(Олий техника ўқув юртлари
учун ўқув қўлланма.) Русча
II нашрига мувофиқ 3 нашри. Т.,
«Ўқитувчи», 1977.
368 б.

Минорский В. П. Сборник задач
по высшей математике.

51 (075)

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

М 20203 — 287
363. 06. 77 146—77

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 олдида ўтказил-диган қайтариш учун зарур масалаларни ҳар бир параграфнинг охирида берилган масалалар ичи-дан танлаб олиш мумкин. Ундан ташқари, ма-салаларни 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-

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

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

7. $A(2; 1)$ нуқтадан ҳам, Oy ўқдан ҳам 5 birlikка узоқлашган нуқта топилсин.

8. Ординаталар ўқида $A(4; -1)$ нуқтадан 5 birlikка узоқлашган нуқта топилсин. Бу масаланинг иккинчи ечимга эга эканлигининг сабаби ясаш йўли билан тушунтирилсин.

9. Абсциссалар ўқида $A(a; b)$ нуқтадан c birlikка узоқлашган нуқта топилсин. Ечим $c > |b|$, $c = |b|$ ва $c < |b|$ ҳоллар учун текширилсин.

10. Ox ўқда $A(8; 4)$ нуқтадан ва координаталар бошидан баравар узоқликда турган нуқта топилсин.

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

12. $A(2; 6)$ ва $B(0; 2)$ нуқталар берилган. AB вектор ва унинг ўқлардаги компонентлари ясалсин ҳамда $pr_x AB$, $pr_y AB$ ва AB узунлиги ҳисоблансин.

13. $A(2; 5)$ нуқтага ўқлардаги проекциялари $X = 3$ ва $Y = 3$ бўлган куч таъсир этади. Шу кучни ифодаловчи AB векторнинг охири нуқтаси ва кучнинг катталиги аниқлансин.

14. $A(-3; -2)$ нуқтага Oy ўқдаги проекцияси -1 га тенг ($Y = -1$), Ox ўқдаги проекцияси X эса мусбат бўлган куч таъсир этади. Агар кучнинг катталиги $5\sqrt{2}$ га тенг бўлса, кучни ифодаловчи AB векторнинг охири нуқтаси аниқлансин.

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

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

17. Ординаталар ўқида координаталар бошидан ва $A(-2; 5)$ нуқтадан баравар узоқликда турган нуқта топилсин.

* Ҳар параграф охирида чизикдан сўнг уйда ечиш ва қайтариш учун масалалар берилган.

18. Абсциссалар ўқида $A(-2; 3)$ нуқтадан $3\sqrt{5}$ birlikка узоқлашган нуқта топилсин.

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

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

21. $A(1; 2)$, $B(3; 5)$, $C(5; 2)$ ва $D(2; -2)$ нуқталар берилган. A нуқтага $\vec{AB}$, $\vec{AC}$ ва $\vec{AD}$ 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 $B(x_2; y_2)$ нуқталар берилган AB кесмани $AN:NB = \lambda$ нисбатда бўлувчи $N(x; y)$ нуқтанинг координаталари ушбу:

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

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 $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, $C(x_3; y_3)$, ... $F(x_n; y_n)$ нуқталарда бўлган кўпбурчак юзи:

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

га тенг.

$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}$ ҳўринишдаги ифода $x_1 y_2 - x_2 y_1$ га тенг бўлиб, 2-тартибли детерминант дейилади*.

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

* Детерминантлар IV бобда тўла баён этилади.

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

24. Ох ўқнинг $A(x_1)$ ва $B(x_2)$ нуқталарига m_1 ва m_2 массалар жойлаштирилган. Бу система массаларининг маркази топилисн.

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

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

нуқтада экани кўрсатилсин.

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

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

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

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

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

Кўрсатма. Учбурчакнинг оғирлик маркази медианаларининг кесишган нуқтасида ётади.

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

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

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

34. $A(-3; -1)$ ва $B(4; 6)$ нуқталарга мос равишда 30 ва 40 кг параллел кучлар таъсир этади. AB кесмада ўша кучларнинг тенг таъсир этувчисининг қўйилган нуқтаси топилисн.

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

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

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

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

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

39. $A(1; 2)$ ва $B(4; 4)$ нуқталар берилган. Ох ўқда шундай C нуқта топилинки, $\triangle ABC$ нинг юзи 5 кв. бирликка тенг бўлсин ва $\triangle ABC$ ясалсин.

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

3-§. Нуқталарнинг геометрик ўрни сифатидаги чизиқнинг тенгламаси

Чизиқнинг тенгламаси деб, x ва y ўзгаришларга нисбатан тузилган шундай тенгламага айтадилки, уни шу чизиқда ётган ҳар қандай нуқтанинг координаталари ва фақат уларгина қаноатлантиради.

Чизиқнинг тенгламасидаги x ва y лар ўзгаришчи координаталар деб, ҳарфлар билан белгиланган ўзгаришлар эса параметрлар деб аталади. Масалан, айлананинг $x^2 + y^2 = R^2$ тенгламасида (41-масала) x ва y — ўзгаришчи координаталар, ўзгариш микдор R эса параметр бўлади.

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

1) чизиқнинг ихтиёрий $M(x; y)$ нуқтаси олинади;
2) бarchа M нуқталарнинг умумий хоссаси тенглик орқали ёзилади (ифодаланади);

3) бу тенгликдаги кесмалар (шунингдек бурчаклар) $M(x; y)$ нуқта координаталари ҳамда масаланинг шартида берилганлар орқали аниқланади.

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

42. Маркази $C(3; 4)$ нуқтада, радиуси $R = 5$ бўлган айлана тенгламаси ёзилсин. $A(-1; 1)$, $B(2; 3)$, $O(0; 0)$ ва $D(4; 1)$ нуқталар шу айланада ётадими?

43. $A(0; 2)$ ва $B(4; -2)$ нуқталардан тенг узоқликда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин. $C(-1; 1)$, $D(1; -1)$, $E(0; -2)$ ва $F(2; 2)$ нуқталар ўша чизиқда (траекторияда) ётадими?

44. $B(0; 1)$ нуқтага нисбатан $A(0; 9)$ нуқтадан уч марта узоқроқда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

45. $B(-4; 4)$ нуқтага нисбатан $A(-1; 1)$ нуқтадан икки марта яқинроқда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

46. Координат бурчаклар биссектрисаларининг тенгламалари ёзилсин.

47. Ҳар бир нуқтасидан $F(2; 0)$ ва $F(-2; 0)$ нуқталаргача бўлган масофаларининг йиғиндиси $2\sqrt{5}$ га тенг геометрик ўриннинг тенгламаси ёзилсин. Тенгламаси бўйича чизиқ ясалсин.

48. $F(2; 2)$ нуқтадан ва Ox ўқдан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўриннинг тенгламаси ёзилсин. Тенгламаси бўйича чизиқ ясалсин.

49. Oy ўққа нисбатан Ox ўқдан икки марта узоқроқда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

50. Ушбу: 1) $y = 2x + 5$; 2) $y = 7 - 2x$; 3) $y = 2x$; 4) $y = 4$; 5) $y = 4 - x^2$ чизиқлар ясалсин.

51. $y = x^2 - 4x + 3$ чизиқнинг координата ўқлари билан кесишган нуқталари аниқлансин ва чизиқ ясалсин.

52. 1) $3x - 2y = 12$; 2) $y = x^2 + 4x$; 3) $y^2 = 2x + 4$ чизиқларнинг координата ўқлари билан кесишган нуқталари аниқлансин. Ўша чизиқлар ясалсин.

53. Oy ўқдан ва $F(4; 0)$ нуқтадан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўриннинг тенгламаси ёзилсин ва тенгламаси бўйича чизиқ ясалсин.

54. Координаталар бошидан ва $A(-4; 2)$ нуқтадан баварар узоқликда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин. $B(-2; 1)$, $C(2; 3)$, $D(1; 7)$ нуқталар ўша чизиқда ётадими?

55. $B(0; -4)$ нуқтага нисбатан $A(0; -1)$ нуқтага икки марта яқинроқда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқтага тра-

екториясининг тенгламаси ёзилсин. Ҳаракат траекторияси ясалсин.

56. 1) $2x + 5y + 10 = 0$; 2) $y = 3 - 2x - x^2$; 3) $y^2 = 4 - x$ чизиқларнинг координата ўқлари билан кесишган нуқталари аниқлансин. Чизиқлар ясалсин.

57. Ox ўқдан ва $F(0; 2)$ нуқтадан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўриннинг тенгламаси ёзилсин ва тенгламаси бўйича чизиқ ясалсин.

58. $F_1(-2; -2)$ ва $F(2; 2)$ нуқталаргача бўлган масофаларининг айирмаси 4 га тенг нуқталар геометрик ўриннинг тенгламаси ёзилсин. Тенгламаси бўйича чизиқ ясалсин.

4-§. Тўғри чизиқнинг: 1) бурчак коэффициентли тенгламаси; 2) умумий тенгламаси; 3) кесмалар бўйича тенгламаси

1°. Тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

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

k параметр тўғри чизиқнинг Ox ўққа оғин бурчаги α нинг тангенсига тенг бўлиб ($k = \operatorname{tg} \alpha$), тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентли, баъзан қийлиги дейилади. b параметр бошланғич ордината ёки Oy ўқ ажратган кесма катталиги.

2°. Тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси:

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

Хусусий ҳоллар:

а) $C = 0$ бўлса, $y = -\frac{A}{B}x$ — тўғри чизиқ координаталар бошидан ўтади;

б) $B = 0$ бўлса, $x = -\frac{C}{A} = a$ — тўғри чизиқ Ox ўққа параллел бўлади;

в) $A = 0$ бўлса, $y = -\frac{C}{B} = b$ — тўғри чизиқ Oy ўққа параллел бўлади;

г) $B = C = 0$ бўлса, $Ax = 0$ ёки $x = 0$ — тўғри чизиқ Oy ўқдан иборат;

д) $A = C = 0$ бўлса, $By = 0$ ёки $y = 0$ — тўғри чизиқ Ox ўқдан иборат.

3°. Тўғри чизиқнинг ўқлардан ажратган кесмалар бўйича тенгламаси

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

Бу ерда a ва b — тўғри чизиқнинг ўқлардан кесган кесмаларининг катталиклари.

59. Оу ўқдан $b = 3$ кесма ажратиб, Ох ўқ билан 1) 45° ; 2) 135° бурчак ташкил қилувчи тўғри чизиклар ясалсин. Уша тўғри чизикларнинг тенгламалари ёзилсин.

60. Оу ўқдан $b = -3$ кесма ажратиб, Ох ўқ билан 1) 60° ; 2) 120° бурчак ташкил қилувчи тўғри чизиклар ясалсин. Бу тўғри чизикларнинг тенгламалари ёзилсин.

61. Координаталар бошидан ўтиб, Ох ўқ билан: 1) 45° ; 2) 60° ; 3) 90° ; 4) 120° ; 5) 135° бурчак ташкил қилувчи тўғри чизикларнинг тенгламалари ёзилсин.

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

63. 1) $2x - 3y = 6$; 2) $2x + 3y = 0$; 3) $y = -3$; 4) $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ тўғри чизикларнинг ҳар қайсиси учун k ва b параметрлар аниқлансин.

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

65. $A(2; 3)$ нуқтадан ўтиб, Ох ўқ билан 45° бурчак ташкил қилувчи тўғри чизикнинг k ва b параметрлари аниқлансин. Бу тўғри чизикнинг тенгламаси ёзилсин.

66. 1) $2x - 3y = 6$; 2) $3x - 2y + 4 = 0$ тўғри чизикларнинг тенгламалари ўқлардан ажратган кесмаларига нисбатан ёзилсин.

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

68. $A(4; 3)$ нуқтадан ўтувчи ва координаталар бурчагидан юзг 3 кв. бирликка тенг учбурчак кесувчи тўғри чизик тенгламаси ёзилсин.

69. $y = -2$ ва $y = 4$ тўғри чизиклар $3x - 4y - 5 = 0$ тўғри чизикни мос равишда A ва B нуқталарда кесиб ўтади. AB вектор ясалсин, унинг узунлиги ва ўқлардаги проекциялари аниқлансин.

70. $A(3; 5)$, $B(2; 7)$, $C(-1; -3)$ ва $D(-2; -6)$ нуқталар $y = 2x - 1$ тўғри чизикда ётадими, ё ўша тўғри чизикдан «оқориқроқда» ёки «қуйроқда» жойлашганми?

71. 1) $y > 3x + 1$; 2) $y < 3x + 1$; 3) $2x + y - 4 \geq 0$ 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) $\frac{x}{4} + \frac{y}{2} < 1$, $y \geq x + 2$, $x \geq -4$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи соҳалар ясалсин*.

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

74. Ох ўқдаги проекцияси m бирлик/секунд тезлик билан Оу ўқдаги проекцияси n бирлик/секунд тезлик билан ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ 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 тўғри чизиклар ясалсин ва уларнинг тенгламалари ёзилсин.

76. $(-2; 3)$ нуқтадан ўтиб, Ох ўқ билан 45° бурчак ташкил этувчи тўғри чизикнинг k ва b параметрлари аниқлансин.

77. Асослари 8 ва 2 см бўлган тенг ёнли трапециянинг ўткир бурчаги 45° . Трапециянинг катта асосини Ох ўқ, унинг симметрия ўқини Оу ўқ деб олиб, томонларининг тенгламалари ёзилсин.

78. Диагоналлари 10 ва 6 см бўлган ромбнинг катта диагоналлини Ох ўқ, кичик диагоналлини Оу ўқ деб олиб, унинг томонларининг тенгламалари ёзилсин.

79. $(-4; 6)$ нуқтадан ўтувчи тўғри чизик координаталар бурчагидан юзг 6 кв. бирликка тенг учбурчак ажратади. Бу тўғри чизик тенгламаси ёзилсин.

80. $x = -3$ тўғри чизикка нисбатан Ох ўқдан икки марта узоқроқда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

81. $x = -1$ ва $x = 3$ тўғри чизиклар $y = 2x + 1$ тўғри чизикни A ва B нуқталарда кесиб ўтади. AB векторнинг узунлиги ва ўқлардаги проекциялари аниқлансин.

* Ҳар бир нуқтасининг координаталари маълум бир шартларки (масалан, тенгсизликларни) қаноатлантирадиган xOy текислигининг қисми «соҳа» дейилади. Агар соҳа чегарасида ётувчи нуқталар ҳам унга қарашли бўлса соҳа ёпиқ дейилади. Акс ҳолда соҳа очик дейилади.

5-§. Икки тўғри чизик орасидаги бурчак. Берилган нуқтадан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси. Берилган икки нуқтадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси.

Икки тўғри чизикнинг кесишиш нуқтаси

1°. $y = k_1x + b_1$ тўғри чизикдан $y = k_2x + b_2$ тўғри чизикча соат стрелкасига қарши йўналишда ҳисобланувчи ϕ бурчак

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

формула билан аниқланади.

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

тенгламалар билан берилган тўғри чизиклар учун (1) формула қуйидаги кўринишга эга бўлади:

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

Параллелик шarti: $k_1 = k_2$ ёки $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$.

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

2°. Берилган $A(x_1; y_1)$ нуқтадан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси қуйидагича ёзилади:

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

3°. Берилган икки $A(x_1; y_1)$ ва $B(x_2; y_2)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси қуйидагича ёзилади:

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

4°. Параллел бўлмаган икки $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ ва $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ тўғри чизикнинг кесишиш нуқтасини топиш учун уларнинг тенгламаларини биргаликда ечиш керак.

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -C_1B_1 \\ -C_2B_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1B_1 \\ A_2B_2 \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} A_1C_1 \\ A_2C_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1B_1 \\ A_2B_2 \end{vmatrix}}$$

ни ҳосил қиламиз.

82. Қуйидаги тўғри чизиклар орасидаги бурчак аниқлансин:

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

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

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

84. $A(2; 3)$ нуқтадан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси ёзилсин. Шу дастадан Ox ўқ билан: 1) 45° , 2) 60° , 3) 135° , 4) 0° бурчак ташкил этувчи тўғри чизиклар танлаб олинсин ва улар ясалсин.

85. $A(-2; 5)$ нуқта ва $2x - y = 0$ тўғри чизик ясалсин. A нуқтадан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси ёзилсин ва ўша дастадан берилган тўғри чизикқа: 1) параллел; 2) перпендикуляр бўлган тўғри чизиклар танлаб олинсин.

86. $2x - 5y - 10 = 0$ тўғри чизикнинг координата ўқлари билан кесишган нуқталаридан бу тўғри чизикқа перпендикулярлар чиқарилган. Уларнинг тенгламалари ёзилсин.

87. $A(-1; 3)$ ва $B(4; -2)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси ёзилсин.

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

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

Қўрсатма. Учбурчакнинг ички бурчакларини топиш учун томонларининг бурчак коэффициентларини камаювчи k_1, k_2, k_3 тартибда ёзиб, $\frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 k_2}$, $\frac{k_2 - k_3}{1 + k_2 k_3}$, $\frac{k_3 - k_1}{1 + k_3 k_1}$ формулалар бўйича ўша бурчакларнинг тангенсларини ҳисоблаш керак. Бунга, учбурчак учларидан бирини координаталар бошида жойлаштириб, чизмадан ишонч ҳосил қилинсин.

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

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

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

Кўрсатма. Нурнинг тушиш ва қайтиш бурчакларининг тенглигидан фойдаланилсин.

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 чизиқнинг координата ўқлари орасидаги кесмаси тенг ёнли тўғри бурчакли учбурчакнинг гипотенузаси бўлиб ҳисобланади. Агар учбурчак тўғри бурчагининг учи берилган тўғри чизиқдан «оқориқроқда» ётиши маълум бўлса, ўша уч топилсин.

Кўрсатма. Тўғри чизиқ Ох ўқни $A(2; 0)$ нуқтада, Оу ўқни эса $B(0; 3)$ нуқтада кесади. Учбурчак тўғри бурчагининг учини $M(x, y)$ деб олсак, $MA = MB$ ва $(AB)^2 = 2(MA)^2$ эканидан фойдаланиш керак.

95. Учлари $A(-2; 0)$, $B(2; 4)$ ва $C(4; 0)$ нуқталарда бўлган учбурчак берилган. Унинг томонлари, АЕ медианаси, АО баландлигининг тенгламалари ёзилсин ва АЕ медиана узунлиги топилсин.

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

97. $2x - y + 8 = 0$ тўғри чизиқ Ох ва Оу ўқларни А ва В нуқталарда кесиб ўтади. N нуқта АВ ни $AN:NB = 3:1$ нисбатда бўлади. АВ тўғри чизиққа N нуқтадан 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 $C(5; 0)$ нуқталарда бўлган учбурчак медианаларининг кесишган нуқтаси ва баландликларининг кесишган нуқтаси топилсин.

100. $A(-5; 6)$ нуқтадан Ох ўқ билан $\varphi = \arctg(-2)$ бурчак ташкил этувчи ёруғлик нури чиқади ва Ох ўқдан қайтади, сунгра Оу ўқдан қайтади. Бу учала нурнинг тенгламалари ёзилсин.

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

6-§. Тўғри чизиқнинг нормал тенгламаси. Нуқтадан тўғри чизиққа бўлган масофа. Биссектрисаларнинг тенгламалари. Берилган икки тўғри чизиқнинг кесишиш нуқтасидан ўтувчи тўғри чизиқлар дастасининг тенгламаси

1°. Тўғри чизиқнинг нормал тенгламаси қуйидагича ёзилади:

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

Бунда p — координаталар бошидан тўғри чизиққа туширилган перпендикуляр (нормал) узунлиги, β эса ўша перпендикулярнинг Ох ўққа оғиш бурчаги. Тўғри чизиқнинг $Ax + By + C = 0$ умумий тенгламасини нормал кўринишга келтириш учун унинг барча ҳадларини,

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

нормаллаштирувчи кўпайтувчига кўпайтириш керак. М нинг ишораси тенгламадаги озоод ҳад С нинг ишорасига тескари қилиб олинади.

2°. $(x_0; y_0)$ нуқтадан тўғри чизиққа бўлган d масофа ни топиш учун тўғри чизиқ нормал тенгламасининг чап томонидаги ўзгарувчи координаталар ўрнига $(x_0; y_0)$ координаталарни қўйиб, ҳосил бўлган соннинг абсолют қийматини оламиз, 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 чизиқлар орасидаги бурчаклар биссектрисаларининг 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 икки тўғри чизиқнинг кесишиш нуқтасидан ўтувчи тўғри чизиқлар дастасининг тенгламаси:

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

$\alpha = 1$ деб олиш мумкин, у ҳолда биз (4) дастадан берилган тўғри чизиқлардан иккинчисини йўқотган бўламиз, яъни у вақтда (4) дан иккинчи тўғри чизиқнинг тенгламасини ҳосил қила олмаймиз.

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

102. Нормал узунлиги $p = 2$ ва унинг Ох ўққа оғиш бурчаги β : 1) 45° , 2) 135° , 3) 225° , 4) 315° бўлган тўғри чизиқлар ясалсин. Бу тўғри чизиқларнинг тенгламалари ёзилсин.

103. $A(4; 3)$, $B(2; 1)$ ва $C(1; 0)$ нуқталардан $3x + 4y - 10 = 0$ тўғри чизиқчага бўлган масофалар топилсин. Нуқталар ва тўғри чизиқ ясалсин.

104. Координаталар бошидан $12x - 5y + 39 = 0$ тўғри чизиқчага бўлган масофа топилсин.

105. $2x - 3y = 6$ ва $4x - 6y = 25$ тўғри чизиқлар ўзаро параллел эканлиги кўрсатилсин ва улар орасидаги масофа аниқлансин.

Кўрсатма. Берилган тўғри чизиқлардан биттасининг исталган нуқтасини олиб, ўша нуқтадан иккинчи тўғри чизиқчага бўлган масофани топиш керак.

106. $y = kx + 5$ тўғри чизиқ координаталар бошидан $d = \sqrt{5}$ масофа узоқликда бўлса, k топилсин.

107. $4x - 3y = 0$ тўғри чизиқдан 4 бирлик узоқликдаги нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

108. $8x - 15y = 0$ тўғри чизиққа параллел бўлиб, $A(4; -2)$ нуқтадан 4 бирлик узоқликдаги тўғри чизиқнинг тенгламаси ёзилсин.

109. $2x + 3y = 12$ ва $3x + 2y = 12$ тўғри чизиқлар орасидаги бурчаклар биссектрисаларининг тенгламалари ёзилсин.

110. $3x + 4y = 12$ ва $y = 0$ тўғри чизиқлар орасидаги бурчаклар биссектрисаларининг тенгламалари ёзилсин.

111. $M(x; y)$ нуқта $y = 4 - 2x$ тўғри чизиққа нисбатан $y = 2x - 4$ тўғри чизиқдан уч марта узоқроқда ҳаракат қилади. Ўша нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

112. $2x + y + 6 = 0$ ва $3x + 5y - 15 = 0$ тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси M ва $N(1; -2)$ нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламаси (M нуқтани топмасдан) ёзилсин.

113. $5x - y + 10 = 0$ ва $8x + 4y + 9 = 0$ тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси M дан ўтиб $x + 3y = 0$ тўғри чизиққа параллел бўлган тўғри чизиқ тенгламаси (M нуқтани топмасдан) ёзилсин.

Кўрсатма. M дан ўтувчи изланган тўғри чизиқ тенгламаси $\alpha(5x - y + 10) + \beta(8x + 4y + 9) = 0$ бўлсин. α ва β бу тўғри чизиқнинг $x + 3y = 0$ га параллел эканлигидан фойдаланиб топилади.

114. Учлари $A(-3; 0)$, $B(2; 5)$ ва $C(3; 2)$ нуқталарда бўлган учбурчак BC баландлигининг узунлиги топилсин.

115. $A(2; 4)$ нуқтадан ўтувчи ва координаталар бошидан $d = 2$ узоқликда бўлган тўғри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

Кўрсатма. φ бурчак тўғри чизиқнинг $x \cos \varphi + y \sin \varphi - 2 = 0$ нормал тенгламасидаги x ва y нинг ўрнига A нинг координаталарини қўйиб топилади.

116. $A(-4; -3)$, $B(-5; 0)$, $C(5; 6)$ ва $D(1; 0)$ нуқталар трапециянинг учлари бўлиши текширилсин ва унинг баландлиги топилсин.

117. Координаталар бошидан $A(2; 2)$ ва $B(4; 0)$ нуқталарга масофалари бир хил бўлган тўғри чизиқ ўтказилган. Бу масофа топилсин.

118. $x + 2y - 5 = 0$ тўғри чизиқдан $\sqrt{5}$ масофа узоқликда бўлган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

119. $y = -x$ тўғри чизиққа нисбатан $y = x$ тўғри чизиқдан икки марта узоқроқда ҳаракат қилувчи $M(x; y)$ нуқта траекториясининг тенгламаси ёзилсин.

120. $2x - 3y + 5 = 0$ ва $3x + y - 7 = 0$ тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси $M(x; y)$ дан ўтувчи ва $y = 2x$ тўғри чизиққа перпендикуляр тўғри чизиқ тенгламаси (M нуқтани топмасдан) ёзилсин.

Кўрсатма. 113-мисол учун берилган кўрсатмага қаралсин.

7-§. Тўғри чизиққа доир аралаш масалалар

121. Координаталар бошидан, $x + y = a$ ва $x = 0$ тўғри чизиқлар билан юзи a^2 га тенг учбурчак ясовчи тўғри чизиқ ўтказилсин.

Кўрсатма. Изланган тўғри чизиқ тенгламаси $y = kx$ кўринишда бўлсин. $x + y = a$ ва $y = kx$ нинг кесишган нуқтасини топгандан сўнг, учбурчак юзининг формуласидан k ни топиш керак.

122. $A(-4; 0)$ ва $B(0; 6)$ нуқталар берилган. AB кесма ўртасидан Oy ўқдагига қараганда Ox ўқдан икки баравар катта кесма ажратувчи тўғри чизиқ ўтказилсин.

123. $A(-2; 0)$ ва $B(2; -2)$ нуқталар берилган. OA кесмани томон деб олиб, диагоналлари B нуқтада кесишувчи $OACD$ параллелограмм ясалган. Параллелограмм томонларининг, диагоналлариининг тенгламалари ёзилсин ва CAD бурчак топилсин.

124. $y = 2x$, $y = -2x$ ва $y = x + b$ тўғри чизиқлар ҳосил қилган учбурчакнинг юзи ва бурчаклари топилсин.

125. Координаталар бошидан $2x + y = a$ тўғри чизиқ билан тенг ёнли учбурчак ҳосил қилувчи икки ўзаро перпендикуляр тўғри чизиқ ўтказилган. Шу учбурчакнинг юзи топилсин.

Қўрсатма. $2x + y = 3$ билан $y^2 = kx$ ва $y = -\frac{x}{k}$ тўғри чизикларнинг кесилган нуқталари M ва N нинг координатларини топгандан сунг $OM = ON$ тенгликдан k ни топиш керак.

126. Учбурчак AB томонининг тенгламаси $x - 3y + 3 = 0$ ва AC томонининг тенгламаси $x + 3y + 3 = 0$ ҳамда AD баландлигининг асоси $D(-1; 3)$ берилган бўлса, учбурчакнинг ички бурчаклари топилин.

127. Тенг ёнли учбурчак ён томонларининг тенгламалари $3x + y = 0$ ва $x - 3y = 0$ ҳамда асосидаги $(5; 0)$ нуқта берилган. Учбурчакнинг периметри ва юзи топилин.

Қўрсатма. Учбурчакнинг бир учи $A(0, 0)$ дан иборат. Қолган икки учини, яъни $B(x_1, y_1)$ ва $C(x_2, y_2)$ учларни топишда, улар билан $(5, 0)$ нуқтанинг бир тўғри чизикда ётишидан ва $2(AB)^2 = (BC)^2$ тенгликдан фойдаланиш керак.

128. ABC учбурчакда: 1) AB томоннинг тенгламаси $3x + 2y = 12$; 2) BN баландлигининг тенгламаси $x + 2y = 4$; 3) AN баландлигининг тенгламаси $4x + y = 6$ берилган. N — баландликларнинг кесишган нуқтаси. AC ва BC томонларнинг ҳамда CN баландлигининг тенгламалари ёзилсин.

129. Параллелограмм томонларидан иккитаси $y = x - 2$ ва $5y = x + 6$ тенгламалар билан берилган. Диагоналлари эса координаталар бошида кесишади. Параллелограммнинг қолган икки томонининг ва диагоналлариининг тенгламалари ёзилсин.

130. Учбурчак $A(0; -4)$, $B(3; 0)$ ва $C(0; 6)$ учлари билан берилган. S учидан A бурчакнинг биссектрисасигача бўлган масофа топилин.

131. $M(x, y)$ нуқта шундай ҳаракат қиладики, ундан $y = 2x$ ва $y = -\frac{x}{2}$ тўғри чизикларгача бўлган масофаларнинг йиғиндиси 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 $y > 0$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи соҳалар ясалсин.

133. Параллелограммнинг AB ва BC томонлари мос равишда $2x - y + 5 = 0$ ва $x - 2y + 4 = 0$ тенгламалар билан берилган, диагоналлари $M(1; 4)$ нуқтада кесишади. Унинг баландликларининг узунликлари топилин.

134. Тенг ёнли ва тўғри бурчакли учбурчак тўғри бурчакнинг учи $C(3; -1)$ ва гипотенузасининг тенгламаси $3x - y + 2 = 0$ берилган. Қолган учлари топилин.

Қўрсатма. 125-масалага берилган қўрсатмага қараңг.

135. Учбурчакнинг икки учи $A(-4; 3)$ ва $B(4; -1)$ ҳамда баландликларининг кесишган нуқтаси $M(3; 3)$ берилган. Учинчи учи C топилин.

136. Ромб икки томонининг тенгламалари $x + 2y = 4$ ва $x + 2y = 10$ ҳамда диагоналларида бирининг тенгламаси $y = x + 2$ маълум бўлса, ромб учларининг координаталари ҳисоблансин.

137. Учбурчакнинг $A(0; 2)$ учини ҳамда BM ва CM баландликларининг $x + y = 4$ ва $y = 2x$ тенгламаларини билган ҳолда учбурчак томонларининг тенгламалари ёзилсин, бунда M — баландликларининг кесишган нуқтаси.

138. $A(5; 7)$ нуқта ва $x + 2y - 4 = 0$ тўғри чизик берилган. 1) A нуқтанинг берилган тўғри чизикдаги проекцияси B топилин; 2) ўша тўғри чизикқа нисбатан A га симметрик C нуқта топилин.

Қўрсатма. AB перпендикулярининг тенгламасини ёзиб, уни берилган тўғри чизик тенгламаси билан биргаликда ечиб B нуқта топилади. B нуқта эса AC нинг ўртасидир.

139. $2x + y - 6 = 0$ тўғри чизик ва унда ординаталари $y_A = 6$ ва $y_B = -2$ бўлган икки A ва B нуқта берилган. AOB учбурчак AD баландлигининг тенгламаси ёзилсин, унинг узунлиги ва $\angle DAB$ топилин.

8- §. Айлана

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

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

Агар (1) тенгламадаги қавсларни очсак, у ҳолда тенглама

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

кўринишга келади.

(2) тенгламадан қайтадан (1) тенгламага ўтиш учун (2) тенгламанинг чап томонидagi 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 айлана тенгламаси ёзилсин ва u ясалсин. $A(-1; -1)$, $B(3; 2)$, $O(0; 0)$ нуқталар бу айланада ётадими?

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

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

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

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

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

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

Қўрсатма. Изланаётган айлананинг тенгламасини $x^2 + y^2 + mx + ny + p = 0$ кўринишда ёзиб, ундаги x ва y лар ўрнига берилган ҳар бир нуқтанинг координаталарини қўйгандан сўнг m , n ва p ларни топish керак.

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

148. $y = -\sqrt{1 - x^2} - 4x$ эгри чизиқнинг жойлашиш 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 қиладики, $\triangle OMA$ 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 кўришсин.

Қўрсатма. Ҳарарувчи нуқтани M деб олсак, OM кесма AMB бурчакнинг биссектрисаси бўлади. Изланган тенгламани чиқариш учун уч бурчак ички бурчагининг биссектрисаси қарши томони бўлиши ҳақидаги теоремадан фойдаланиш керак.

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

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

154. $x^2 + y^2 = a^2$ айлана 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 айлана 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. Айлана $A(0; -4)$ нуқтадан ўтади ва координаталар бошида Ox ўққа уринади. Айлана 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 чизиқ билан кесишган нуқталаридан ўтувчи айлана 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 $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 1 = 0$ айлана ичида ётиши кўрсатилсин ва A нуқтада тенг иккига бўлинувчи ватар тенгламаси ёзилсин.

Қўрсатма. Изланувчи ватар CA га перпендикулярдир, бунда C — айлана маркази.

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

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

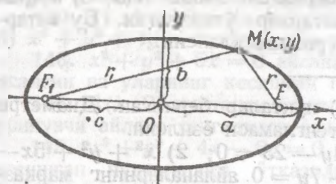
164. $AN = a$ кесма xOy текисликда Ox ўққа параллел ҳаракат қилади ва кесманинг чаг учи A нуқта $x^2 + y^2 = a^2$ айлана бўйлаб сирғанади. M нуқтанинг ҳаракат траекторияси аниқлансин.

9- §. Эллипс

Эллипс деб, ҳар бир нуқтасидан берилган икки F ва F_1 нуқтага (фокусларга) масофаларининг йиғиндиси FF_1 дан катта узгармас $2a$ миқдорга тенг нуқталарнинг геометрик ўрнини айтади.

Эллипснинг каноник (энг содда) тенгламаси:

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



1- чизма.

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

масофада бўлади. $\frac{c}{a} = e < 1$ нисбат эллипснинг эксцентриситети дейилади. Эллипснинг $M(x, y)$ нуқтасидан фокусларга бўлган масофалар (фокал радиус-векторлар)

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

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 топилисин.

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 c параметри: 1) 4,8; 2) 4; 3) 3; 4) 1,4; 5) 0 га тенг бўлса, унинг кичик ярим ўқи b ва эксцентриситети e топилисин.

168. Ер фокусларидан бирида Қуёш жойлашган эллипс бўйича ҳаракат қилади. 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 топилисин.

169. Координата ўқларига нисбатан симметрик бўлган эллипс $M(2; \sqrt{3})$ ва $B(0; 2)$ нуқталардан ўтади. Унинг тенгламаси ёзилсин ва M нуқтадан фокусларга бўлган масофа топилисин.

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

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

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

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

Қўрсатма. Учбурчак томонларидан бурчак коэффициенти $k = \text{tg } 30^\circ$ бўлганининг тенгламасини ёзиб, унинг эллипс билан кесилган нуқталарини топиш керак.

174. $9x^2 + 25y^2 = 225$ эллипсда шундай $M(x, y)$ нуқта топилисинки, ундан ўнг фокусга бўлган масофа чап фокусга бўлган масофадан 4 марта катта бўлсин.

175. $x^2 + y^2 = 36$ айланадаги барча нуқталарнинг ординаталарини уч барабар қисқартиришдан ҳосил бўлган янги эгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

176. $M(x, y)$ нуқта, $x = -4$ тўғри чизиққа нисбатан $F(-1; 0)$ нуқтага икки барабар яқинроқда ҳаракат қилади. Унинг траекторияси аниқлансин.

177. Узунлиги ўзгармас $a + b$ га тенг AB кесма шундай ҳаракат қиладики, унинг A учи Ox ўқ бўйича ва B учи Oy ўқ бўйича сирғанади. Бу кесмани $BM = a$ ва $MA = b$ бўлакларга бўлувчи M нуқтанинг траекторияси аниқлансин (Леонардо да Винчининг эллиптик циркули).

178. $x^2 + y^2 = b^2$ ва $x^2 + y^2 = a^2$ айлалар берилган ($b < a$). Ихтиёрий OBA нур, уларни мос равишда B ва A нуқталарда кесади; бу нуқталардан координата ўқларига параллел қилиб ўтказилган тўғри чизиқлар ўзаро M нуқтада кесилгунча давом эттирилади. $M(x, y)$ нуқталарнинг геометрик ўрни аниқлансин.

Қўрсатма. OBA нур тенгламасини $y = kx$ деб олий, унинг айлана билан кесилган $B(x_1, y_1)$ ва $A(x_2, y_2)$ нуқталарини топиш керак. $M(x, y)$ нуқталар эса $y = y_2$ ва $x = x_1$ ҳамда $x = x_2$ ва $y = y_1$ тўғри чизиқларнинг кесилган нуқталаридан иборат.

179. Эллипс фокусларининг бирдан катта ўқининг учларигача бўлган масофалар 5 ва 1 га тенг. 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 топилинсин.

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

182. $x^2 + 4y^2 = 4$ эллипсининг, маркази шу эллипсининг «юқори» учида бўлган ва унинг фокусларидан ўтувчи айлана билан умумий нуқталари топилинсин.

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

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

Қўрсатма. Изланган нуқталар берилган эллипсининг, маркази координаталар бошида бўлган ва эллипсининг фокусларидан ўтувчи айлана билан кесилган нуқталаридан иборатдир.

185. $x^2 + y^2 = 4$ айланадаги ҳар бир нуқтанинг абсциссаси икки барабар орттирилган. Ҳосил бўлган эгри чизиқ аниқлансин.

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

10- §. Гипербола

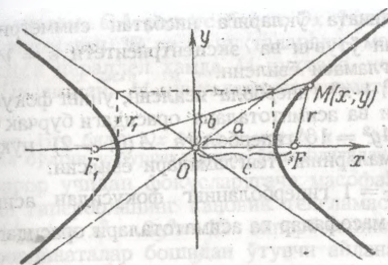
Гипербола део шундай нуқталарнинг геометрик ўрнига айтадики, ularнинг ҳар биридан берилган икки F ва F_1 нуқтагача (фокусларгача) бўлган масофалар айирмасининг абсолют қиймати узгармас $2a$ ($0 < 2a < F_1F$) миқдордан иборатдир.

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 симметрикдир (2- чизма).

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



2- чизма.

эксцентриситети дейилади. $y = \pm \frac{b}{a}x$ тўғри чизиқлар гиперболанинг асимптоталари дейилади. $M(x; y)$ нуқталардан фокусларгача бўлган масофалар (фокал радиус-векторлар):

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

формулар 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 қўшма гиперболалар дейилади.

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

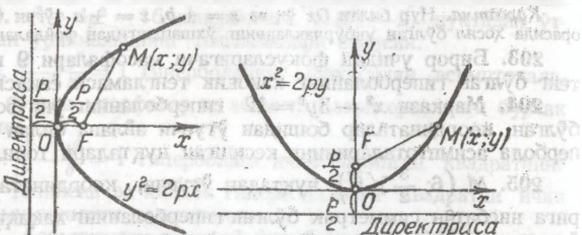
188. $x^2 - 4y^2 = 16$ гиперболада ординатаси 1 га тенг M нуқта олинган. Ундан фокусларгача бўлган масофалар топилинсин.

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 $b = 2$ мавҳум ярим ўққа эга. Унинг тенгламаси ёзилсин ҳамда M нуқтадан фокусларгача бўлган масофалар топилинсин.

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

Параболанинг каноник тенгламаси қуйидаги икки кўринишга эга:
 1) $y^2 = 2px$ — Ox ўққа нисбатан симметрик парабола (4-чизма).
 2) $x^2 = 2py$ — Oy ўққа нисбатан симметрик парабола (5-чизма).
 Ҳар икки ҳолда ҳам параболанинг учи, яъни симметрии ўқида ёгувчи нуқтаси, координаталар бошида бўлади.



4-чизма.



5-чизма.

парабола $F\left(\frac{p}{2}; 0\right)$ фокус ва $x = -\frac{p}{2}$ директрисага эга; унинг $M(x; y)$ нуқтасининг фокал радиус-вектори $r = x + \frac{p}{2}$, $x^2 = 2py$ парабола $F\left(0; \frac{p}{2}\right)$ фокус ва $y = -\frac{p}{2}$ директрисага эга; унинг $M(x; y)$ нуқтасининг фокал радиус-вектори $r = y + \frac{p}{2}$.

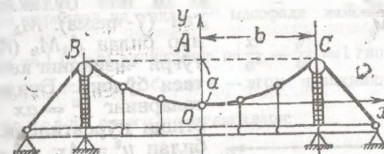
211. $F(0; 2)$ нуқтадан ва $y = 4$ тўғри чизиқдан бир хил узоқлашган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси тузилсин. Бу эгри чизиқнинг координата ўқлари билан кесишган нуқталари топилсин ва y ясалсин.

212. Координаталар бошидан ва $x = -4$ тўғри чизиқдан бир хил узоқликда бўлган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси тузилсин. Бу эгри чизиқнинг координата ўқлари билан кесишган нуқталари топилсин ва y 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 кўприкнинг 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.



6-чизма.

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

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

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

219. Проекторнинг ойнали сирти параболанинг уз симметрия ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган. Ойнанинг диаметри 80 см, чуқурлиги 10 см. Нурларнинг параллел даста шаклида қайтиши учун ёруғлик манбаи параболанинг фокусиди ўрнатилиши керак бўлса, ёруғлик манбаи парабола учидан қандай масофада ўрнатилиши керак?

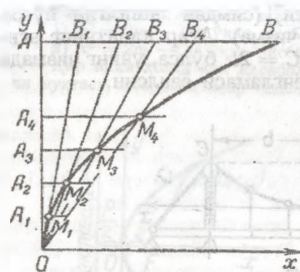
220. $y = -\sqrt{x}$ эгри чизиқнинг жойлашishi соҳаси аниқлансин. Бу эгри чизиқ ясалсин.

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

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

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

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



7-чизма.

223. $A(0; a)$ ва $B(a; a)$ нуқталар берилган. OA ва AB кесмалар $A_1, A_2, A_3, \dots$ ва $B_1, B_2, B_3, \dots$ нуқталар билан n та тенг бўлакларга бўлинган (7-чизма). M_k нуқта OB_k нур билан A_kM_k ($A_k, M_k \parallel Ox$) тўғри чизиқнинг кесилишган нуқтаси бўлсин. Бундай M_k нуқталарнинг $y^2 = ax$ параболада ётиши кўрсатилсин. Шу усул билан $y^2 = 4x$; $y^2 = 5x$; $y^2 = 3x$ параболалар ясалсин.

224. Координаталар бошидан ва $x = 4$ тўғри чизиқдан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўриннинг тенгламаси тузилсин. Бу эгри чизиқнинг координата ўқлари билан кесилишган нуқталари топилсин ва эгри чизиқ ясалсин.

225. $F(2; 0)$ нуқтадан ва $y = 2$ тўғри чизиқдан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўриннинг тенгламаси тузилсин. Параболанинг учи, унинг Ox ўқ билан кесилишган нуқтаси топилсин ва у ясалсин.

226. 1) $(0; 0)$ ва $(-1; 2)$ нуқталардан ўтувчи ва Ox ўққа нисбатан симметрик бўлган; 2) $(0; 0)$ ва $(2; 4)$ нуқталардан ўтувчи ва Oy ўққа нисбатан симметрик бўлган параболанинг тенгламаси ёзилсин.

227. $y = x$ тўғри чизиқ билан $x^2 + y^2 + 6x = 0$ айлананинг кесилишган нуқталаридан ўтувчи ва Ox ўққа нисбатан симметрик бўлган параболанинг ва унинг директрисасининг тенгламалари ёзилсин. Тўғри чизиқ, парабола ва айлана ясалсин.

228. $y^2 = 2px$ параболага мунтазам учбурчак ички чизилган. Учбурчак учларининг координаталари аниқлаусин (17-масала) учун берилган кўрсатмага қаралсин).

229. $y^2 = 8x$ параболага $A(0; -2)$ нуқтадан ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин.

230. $y^2 = -4x$ параболанинг фокусидан Ox ўқ билан 120° бурчак ташкил этувчи тўғри чизиқ ўтказилсин. Уш тўғри чизиқ тенгламаси ёзилсин ва ҳосил бўлган ватарни узунлиги топилсин.

12-§. Иккинчи тартибли эгри чизиқларнинг директрисалари, диаметрлари ва уларга ўтказилган уринмалар

1°. Oy ўққа параллел ва унда $\frac{a}{e}$ масофада жойлашган тўғри чизиқлар $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b$) эллипснинг ва $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг директрисалари дейилади, бунда e — эгри чизиқнинг эксцентриситети.

Директрисаларнинг тенгламалари:

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

Директрисаларнинг хоссаси: эгри чизиқ ихтиёрий нуқтасининг фокусига ва мос директрисага масофаларининг нисбати эксцентриситетга тенг:

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

2°. Иккинчи тартибли эгри чизиқнинг диаметри деб, параллел ватарлар дўталарининг геометрик ўрнига айtilади. Эллипс билан гиперболанинг диаметрлари уларнинг марказларидан ўтувчи тўғри чизиқлар кесмаларидан ва нурларидан иборат бўлса, параболанинг диаметрлари эса унинг ўқига параллел нурлардан иборатдир.

$\frac{x^2}{a^2} \pm \frac{y^2}{b^2} = 1$ эгри чизиқлар учун оғмаликлари $k = \tan \alpha$ бўлган ватарларни тенг булувчи диаметрининг тенгламаси

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

бўлса, $y^2 = 2px$ парабола учун

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

бўлади.

Эллипс ва гиперболада бир диаметр иккинчи диаметрга параллел бўлган ватарларни тенг иккига бўлса, бундай икки диаметр ўзаро қўшма дейилади. Қўшма диаметрларнинг бурчак коэффициентлари k ва k_1 ўзаро

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

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

тенгликлар билан боғлангандир.

3°. $\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1\right)$ эллипсга ўтказилган уғниманинг 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 иборатдир, 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. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ гипербола ва унинг директрисалари ясалсин, гиперболанинг $x=5$ абсциссасидан чап фокусигача ва чап директрисасигача бўлган масофалар топилсин.

233. Катта ярим ўқи 2 га тенг, 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 $y = \frac{x}{2}$ диаметри ва унга қўшма диаметри ясалсин. Ясалган ярим диаметрларнинг a_1 ва b_1 узунликлари топилсин.

236. $x^2 - 4y^2 = 4$ гипербола, 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 тенг бўлганининг узунлиги топилсин.

238. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг асимптотаси Ox ўқ билан 60° бурчак ташкил этади. Гиперболанинг $y = 2x$ диаметрга қўшма диаметрининг тенгламаси ёзилсин. Гиперболанинг ҳақиқий ярим ўқи учун ихтиёрий 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 тенг иккига бўлинувчи ватар ўтказилсин.

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

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

243. 1) $x^2 + 4y^2 = 16$; 2) $3x^2 - y^2 = 3$; 3) $y^2 = 2x$ эгри чизикларнинг 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, $A^2 a^2 + B^2 b^2 = C^2$ тенгликнинг бажарилиши исбот қилинсин.

Қўрсатма. $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$ ва $Ax + By + C = 0$ тенгламалар коэффициентларининг пропорционал 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 уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин.

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

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

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

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

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

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

Курсатма. M нуқтадан ўтувчи нормал тенгламасини ёзиб, унинг абсциссалар ўқи билан кесишган 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 кесишган нуқталари топилсин.

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

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

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

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

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

259. $y^2 = 8x$ параболанинг $x + y = 0$ тўғри чизиққа 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 қуйидаги формулалар ёрдами билан янги системадаги $(X; Y)$ координаталарга алмаштириш мумкин:

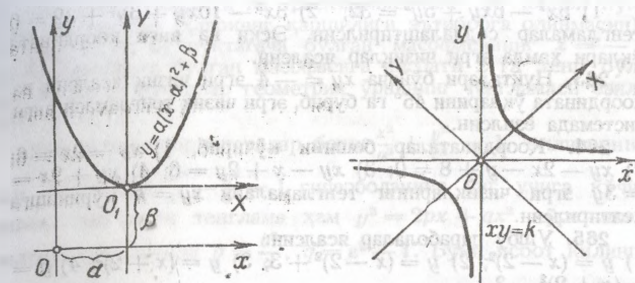
1) ўқларни параллел силжитиб, координаталар боши $O_1(\alpha; \beta)$ нуқтага кўчирилганда

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

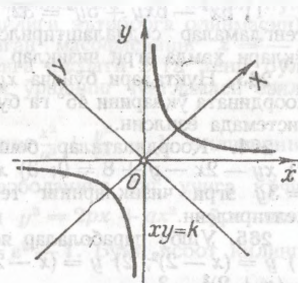
2) координаталар бошини қўзғатмасдан ўқларнинг йўналишини ф бурчакка бурганда

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

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



8-чизма.



9-чизма.

қисмини ажратсак, олдинги ҳолга келади, шунинг учун у ҳам параболани аниқлайди. $a > 0$ бўлганда эса параболанинг учидан пастга қараган бўлади.

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

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

2) Координата ўқларининг йўналишини маълум бир ўткир 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,

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

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

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

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

$$6) y^2 - 8y = 4x;$$

$$7) x^2 - 4y^2 + 8x - 24y = 24;$$

$$8) x^2 + 6x + 5 = 2y$$

тенгламалар соддалаштирилсин, эски ва янги координата ўқлари ва эгри чизиқлар ясалсин.

262. Координата ўқларини 45° га буриб,

1) $5x^2 - 6xy + 5y^2 = 32$; 2) $3x^2 - 10xy + 3y^2 + 32 = 0$ тенгламалар соддалаштирилсин. Эски ва янги координата ўқлари ҳамда эгри чизиқлар ясалсин.

263. Нуқталари бўйича $xy = -4$ эгри чизиқ ясалсин ва координата ўқларини 45° га буриб, эгри чизиқ тенгламаси янги системада ёзилсин.

264. Координаталар бошини кўчириб, 1) $xy - 2x = 6$; 2) $xy - 2x - y + 8 = 0$; 3) $xy - x + 2y = 6$; 4) $xy + 2x = -3y$ эгри чизиқларнинг тенгламалари $xy = k$ кўринишга келтирилсин.

265. Ушбу параболалар ясалсин:

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

266. Тенгламаларнинг ўнг томонларида тўлиқ квадратларни ажратиш йўли билан

1) $y = x^2 - 4x + 5$; 3) $y = -x^2 + 3x - 2$

2) $y = x^2 + 2x + 3$; параболалар ясалсин.

267. Ушбу

1) $y = 4x - x^2$ ва 2) $2y = 3 + 2x - x^2$

параболалар ясалсин ва уларнинг Ox ўқ билан кесишган нуқталари топилсин.

268. Фонтандан отилиб чиққан сув оқими, сув чиққан O нуқтадан ўтувчи вертикалдан $0,5$ м масофада 4 метрга кўтарилади. O нуқтадан $0,75$ м масофада оқимнинг Ox горизонталдан баландлиги аниқлансин.

269. Oy ўққа нисбатан симметрик, ундан b кесма, Ox ўқдан a ва $-a$ кесмалар ажратувчи парабола тенгламаси тузилсин.

Қўрсатма. Параболанинг $y = Ax^2 + Bx + C$ кўринишдаги тенгламасига берилган $(-a; 0)$, $(a; 0)$ ва $(0; b)$ нуқталарнинг координаталарини қўйиб, ҳосил бўлган тенгламалардан A , B ва C ларни топиш керак.

270. $y = ax^2 + bx + c$ парабола $O(0; 0)$, $A(-1; -3)$ ва $B(-2, 4)$ нуқталардан ўтади. Диаметри, параболанинг Ox ўқдан ажратган кесмасидан иборат бўлган айлана тенгламаси тузилсин.

271. Координата ўқларини қандай бурчакка бўрганда

1) $x^2 - xy + y^2 - 3 = 0$; 2) $5x^2 - 4xy + 2y^2 - 24 = 0$ тенгламалардаги xy ҳадлар йўқолади? Эски ва янги координаталар системалари ҳамда эгри чизиқлар ясалсин.

272. v_0 бошланғич тезлик билан горизонтга ϕ бурчак остида отилган ўқ ҳаракатининг траекторияси аниқлансин.

Ўқнинг учинч узоқлиги ва траекториясининг энг юқори нуқтаси аниқлансин (ҳавонинг қаршичилиги эътиборга олинмасин).

273. $F(4; 0)$ нуқтагача бўлган масофасининг $x = -2$ тўғри чизиқчага бўлган масофасига нисбати 2 га тенг бўлган $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўриннинг тенгламаси ёзилсин.

274. Агар координаталар боши $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипсининг чап учига ёки $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ гиперболанинг ўнг учига кўчирилса, ҳар икки тенглама ҳам $y^2 = 2px + qx^2$ кўринишга келтирилади, бунда $p = \frac{b^2}{a}$, $q = e^2 - 1$. Буни исбот қилинг.

275. 274-масаланинг натижасига асосан: 1) $y^2 = x - \frac{1}{4}x^2$; 2) $y^2 = x^2 + \frac{1}{4}x^2$; 3) $y^2 = x$ эгри чизиқларнинг эксцентриситетлари ва типлари (турлари) аниқлансин. Биринчи ва иккинчиси учун Ox ўқ билан кесишган нуқталарни ҳамда a ва b параметрларни топиб, эгри чизиқлар ясалсин.

276. Тўлиқ квадратларни ажратиб ва координаталар бошини кўчириш орқали қуйидаги чизиқларнинг тенгламалари соддалаштирилсин:

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

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

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

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

Эски ва янги ўқлар ҳамда эгри чизиқлар ясалсин.

277. Координата ўқларини 45° бурчакка буриб, $3x^2 - 2xy + 3y^2 - 8 = 0$ тенглама соддалаштирилсин. Эски координаталар системасида фокусларнинг координаталари аниқлансин.

278. Диаметри $y = 3 - 2x - x^2$ параболанинг Ox ўқдан ажратган кесмасидан иборат бўлган айлана тенгламаси ёзилсин. Иккала эгри чизиқ ясалсин.

279. Диаметри $xy = 8$ гиперболанинг $x + y = 6$ тўғри чизиқдан ажратган кесмадан иборат бўлган айлана тенгламаси ёзилсин. Учала чизиқ ясалсин.

280. Тенгламаси $y = x^2 + 6x + 5$ бўлган параболанинг учи A нуқтада бўлиб, B — унинг Oy ўқ билан кесишган

нуқтаси. AB кесманинг ўртасидан чиқарилган перпендикуляр тенгламаси тузилсин.

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

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

282. Координата ўқлари билан кесишган нуқталари бўйича қуйидаги:

- 1) $3y = 9 - x^2$; 2) $y^2 = 9 - 3x$;
3) $y^2 = 4 + x$; 4) $x^2 = 4 + 2y$

параболалар ясалсин.

283. $F(4; 0)$ нуқтагача бўлган масофасининг $x = 10$ тўғри чизиққача бўлган масофасига нисбати $\frac{1}{2}$ га тенг $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўрнининг 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 айлана тенгламаси ёзилсин.

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

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

287. Берилган B нуқтага нисбатан берилган A нуқтадан m марта узоқроқ бўлган M нуқталарнинг геометрик ўрни $m = 1$ бўлганда тўғри чизиқ, $m \neq 1$ бўлганда айлана экани кўрсатилсин.

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

289. Ҳаракатдаги $M(x; y)$ нуқтадан $y = kx$ ва $y = -kx$ тўғри чизиқларга бўлган масофалар квадратларининг йиғиндиси a^2 га тенг. Ўша нуқта траекторияси аниқлансин.

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

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

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

Қўрсатма. Учбурчакнинг бир учи гиперболанинг ўнг учида ётса қолган икки учи гиперболанинг чап шохчасидаги (ёки аксинча) Ox ўққа нисбатан симметрик нуқталардан иборат бўлади.

292. Учлари $x^2 + 3y^2 = 12l^2$ эллипс билан $x^2 - 3y^2 = 6l^2$ гиперболанинг кесишган нуқталаридан иборат бўлган тўртбурчакнинг диагоналлари орасидаги бурчак топилсин.

293. Маркази координаталар бошида бўлган айлана $x^2 - y^2 = a^2$ гиперболанинг фокусларидан ўтади. Айлананинг гипербола асимптоталари билан кесишган нуқталари топилсин.

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

295. Гиперболанинг ихтиёрий нуқтасидан асимптоталаригача бўлган масофаларнинг кўпайтмаси ўзгармас $\frac{a^2 b^2}{c^2}$ миқдорга тенг эканлиги исбот қилинсин.

296. Координата ўқларидан $a = b = 2$ кесмалар ажратувчи тўғри чизиққа $y = -\frac{x^2}{8}$ парабола фокусидан туширилган перпендикулярнинг 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 параболанинг умумий ватаридан иборат бўлган трапециянинг юзи топилсин.

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

299. Координата ўқларидан a ва b кесмалар ажратувчи тўғри чизиққа $by = x^2 + 2ax + a^2 + b^2$ 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 ўқ ва $y = 3x$ тўғри чизиқ билан кесишган нуқталарида бўлган тўртбурчанинг юзи топилсин.

302. Координаталар босидан ва $y = \frac{x^2}{4} - 2x + a$ параболанинг координата ўқлари билан кесишган нуқталаридан ўтувчи айлана тенгламаси ёзилсин.

303. $x^2 + 4y^2 = 16$ эллипс берилган. Унинг $A(4; 0)$ учидан ўтиши мумкин бўлган барча ватарлар ўтказилган. Ўша ватарлар ўрталарининг геометрик ўрни аниқлансин ва эгри чизиқлар ясалсин.

Қўрсатма. Ватарлар ўрта нуқталарининг координаталари $x = \frac{x_1 + 4}{2}$, $y = \frac{y_1}{2}$ дан иборат. Бундан x_1 ва y_1 ларни топиб, эллипс тенгламасига қўйиш керак.

304. Ҳаракатдаги $M(x; y)$ нуқтадан координата бурчакларининг биссектрисаларига бўлган масофалар квадратларининг айирмаси 8 га тенг. Ўша нуқта траекторияси аниқлансин.

305. $A(3; 4)$ нуқтадан ўтувчи ва Ox ўққа уринувчи айланалар марказлари геометрик ўрнининг тенгламаси тузилсин.

306. $x^2 - y^2 - 4x - 6y - 9 = 0$ тенглама тўлиқ квадратдан иборат ҳадларини ажратиб ҳамда координаталар бошини кўчириб соддалаштирилсин. Эски ва янги координата ўқлари ҳамда эгри чизиқ ясалсин.

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

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

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

310. $3x + 4y = 0$ тўғри чизиқча ва Ox ўқча бўлган масофалари квадратларининг айирмаси 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 чизиқчага масофасига нисбати e га тенг бўлган $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

312. Координаталари

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

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

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

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

тенгсизликларни қаноатлантирувчи нуқталардан тузилган соҳалар ясалсин.

15-§. Иккинчи тартибли эгри чизиқнинг умумий тенгламаси

1°. Иккинчи тартибли чизиқ деб

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

умумий кўринишда ёзилган иккинчи даражали тенглама билан аниқланувчи эгри чизиққа айтилади.

(1) тенгламанинг коэффициентларидан қуйидаги иккита:

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

детерминантни тузамиз.

Δ — детерминант (1) тенгламанинг дискриминанти, δ эса унинг юқори тартибли ҳадларининг дискриминанти дейилади. Δ ва δ ларнинг қийматларига қараб (1) тенглама қуйидаги геометрик шакллари аниқлайди:

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

316. Ушбу

$$1) 3x^2 - 2xy + 3y^2 - 4x - 4y - 12 = 0;$$

$$2) x^2 - 6xy + y^2 - 4x - 4y + 12 = 0$$

тенгламалар каноник кўринишга келтирилсин ва эгри чизиқлар ясалсин.

317. Қуйидаги эгри чизиқларнинг тенгламалари каноник кўринишга келтирилсин ва чизиқлар ясалсин:

$$1) x^2 + 4xy + 4y^2 - 20x + 10y - 50 = 0;$$

$$2) x^2 - 4xy + 4y^2 - 6x + 12y + 8 = 0.$$

318. δ ва Δ дискриминантларга қараб ушбу

$$1) x^2 - 4xy + 3y^2 - 8x + 14y + 15 = 0;$$

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

$$3) x^2 + 4xy + 4y^2 + 3x + 6y + 2 = 0$$

тенгламаларнинг геометрик маънолари аниқлансин. Биринчи ва учинчи тенгламаларни y га нисбатан ечиб, шу тенгламалар билан аниқланувчи эгри чизиқлар ясалсин.

319. $y = \frac{3x^2 - 12x + 4}{4x - 8}$ эгри чизиқ тенгламаси каноник кўринишга келтирилсин ва эгри чизиқ ясалсин.

320. Маркази $O_1(1; 2)$ нуқтада бўлган ва координаталар боши ҳамда $(0; 4)$ ва $(1; -1)$ нуқталардан ўтувчи 2-тартибли эгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

321. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ тенглама парабола ёйини аниқлаши кўрсатилсин. Парабола ясалсин ва учи аниқлансин.

Қўрсатма. Координата ўқлари $\varphi = -45^\circ$ бурчакка бурилсин.

322. Ҳар бирдан $F(m; n)$ нуқтагача бўлган масофанинг $x \cos \alpha + y \sin \alpha - q = 0$ тўғри чизиқгача бўлган масофага нисбати e га тенг бўлган $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин. Бу тенглама коэффициентларини

$$A, B, C, \dots \text{ лар орқали белгилаб, } A + C \text{ ва } \delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix}$$

инвариантлар аниқлансин.

323. Ушбу

$$1) x^2 - 4y^2 = 0;$$

$$2) x^2 + 2y^2 + 4x - 8y + 12 = 0;$$

$$3) x^2 + 5xy - 6y^2 = 0$$

тенгламаларнинг геометрик маънолари аниқлансин.

324. Ушбу

$$1) x^2 - xy + y^2 - 2x - 2y - 2 = 0;$$

$$2) 3x^2 + 10xy + 3y^2 - 12x - 12y + 4 = 0$$

тенгламалар каноник кўринишга келтирилсин ва эгри чизиқлар ясалсин.

325. Ушбу

$$1) x^2 - 2xy + y^2 - 10x - 6y + 25 = 0;$$

$$2) x^2 + 2xy + y^2 - 4x - 4y + 3 = 0$$

тенгламалар каноник кўринишга келтирилсин ва бу тенгламалар билан ифодаланувчи эгри чизиқлар ясалсин.

326. δ ва Δ дискриминантлар буйича

$$1) x^2 - 2xy + y^2 - 4x + 4y + 3 = 0;$$

$$2) x^2 - 2xy - 3y^2 + 6x + 10y - 7 = 0$$

тенгламаларнинг геометрик маънолари аниқлансин. Тенгламаларнинг ҳар бирини y га нисбатан ечиб, бу тенгламалар билан аниқланувчи чизиқлар ясалсин.

327. Ҳар бирдан $F(3; 3)$ нуқтагача бўлган масофанинг $x + y = 0$ тўғри чизиқгача масофага нисбати:

1) $e = \frac{1}{2}$; 2) $e = 2$ га тенг бўлган $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

328. $F\left(\frac{a}{2}; \frac{a}{2}\right)$ нуқтадан ва $x + y = 0$ тўғри чизиқдан баравар узоқликда бўлган $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин ва у каноник кўринишга келтирилсин.

329. $x - 2y = 2$ тўғри чизиқгача ва Ox ўқгача бўлган масофалари квадратларининг айрмаси ўзгармас 3,2 га тенг нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин. Тенглама каноник кўринишга келтирилсин ва эгри чизиқ ясалсин.

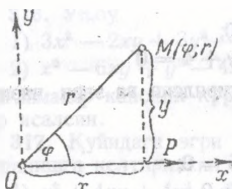
16-§. Қутб координаталари

Текисликда O нуқта — қутб ва OP нур — қутб ўқи берилган бўлсин (12-чизма). У ҳолда M нуқтанинг текисликдаги ўрни

1) $\varphi = \angle MOP$ қутб бurchаки;

2) $r = OM$ радиус-вектор

билан аниқланади, φ билан r орасидаги боғланишни ифodalovчи тенгламани ўрганганда, қутб координаталари φ ва r ҳар қандай мусбат ва манфий қийматлар қабул қилади деб қараш фойдалидир. Манфий φ бурчак соат стрелкасининг юрши бўйича ҳисобланса, манфий r бўлса, нурнинг ўзи бўйича эмас, унинг қутбнинг иккинчи томонидаги давонида жойлаштирилади.



12- чизма.

Агар қутбни Декарт координаталари системасининг боши, OP қутб ўқини эса Ox ўқ деб қабул этсак, ихтиёрий M нуқтаки Декарт системасидаги $(x; y)$ координаталари билан унинг $(\varphi; r)$ қутб координаталари орасидаги боғланиш

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

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

тенгламалар билан ифодаланади.

Агар эллипс, гипербол ва парабола фокусини қутб деб олиб, қутб ўқини эса қутбга энг яқин учига қаратилган йўналишга тескари йўналтирилган фокал симметрия ўқини олсак, бу эгри чизиқларнинг қутб координаталаридаги тенгламалари бир хил

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

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

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

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

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

332. $r = 2 + 2 \cos \varphi$ чизиқ ясалсин.

Қўрсатма. $\varphi = 0; \pm \frac{\pi}{3}; \pm \frac{\pi}{2}; \pm \frac{2\pi}{3}$; π лар учун r қийматларининг

жадвали тузилсин.

333.

1) $r = a\varphi$ (Архимед спирал);

2) $r = a(1 - \cos \varphi)$ (кардиоид);

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

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

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

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

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

335. 1) Қутб ўқига перпендикуляр бўлиб, ундан a кесма ажратувчи тўғри чизиқ;

2) $A(a; a)$ нуқтадан ўтувчи ва қутб ўқига параллел бўлган тўғри чизиқнинг қутб координаталаридаги тенгламалари ёзилсин.

336. $A(a; a)$ нуқтадан ўтувчи ва қутб ўқини билан β бурчак ташкил этувчи тўғри чизиқнинг қутб координаталаридаги тенгламаси ёзилсин.

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

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

Қўрсатма. Олдин $r_{\max}$ ва $r_{\min}$ ларни берадиган бурчаклар аниқлансин.

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

2) $r = a \sin 2\varphi$ (тўрт япроқли гул) чизиқлар ясалсин (86 ва 87- чизмаларга қаранг).

340. Ушбу

$$1) x^2 - y^2 = a^2;$$

$$2) x^2 + y^2 = a^2;$$

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

$$4) y = x;$$

$$5) x^2 + y^2 = ax;$$

$$6) (x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$$

чизиқларнинг тенгламалари қутб координаталаридаги тенгламалари билан алмаштирилсин.

Қўрсатма. $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ ларни берилган тенгламаларга қўйиб соддалаштирилсин.

341. Ушбу

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

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

чизиқларнинг тенгламалари декарт координаталаридаги тенгламалари билан алмаштирилсин ва эгри чизиқлар ясалсин.

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

342. Қуйидаги

1) $r = \frac{9}{5-4 \cos \varphi}$; 2) $r = \frac{9}{4-5 \cos \varphi}$; 3) $r = \frac{3}{1-\cos \varphi}$
 иккинчи тартибли эгри чизикларнинг каноник тенгламалари ёзилсин.

Қўрсатма. φ ва ρ нинг қийматларидан фойдаланиб, эгри чизикларнинг параметрлари топиб олинсин. (48-бетдаги (3) формулага қаранг).

343. Конхоида. $A(\frac{\pi}{2}; a)$ нуқтадан қутб ўқига параллел қилиб тўғри чизик ўтказилган. Ихтиёрий OB нур бу тўғри чизикни B нуқтада кесди. Нурда B нинг ҳар икки тарафида $BM = BM_1 = b$ кесмалар ажратилган. Қутб координаталарида M ва M_1 нуқталарнинг геометрик ўрни аниқлансин ва эгри чизик ясалсин.

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

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

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

347. Кардиоида (эпициклоида). Диаметри a га тенг доира ўзининг диаметридай диаметрли доира бўйича ундан ташқарида қолиб, сирғанмасдан юмалайди. Қутб деб доираларнинг бошланғич вазиятидаги уриниш нуқтасини, қутб ўқи учун эса доираларнинг ўша вазиятидаги марказлари орқали ўтувчи тўғри чизикни қабул қилиб, юмаловчи айлананинг бошланғич вазиятда қутбда 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 курсатмага қаранг).

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

350. Қутб координаталарида берилган $A(\alpha; a)$ ва $B(\beta; b)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси ёзилсин.

Қўрсатма. $M(\varphi; r)$ ни тўғри чизикдаги ихтиёрий нуқта деб, AOB , BOA ва AOB учбурчак юзлари орасидаги муносабат текширилсин.

351. Ушбу

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

иккинчи тартибли эгри чизикларнинг каноник тенгламалари ёзилсин.

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

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

353. Паскаль чиганоғи. Ихтиёрий OA нур $r = a \cos \varphi$ айланани A нуқтада кесди. OA нурда A нинг ҳар икки тарафида $AP = AP_1 = b$ кесмалар қўйилган. P нуқталар геометрик ўриннинг қутб координаталаридаги тенгламаси ёзилсин.

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

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

355. Ушбу

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

(ярим кубик парабола);

4) $y^2 = x(x-4)^2$ (илмоқли парабола)
эгри чизиқлар ясалсин (70—73- чизмаларга қаранг).

356. 1) $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ (тенг томонли астроида);

2) $\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} = 1, b \neq a$ (тенг томонли бўлмаган астроида) эгри чизиқлар ясалсин.

Қўрсатма. Олдин ҳар бир эгри чизиқнинг Ox ва Oy ўқлар билан кесишган нуқталари топилсин, сунгра биринчи эгри чизиқ билан $y = \pm x$ тўғри чизиқларнинг, иккинчи эгри чизиқ билан $y = \pm \frac{b}{a}x$ тўғри чизиқларнинг кесишган нуқталари топилсин (82- чизмага қаранг).

367. [—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 ясалсин. $n \rightarrow \infty$ да бу эгри чизиқлар қандай синиқ чизиқларга яқинлашади?

Қўрсатма. Биринчи эгри чизиқнинг $y = \frac{x}{2n}$ тўғри чизиқ билан иккинчи эгри чизиқнинг $y = \frac{1}{2n}$ тўғри чизиқ билан ва учинчи эгри чизиқнинг $y = x$ тўғри чизиқ билан кесишган нуқталари топилсин. Масштаб бирлиги учун каттак қоғознинг 10 каттаги қабул қилинсин.

358. Астроида. $AB = a$ кесманинг учлари координата ўқлари бўйлаб сирғанади. Координата ўқларига параллел AC ва BC тўғри чизиқлар C нуқтада кесишади. C дан AB га CM перпендикуляр туширилган. AB кесманинг барча вазиятлари учун $M(x; y)$ нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

359. 1) $y^2 = \frac{x^3}{a-x}$ (циссоида, 89- чизма);

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

360. $y^2 = 2px$ параболанинг ҳар бир $P(x_0; y_0)$ нуқтаси Ox ўққа параллел қилиб, $PM = \pm OP$ масофага кўчирилган. M нуқталар геометрик ўрни топилсин.

Қўрсатма. $PM = OP$ 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 бўламиз.

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

AB кесманинг ўртаси M чизган эгри чизиқ тенгламаси ёзилсин.

Қўрсатма. $A(x_A; y_A); M(x; y)$ ва $B(x_B; 0)$ нуқталарнинг координаталарини боғловчи қуйидаги тенгликларни тузиш мумкин:

1) $x_A + x_B = 2x;$ 2) $y_A^2 + x_A^2 = a^2;$
3) $4y^2 + x_A^2 = a^2;$ 4) $4a^2 = a^2 + x_B^2 - 2x_B x_A.$

1), 2), 3) ва 4) лардан x_A, x_B ларни йўқотиб, изланган тенгламани ҳосил қиламиз.

362. Циссоида. Ихтиёрий OA нур (89- чизмага қаранг) $x^2 + y^2 = ax$ айланани A нуқтада ва $x = a$ тўғри чизиқни эса B нуқтада кесиш ўтади. Шу нурдан $OM = AB$ кесма ажратилади. M нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси тузилсин.

363. Ихтиёрий OB нур (89- чизма) $x = a$ тўғри чизиқни B нуқтада кесади, C нуқта — B нинг Oy ўқдаги проекцияси, M нуқта C нинг OB даги проекцияси. M нуқталар геометрик ўрни циссоида эканлиги кўрсатилсин.

364. $y^2 = -4ax$ парабола учидан параболага ўтказилган уринмаларнинг ҳар бирига перпендикуляр туширилса, бу перпендикулярлар асосларининг геометрик ўрни циссоида бўлади. Исбот қилинсин.

Қўрсатма. $y^2 = -4ax$ нинг $(x_0; y_0)$ нуқтасида ўтказилган уринма тенгламаси $y - y_0 = -4a(x + x_0)$ дан иборат. У ҳолда парабола учидан уринмага туширилган перпендикуляр тенгламаси $y = \frac{y_0}{4a}x$ бўлади. Бу икки тенгламадан ва парабола тенгламасидан x_0, y_0 ларни йўқотилса, циссоида тенгламаси келиб чиқади.

365. Зулф (локон). Ихтиёрий OA нур $x^2 + y^2 = 2ay$ айланани ва $y = 2a$ тўғри чизиқни мос равишда A ва B нуқталарда кесади. A ва B лардан мос равишда Ox ҳамда Oy ўқларга параллел тўғри чизиқлар ўтказилган ва улар M нуқтада кесиштирилган. M нуқталарнинг геометрик ўрни аниқлансин.

366. Декарт япроғи $x^3 + y^3 - 3axy = 0$. Координата ўқларини 45° бурчакка буриб, бу тенгламани $Y^2 = \frac{X^3(3b-X)}{3(b+X)}$ кўринишга келтириш мумкин эканлиги кўрсатилсин, бунда $b = \frac{a}{\sqrt{2}}$, янги координаталар системасида бу эгри чизиқнинг жойланиш соҳаси ва унинг симметрияси ҳамда $y = x$ (яъни янги OX ўқ) билан кесишган нуқталари ва асимпто-

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

18- §. Трансцендент эгри чизиклар

367. Циклоида. Радиуси a бўлган доира сирғанмасдан тўғри чизик бўйича юмалайди. Юмаловчи доиранинг бурилиш (79- чизма) бурчаги t ни параметр деб олиб, айлананинг M нуқтаси чизган эгри чизикнинг параметрик тенгламаси тузилсин. $t = 0$ бўлганда M нуқта координаталар бошида деб олинсин.

368. Доира ёйилмаси. $x^2 + y^2 = a^2$ айланага ўралган ип таранг қилиб тортилган ҳолда қайтадан ёйилган. Агар ипнинг охири нуқтаси бошланғич вақтда $(a; 0)$ нуқтада бўлса, ипнинг ёйилиш вақтида унинг учи чизган эгри чизикнинг параметрик тенгламаси тузилсин. Параметр t деб ўралган ёйнинг радиусга нисбатан ўлчанган узунлиги олинсин.

369. Квадратриса. Оқ ўқ билан t бурчак (радиан ўлчовида) ташкил этувчи ихтиёрий OM нур $x = at$ тўғри чизикни M нуқтада кеседи. M нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

370. Эпициклоида. Радиуси r бўлган доира сирғанмасдан радиуси R бўлган доира ташқариси бўйича юмалайди. Юмаловчи айлананинг M нуқтаси чизган эгри чизикнинг параметрик тенгламалари тузилсин. ($r = R$ бўлганда эпициклоида кардиоидага айланади. 347- масалага қаранг.)

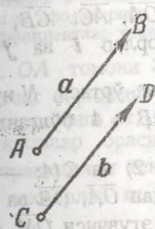
371. Гипоциклоида. Радиуси r бўлган доира сирғанмасдан радиуси $R > r$ доиранинг ички томони бўйича юмалайди. Юмаловчи айлананинг M нуқтаси чизган эгри чизикнинг параметрик тенгламалари тузилсин. ($r = \frac{R}{4}$ бўлганда гипоциклоида $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроидага айланади).

II БОБ

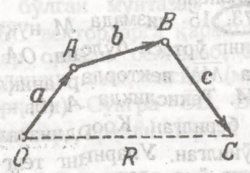
ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ

1- §. Векторларни қўшиш. Векторни скалярга кўпайтириш

1°. Таърифлар. *Йўналиш* $\overrightarrow{AB}$ кесма (13- чизма) вектор дейилади. Бунда A нуқта векторнинг боши, B нуқта эса унинг охири деб қаралади. Вектор боши ва охири кўрсатилиб тепасига стрелкали чизикча қўйилган AE кўринишида ёки қандайдир бирор ҳарф, масалан, a (босмада қалин ёзилган, ёзмада эса тепасига чизикча қўйилган) билан белгиланади. Векторнинг модули (узунлиги) $|\overrightarrow{AB}|$ ёки $|a|$, ёки AB , ёки a билан белгиланади. Бир тўғри чизикка параллел бўлган векторлар коллинеар векторлар дейилади. Бир текисликка параллел бўлган векторлар компланар векторлар дейилади. Агар икки a ва b (13- чизма)



13- чизма.



14- чизма.

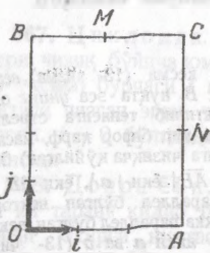
векторлар: 1) тенг модулга эга, 2) ўзаро коллинеар, 3) бир томонга йўналган бўлса, улар ўзаро тенг дейилади.

2°. Векторни скалярга кўпайтириш. a векторнинг бирор m сонга (скалярга) кўпайтмаси деб, узунлиги $a|m|$ га тенг бўлган ва йўналиши эса берилган вектор йўналишидай ($m > 0$ бўлганда) ёки унга қарама-қарши ($m < 0$ бўлганда) бўлган янги векторга айтилади.

3°. Векторларни қўшиш. Бир неча векторнинг йининдиси $a + b + c$ деб шу векторлардан тузилган (14- чизма) $OABC$ синиқ чизикнинг ёпувчисидан иборат $\overrightarrow{OC} = R$ векторга айтилади. Масалан, $\overrightarrow{OA} =$

$\vec{OA} = \vec{a}$ ва $\vec{OB} = \vec{b}$ векторларда ясалган параллелограммнинг бир диагональ вектори $\vec{OC}$ берилган векторларнинг йиғиндиси $\vec{a} + \vec{b}$, иккинчи диагональ вектори $\vec{BA}$ эса уларнинг айирмаси $\vec{a} - \vec{b}$ дан ibоратдир.

4°. Векторнинг ўқдаги проекцияси. $\vec{a}$ вектор Ox ўқ билан φ бурчак ташкил этсин. U ҳолда векторнинг бу ўқдаги проекцияси



15-чизма.

$$\text{пр}_x \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi = a \cos(\angle a, Ox).$$

формула билан аниқланади.
Бир неча вектор йиғиндисининг ўқдаги проекцияси қўшилувчи векторлар проекцияларининг йиғиндисига тенг:

$$\text{пр}_x (\vec{a} + \vec{b}) = \text{пр}_x \vec{a} + \text{пр}_x \vec{b}.$$

372. $OACB$ тўғри тўртбурчакнинг (15-чизма) OA ва OB томонларига, i ва j бирлик векторлар қўйилган. Агар OA нинг узунлиги 3 га ва OB нинг узунлиги 4 га тенг бўлса, $\vec{OA}$, $\vec{AC}$, $\vec{CB}$, $\vec{BO}$, $\vec{OC}$ ва $\vec{BA}$ векторлар i ва j орқали

ифодалансин.

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

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

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

Қўрсатма. m , $2n$ ва $-3p$ векторлардан тузилган синиқ чизиқнинг биринчи бўғини учинчи бўғини билан кесийшгунча давом эттирилсин.

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

Вектор айиниятларнинг тўғрилиги аналитик ва геометрик текширилсин.

377. Ҳақта компланар бўлмаган $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ ва $\vec{OC} = \vec{c}$ векторларда параллелепипед ясалган. Унинг мос равишда $\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$, $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$ ва $\vec{b} - \vec{a} - \vec{c}$ ларга тенг вектор-диагоналлари кўрсатилсин.

378. 377-масаланинг чизмасидан фойдаланиб, векторлар йиғиндиси учун ўрин алмаштириш хоссаси текширилсин:

$$\vec{a} + \vec{b} - \vec{c} = \vec{a} - \vec{c} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a} - \vec{c} = \vec{b} - \vec{c} + \vec{a}.$$

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

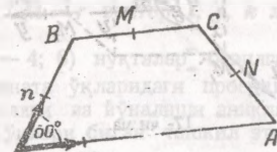
380. M ва N нуқталар $OACB$ тўғри тўртбурчак $BC = 3$ ва $AC = 4$ томонларининг ўрталари бўлсин. $\vec{OC} = \vec{c}$ вектор $\vec{OM} = \vec{a}$ ва $\vec{ON} = \vec{b}$ векторлар бўйича тарқатилсин.

Қўрсатма. $\vec{c} = m\vec{a} + n\vec{b}$ шартдаги a , b , c лар ўрнига уларнинг i ва j орқали ифодаларини қўйиб, чап ва ўнг томондаги i , j лар олдидаги коэффициентлар таққослансин.

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

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

383. Ҳазаро 120° бурчак ташкил этувчи $\vec{a}$ ва $\vec{b}$ векторлар берилган. Агар $a = 3$ ва $b = 4$ бўлса, $\vec{c} = 2\vec{a} - 1,5\vec{b}$ вектор ясалсин ва унинг модули аниқлансин.



16-чизма.

384. Текисликда $A(3; 3)$, $B(-3; 3)$ ва $C(-3; 0)$ нуқталар берилган, координаталар бошидан OA , OB ва OC кучлар қўйилган. Уларнинг теги тасвир этувчиси OM ясалсин ва унинг ўқлардаги проекциялари ҳамда катталиги топилсин. OA , OB , OC ва OM векторлар ўқлардаги i ва j бирлик векторлар орқали ифодалансин.

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

Қўрсатиш. $\triangle OBC$ дан фойдаланиб, c ни b ва a орқали ифодалаш мумкин, сўнгра ҳосил бўлган тенгламани a га нисбатан ечиш керак.

2) Маркази O нуқтада бўлган айлананинг $\angle C = 90^\circ$ ёйини B нуқта 1:2 нисбатда бўлади: $OC = c$ вектор $OA = a$ ва $OB = b$ векторлар бўйича тарқатилсин.

2- §. Фазода нуқтанинг ҳамда векторнинг тўғри бурчакли координаталари

1°. Таъриф. Умумий бошлангич O нуқтага эга ва узро перпендикуляр бўлган учта координата ўқи ва M нуқта берилган бўлсин (17-чизма). Бу нуқтанинг радиус-вектори $OM = r$ нинг ўқлардаги $OM_1 = x$, $OM_2 = y$ ва $OM_3 = z$ проекциялари нуқтанинг ёки $r = OM$ векторнинг тўғри бурчакли координаталари дейилади.

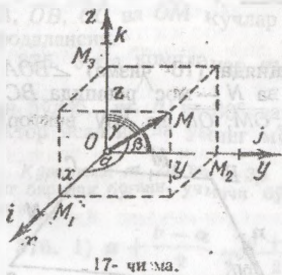
2°. Фазодаги нуқтанинг радиус-вектори. $OM = r$ радиус-векторнинг модули ёки узунлиги ушбу:

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

формула билан аниқланади. Координата ўқларидаги i, j, k бирлик векторлар орқали дейилади. Радиус-вектор орқали қуйидагича ифодалансади.

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

3°. Боши ва охирининг координаталари билан ифодаланган вектор. $A(x_1; y_1; z_1)$ ва $B(x_2; y_2; z_2)$ нуқталар берилган бўлсин, $u = AB$ векторнинг координата ўқларидаги проекциялари қуйидагилардан иборат:



17-чизма.

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

(1) ва (2) формулаларни ўқшаш

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

$$u = AB = Xi + Yj + Zk \quad (5)$$

формулаларни ёзиш мумкин.

Агар $u = AB$ вектор координата ўқлари 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 бирга

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

яъни ҳар қандай вектор йўналишнинг косинуслари квадратларининг йиғиндиси 1 га тенг.

(4), (5) ва (6) формулалардан u вектор узунлиги проекциялари ёки координаталаридан исбот учта X, Y ва Z сн билан тўлиқ аниқланиши кўринади. Шунинг учун саъсан $u(X; Y; Z)$ вектор берилган деб айтадилар ёки ёзғидилар.

386. $M(5; -3; 4)$ нуқта ясалсин ва унинг радиус-векторининг узунлиги ҳамда йўналиши аниқлансин.

387. $r = OM = 2i + 3j + 6k$ вектор ясалсин ва унинг радиус-векторининг узунлиги ҳамда йўналиши аниқлансин ($\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ формула бўйича текширилсин).

388. Вектор Ox ва Oz ўқлар билан мос равишда 40° ва 80° бурчак ташкил этади. Бу векторнинг Oy ўқ билан ташкил этган бурчаги топилсин.

389. M нуқтанинг радиус-вектори Ox ўқ билан 45° ва Oy ўқ билан 60° бурчак ташкил этади. Векторнинг узунлиги $r = 6$. Агар M нинг апликациси (z) манфий бўлса, унинг координаталари аниқлансин ва $OM = r$ вектор i, j, k лар орқали ифодалансин.

390. $A(1; 2; 3)$ ва $B(3; -4; 6)$ нуқталар берилган.

$u = AB$ вектор ва унинг координата ўқларидаги проекциялари ясалсин ҳамда унинг узунлиги ва йўналиши аниқлансин. u векторнинг координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари ясалсин.

391. $OA = i + j$ ва $OB = k - 3j$ векторларда параллелограмм ясалсин ва унинг диагоналлари аниқлансин.

392. $A(2; 1; -1)$ нуктага $R = 7$ куч қўйилган. Бу кучнинг икки координатаси $X = 2$ ва $Y = -3$; ўша кучни ифодаловчи векторнинг йўналиши ва охири нуқтаси аниқлансин.

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

394. $A(2; 2; 0)$ ва $B(0; -2; 5)$ нуқталар берилган. $\vec{AB} = \vec{u}$ вектор ясалсин ҳамда унинг узунлиги ва йўналиши аниқлансин.

395. $\vec{OM} = \vec{r}$ вектор координата ўқлари билан бир хил ўткир бурчаклар ташкил этади. Агар векторнинг узунлиги $2\sqrt{3}$ бўлса, бурчаклар аниқлансин ва $\vec{r}$ 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. Параллелограммнинг кетма-кет учта $A(1; -2; 3)$, $B(3; 2; 1)$ ва $C(6; 4; 4)$ учлари берилган. Унинг туртинчи учи D топилинсин.

Қўрсатма. $\vec{AD} = \vec{BC}$ тенгликдан уларнинг координаталарининг тенглиги ($x - 1 = 6 - 3$ ва ҳоказо) келиб чиқади.

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

3- §. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси

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

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

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

18- чизмадан кўринадики, $b \cos \varphi = \text{пр}_a \vec{b}$. Шунинг учун

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a \cdot b \cos \varphi = a \cdot \text{пр}_a \vec{b} = b \cdot \text{пр}_b \vec{a}. \quad (2)$$

2°. Скаляр кўпайтманинг хоссалари.

18- чизма.

I. $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$ — дин алмаштириш қонۇни.

II. $\vec{a}(\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ — тарқатиш қонۇни.

III. Агар $\vec{a} \parallel \vec{b}$ бўлса, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \pm a \cdot b$. Хусусий ҳолда, $\vec{a}^2 = \vec{a} \cdot \vec{a} = a^2 \cos 0^\circ = a^2$, бундан

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

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

V. Ортларнинг скаляр кўпайтмаси:

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = 0, \vec{j} \cdot \vec{k} = 0, \vec{i} \cdot \vec{k} = 0, \vec{i} \cdot \vec{i} = 1, \vec{j} \cdot \vec{j} = 1, \vec{k} \cdot \vec{k} = 1.$$

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

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

3°. Икки вектор орасидаги бурчак:

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

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

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

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

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

401. $A(a; 0; 0)$, $B(0; 0; 2a)$ ва $C(a; 0; a)$ нуқталар берилган $\vec{OC}$ ва $\vec{AB}$ векторлар ясалсин ва улар орасидаги бурчак топилинсин.

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

403. xOy ва yOz бурчакларнинг биссектрисалари орасидаги бурчак топилинсин.

404. Квадратнинг учидан қарши томонларни тенг иккига бўлувчи тўғри чизиқлар ўтказилган. Ўша тўғри чизиқлар орасидаги бурчак топилинсин.

405. $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j}$ ва $\vec{b} = -2\vec{i} + \vec{k}$ векторларда ясалган параллелограмм диагоналлари орасидаги бурчак топилинсин.

406. $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$ ва $\vec{b} = \vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}$ векторлар берилган. $\text{пр}_a \vec{b}$ ва $\text{пр}_b \vec{a}$ аниқлансин.

407. $(2\vec{i} - \vec{j}) \cdot \vec{j} + (\vec{j} - 2\vec{k}) \cdot \vec{k} + (\vec{i} - 2\vec{k})^2$ ифодадаги қавслар 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 $(a, b) = 135^\circ$ 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 $(a, b) = 60^\circ$, $(b, c) = 60^\circ$. $u = a + b - c$ вектор ясалсин ва

$$u = \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$$

формула бўйича унинг модули ҳисоблансин.

411. Агар O нуқтадан қўйилган ўзаро компланар тўртта кучнинг ҳар бирининг миқдори 10 кГ бўлиб, ҳар иккита кема-кети орасидаги бурчак 45° бўлса, уларнинг тенг таъсир этувчисининг миқдори топилисин.

412. Агар m ва n — ораларидаги бурчаги 60° га тенг бирлик векторлар бўлса, $a = 2m + n$ ва $b = m - 2n$ векторларда ясалган параллелограмм диагоналлари узушликлари аниқлансин.

413. $a = 2m - n$ вектор берилган бўлиб, бунда m ва n ораларидаги бурчаги 120° га тенг бирлик векторлардир.

$\cos(a, m)$ ва $\cos(a, n)$ топилисин.

414. Мунтазам тетраэдрнинг бир учидан ўтказилган икки текис бурчагининг биссектрисалари орасидаги бурчак аниқлансин.

Қўрсатма. Агар m , n ва p тетраэдрнинг қирралари бўйича йуналтирилган бирлик векторлар бўлса, $m + n$ ва $m + p$ биссектрисалар бўйича йуналтирилган 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 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 $(a, b) = 60^\circ$. $\triangle OAB$ нинг CM медианаси билан OA томони орасидаги бурчак аниқлансин.

417. Томонлари 6 ва 4 см бўлган тўғри тўртбурчак учидан қарши томонларини тенг иккига бўлувчи тўғри чизиқлар ўтказилган. Ўша тўғри чизиқлар орасидаги φ бурчак топилисин.

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

419. $A(3; 3; -2)$, $B(0; -3; 4)$, $C(0; -3; 0)$ ва $D(0; 2; -4)$ нуқталар берилган. $AB = a$ ва $CD = b$ векторлар ясалсин ҳамда $\text{pr}_b a$ топилисин.

420. Тенг ёнли $OACB$ трапецияда (16- чизма) M ва N нуқталар мос равишда $BC = 2$ ва $AC = 2$ томонларнинг ўрталари. Трапециянинг ўткир 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 топилисин.

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

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

формула билан аниқланиши кўрсатилсин.

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

424. Қирраси a бўлган мунтазам тетраэдрнинг бир учидан, унинг вектор-қирралари билан ифодаланувчи учта куч қўйилган. Ўша кучларнинг тенг таъсир этувчиси аниқлансин.

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

425. Квадрат бир хил тенгликдаги учта бўлакка (полосага) бўлиниб, сўнгра уларни буклаб мунтазам уч бурчакли призма ясалган. Натижада квадратнинг диагоналидан ҳосил бўлган синиқ чизиқнинг икки қўшни бўғинлари орасидаги бурчак топилисин.

4-§. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси

1°. Таъриф. a ва b векторларнинг вектор кўпайтмаси деб шундай учинчи c векторга айтиладики:

- 1) у сош қиймати бўйича берилган a ва b векторларда ясалган параллелограмм юзига тенг модулга эга;
- 2) у параллелограмм текислигига перпендикуляр;



19-қизма.

3) у шундай томонга йўналтирилганки, унинг ичидан қараганда a вектордан b векторга қараб энг кичик бурилиш соат стрелкасига қарама-қарши бўлади. a , b ва c векторларнинг бу хилдаги жойланишига унв боғлам дейилади.

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

- агар
- 1) $c \mid a \times b \mid = a \cdot b \sin \varphi$,
 - 2) $c \perp a$ ва $c \perp b$,
 - 3) a, b, c лар унв боғлам ҳосил қилса

$$a \times b = c$$

бўлади.

2°. Вектор кўпайтманинг хоссалари:

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

II. $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$ — тақсимот қонуни.

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

3°. Ортларнинг вектор кўпайтмалари:

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

Умуман, ҳар якки қўшни векторнинг қуйидаги тартибдаги

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ i & j & k \end{vmatrix}$$

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 учбурчакнинг юзи:

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

426. Агар 1) $a = 3i$; $b = 2k$; 2) $a = i + j$; $b = i - j$ 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 ҳисоблансин.

427. Учлари $A(7; 3; 4)$; $B(1; 0; 6)$ ва $C(4; 5; -2)$ нуқта-ларда бўлган учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

428. $a = 2j + k$ ва $b = i + 2k$ векторларда параллелограмм ясалсин 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 соддалаштирилсин.

430. $(a - b) \times (a + b) = 2a \times b$ экани исботлансин ва бу айиниятнинг 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 учбурчакнинг юзи топилинсин.

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

Қўрсатма. 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 топамиз унинг модули изланган юзининг иккиланганига тенг.

433. $a = 3k - 2j$, $b = 3i - 2j$ ва $c = a \times b$ векторлар ясалсин. c векторнинг модули ҳамда a ва b векторларда ясалган учбурчак юзи ҳисоблансин.

434. Учлари $A(1; -2; 8)$, $B(0; 0; 4)$ ва $C(6; 2; 0)$ нуқта-ларда бўлган учбурчак ясалсин. Унинг юзи ва BD баландлиги ҳисоблансин.

435. $a = k - j$ ва $b = i + j + k$ векторларда ясалган параллелограммнинг юзи ҳисоблансин.

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

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

5-§. Уч векторнинг аралаш купайтмаси

1°. Таъриф. a, b ва c векторларнинг аралаш купайтмаси деб $(a \times b) \cdot c$ кўринишдаги ифодага айтилади.

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 купайтманинг хоссалари.

I. Аралаш купайтманинг исталган иккита купайтувчисининг ўринлари ўзаро алмаштирилса, купайтманинг ишораси ўзгаради:

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

II. Агар берилган учта вектордан икkitаси ўзаро тенг ёки параллел бўлса, аралаш купайтма 0 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 купайтмани abc кўринишда, яъни қавсларни ва амаллар белгиларини кўрсатмасдан ёзиш қабул қилинган.

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

$$V = \pm abc \begin{cases} + \text{ векторлар ўзг. боғлам ташкил этса,} \\ - \text{ векторлар чап боғлам ташкил этса,} \end{cases}$$

a, b ва c векторларда ясалган пирамиданинг ҳажми:

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

4°. Компланарлик шарт. Агар a, b ва c векторлар ўзаро компланар бўлса, $abc = 0$, ва аксинча, сўнги тенглик bajarилса, берилган уч вектор ўзаро компланар бўлади. Шунинг билан бирга a, b ва c орасида $c = ma + nb$ кўринишдаги чизиқли боғланиш мавжуд бўлади.

438. $a = 3i + 4j$, $b = -3j + k$, $c = 2j + 5k$ векторларда параллелепипед ясалсин ҳамда унинг ҳажми ҳисоблансин. 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 ясалсин ҳамда унинг ҳажми, ABC ёғининг юзи ва шу ёққа туширилган баландлиги ҳисоблансин.

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.

$$442. 1) (a + b) \cdot [(a + c) \times b] = -abc;$$

$$2) (a + 2b - c) \cdot [(a - b) \times (a - b - c)] = 3abc$$

эканлиги исбот қилинсин.

443. Узунликлари 2 га тенг бўлган ва координаталар бутчаларининг биссектрисалари бўйича йўналган $\vec{OA}$, $\vec{OB}$ ва $\vec{OC}$ векторларда ясалган тетраэдрнинг ҳажми топилинсин.

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

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

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

447. m, n ва p бирлик векторлар берилган. Агар $(m, n) = \alpha$ 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 параллелепипедни қараб) исботлансин.

449. $OABCO_1A_1B_1C_1$ параллелепипед пастки асосининг учта учи $O(0; 0; 0)$, $A(2; -3; 0)$ ва $C(3; 2; 0)$ ҳамда OO_1 қиррага қарши бўлган BB_1 ён қиррада ётувчи юқори асосининг учи $B_1(3; 0; 4)$ берилган. Ўша параллелепипеднинг ҳажми ҳисоблансин.

III БОБ ФАЗОДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

1-§. Текислиكنинг тенгламаси

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

$M(x; y; z)$ текислиكنинг ихтиёрдй нуқтаси бўлсин (20-чизма). У ҳолда $\vec{M_1M} \perp N$ ва икки векторнинг перпендикулярлик шартига кўра

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

2°. Текислиكنинг умумий тенгламаси қуйидагича 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 босидан ўтади.

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

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

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

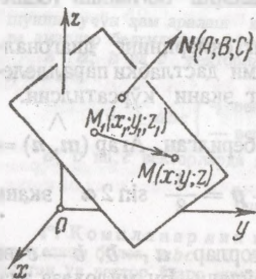
V. Координата текисликларининг тенгламалари: $x = 0$, $y = 0$ ва $z = 0$.

4°. Текислиكنинг 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 топилин.

452. $M_1(0; -1; 3)$ ва $M_2(1; 3; 5)$ нуқталар берилган. M_1 нуқтадан ўтувчи ва $N = \vec{M_1M_2}$ векторга перпендикуляр текислик тенгламаси ёзилсин.

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

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

455. $M_1(0; 1; 3)$ ва $M_2(2; 4; 5)$ нуқталардан ўтувчи ва Ox ўққа параллел текислик тенгламаси ёзилсин ва текислик ясалсин.

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

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

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

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

460. $M_1(-4; 0; 4)$ нуқтадан ўтувчи ва Ox ва Oy ўқлардан $a = 4$ ва $b = 3$ кесмалар ажратувчи текислиكنинг 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 топилин.

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

464. Oy ўқдан ва $(4; 0; 3)$ нуқтадан ўтувчи текислиكنинг тенгламаси ёзилсин. Текислик ясалсин.

465. Oz ўққа параллел ҳамда $M_1(2; 2; 0)$ ва $M_2(4; 0; 0)$ нуқталардан ўтувчи текисликнинг тенгламаси ёзилсин. Текислик ясалсин.

466. $M(1; -3; 5)$ нуқтадан ўтувчи ва Oy ва Oz ўқлардан Ox ўқдагидан кўра икки марта катта кесма ажратувчи текислик тенгламаси ёзилсин.

2-§. Текисликка доир асосий масалалар

1°. Икки текислик орасидаги бурчак

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

формуладан топилади, бунда N ва N_1 мос равишда $Ax + By + Cz + D = 0$ ва $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ текисликларга нормал векторлар.

Параллеллик шarti:

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

Перпендикулярлик шarti:

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

2°. $M_0(x_0; y_0; z_0)$ нуқтадан $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликкача бўлган масофа:

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

3°. Берилган икки текисликнинг кесишган чизигидан ўтувчи барча текисликлар дастасининг тенгламаси қуйидагича ёйлади:

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

$\alpha = 1$ деб олиш мумкин, у ҳолда (5) дастадан берилган текисликлардан иккинчисини чиқариб ташлаган бўламиз.

467. 1) $x - 2y + 2z - 8 = 0$ ва $x + z - 6 = 0$;

2) $x + 2z - 6 = 0$ ва $x + 2y - 4 = 0$

текисликлар орасидаги бурчак топилисин.

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

469. $(-1; -1; 2)$ нуқтадан ўтувчи ва $x - 2y + z - 4 = 0$ ҳамда $x + 2y - 2z + 4 = 0$ текисликларга перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсин.

470. $(0; 0; a)$ нуқтадан ўтувчи ва $x - y - z = 0$ ҳамда $2y = x$ текисликларга перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсин.

471. $M_1(-1; -2; 0)$ ва $M_2(1; 1; 2)$ нуқталардан ўтувчи ҳамда $x + 2y + 2z - 4 = 0$ текисликка перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсин.

472. $M_1(1; -1; 2)$, $M_2(2; 1; 2)$ ва $M_3(1; 1; 4)$ нуқталардан ўтувчи текисликнинг тенгламаси ёзилсин.

473. Oz ўқдан $2x + y - \sqrt{5}z = 0$ текислик билан 60° бурчак тапшил этувчи текислик ўтказилсин.

474. $(5; 1; -1)$ нуқтадан $x - 2y - 2z + 4 = 0$ текисликкача бўлган масофа топилисин.

475. $(4; 3; 0)$ нуқтадан $M_1(1; 3; 0)$, $M_2(4; -1; 2)$ ва $M_3(3; 0; 1)$ нуқталардан ўтувчи текисликкача бўлган масофа топилисин.

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

Қўрсатма. Биринчи текисликда ихтиёрй, масалан $(2; 0; 0)$ нуқта олиб, ундан иккинчи текисликкача бўлган масофа топилисин.

477. 1) $x - 2y + 2z - 5 = 0$ текисликка параллел ва ундан 2 бирлик узоқликда бўлган текисликлар тенгламалари ёзилсин.

2) $2x + 2y = z$ ва $z = 0$ текисликлар орасидаги икки ёқли бурчакни тенг иккига бўлувчи текисликлар тенгламалари ёзилсин ҳамда берилган ва изланган текисликлар ясалсин.

478. 1) $2x - y + 3z - 6 = 0$ ва $x + 2y - z + 3 = 0$ текисликларнинг кесишган чизигидан ва $(1; 2; 4)$ нуқтадан ўтувчи текислик тенгламаси ёзилсин.

2) $x = y$ ва $z = 0$ текисликларнинг кесишган тўғри чизигидан ўтувчи ўзаро перпендикуляр иккита текисликдан биттаси $(0; 4; 2)$ нуқтадан ҳам ўтади. Тўғри чизик ва изланган текисликлар топилисин.

479. $2x - y + 3z - 9 = 0$; $x + 2y + 2z - 3 = 0$; $3x + y - 4z + 6 = 0$ текисликларнинг кесишган нуқтаси топилисин.

480. $(2; -1; 1)$ нуқтадан ўтувчи ва $3x + 2y - z + 4 = 0$ ва $x + y + z - 3 = 0$ текисликларга перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсин. Текислик ясалсин.

481. $(0; -5; 0)$ ва $(0; 0; 2)$ нуқталардан ўтувчи ҳамда $x + 5y + 2z - 10 = 0$ текисликка перпендикуляр текисликнинг тенгламаси ёзилсин. Текислик ясалсин.

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

483. Координаталар бошидан $M_1(a; 0; 0)$, $M_2(0; a; 0)$ ва $M_3(a; a; a)$ нуқталардан ўтувчи текисликкача бўлган масофа топилин.

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

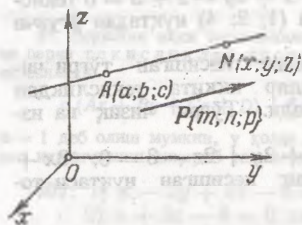
485. $(a; b; c)$ нуқтадан, координаталар ўқларидан a , b ва c кесмалар ажратувчи текисликкача бўлган масофа топилин.

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 кесилган чизигидан ўтувчи ва $2x - y + 5z - 5 = 0$ текисликка перпендикуляр текислиkning тенгламаси ёзилсин.

3-§. Тўғри чизиқ тенгламалари

1°. $A(a; b; c)$ нуқтадан ўтувчи ва $P\{m; n; p\}$ векторга параллел бўлган тўғри чизиқ тенгламалари. $N(x; y; z)$ — тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин (21-чизма). У ҳолда $\overline{AN} \parallel P$ ва икки векторнинг параллеллик шартига кўра:



21-чизма.

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

(1) тенгламалар тўғри чизиқнинг каноник тенгламалари дейилади. $P\{m; n; p\}$ вектор тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори дейилади.

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

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

кўринишдаги параметрик тенгламаларига эга бўламиз.

3°. Икки нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ 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 чизиқнинг 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 чизиқнинг 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 чизиқларнинг xOy ва xOz текисликлардаги излари топилин ва тўғри чизиқлар ясалсин.

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

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

1) проекциялари бўйича; 2) каноник кўринишда ёзилсин. Тўғри чизиқнинг координата текисликларидаги излари топилин ҳамда тўғри чизиқ ва унинг проекциялари ясалсин.

490. $A(4; 3; 0)$ нуқтадан ўтувчи ва $P\{-1; 1; 1\}$ векторга параллел бўлган тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин. Тўғри чизиқнинг yOz текисликдаги изи топилин ва тўғри чизиқ ясалсин.

491. $x = 4$, $y = 3$ тўғри чизиқ ясалсин ва унинг йўналтирувчи вектори топилин.

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 чизиқлар ясалсин ва уларнинг йўналтирувчи векторлари аниқлансин.

493. $A(-1; 2; 3)$ ва $B(2; 6; -2)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин ва унинг йўналтирувчи косинуслари топилин.

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

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

496. 1) $(-2; 1; -1)$ нуқтадан ўтувчи ва $P\{1; -2; 3\}$ векторга параллел бўлган;

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

497. $(a; b; c)$ нуқтадан 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 $(1; -1; -1)$ нуқта 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.

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

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

501. $(-4; 3; 0)$ нуқтадан ўтувчи ва $\begin{cases} x - 2y + z = 4 \\ 2x + y - z = 0 \end{cases}$ тўғри чизиққа параллел бўлган тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин.

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

Қўрсатма. Изланган тўғри чизиқ $(0; 0; 4)$ нуқтадан ҳам ўтеди.

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

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

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

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.

506. $\begin{cases} 2x + y + 8z - 16 = 0 \\ x - 2y - z + 2 = 0 \end{cases}$ тўғри чизиқ тенгламалари:

1) проекциялари бўйича; 2) каноник кўринишда ёзилсин. Тўғри чизиқнинг координаталар текисликларидаги излари топилсин, тўғри чизиқ ва унинг проекциялари ясалсин.

507. $A(0; -4; 0)$ нуқтадан 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 қилган бурчаклари топилсин (499-масалага берилган кўрсатмага қаранг).

510. $(2; -3; 4)$ нуқтадан Oy ўққа туширилган перпендикулярнинг тенгламалари ёзилсин.

511. $\begin{cases} 2x - y - 7 = 0 \\ 2x - z + 5 = 0 \end{cases}$ ва $\begin{cases} 3x - 2y + 8 = 0 \\ z = 3x \end{cases}$

тўғри чизиқлар орасидаги бурчак топилсин.

512. $(-1; 2; -2)$ нуқтадан ўтувчи ва $x - y = 2$, $y = 2z + 1$ тўғри чизиққа параллел тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин.

513. $M(3; 0; 4)$ нуқтадан $y = 2x + 1$; $z = 2x$ тўғри чизиқча бўлган масофа топилсин (503-масалага қаранг).

4-§. 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:

$$\sin \theta = \frac{|N \cdot P|}{NP} = \frac{|Am + Bn + Cp|}{NP} \quad (1)$$

Уларнинг параллеллик шартини ($N \parallel P$):

$$Am + Bn + Cp = 0. \quad (2)$$

Уларнинг перпендикулярлик шартини ($N \perp P$):

$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}. \quad (3)$$

2°. Текислик билан тўғри чизиқнинг кесишган нуқтаси. Тўғри чизиқ тенгламаларини $x = mt + a$, $y = nt + b$, $z = pt + c$ параметрик кўринишда ёзиб, текислиكنинг $Ax + By + Cz + D = 0$ тенгламасидаги x , y , z ларнинг ўрнига уларнинг t га нисбатан ёзилган қийматларини қўямиз. Ҳосил бўлган тенгламадан t ни, сўнгра кесишган нуқта координаталари x_0 , y_0 , z_0 ни топамиз.

3°. Икки тўғри чизиқнинг бир текисликда 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. $y = 3x - 1$, $2z = -3x + 2$ тўғри чизиқ билан $2x + y + z - 4 = 0$ текислик орасидаги бурчак топилсан.

515. $\frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{3}$ тўғри чизиқ $2x + y - z = 0$ текисликка параллел эканлиги, $\frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+3}{3}$ тўғри чизиқ эса шу текислик устида ётиши кўрсатилсин.

516. $(-1; 2; -3)$ нуқтадан ўтувчи ва $x = 2$, $y - z = 1$ тўғри чизиққа перпендикуляр текислиكنинг тенгламаси ёзилсин.

517. $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+1}{3}$ тўғри чизиқдан ва $(3; 4; 0)$ нуқтадан ўтувчи текислиكنинг тенгламаси ёзилсин.

518. $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+2}{2}$ тўғри чизиқдан ўтувчи ва $2x + 3y - z = 4$ текисликка перпендикуляр текислиكنинг тенгламаси ёзилсин.

519. $\frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2}$ ва $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{2}$ параллел тўғри чизиқлардан ўтувчи текислиكنинг тенгламаси ёзилсин.

520. Координаталар бошидан ўтувчи ва $4y = 3x$, $y = 0$ ва $z = 0$ текисликлар билан тенг бурчаклар ташкил этувчи тўғри чизиқ тенгламалари ёзилсин ва ўша бурчаклар топилсин.

521. $x = 2t - 1$, $y = t + 2$, $z = 1 - t$ тўғри чизиқнинг $3x - 2y + z = 3$ текислик билан кесишган нуқтаси топилсин.

522. $\frac{x}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{2}$ тўғри чизиқнинг $x + 2y + 3z - 29 = 0$ текислик билан кесишган нуқтаси топилсин.

523. $(3; 1; -1)$ нуқтанинг $x + 2y + 3z - 30 = 0$ текисликдаги проекцияси топилсин.

524. $(2; 3; 4)$ нуқтанинг $x = y = z$ тўғри чизиқдаги проекцияси топилсин.

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 тўғри чизиқлар орасидаги энг қисқа масофа топилсин.

Кўрсатма. Умумий ҳолда тўғри 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 $AB = \vec{A_1B_1} = \vec{P}$ ($m; n; p$) ва $AC = \vec{A_1C_1} = \vec{P_1}$ ($m_1; n_1; p_1$) векторларни ўтказамиз. $ABCA_1B_1C_1$ призманинг баландлиги изланган масофа бўлади.

$$526. \begin{cases} x = z - 2 \\ y = 2z + 1 \end{cases} \text{ ва } \frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-2}{1}$$

тўғри чизиқларнинг кесишувчи эканлиги кўрсатилсин ва улар ётган текислиكنинг тенгламаси ёзилсин.

527. $(2; 1; 0)$ нуқтадан $x = 3z - 1$; $y = 2z$ тўғри чизиққа туширилган перпендикулярнинг тенгламалари ёзилсин.

528. $A(0; 0; 4)$ ва $B(2; 2; 3)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ ва $x + y - z = 0$ текислик ясалсин. Тўғри чизиқнинг текислик билан кесишган нуқтаси ва улар орасидаги бурчак топилсин.

529. $y = z$ текислик, $\begin{cases} x = -z + 1 \\ y = 2 \end{cases}$ тўғри чизиқ ясалсин ва: 1) уларнинг кесишган нуқтаси; 2) улар орасидаги бурчак топилсин.

530. $(3; 1; -1)$ нуқтанинг $3x + y + z - 20 = 0$ текисликдаги проекцияси топилсин.

531. $(1; 2; 8)$ нуқтанинг $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{1}$ тўғри чизиқдаги проекцияси топилсин.

532. $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-2}{3}$ ва $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-1}{3}$ параллел тўғри чизиқлардан ўтувчи текислиكنинг тенгламаси ёзилсин.

533. $\frac{x+3}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+1}{1}$ ва $\begin{cases} x = 3z - 4 \\ y = z + 2 \end{cases}$ тўғри чизиқларнинг кесишувчи эканлиги кўрсатилсин, уларнинг кесишиш нуқтаси топилсин.

549. $(0; -3; 0)$ нуқтага нисбатан координаталар бошидан икки баравар узоқроқ бўлган нуқталар геометрик ўрнининг 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 чизиққа перпендикуляр текислик билан кесишдан ҳосил бўлган кесимининг $z = 0$ текисликдаги проекцияси топилсин.

* Қўрсатма. Шар сиртининг тенгламасини $(x - 2)^2 + (y + 4)^2 + (z + 4)^2 = 36$ (1) кўринишда ёзиш мумкин. Шар маркази $C(2; -4; -4)$ нуқтадан ўтувчи ва $x = 0$, $y + z = 0$ тўғри чизиққа перпендикуляр текислик тенгламаси $y = z$ (2) дан иборат. У ҳолда изланган тенгламани топиш учун (1) ва (2) дан z ни йўқотиш керак.

551. Координаталарнинг чап системасида

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

сиртлар ясалсин.

552. Координаталар чап системасининг биринчи октантда $x^2 + z^2 = a^2$ ва $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрларнинг кесишган эгри чизиги ясалсин.

Қўрсатма. xOz ва xOy текисликларда йўналтирувчи айлананинг чоракларини ясаб, уларни тенг бўлакларга (масалан, 4 га) бўлиб, булиниш нуқталаридан ўзаро кесишгунча цилиндрларнинг ясовчилари утказилсин (64-сўзмага қаранг).

553. Йўналтирувчиси $x^2 + y^2 = 4x$, $z = 0$ чизиқдан иборат бўлган ва ясовчиси $P(1; 1; 1)$ векторга параллел бўлган цилиндр сиртнинг тенгламаси ёзилсин.

554. $y^2 = x$, $z = 0$, $z = 4$, $x = 4$ сиртлар билан чегараланган жисм ясалсин ва унинг $x = 4$ текисликда ётувчи ёғи диагоналлариининг тенгламалари ёзилсин.

6-§. Конус сиртлар ва айланиш сиртлари

1°. Конус сиртлар. Конус сиртнинг учи координаталар бошида бўлсин ва $z = h$ текисликда ётувчи $F(x, y) = 0$ йўналтирувчига эга бўлсин. Ясовчисининг тенгламалари $\frac{x}{x_0} = \frac{y}{y_0} = \frac{z}{h}$ бўлади, бундаги $(x_0; y_0; h)$ —йўналтирувчининг нуқтасидир. Бундан x_0 , y_0 ни топиб $F(x, y) = 0$ тенгламага қўйсақ, учи координаталар бошида бўлган конус сирт тенгламасига эга бўламиз.

$$F\left(\frac{xh}{z}, \frac{yh}{z}\right) = 0. \quad (1)$$

Агар конуснинг учи $(a; b; c)$ нуқтада 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 жинсли. (2) тенглама эса $(x-a), (y-b)$ ва $(z-c)$ га нисбатан бир жинслидир. Тенгламанинг бир жинсли эканидан унинг конус сирт тенгламаси эканини билиш мумкин.

2°. Айланиш сиртлари:

Эгри чизик тенгламалари	Айланиш ўқи	Айланиш сирт тенгламаси
$\begin{cases} F(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$	Ox Oy	$F(x, \sqrt{y^2 + z^2}) = 0$ $F(\sqrt{x^2 + z^2}, y) = 0$

Эгри чизик тенгламалари	Айланиш ўқи	Айланиш 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	$F(y, \sqrt{x^2 + z^2}) = 0$ $F(\sqrt{x^2 + y^2}, z) = 0$

555. Учи координаталар бошида ва йўналтирувчиси $x^2 + y^2 = a^2$, $z = c$ дан иборат конус сирт тенгламаси ёзилсин. Сиртнинг тасвири ясалсин.

556. Учи $A(0; -a; 0)$ нуқтада 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 аниқлансин ҳамда конус ясалсин.

558. $x^2 = 2yz$ конуснинг учи ва унинг $z = h$ текисликдаги йўналтирувчиси аниқлансин 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 чизикнинг берилган эгри ва тўғри чизиклар билан кесишиб, берилган текисликка параллел ҳаракат қилишдан 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 айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг 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 айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг 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 сиртнинг тенгламаси ёзилсин ҳамда сирт ясалсин.

563. Учи $C(0; -a; 0)$ нуқтада, йўналтирувчиси $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \\ y + z = a \end{cases}$ бўлган конус сиртнинг тенгламаси ёзилсин ва сирт ясалсин.

Қўрсатма. Ясовчининг тенгламалари $\frac{x}{x_0} = \frac{y+a}{y_0+a} = \frac{z}{z_0}$ дан иборат. $(x_0; y_0; z_0)$ йўналтирувчида ҳам ётади, уларни ёзилган тенгламалардан топиб, йўналтирувчининг тенгламаларига қўйсак, изланган тенглама ҳосил бўлади.

564. $x = 0$, $z = y$ тўғри чизиқнинг: а) Oy ўқ атрофида; б) Oz ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган айланма сиртнинг тенгламаси ёзилсин ва иккала сирт ясалсин.

565. $z^2 = xy$ конуснинг $x + y = 2a$ текислик билан кесими эллипс эканлиги қўрсатилсин ва унинг ярим ўқлари топилин.

7-§. Эллипсоид, гиперболоидлар ва параболоидлар

1°. Каноник тенгламалар. Цилиндрик сиртлардан бошқа қуйидаги каноник (энг содда) тенгламалар билан аниқланувчи олти асосий иккинчи тартибли сиртлар бор:

I. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ — эллипсоид.

II. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ — бир ковакли гиперболоид.

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ — икки ковакли гиперболоид.

III. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ — иккинчи тартибли конус.

IV. $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$ — эллиптик параболоид, $\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z & \text{ — гиперболик параболоид.} \end{aligned} \right\} (pq > 0 \text{ бўлганда})$

2°. Тўғри чизиқли ясовчилар. Бир ковакли гиперболоиднинг ҳар бир нуқтасидан унинг иккита тўғри чизиқли ясовчиси:

$$\begin{cases} \alpha \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) = \beta \left(1 + \frac{y}{b} \right) \\ \beta \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) = \alpha \left(1 - \frac{y}{b} \right) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \gamma \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c} \right) = \delta \left(1 - \frac{y}{b} \right) \\ \delta \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c} \right) = \gamma \left(1 + \frac{y}{b} \right) \end{cases}$$

ўтади.

Гиперболик параболоиднинг ҳар бир нуқтасидан ҳам унинг иккита тўғри чизиқли ясовчиси ($p > 0$ ва $q > 0$ бўлганда) ўтади:

$$\begin{cases} \alpha \left(\frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\beta \\ \beta \left(\frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\alpha \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \gamma \left(\frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\delta \\ \delta \left(\frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} \right) = 2\gamma \end{cases}$$

3°. Доиравий кесимлар. Эллиптик кесимга эга бўлган ҳар бир сиртда доиравий кесимлар ҳам бўлади. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг ($a > b > c$ бўлганда) энг катта доиравий кесими $x^2 + y^2 + z^2 = b^2$ сферада ётади. $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$ эллиптик параболоиднинг учидан ўтувчи доиравий кесими $x^2 + y^2 + z^2 = 2pz$ сферада ётади ($p > q$ бўлганда).

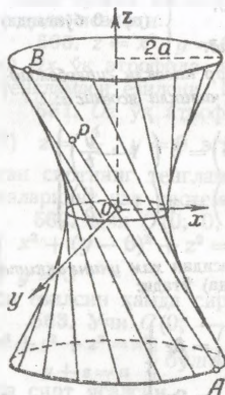
566. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{c^2} = 1$, $y = 0$ эллипсининг Oz ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг тенгламаси ёзилсин.

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 топилин.

568. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, $y = 0$ эгри чизиқнинг: а) Oz ўқ; б) Ox ўқ атрофида айланишидан 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 ясовчилари топилин.



22-чизма.

571. Ипдан ясалган 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. $\alpha = 90^\circ, 120^\circ, 180^\circ$ бўлгандаги хусусий ҳоллар қаралсин.

Қўрсатма. $P(x; y; z)$ нукта $A(2a \cos t; 2a \sin t; -c)$ ва $B(2a \cos(t+\alpha); 2a \sin(t+\alpha); c)$ нукталар орасидаги масофани $AP: PB = (c+z):(c-z)$ нисбатда бўлади.

572. $az = x^2, y = 0$ параболанинг (Oz) ўқ атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгламаси ёзилсин. $z = a, x = 0, y = 0$ текисликлар билан ҳосил қилган 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 система-сида) ясалсин ва унинг (3; 1; 2) нуқтадан ўтувчи ясовчилари топилсин.

575. Ҳар бирдан $x = 2a$ текисликкача бўлган масофанинг $F(a; 0; 0)$ нуқтагача бўлган масофага нисбати $\sqrt{2}$ га тенг бўлган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

576. Ҳар бирдан $F(0; 0; 2a)$ нуқтагача бўлган масофанинг $z = a$ текисликкача бўлган масофага нисбати $\sqrt{2}$ га тенг бўлган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

577. $F(-a; 0; 0)$ нуқтадан ва $x = a$ текисликдан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин.

578. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{9} = 1$ 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) $x^2 + y^2 + z^2 = 2az$;

2) $x^2 + y^2 = 2az$;

3) $x^2 + z^2 = 2az$;

4) $x^2 - y^2 = 2az$;

5) $x^2 - y^2 = z^2$;

6) $x^2 = 2az$;

7) $x^2 = 2yz$;

8) $z = 2 + x^2 + y^2$;

9) $(z - a)^2 = xy$;

10) $(z - 2x)^2 + 4(z - 2x) = y^2$

сиртлардан ҳар бирининг номи аниқлансин ва улар ясалсин.

581. $x^2 - y^2 + z^2 = 4$ гиперболоиднинг (2; 4; 4) нуқтадан ўтувчи чизиқли ясовчиларининг тенгламалари ёзилсин.

582. $z = -\frac{a}{2}$ текисликдан ва $F(0; 0; \frac{a}{2})$ нуқтадан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

583. $z = \frac{3a}{2}$ текисликдан ва $F(0; 0; \frac{a}{2})$ нуқтадан тенг узоқлашган нуқталар геометрик ўрнининг тенгламаси ёзилсин. Сирт ясалсин.

584. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - \frac{3z^2}{25} = 1$ гиперболоиднинг энг кичик доиравий кесимлари топилсин.

585. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 2z$ гиперболик параболоиднинг (4; 3; 0) нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқлар ясовчиларининг 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 билан белгиланувчи ва

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1 b_2 - a_2 b_1 \quad (1)$$

тенглик билан 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 билан белгиланувчи ва

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} \quad (2)$$

тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади.

(2) тенгликнинг ўнг томонидаги 2-тартибли детерминантларнинг ҳар бири берилган учинчи тартибли детерминантнинг битта сатри ва битта устунини ўчиришдан ҳосил бўлади ва улар ўша детерминантнинг минорлари деб аталади. (2) формула эса 3-тартибли детерминантнинг биринчи сатри элементлари бўйича ёпиш формуласи дейилади.

2°. Детерминантларнинг хоссалари.

I. Детерминантнинг сатрларини устунлари билан алмаштиришдан унинг қиймати ўзгармайди.

II. Детерминантнинг иккита параллел қаторларини ўзаро алмаштирганда детерминант қийматининг илораси ўзгаради.

I ва II хоссалардан равшанки, детерминантнинг исталган қаторини биринчи сатр ўрнига келтириш мумкин, шунинг учун уш исталган қатор элементлари бўйича ёпиш мумкин.

III. Иккита параллел қатори бир хил бўлган детерминант нолга тенг.

IV. Бир қатор элементларининг умумий кулайтувчисини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин.

V. Детерминантнинг бирор қаторининг элементларига унга параллел қатор элементларини ихтиёрий бир хил сонга купайтириб қўшишдан детерминант қиймати ўзгармайди. Масалан:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 + m c_1 & b_1 + n c_1 & c_1 \\ a_2 + m c_2 & b_2 + n c_2 & c_2 \\ a_3 + m c_3 & b_3 + n c_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

Бу хоссага асославиб, 3-тартибли детерминантнинг исталган қаторида иккита ноль ҳосил қилиш мумкин, бунинг натижасида детерминантнинг ўша қатор элементлари бўйича ёпишмаси соддалашади.

3°. Учлари $A(x_1; y_1)$, $B(x_2; y_2)$, $C(x_3; y_3)$ нуқталарда бўлган уч бурчак юзи:

$$S = \pm \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \quad (3)$$

Қуйидаги детерминантлар ҳисоблансин:

$$586. \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 6 \end{vmatrix}, \quad 587. \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & -10 \end{vmatrix}, \quad 588. \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix}$$

$$589. \begin{vmatrix} \sqrt{a} - 1 \\ a \sqrt{a} \end{vmatrix}, \quad 590. \begin{vmatrix} \sin \alpha & \cos \alpha \\ -\cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$$

$$591. \begin{vmatrix} \sin^2 \alpha & \cos^2 \alpha \\ \sin^2 \beta & \cos^2 \beta \end{vmatrix}$$

Қуйидаги детерминантлар биринчи устун элементлари бўйича ёпиб ҳисоблансин:

$$592. \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}, \quad 593. \begin{vmatrix} a & 1 & a \\ -1 & a & 1 \\ a & -1 & a \end{vmatrix}$$

Қуйидаги детерминантлар ноллар энг куп бўлган қатор элементлари бўйича ёпиб ҳисоблансин:

$$594. \begin{vmatrix} 1 & b & 1 \\ 0 & b & 0 \\ b & 0 & -b \end{vmatrix}, \quad 595. \begin{vmatrix} -x & 1 & x \\ 0 & -x & -1 \\ x & 1 & -x \end{vmatrix}$$

Қуйидаги детерминантлар соддалаштирилсин ва ҳисоблансин:

$$596. \begin{vmatrix} a & -a & a \\ a & a & -a \\ a & -a & -a \end{vmatrix} \quad 597. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -4 & 7 \\ -3 & 12 & -15 \end{vmatrix}$$

$$598. \begin{vmatrix} 12 & 6 & -4 \\ 6 & 4 & 4 \\ 3 & 2 & 8 \end{vmatrix} \quad 599. \begin{vmatrix} x^2 & x & 1 \\ y^2 & y & 1 \\ z^2 & z & 1 \end{vmatrix}$$

$$600. \begin{vmatrix} 1 + \cos \alpha & 1 + \sin \alpha & 1 \\ 1 - \sin \alpha & 1 + \cos \alpha & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \quad 601. \begin{vmatrix} 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} \sin \alpha & 1 \\ 2 \cos^2 \frac{\beta}{2} \sin \beta & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

602. Учлари $A(2; 3)$, $B(4; -1)$ ва $C(6; 5)$ нуқталарда бўлган учбурчакнинг юзи ҳисоблансин.

603. $A(1; 3)$, $B(2; 4)$ ва $C(3; 5)$ нуқталар бир тўғри чизиқда ётадими?

604. 1) $(x_1; y_1)$ ва $(x_2; y_2)$; 2) $(2; 3)$ ва $(-1; 5)$ нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ тенглмаси 3-тартибли детерминант ёрдами билан ёзилсин.

Қуйидаги детерминантлар соддалаштирилсин ва ҳисоблансин:

$$605. \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 6 & -6 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} \quad 606. \begin{vmatrix} m+a & m-a & a \\ n+a & 2n-a & a \\ a & -a & a \end{vmatrix}$$

$$607. \begin{vmatrix} ax & a^2+x^2 & 1 \\ ay & a^2+y^2 & 1 \\ az & a^2+z^2 & 1 \end{vmatrix} \quad 608. \begin{vmatrix} \sin 3\alpha & \cos 3\alpha & 1 \\ \sin 2\alpha & \cos 2\alpha & 1 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 1 \end{vmatrix}$$

Қўрсатма. 607-мисолда олдин a ни детерминант белгисидан ташқарига чиқариб, сўнгра биринчи ва иккинчи сатрдан учинчи сатрни айирип $(x-z)$ ва $(y-z)$ ни детерминант белгиси ташқарисига чиқариш 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 исботлансин.

610. Ушбу

$$1) \begin{vmatrix} x^2 & 4 & 9 \\ x & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0; \quad 2) \begin{vmatrix} x^2 & 3 & 2 \\ x & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

тенгламалардан x топилсин ва илдизларни детерминантга қўйиб текширилсин.

2-§. Чизиқли тенгламаларнинг системалари

1°. Икки номаълумли иккита чизиқли тенглама системаси

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

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

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} \quad (2)$$

echimларга эга.

2°. Бир жинсли уч номаълумли иккита тенглама системаси

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2z = 0. \end{cases} \quad (3)$$

ушбу

$$x = k \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad y = -k \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}, \quad z = k \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \quad (4)$$

формулалар билан аниқланувчи echimларга эга, бундаги k — ихтиёрий сон.

3°. Бир жинсли уч номаълумли учта тенглама системаси

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2z = 0, \\ a_3x + b_3y + c_3z = 0. \end{cases} \quad (5)$$

унинг детерминанти $\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0$ бўлса, нолга тенг бўлмаган echimларига эга бўлади ва аксинча.

4°. Икки номалумли учта қизиқли тенглама системаси

$$\begin{cases} a_1x + b_1y = c_1, \\ a_2x + b_2y = c_2, \\ a_3x + b_3y = c_3. \end{cases} \quad (6)$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0 \text{ бўлганда ва унинг ҳеч қайси иккита тенгламаси}$$

ўзаро эид бўлмаса, бираликда бўлади.

5°. Уч номалумли учта қизиқли тенглама системаси

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1, \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2, \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3. \end{cases} \quad (7)$$

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

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta}, y = \frac{\Delta y}{\Delta}, z = \frac{\Delta z}{\Delta} \quad (8)$$

ечамга эга бўлади, буида

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

6°. Биргаликда бўлмаган ва аниқмас тенгламалар системаси. (7) тенгламаларнинг чап томонларини X_1, X_2, X_3 лар билан белгилайлик, системанинг детерминанти $\Delta = 0$ бўлсин. У ҳолда қуйидаги икки ҳол бўлиши мумкин:

I. Δ детерминантнинг қандайдир иккита сатрининг элементлари бир-бирига пропорционал, масалан $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2} = t$. У ҳолда $X_2 = tX_1$ ва

1) агар $d_3 \neq td_1$ бўлса, система биргаликда эмас (биринчи икки тенглама бир-бирига эид);

2) агар $d_3 = td_1$ бўлса, система аниқмас (агар биринчи ва учинчи тенгламалар бир-бирига эид бўлмаса).

II. Δ детерминантда пропорционал элементларга эга бўлган сатрлар йуқ. 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 топш мумкин.

Детерминантлар ёрдами билан қуйидаги тенгламалар системалари ечилсин:

$$611. \begin{cases} 3x + 2y = 7 \\ 4x - 5y = 40. \end{cases} \quad 612. \begin{cases} ax - 3y = 1 \\ ax - 2y = 2. \end{cases}$$

$$613. \begin{cases} 5x + 2y = 4. \\ 7x + 4y = 8. \end{cases} \quad 614. \begin{cases} mx - ny = (m - n)^2 \\ 2x - y = n \quad (m \neq 2n) \end{cases}$$

бўлганда)

Қуйидаги тенгламалар системалари ечилсин:

$$615. \begin{cases} 2x - 3y + z - 2 = 0 \\ x + 5y - 4z + 5 = 0 \\ 4x + y - 3z + 4 = 0. \end{cases} \quad 616. \begin{cases} 2x - 4y + 3z = 1 \\ x - 2y + 4z = 3 \\ 3x - y + 5z = 2. \end{cases}$$

$$617. \begin{cases} 2x - 5y + 2z = 0 \\ x + 4y - 3z = 0. \end{cases} \quad 618. \begin{cases} 3x + 2y - z = 0 \\ 2x - y + 3z = 0 \\ x + 3y - 4z = 0. \end{cases}$$

$$619. \begin{cases} 3x + 2y - z = 0. \\ 2x - y + 3z = 0 \\ x + y - z = 0. \end{cases} \quad 620. \begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 4y + 6z = 3 \\ 3x + y - z = 1. \end{cases}$$

$$621. \begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + y - z = 3 \\ 3x + 3y + 2z = 7. \end{cases} \quad 622. \begin{cases} x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + y - z = 3 \\ 3x + 3y + 2z = 10. \end{cases}$$

$$623. 1) \begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ 3x + y = 9 \\ x + 4y = 3 \end{cases} \quad \text{ва } 2) \begin{cases} 2x - 3y = 6 \\ x + 2y = 4 \\ x - 5y = 5 \end{cases}$$

туғри қизиқлар бир нуқтада кесишадими? Иккала ҳолда ҳам қизиқлар ясалсин.

Қуйидаги қизиқли тенгламалар системалари ечилсин:

$$624. \begin{cases} 2x - y + z = 2 \\ 3x + 2y + 2z = -2 \\ x - 2y + z = 1. \end{cases} \quad 625. \begin{cases} x + 2y + 3z = 5 \\ 2x - y - z = 1 \\ x + 3y + 4z = 6. \end{cases}$$

$$626. \begin{cases} 3x + 2y + 2z = 0 \\ 5x + 2y + 3z = 0. \end{cases} \quad 627. \begin{cases} 3x - y + 2z = 0 \\ 2x + 3y - 5z = 0 \\ x + y + z = 0. \end{cases}$$

$$628. \begin{cases} 2x - y + 3z = 0 \\ x + 2y - 5z = 0 \\ 3x + y - 2z = 0. \end{cases} \quad 629. \begin{cases} x - 2y + z = 4 \\ 2x + 3y - z = 3 \\ 4x - y + z = 11. \end{cases}$$

3-§. Комплекс сонлар

1°. Таърифлар. x ва y ҳақиқий сонлар, i эса қандайдир бир символ бўлса, $x + yi$ ифода **комплекс сон** дейилади, бунда қуйидаги шартлар қабул қилинган деб ҳисобланади.

- 1) $x + 0i = x$; $0 + yi = yi$ ва $1i = i$; $-1i = -i$.
- 2) фақат $x = x_1$, $y = y_1$ бўлгандагина, $x + yi = x_1 + y_1i$ бўлади,
- 3) $(x + yi) + (x_1 + y_1i) = (x + x_1) + (y + y_1)i$,
- 4) $(x + yi)(x_1 + y_1i) = (xx_1 - yy_1) + (xy_1 + x_1y)i$.

1) ва 4) шартлардан i нинг 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 **мавҳум сон** дейилади, i сон мавҳум бирлик дейилади.

2°. Комплекс сонлар устида бажариладиган амаллар. Комплекс сонларни қўшиб, айириш, купайтириш ва даражага кўтариш амаллари, шу амалларни кўпқаддилар устида бажариш қоидалари асосида бажарилади, бунда i соннинг даражаларини (1) формулалар бўйича алмаштириш зарур.

Комплекс сонларни бўлиш, комплекс сондан илдиз чиқариш амаллари мос равишда кўпайтириш ва даражага кўтариш амалларига тескари амаллар сифатида аниқланади.

3°. Комплекс соннинг тригонометрик кўриниши. $x + yi$ комплекс сон **икки ҳақиқий** (x ; y) сон билан аниқланади, шунинг учун ҳам у текисликдаги $M(x; y)$ нуқта ёки унинг $r = OM$ (12-чизма) радиус-вектори билан ифодаланади. Бу векторнинг узунлиги $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ комплекс соннинг **модули**, вектор билан Ox ўқ орасидаги φ бурчак 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 қуйидагича ёзилади:

$$\ln z = \ln k + i\varphi_0 + i2k\pi, \quad (8)$$

бу ерда $-\pi < \varphi_0 \leq \pi$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи қиймати φ_0 бўлади, $\ln r + i\varphi_0$ ифода логарифмнинг бош қиймати дейилади.

630. 1) $(2 + 3ie)(3 - 2i)$; 2) $(a + bi)(a - bi)$; 3) $(3 - 2i)^2$;

$$4) (1 + i)^3; 5) \frac{1+i}{1-i}; 6) \frac{2i}{1+i}$$

амаллар бажарилсин.

631. 1) $x^2 + 25 = 0$; 2) $x^2 - 2x + 5 = 0$; 3) $x^2 + 4x + 13 = 0$ тенгламалар ечилсин ва илдизлар тенгламага қуйилиб текширилсин.

Қуйидаги комплекс сонлар векторлар билан тасвирлансин ва уларнинг модуллари ва аргументлари аниқлансин 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 $re^{i\varphi}$ кўри-нишда ёзилсин ($-\pi < \varphi \leq \pi$ бўлганда).

636. Қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи z нуқталар-нинг 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. $|z - z_0| < 1$ тенгсиз-лиكنи қаноатлантирувчи z нуқталарнинг соҳаси ясалсин.

639. z сонга қўшма бўлган сон $\bar{z}$ билан белгиланади.

$z \cdot \bar{z} = |z|^2$ эканлиги исботлансин.

640. Қуйидагилар Муавр формуласи билан ҳисоблансин:

$$1) (1 + i)^{10}; 2) (1 - i\sqrt{3})^6; 3) (-1 + i)^6;$$

$$4) \left(1 + \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)^4; 5) (\sqrt{3} + i)^3.$$

641. $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^3 = \cos 3\alpha + i \sin 3\alpha$ аниқиядан фой-даланиб, $\sin 3\alpha$ 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) $\sqrt[3]{1}$; 2) $\sqrt[3]{i}$; 3) $\sqrt[6]{-1}$; 4) $\sqrt[3]{-2+2i}$ топилсин.

644. 1) $\sqrt[4]{i}$; 2) $\sqrt[3]{-1+i}$; 3) $\sqrt[4]{-8+8i\sqrt{3}}$ топилсин.

645. 1) $x^3 + 8 = 0$; 2) $x^4 + 4 = 0$ икки ҳадли тенгламалар ечилсин.

646. 1) $\ln(-2)$; 2) $\ln(1+i)$; 3) $\ln i$; 4) $\ln(x+yi)$; 5) $\ln(2-2i)$ логарифмнинг бош қиймати топилсин.

647. $\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx$ йиғинди топилсин.

Қўрсатма. Эйлер формуласига асосан $\sin x = \frac{e^{xi} - e^{-xi}}{2i}$ ва ҳоказо алмаштиришлар бажарилсин.

648. $\cos x + \cos 2x + \cos 3x + \dots + \cos nx$ йиғинди топилсин.

649. $x^3 - 1 = (x-1)(x^2 - 2x \cos 72^\circ + 1)(x^2 - 2x \cos 144^\circ + 1)$ айният исботлансин.

650. Қуйидагиларни ҳисобланг:

1) $\frac{4-3i}{4+3i}$; 2) $(a+bi)^3 - (a-bi)^3$.

Қуйидаги мисолларда комплекс сонлар векторлар билан тасвирлансин, уларнинг модуллари ва аргументлари топилсин ҳамда улар тригонометрик кўринишда ва $re^{i\varphi}$ (бунда $-\pi < \varphi \leq \pi$) 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. Қуйидаги 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. $|z - z_0| < 5$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи z нуқталарнинг соҳаси ясалсин.

655. Қуйидагилар Муавр формуласи билан ҳисоблансин:

1) $(1-i)^6$; 2) $(2+i\sqrt{12})^6$; 3) $(1 + \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})^6$.

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) $\sqrt[4]{-1}$ ва 2) $\sqrt[5]{1}$ илдиэларнинг барча қийматлари топилсин ҳамда улар радиус-векторлар билан тасвирлансин.

658. 1) $x^3 - 8 = 0$; 2) $x^6 + 64 = 0$; 3) $x^4 - 81 = 0$ тенгламалар ечилсин.

659. $\cos x + \cos 3x + \cos 5x + \dots + \cos(2n-1)x$ йиғинди ҳисоблансин (647-масалага қаралсин).

4-§. Юқори даражали тенгламалар. Тенгламаларни тақрибий ечиш

1°. $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (1) тенглама кубик тенглама дейилади.

Агар x_1, x_2, x_3 лар (1) тенгламанинг илдиэлари бўлса, тенгламани $(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) = 0$ кўринишда ёзиш мумкин. Бундан $a = -(x_1 + x_2 + x_3)$, $b = x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$, $c = -x_1x_2x_3$.

$x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ тенглама $x = z - \frac{a}{3}$ алмаштириш ёрдами билан $z^3 + pz + q = 0$ кўринишга келтирилади. $z^3 + pz + q = 0$ тенглама ушбу

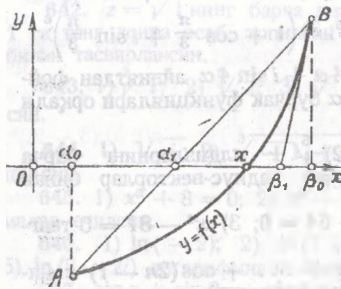
$$z = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} = u + v$$

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 илдиэларнинг 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 $z_1 = 2 \sqrt{\frac{-p}{3}} \cos \frac{\varphi}{3}$, $z_{2,3} = 2 \sqrt{\frac{-p}{3}} \cos \left(\frac{\varphi}{3} \pm 120^\circ \right)$ бўлади, бунда $\cos \varphi = -\frac{q}{2} \sqrt{\frac{3}{-p}}$.



23-чизма.

дизини x нинг тақрибий қиймати бўлади:

$$\alpha_1 = \alpha_0 - \frac{f(\alpha_0)}{k}$$

бунда $k = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

4°. Уринмалар (Ньютон) усули. β_0 — $[a, b]$ кесманинг икки учидан ушанисики, унда $f(\beta_0) \cdot f''(\beta_0) > 0$ шарт бажарилади. У ҳолда, $y = f(x)$ эгри чиқиқнинг $[\beta_0; f(\beta_0)]$ нуқтасига ўтказилган уринма билан Ox ўқнинг кесилишган нуқтаси β_1 (23-чизма) тенглама илдизи x нинг тақрибий қиймати бўлади:

$$\beta_1 = \beta_0 - \frac{f(\beta_0)}{k_1}$$

бунда

$$k_1 = f'(\beta_0).$$

Ватар ва уринма усулларининг янгилик этиб, ушбу

$$\frac{\alpha | \beta | f(\alpha) | f(\beta) | k | k_1 | \Delta\alpha | \Delta\beta |}{\dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots | \dots} \quad (2)$$

жадвални тузиш мумкин. Бунда k ва k_1 — мос равишда ватар ва уринманинг бурчак коэффициентларидир, $\Delta\alpha$ ва $\Delta\beta$ бўлса,

$$\Delta\alpha = -\frac{f(\alpha)}{k} \quad \text{ва} \quad \Delta\beta = -\frac{f(\beta)}{k_1}$$

тенгликлар билан аниқланади.

(2) жадвалда ҳосил бўладиган α ва β қийматларининг кетма-кетлик лари изланган илдизга яқинлашади.

5°. Итерациялар усули. Агар $f(x) = 0$ тенгламани $x = \varphi(x)$ ҳуринишга келтириш мумкин бўлса, ундан ташқари, тенглама илдизининг

қандайдир бир атрофида $|\varphi'(x)| < 0 < 1$ бўлса ва x_0 — шу атрофдаги ҳақиқий бир сон бўлса, у ҳолда тақрибий ечимларининг яқинлашуви кетма-кетлиги:

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), x_3 = \varphi(x_2), \dots$$

бўлади.

660, 661- мисолларда берилган тенгламалар озод ҳадларининг бутун купайтувчилари орасидан тенгламанинг битта илдизини x_1 ни топиб, сунгра тенглама чап томонини $(x - x_1)$ га бўлиб, қолган илдизлар топилин.

660. 1) $x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0$; 2) $x^3 - 4x^2 - 4x - 5 = 0$ тенгламаларнинг ечимлари

$$x_1 + x_2 + x_3; x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3; x_1 x_2 x_3$$

ифодаларни тузиб, текширилсин.

661. 1) $x^3 - 5x^2 - 2x + 24 = 0$; 2) $x^4 + x^3 + 2x - 4 = 0$; 3) $9x^2 + 18x^2 - x - 2 = 0$; 4) $4x^3 - 4x^2 + x - 1 = 0$.

Қуйидаги тенгламалар Кардано формуласи бўйича ечилсин:

662. 1) $x^3 - 6x - 9 = 0$; 2) $x^3 - 12x - 16 = 0$.
663. 1) $x^3 - 12x - 8 = 0$; 2) $x^3 + 6x - 7 = 0$.
664. $x^3 + 9x^2 + 18x + 9 = 0$.

665. $f(x) = x^4 - x - 10 = 0$ тенглама берилган. $x = 0, 1, 2, \dots$ лар учун $f(x)$ ишораларининг жадвалини тузиб, мусбат илдиз чегаралари аниқлансин ва уни 0,01 аниқлик билан ватарлар ҳамда уринмалар усули бўйича ҳисоблансин.

666. $y = \frac{x^2}{3}$ функция графиги ясалсин, $x^3 - 6x + 3 = 0$ тенглама илдизларининг чегаралари графикдан аниқлансин ҳамда илдизлар учинчи хона бирлиги аниқлиги билан ҳисоблансин.

667. Итерациялар (кетма-кет яқинлашишлар) усули билан: 1) $x^3 + 60x - 80 = 0$; 2) $2x = 4x$; 3) $x^3 + 1^2x + 1^2 = 0$; 4) $x^4 - 2x - 2 = 0$ тенгламаларнинг ҳақиқий илдизлари топилин.

668. 1) $x^3 + 8x^2 + 15x + 18 = 0$; 2) $x^3 - 3x^2 + 4 = 0$ тенгламаларнинг озод ҳадлари бутун купайтувчилари орасидан тенгламанинг битта илдизини топиб, тенглама ечилсин. Текшириш учун $\sum x_i$, $\sum x_i x_j$ ва $x_1 x_2 x_3$ ифодалар тузилсин.

669. 1) $z^3 + 18z - 19 = 0$; 2) $z^3 - 6z - 4 = 0$;
3) $z^3 - 3z + 2 = 0$; 4) $x^3 + 6x^2 + 9x + 4 = 0$

тенгламалар Кардано формуласи бўйича ечилсин.

670. $y = \frac{x^4}{5}$ функция графигини ясаб, $x^4 + 3x - 15 = 0$ тенглама илдизларининг чегаралари аниқлансин ва илдизлар 0,01 аниқлик билан ҳисоблансин.

671. 0,01 аниқлик билан 1) $x^3 + 50x - 60 = 0$, 2) $x^3 + x - 32 = 0$ тенгламаларнинг мусбат илдизлари топилинсин.

672. Итерациялар усули билан $x = \sqrt[3]{8 - 2x}$ формулага асосан кетма-кет яқинлашишларни (логарифмик линейка ёрдами билан) ҳисоблаб, $x^3 + 2x - 8 = 0$ тенгламанинг ҳақиқий илдизи топилинсин.

АНАЛИЗГА КИРИШ

1-§. Ўзгарувчи миқдорлар ва функциялар

1°. Интерваллар. $a < x < b$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи x сонлар тўплами *оралиқ* дейилади ва (a, b) билан белгиланади. $a < x < b$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи x сонлар тўплами *сегмент* дейилади ва $[a, b]$ билан белгиланади.

Оралиқ ва *сегмент* (жесма) *интервал* деган умумий ном билан йорғизилади. Ўзаро эквивалент

$$x^2 < a^2 \text{ ёки } |x| < a \text{ ёки } -a < x < a$$

тенгсизликлар ($a > 0$ бўлганда) нолга нисбатан симметрик *оралиқларни* билдиради.

2°. Ўзгарувчи миқдорлар ва функциялар. Агар ўзгарувчи x нинг ҳар бир қийматига битта сон мос келтирилган бўлса, у ҳолда уша сонлар тўплами билан аниқланган y ўзгарувчи x нинг бир қийматли *функцияси* дейилади. Бунда ўзгарувчи x *аргумент*, аргумент қийматларининг бўрилган тўплами эса *функциянинг аниқланиш соҳаси* дейилади.

y нинг x функцияси экани симёлик $y = f(x)$, $y = F(x)$ ёки $y = \varphi(x)$ ва шунга ўхшаш кўринишда ёзилади. $f(x)$ ёки $F(x)$ ва шунга ўхшаш *символ* x ва y ўзгарувчиларнинг мослик қонунини белгилайди, хусусий ҳолда, x нинг қийматига мос келадиган y нинг қиймати-ни топиш учун x устида бажариш керак бўлган *амаллар* ёки *операциялар* *тўпламини* билдириши мумкин.

673. 1) $|x| < 4$; 2) $x^2 \leq 9$; 3) $|x - 4| < 1$;
4) $-1 < x - 3 \leq 2$; 5) $x^2 > 9$; 6) $(x - 2)^2 \leq 4$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи x нинг ўзгариш интерваллари ясалсин.

674. Ўзгарувчиларнинг $[-1; 3]$; $(0, 4)$; $[-2, 1]$ ўзгариш интерваллари тенгсизликлар орқали ёзилсин ва ясалсин.

675. $x = 1 - \frac{1}{t}$ ўзгарувчининг ўзгариш интервали аниқлансин, бундаги t бирдан кичик бўлмаган ҳар қандай қийматни қабул қилади ($t \geq 1$).

676 — 678- масалаларда $|x| \leq 3$ сегментда берилган функцияларнинг графиклари нуқталар 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) $y = \frac{x^3}{3}$; 2) $y = \frac{x^3}{3} + 1$; 3) $y = \frac{x^3}{3} - 1$.

679. 1) $y = \frac{6}{x}$; 2) $y = 2x$; 3) $y = \log_2 x$

функцияларнинг графиклари ясалсин. Бу эгри чизиқларнинг координата ўқларига 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 нуқталар бўйича ясалсин. Бу эгри чизиқлар ординаталарини қўшиб, ўша чизманинг ўзига $y = \cos x + \sin x$ 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 графиги ясалсин.

682. 1) $y = |x|$; 2) $y = -|x - 2|$; 3) $y = |x| - x$ функцияларнинг графиклари ясалсин.

683 — 686- масалалардаги функцияларнинг ҳақиқий қийматларини 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, $\varphi(0)$, $\varphi(-1)$, $\varphi(\frac{3}{2})$, $\varphi(\frac{1}{x})$, $\frac{1}{\varphi(x)}$ ҳисоблансин.

688. $F(x) = x^2$ бўлса, 1) $\frac{F(b)-F(a)}{b-a}$; 2) $F(\frac{a+h}{2}) - F(\frac{a-h}{2})$ 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) $\Psi(x) = x \sin^2 x - x^2$; 6) $f_1(x) = x + x^2$ функциялардан қайсылари жуфт, қайсылари тоқ эканлиги кўрсатилсин.

692. Қандайдир $f(x)$ функция графигининг исталган ватарининг ўртаси шу функция графигидан юқориқоқда ётади. Функциянинг бу хоссаси тенгсизлик 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) $(x-1)^2 \leq 4$ тенгсизликларни қамоатлантирувчи x нинг ўзгариш интерваллари ясалсин.

696. $x = 2 + \frac{1}{t}$ ўзгаришнинг 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 кесилган нуқталари 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) $y = \frac{1}{1+\sqrt{x^2-1}}$

функциялар ҳақиқий қийматларининг аниқланиш соҳалари топилсин ва уларнинг графиклари ясалсин.

701. 1) Агар $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+1}$ бўлса, $f(0)$; $f(-2)$; $f(-\frac{1}{2})$; $f(x-1)$; $f(\frac{1}{2})$ ҳисоблансин.

2) агар $\varphi(x) = x^3$ бўлса, $\frac{\varphi(x+h) - \varphi(x-h)}{h}$ ҳисоблансин;

3) агар $f(x) = 4x - x^3$ бўлса, $f(a+1) - f(a-1)$ ҳисоблансин.

2- §. Сонлар кетма-кетлиги.

Чексиз кичик ва чексиз катта ўзгариувчилар.

Ўзгариувчининг limiti. Функция limiti

1°. Сонлар кетма-кетлиги. Ўзгариувчи x ушбу

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots \quad (1)$$

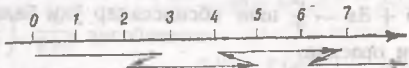
қийматларни кетма-кет қабул қилсин. Бундай номерланган сонлар тўплами кетма-кетлик дейилади. (1) кетма-кетликнинг тузилиш қонуни n -ҳад формуласи билан берилади.

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 ўзгариувчи x фақат (2) кетма-кетликнинг қийматларинигина қабул қилмасдан, 0 билан 3 орасидаги барча қийматлари (ўса бориб), 3 билан 2 орасидаги (камая бориб) барча қийматларни ҳам қабул қилади ва ҳоказо деб фарз қилсак, x нинг ўзгаришини $M(x)$ нуқтанинг Ox ўқидаги ҳаракати билан тасвирлаш мумкин. 24-чизмада (2) кетма-кетлик билан берилган x нинг ўзгариши тасвирланган.



24-чизма.

Бундан сўнг ўзгариувчи $x = f(n)$ кетма-кетлик билан ёки умумий ҳолда $a < t < b$ интервалдан аниқланган $x = f(t)$ функция билан берилган деб ҳисоблаймиз. Агар $t > t_0$ бўлса, $x = f(t)$ қиймат $x_0 = f(t_0)$ дан

кейин келади деб шарт қилинади (хусусий ҳолда t вақтни билдириши ҳам мумкин).

2°. Чексиз кичик ўзгариувчи. Агар ҳар қандай мусбат ε сон учун ўзгариувчининг шундай α_ε қиймати мавжуд бўлсаки, α нинг ундан сўнгги ҳар бир қийматининг абсолют миқдори ε дан кичик бўлса, α ўзгариувчи чексиз кичик дейилади.

Агар α чексиз кичик бўлса, у нолга интилади дейилади ва $\alpha \rightarrow 0$ кўринишда ёзилади.

3°. Чексиз катта ўзгариувчи. Агар ҳар қандай мусбат c сон учун ўзгариувчининг шундай қиймати мавжуд бўлсаки, x нинг ундан сўнгги ҳар бир қийматининг абсолют миқдори c дан катта бўлса, x ўзгариувчи чексиз катта дейилади. Бу $x \rightarrow \infty$ кўринишда ёзилади.

Шунинг билан бирга, агар x нинг x_0 дан кейинги барча қийматлари ўз белгиларини сақласа, у ҳолда $x \rightarrow +\infty$ (ёки $x \rightarrow -\infty$) деб ёзилади.

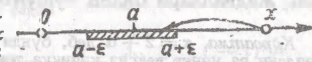
Чексиз катта ўзгариувчига тескари миқдор чексиз кичик миқдор ва аксинча (чексиз кичик ўзгариувчиға тескари миқдор чексиз катта миқдор) бўлади.

4°. Ўзгариувчининг limiti. Агар ўзгармас a ва ўзгариувчи x орасидаги айирма чексиз кичик миқдор, яъни агар $x = a + \alpha$ бўлса, ўзгармас a ўзгариувчи x нинг limiti дейилади, $\lim x = a$, ва аксинча.

Агар a ўзгариувчи x нинг limiti бўлса, у ҳолда ўзгариувчи x ўзгармас a га интилади деб ҳам айтадилар ва $x \rightarrow a$ ёки $x \rightarrow a - 0$ (агар x ҳар доим a дан чапда қолса) ёки $x \rightarrow a + 0$ (агар x ҳар доим a дан ўнгда қолса) кўринишда ёзадилар.

($a - \varepsilon$, $a + \varepsilon$) оралиқ a сонининг

ε атрофи дейилади. Агар ҳар қан-



25-чизма.

дай мусбат ε сон учун шундай x қиймат топил мумкин бўлсаки, x нинг ундан кейинги барча қийматлари a сонининг ε атрофига жойлашса, x ўзгариувчи a га интилади дейиш мумкин (25-чизма).

Агар $x \rightarrow +\infty$ (ёки $x \rightarrow -\infty$) бўлса, у ҳолда ўзгариувчи x нинг limiti $+\infty$ га (ёки $-\infty$ га) тенг дейдилар ва

$$\lim x = +\infty \quad (\text{ёки } \lim x = -\infty)$$

деб ёзадилар.

5°. Функциянинг limiti. Агар x нинг a га тенг бўлмасдан унга интилишидан ҳар доим $f(x)$ нинг b га интилиши келиб чиқса, b сон $f(x)$ функциянинг x нинг a га интилгандаги limiti дейилади. Буни $\lim f(x) = b$ кўринишда ёзадилар.

Юқорида келтирилган таъриф, a ёки b ларни $+\infty$ ёки $-\infty$ символлар билан алмаштирилгандаги куйидаги махсус ҳолларни ҳам ўз ичига олади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty \quad \text{ва ҳоказо.}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \quad \text{ни (ёки } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b \text{ ни) } f(x) \text{ функциянинг } x \text{ нинг } a \text{ га чопдан (ёки ўнгда) интилгандаги limiti деймиз.}$$

$$702. n = 0, 1, 2, \dots \text{ деб}$$

$$\alpha = \frac{1}{2^n}, \alpha = -\frac{1}{2^n}, \alpha = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

ўзгарувчилар қийматларининг кетма-кетлиги ёзилсин ва уларнинг ўзгариши график усулда тасвирлансин. n нинг қайси қийматларидан бошлаб ўзгарувчилардан ҳар қайсисининг модули 0,001 дан, берилган мусбат ε дан кичик бўлади ва шундай бўлиб қола беради?

703. $x = 1 + \frac{(-1)^n}{2n+1}$ ўзгарувчи қийматларининг кетма-кетлиги ёзилсин ва унинг ўзгариши график усулда тасвирлансин. n нинг қайси қийматидан 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, сўнг 0,1 ни, ундан сўнг 0,01 ни ва ҳоказо қўшиб (ёки айириб) ўзгарувчи x нинг $x \rightarrow 3 + 0$ ёки $x \rightarrow 3 - 0$ лимитларга яқинлашиши «ўнли» кетма-кетликлар билан ёзилсин.

705. «Ўнли» кетма-кетликлар билан ўзгарувчиларнинг $x \rightarrow 5 + 0$, $x \rightarrow 5 - 0$, $x \rightarrow -2 + 0$, $x \rightarrow -2 - 0$, $x \rightarrow 1 + 0$, $x \rightarrow 1 - 0$, $x \rightarrow 1,2 + 0$, $x \rightarrow 1,2 - 0$ лимитларга яқинлашишлари ёзилсин.

706. $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$ экани кўрсатилсин. x ва x^2 қийматларининг жадваллари билан тушунтирилсин.

Кўрсатма. $x = 2 + \alpha$ деб, бунда α чексиз кичик, $x^2 - 4$ айрма тузилсин ва унинг чексиз кичикка тенглиги исбот қилинсин.

707. $\lim_{x \rightarrow 3} (2x - 1) = 5$ экани исбот қилинсин. Берилган $\varepsilon > 0$ сон бўйича шундай энг катта $\delta > 0$ топилсинки, 3 соннинг δ атрофидаги ҳар қандай x учун $(2x - 1)$ функциянинг қиймати 5 соннинг ε атрофида бўлсин. График усулда тушунтирилсин.

708. $\lim_{x \rightarrow 1} (3 - 2x - x^2) = 4$ экани исбот қилинсин. Функциянинг қиймати ўз лимитидан $\varepsilon = 0,0001$ дан кичик сонга фарқ қилиши учун x нинг қийматини -1 соннинг қандай энг катта δ атрофидан олиш керак?

709. α чексиз кичик бўлганда, $\sin \alpha$ ҳам чексиз кичик экани исбот қилинсин.

Кўрсатма. Чизма ясалсин ва $|\sin \alpha| < |\alpha|$ экани кўрсатилсин.

710. $\lim_{x \rightarrow \alpha} \sin x = \sin \alpha$ экани кўрсатилсин.

Кўрсатма. $x = \alpha + \alpha$ деб, $\sin x - \sin \alpha$ айрма тузилсин.

711. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+4}{x} = 3$ экани исбот қилинсин. $x = 1, 10, 100, 1000, \dots$ бўлганда x ва $\frac{3x+4}{x}$ ларнинг қийматлари жадваллари билан тушунтирилсин.

Кўрсатма. x чексиз каттага интилганда ($x \rightarrow \infty$) $\frac{3x+4}{x} - 3$ айрма чексиз кичик экани кўрсатилсин.

712. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x-3}{2x+1} = 2$ экани исбот қилинсин. x нинг қандай қийматлари учун функция ўз лимитидан 0,001 дан кўра кичик сонга фарқ қилади?

713. $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{1-2x^2}{2+4x^2} = -0,5$ экани исбот қилинсин. Қандай x лар учун функциянинг қийматлари ўз лимитидан 0,01 дан кўра кичик сонга фарқ қилади?

714. $\frac{1}{3} - 0,3; \frac{1}{3} - 0,33; \frac{1}{3} - 0,333, \dots, \frac{1}{3} - 0,333\dots3$ айрималарни тузиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} - 0,333\dots3 = \frac{1}{3}$ экани исбот қилинсин.

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 қийматларининг кетма-кетликлари ёзилсин ва уларнинг ўзгариши график усулда тасвирлансин. Ҳар бир мисол учун $\lim x$ 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. $\lim_{x \rightarrow 3+0} 2^{\frac{1}{x}}$ 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) $\lg_0 0 = -\infty$; 6) $\lg 90^\circ = \pm \infty$ «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 татбиқ 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 ташқи чизилган квадрат ясаб, $n > \frac{8R}{\epsilon}$ бўлган замон $a_n < \epsilon$, 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 учбурчакнинг B учи AC га параллел BE тўғри чизиқ бўйича ўнг томонга қараб чексиз узоқлашади. Бу ҳолда учбурчак томонлари, унинг юзи, ички бурчаклари ва BCD ташқи бурчаги қандай ўзгаради?

725. Ўзгарувчиларнинг лимитларига яқинлашишларининг «ўзли» кетма-кетликлари ёзилсин: $x \rightarrow 4 + 0$; $x \rightarrow 4 - 0$; $x \rightarrow -1,5 + 0$; $x \rightarrow -1,5 - 0$.

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 ёзилсин ва уларнинг ўзгариши график усулда тасвирлансин. $n \rightarrow +\infty$ да бу ўзгарувчиларнинг қайси бири лимитга эга?

730. 1) $\lim_{x \rightarrow 1-0} 2^{\frac{1}{x-1}}$; 2) $\lim_{x \rightarrow 1+0} 2^{\frac{1}{x-1}}$;

3) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}-0} 3^{\lg 2x}$; 4) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}+0} 3^{\lg 2x}$; 5) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} \frac{2}{1+2^{\lg x}}$;

6) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \frac{2}{1+2^{\lg x}}$; 7) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a}{1+a^x}$

лимитлар топилинсин.

731. $\frac{2}{3} - 0,6$; $\frac{2}{3} - 0,66$; $\dots$; $\frac{2}{3} - 0,66 \dots 6$ айирма

ларни тузиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} 0,666 \dots 6 = \frac{2}{3}$ экани исбот қилинсин.

732. α_n мунтазам n бурчаклининг 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. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{AP}{BP}$ топилинсин.

3- §. Лимитларнинг хоссалари. $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларни очиш

1°. Ўзгармас миқдорнинг 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 нуқтанинг, қандайдир бир атрофидаги x нинг, балки фақат $x = a$ дан бошқа, барча қийматларида $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар бир-бирига тенг бўлса ва улардан бири $x \rightarrow a$ да лимитга эга бўлса, иккинчиси ҳам уша лимитга эга бўлади.

Бу ҳосса $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларни очишга татбиқ этилади. Масалан, x нинг a дан бошқа барча қийматлари учун $\frac{x^2 - a^2}{x - a} = x + a$. 5° ҳоссага кўра: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x + a) = 2a$.

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$734. 1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 1}{2x + 1}; 2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 + \sin 2x}{1 - \cos 4x}.$$

$$735. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4}{x - 1} \text{ жадвал билан тушунтирилсин.}$$

$$736. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^3 - 3x + 2}. 737. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^3 - 2x - 3}.$$

Қўрсатма. 736- мисолни икки усул: 1) $x = 2 + \alpha$ деб оlib; 2) махражни қўпайтувчиларга ажратиш билан ечилсин.

$$738. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} x}{\sin 2x}. 739. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\cos 2x}.$$

$$740. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1 + 3x} - 1}. 741. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{ax} - x}{x - a}.$$

$$742. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1}. 743. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + mx} - 1}{x}.$$

Қўрсатма. 742- мисолда $x = t^3$, 743- да эса $1 + mx = t^3$ деб оlinи-син.

$$744. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}.$$

$$745. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}}{\sin 2x}.$$

$$746. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 1}{3x^2 - 4x}; 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 7x}{1 - 2x^3}.$$

Қўрсатма. Икки усул: 1) сурат ва махражни x нинг энг катта даражасига бўлиш; 2) $x = \frac{1}{t}$ деб оlinи билан ечиш мумкин.

$$747. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 1}{x^2 + 1}. 748. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}.$$

$$749. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} - 6x}{3x + 1}.$$

$$750. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{1 - 2n}.$$

$$751. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n - 1}.$$

$$752. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{\sqrt{9n^2 + 1}}.$$

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$753. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 6}{2x^3 + 8}. 754. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{9 - x^2}{\sqrt{3x} - 3}.$$

$$755. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x - 2}{x^2 + 1}. 756. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sin x}.$$

$$757. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 2}{2x^2 + 4x + 1}. 758. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^2 + 1}}.$$

$$759. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2}{1 - x^2} + 2 \right)^{\frac{1}{x}}. 760. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}{1 + 2 + 3 + \dots + n}.$$

$$761. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2 - \sqrt{x - 3}}{x^2 - 49}. 762. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x - \cos 2x - 1}{\cos x - \sin x}.$$

4- §. $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$ нисбатнинг $\alpha \rightarrow 0$ даги лимити

Агар α бурчак радиан ўлчови 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 топилин:

$$763. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}. 764. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{3}}{x}.$$

Қўрсатма. 763- мисолда қўсрининг сурат ва махражни 4 га қўпайтирилсин (ёки $4x = \alpha$ деб оlinи-син).

$$765. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}. 766. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}. 767. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}.$$

$$768. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{x + 2} - \sqrt{2}}. 769. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x + h) - \sin(x - h)}{h}.$$

$$770. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{x}; 2) \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\operatorname{arc} \sin(1 - 2x)}{4x^2 - 1}.$$

5°. Агар a нуқтанинг, қандайдир бир атрофидаги x нинг, балки фақат $x = a$ дан бошқа, барча қийматларида $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар бир-бирига тенг бўлса ва улардан бири $x \rightarrow a$ да лимитга эга бўлса, иккинчиси ҳам уша лимитга эга бўлади.

Бу хосса $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларни очишга татбиқ этилади. Масалан, x нинг a дан бошқа барча қийматлари учун $\frac{x^2 - a^2}{x - a} = x + a$. 5° хоссага қўра: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x + a) = 2a$.

Қуйидаги лимитлар топилсин:

$$734. 1) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4x + 1}{2x + 1}; 2) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 + \sin 2x}{1 - \cos 4x}.$$

$$735. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 1} \text{ жадвал билан тушунтирилсин.}$$

$$736. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^2 - 3x + 2}. 737. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3}.$$

Қўрсатма. 736- мисолни икки усул: 1) $x = 2 + \alpha$ деб олиб; 2) махражни қўпайтувчиларга ажратиш билан ечилсин.

$$738. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} x}{\sin 2x}. 739. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\cos 2x}.$$

$$740. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1 + 3x} - 1}. 741. \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{ax} - x}{x - a}.$$

$$742. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1}. 743. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + mx} - 1}{x}.$$

Қўрсатма. 742- мисолда $x = t^3$, 743- да эса $1 + mx = t^3$ деб олинсин.

$$744. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}.$$

$$745. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1 - \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}}{\sin 2x}.$$

$$746. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 1}{3x^2 - 4x}; 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 7x}{1 - 2x^2}.$$

Қўрсатма. Икки усул: 1) сурат ва махражни x нинг энг катта даражасига бўлиш; 2) $x = \frac{1}{\alpha}$ деб олинган билан ечиш мумкин.

$$747. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 1}{x^2 + 1}. 748. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}.$$

$$749. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} - 6x}{3x - 1}.$$

$$750. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{1 - 2n}.$$

$$751. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n - 1}.$$

$$752. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{\sqrt{9n^2 + 1}}.$$

Қуйидаги лимитлар топилсин:

$$753. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 6}{x^2 + 8}. 754. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{9 - x^2}{\sqrt{3x} - 3}.$$

$$755. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + 1}. 756. \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{1 + \cos x}}{\sin x}.$$

$$757. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2 - 3x + 2}{2x^2 + 4x + 1}. 758. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 1}{\sqrt{3n^2 + 1}}.$$

$$759. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2}{1 - x^2} + 2 \right)^{\frac{1}{x}}. 760. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1)}{1 + 2 + 3 + \dots + n}.$$

$$761. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{2 - \sqrt{x - 3}}{x^2 - 49}. 762. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x - \cos 2x - 1}{\cos x - \sin x}.$$

4- §. $\frac{\sin \alpha}{\alpha}$ нисбатнинг $\alpha \rightarrow 0$ даги лимити

Агар α бурчак радиан ўлчови билан берилган бўлса, у ҳолда

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1; \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\sin \alpha} = 1.$$

Қуйидаги лимитлар топилсин:

$$763. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}. 764. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{3}}{x}.$$

Қўрсатма. 763- мисолда касрнинг сурат ва махражни 4 га қўпайтирилсин (ёки $4x = \alpha$ деб олинсин).

$$765. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}. 766. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 \frac{x}{2}}{x^2}. 767. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x \sin x}.$$

$$768. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{x + 2} - \sqrt{2}}. 769. \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x + h) - \sin(x - h)}{h}.$$

$$770. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{x}; 2) \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{\operatorname{arc} \sin(1 - 2x)}{4x^2 - 1}.$$

Қўрсатма. 1) мисолда $\arctg x = \alpha$, 2) мисолда эса $\arcsin(1-2x) = \alpha$ деб олиш керак.

$$771. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^3}, \quad 772. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x - \sin x}{x^3}.$$

Қуйидаги лимитлар топилин.

$$773. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 3x}, \quad 774. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{x+1}-1},$$

$$775. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-\cos 2x}}{x}, \quad 776. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{\sec x - 1},$$

$$777. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos mx}{x^2}, \quad 778. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x + \lg^2 x}{x \sin x},$$

$$779. \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\sin(x-2)}{x^2-4} + 2 - \frac{1}{(x-2)^2} \right] (x = 2 + \alpha \text{ деб олинсин}).$$

$$780. 1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x-h)}{h}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\arcsin(x+2)}{x^2+2x}.$$

$$781. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{1+x \sin x} - \cos x}.$$

5-§. $\infty - \infty$ ва $0 \cdot \infty$ кўринишдаги аниқмасликлар

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$782. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+3x}-x),$$

$$783. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right),$$

$$784. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x+1} - \sqrt{x^2-x}),$$

$$785. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{12}{x^2-8} \right), \quad 786. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{4 \sin^2 \frac{x}{2}} \right),$$

$$787. \lim_{n \rightarrow 0} \left[\frac{1+3+\dots+(2n-1)}{n+3} - n \right],$$

$$\sqrt{788. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} x, (x = 1 - \alpha \text{ деб олинсин}).}$$

$$789. \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-4x}).$$

$$790. \lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{1}{x+2} + \frac{4}{x^2-4} \right).$$

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$791. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2-x+1}),$$

$$792. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2-a^2}), \quad 793. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin x}{\cos^2 x} - \operatorname{tg}^2 x \right),$$

$$794. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1+2+3+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} \right),$$

$$795. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(x - \frac{\pi}{2} \right) \operatorname{tg} x \left(x = \frac{\pi}{2} + \alpha \text{ деб олинсин} \right).$$

6-§. Лимитларни ҳисоблашга доир аралаш мисоллар

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$796. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4}-2}{\sin 5x}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x},$$

$$797. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x}-1}{\sqrt{x}-1}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{\sqrt[4]{1+2x}-1},$$

$$798. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+ax} - \sqrt{x^2-ax}),$$

$$799. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1-2x}{\sqrt[3]{1+8x^3}} + 2^{-x^2} \right); \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{1-5x},$$

$$800. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+1}{(\sin x+1)^2}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2+x-2}{x^2+2x},$$

$$801. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x \sqrt{1+x}-1}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x}{2}}{x-\pi},$$

$$802. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1-x)}{\sqrt{x}-1}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-10^n}{1+10^{n+1}},$$

$$803. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x^4}{1-2x^4} - 2^{\frac{1}{x}} \right]; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3-10^n}{2+10^{n+1}},$$

$$804. 1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} \frac{\sqrt{1+\cos 2x}}{\sqrt{\pi}-\sqrt{2x}}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \cos \frac{\pi(x+1)}{\sqrt{x}+1}.$$

Қўрсатма. 1) мисолда $\arctg x = \alpha$, 2) мисолда эса $\arcsin(1-2x) = \alpha$ деб олиш керак.

$$771. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^3}, \quad 772. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x - \sin x}{x^3}.$$

Қуйидаги лимитлар топилин.

$$773. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin 3x}, \quad 774. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{x+1}-1},$$

$$775. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-\cos 2x}}{x}, \quad 776. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{\sec x - 1},$$

$$777. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos mx}{x^3}, \quad 778. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x + \arctg^2 x}{x \sin x},$$

$$779. \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\sin(x-2)}{x^2-4} + 2 - \frac{1}{(x-2)^2} \right] (x=2+\alpha \text{ деб олинсин}).$$

$$780. 1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos(x-h)}{h}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\arcsin(x+2)}{x^2+2x}.$$

$$781. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{1+x \sin x} - \cos x}.$$

5-§. $\infty - \infty$ ва $0 \cdot \infty$ кўринишдаги аниқмасликлар

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$782. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+3x}-x),$$

$$783. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right),$$

$$784. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x+1} - \sqrt{x^2-x}),$$

$$785. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{12}{x^2-8} \right), \quad 786. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{4 \sin^2 \frac{x}{2}} \right)$$

$$787. \lim_{n \rightarrow 0} \left[\frac{1+3+\dots+(2n-1)}{n+3} - n \right].$$

$$788. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \arctg \frac{\pi}{2} x, (x=1-\alpha \text{ деб олинсин}).$$

$$789. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-4x}).$$

$$790. \lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{1}{x+2} + \frac{4}{x^2-4} \right).$$

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$791. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2-x+1}).$$

$$792. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2-a^2}), \quad 793. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin x}{\cos^2 x} - \arctg x \right),$$

$$794. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1+2+3+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} \right),$$

$$795. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(x - \frac{\pi}{2} \right) \arctg x \left(x = \frac{\pi}{2} + \alpha \text{ деб олинсин} \right).$$

6-§. Лимитларни ҳисоблашга доир аралаш мисоллар

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$796. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4}-2}{\sin 5x}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}.$$

$$797. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x}-1}{\sqrt[3]{x}-1}, \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{\sqrt[4]{1+2x}-1}.$$

$$798. \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{x^2+ax} - \sqrt{x^2-ax}).$$

$$799. 1) \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1-2x}{\sqrt[3]{1+8x^3}} + 2^{-x^2} \right); \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \sin x}{1-5x}.$$

$$800. 1) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2+1}{(\sin x+1)^2}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3+x-2}{x^2+2x}.$$

$$801. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sqrt{1+x-1}}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos \frac{x}{2}}{x-\pi}.$$

$$802. 1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1-x)}{\sqrt{x}-1}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-10^n}{1+10^{n+1}}.$$

$$803. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x^4}{1-2x^4} - 2 \frac{1}{x} \right]; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3-10^n}{2+10^{n+1}}.$$

$$804. 1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} \frac{\sqrt{1+\cos 2x}}{\sqrt{\pi}-\sqrt{2x}}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 1} \cos \frac{\pi(x+1)}{\sqrt{x}+1}.$$

7- §. Чексиз кичикларни таққослаш

1°. Таърифлар. $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ функциялар чексиз кичик бўлсин. У вақтда:

I.° Агар $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha} = 0$ бўлса, β α га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик дейилади.

II. Агар $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha} = A$ (чекли ва 0 дан фарқли) бўлса, β α га 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 $\beta \approx \alpha$ кўринишда ёзилади.

2°. Эквивалент чексиз кичикларнинг хоссалари:

а) Эквивалент чексиз кичикларнинг айирмаси уларнинг ҳар бирига нисбатан ҳам юқори тартибли чексиз кичик бўлади.

б) Агар бир нечта ҳар хил тартибли чексиз кичиклар йиғиндисидан юқори тартиблилари чиқариб ташланса, у ҳолда қолган қисми бош қисм дейилади ва у умумий йиғиндига эквивалент бўлади.

Биринчи хоссадан, эквивалент чексиз кичиклардан бири, исталганча кичик нисбий хато билан иккинчисига тенг бўлиши мумкин эканлиги келиб чиқади. Шунинг учун $\sin x \approx x$ белгиси ҳам, чексиз кичикларнинг эквивалентликларини белгилаш учун ҳам уларнинг етарли кичик қийматларининг тақрибий тенглигини белгилаш учун ишлатамиз.

805. Чексиз кичик x га нисбатан: 1) $1 - \cos x$; 2) $\lg x - \sin x$ чексиз кичикларнинг тартиблари аниқлансин.

x бурчак икки барабар камайганда $1 - \cos x$ миқдор тахминан тўрт марта, $\lg x - \sin x$ миқдор эса тахминан саккиз марта камайиши чизмада кўрсатилсин.

806. Чексиз кичик x га нисбатан:

1) $2 \sin^4 x - x^5$; 2) $\sqrt{\sin^2 x + x^4}$; 3) $\sqrt{1 + x^3} - 1$ чексиз кичикларнинг тартиблари аниқлансин.

807. Доира сегменти «уқининг» сегментнинг чексиз кичик ёйига нисбатан кичиклик тартиби аниқлансин.

808. x нолга интилганда ($x \rightarrow 0$):

1) $\sin mx \approx mx$; 2) $\lg mx \approx mx$; 3) $\sqrt[3]{1+x} - 1 \approx \frac{1}{3} x$ эканлиги исбот қилинсин.

809. Жисмининг ҳажмий кенгайиш коэффициентини узунлик кенгайиш коэффициентининг учланганига тахминан тенг деб олинади. 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, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta_1}{\alpha_1}$ бўлади, деган теоремага асосланиб,

1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\sin 2x}$; 2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax + x^4}{\lg bx}$; 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + \sin^2 x}{\sin 2x - x^3}$ лимитлар топилсин.

811. Сув томчиси бўлганганда (парга айланганда) унинг радиуси нолга интилади. Радиусга нисбатан сув томчиси сиртининг ва ҳажмининг чексиз кичиклик тартиби аниқлансин.

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 аниқлансин.

813. x нолга интилганда ($x \rightarrow 0$): 1) $\arctg mx \approx mx$;

2) $\sqrt{1+x} - 1 \approx \frac{1}{2} x$; 3) $1 - \cos^3 x \approx 1,5 \sin^2 x$ экани исбот қилинсин.

8- §. Функциянинг узлуксизлиги

1°. 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 қуйидаги тўртта узлуксизлик шартини ўз ичига олади:

1) $f(x)$ функция a нинг қандайдир атрофида аниқланган бўлиши керак;

2) чекли $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ лимитлар мавжуд бўлиши керак;

3) бу (чан ва ўнг) лимитлар бир хил бўлиши керак;

4) бу лимитлар $f(a)$ га тенг бўлиши керак.

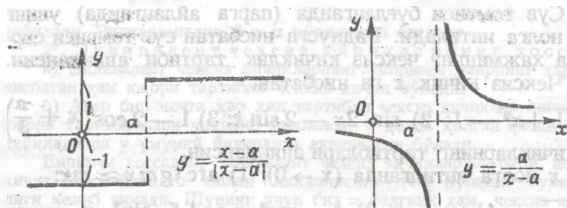
Агар функция $[x_1, x_2]$ сегментининг ҳар бир ички нуктасида узлуксиз бўлса ва унинг чегараларида эса $\lim_{x \rightarrow x_1+0} f(x) = f(x_1)$ ва $\lim_{x \rightarrow x_2-0} f(x) = f(x_2)$ бўлса, у шу сегментда узлуксиз дейилади.

2°. Функциянинг узилишлари. Агар функция a дан унга ва чалда аниқланган бўлса, аммо a нуктада узлуксизлиқнинг тўртта шартдан ақалли биттаси бажарилмаса, $f(x)$ функция $x = a$ бўлганда узилишга эга бўлади. Узилишларни икки асосий турга ажратадилар.

1) Биринчи тур узилиш—чекли $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$ лимитлар мавжуд, яъни узлуксизлик шартларидан иккинчиси бажарилади ва қолганлари (ёки улардан ақалли биттаси) бажарилмайди.

Масалан, $x < a$ бўлганда -1 га тенг, $x > a$ бўлганда $+1$ га тенг 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 узаро тенг эмас.

2) Иккинчи тур узилиш— $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ўнгдан ёки чапдан $\pm \infty$ га тенг. Масалан, $y = f(x) = \frac{a}{x-a}$ функция (27-чизма) $x = a$ бўлганда иккинчи тур узилишга эга. $x = a$ бўлганда махражи 0 (ноль) га тенг



26-чизма.

27-чизма.

булиб, сураги 0 (ноль) га тенг бўлмаган барча каср 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 $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = 0$, лекин $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \infty$.

814. $y = \frac{4}{x-2}$ функциянинг узилиш 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 6 нуқталар бўйича эгри чизиқ ясалсин.

815. 1) $y = \frac{6}{x}$; 2) $y = \lg x$; 3) $y = \frac{4}{4-x^2}$ функцияларнинг узилиш нуқталари топилсин ва графиклари ясалсин.

816. $y = \begin{cases} \frac{x}{2}, & x \neq 2 \text{ бўлганда,} \\ 0, & x = 2 \text{ бўлганда} \end{cases}$

функциянинг графиги ясалсин ва унинг узилиш 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 узилиш нуқталарида узлуксизлик шартларидан қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

818.

$$y = f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 2, & x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг графиги ясалсин ва унинг узилиш нуқтаси кўрсатилсин. Унда узлуксизлик шартларидан қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

819. $y = 2^x$ функциянинг узилиш нуқтаси кўрсатилсин, $\lim_{x \rightarrow -0} y$, $\lim_{x \rightarrow +0} y$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y$ лар топилсин ва функциянинг графиги ясалсин. Узилиш нуқтасида узлуксизлик шартларидан қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

820.

$$y = f(x) = \begin{cases} 0,5x^2, & |x| < 2 \text{ бўлганда,} \\ 2,5, & |x| = 2 \text{ бўлганда,} \\ 3, & |x| > 2 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

функциянинг графиги ясалсин ва унинг узилиш нуқталари кўрсатилсин.

821.

$$1) y = \frac{1}{1+2^x}; \quad 2) y = \arctg \frac{a}{x-a}; \quad 3) y = \frac{x^2-x^3}{2|x-1|}$$

функцияларнинг узилиш нуқталари топилсин ва графиклари ясалсин.

822. $x^2 - y^2 = 0$ тенглама билан неча бир қийматли функция берилган? Улардан $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ бўлганда чекли (1 тур) узилишга эга: 1) жуфт функция; 2) тоқ функциялар аниқлансин ва уларнинг графиклари ясалсин.

823. $y = \frac{x}{x+2}$ функциянинг узилиш 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 графиги 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 қайсилари бажарилади ва қайсилари бажарилмайди?

825.

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

$$4) y = \frac{x^2 + x}{2|x|}; \quad 5) y = \frac{4 - x^2}{|4x - x^2|}$$

функцияларнинг узилиш нуқталари топилсин ва графиклари ясалсин.

826. $x^2 + y^2 = 4$ тенглама билан неча бир қийматли функциялар берилган? Улардан: 1) $|x| \leq 2$ сегментда узлуксиз бўлган икkitаси; 2) $|x| \leq 1$ сегментда манфий бўлиб, x нинг қабул қилиши мумкин бўлган бошқа қийматларида мусбат бўлгани аниқлансин. Охириги функциянинг графиги ясалсин ва узилишлари кўрсатилсин.

9- §. Асимптоталар

Эгри чизиқнинг асимптотаси деб шундай тўғри чизиққа, айtilадики, эгри чизиқнинг нуқтаси, эгри чизиқ бўйича чексиз узоқлашганда, у тўғри чизиққа чексиз яқинлашиб боради.

1. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \infty$ бўлса, у ҳолда $x = a$ тўғри чизиқ, $y = f(x)$ эгри чизиқнинг асимптотаси бўлади. 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 $y = f(x) = kx + b + \alpha(x)$, $x \rightarrow \pm \infty$ да қолган қисми $\alpha(x) \rightarrow 0$, у ҳолда $y = kx + b$ тўғри чизиқ эгри чизиқнинг асимптотаси бўлади. 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 бўлади). 2) $y = \frac{a}{x-a} = 0 + \frac{a}{x-a}$ эгри чизиқ $y = 0$ (27- чизма) асимптотага эга.

III. Агар чекли $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = k$ 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 аниқлансин 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.

$$828. 1) y = \frac{x^2 + 1}{x}; \quad 2) y = \frac{x^3}{x+1}; \quad 3) y = \frac{x^2}{x^2 + 1}.$$

$$829. 1) y = \frac{2}{|x|} - 1; \quad 2) y = \frac{x^2 - x - 1}{x}; \quad 3) y = \frac{ax + b}{mx + n}.$$

$$830. 1) y = \frac{1 - 4x}{1 + 2x}; \quad 2) y = \frac{x^3}{x^2 + 1}; \quad 3) y = \frac{4x - x^3}{x^2 + 4}.$$

Қуйидаги эгри чизиқларнинг асимптоталари топилсин ва эгри чизиқлар ясалсин:

$$831. 1) x^2 - y^2 = a^2; \quad 2) x^3 + y^3 = 3axy;$$

$$3) y = x - 2 \operatorname{arctg} x; \quad 4) y = \operatorname{arctg} \frac{x}{a - x}.$$

$$832. 1) y = \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}; \quad 3) y = x - \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

$$2) y = \sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{x^2 - 1};$$

833. 1) $y = \frac{x^4 + 1}{x^2}; \quad 2) y = \frac{x^3 + x^2 - 2}{x + 1}$ эгри чизиқлар ва бу эгри чизиқлар асимптотик равишда яқинлашадиган параболалар ясалсин.

834. 1) $y = \left(1 - \frac{2}{x}\right)^2; \quad 2) y = -x + \frac{1}{x^2}$ эгри чизиқларнинг асимптоталари топилсин ва $x = \pm \frac{1}{2}, \pm 1, \pm 2$ нуқталар бўйича эгри чизиқлар ясалсин.

$$835. 1) y = \frac{x-4}{2x+4}; \quad 2) y = \frac{x^2}{2-2x}; \quad 3) y = \frac{x^3}{x^2-4};$$

4) $y = \frac{x^3}{1-x^2}$ эгри чизиқларнинг асимптоталари топилсин ва эгри чизиқлар ясалсин.

10- §. e сон

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{a \rightarrow 0} (1+a)^{\frac{1}{a}} = e$ лимит e сонга дейилади. Бу сон иррационал бўлиб, тахминан $e = 2,71828 \dots$. Асосий e га тенг логарифмлар *натурал* логарифмлар дейилади ва $\log_e x = \ln x$ кўринишда белгиланади.

Унли логарифм: $\lg_{10} x = M \ln x$, буанда $M = 0,43429 \dots$

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$836. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{5}{n}\right)^n \left(-\frac{5}{n} = \alpha \text{ деб олинсин}\right).$$

$$837. 1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{3n}\right)^n; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{n}\right)^{n+3}.$$

$$838. 1) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^x; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} (1 - 4x)^{\frac{1-x}{x}}.$$

$$839. 1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2x-1}{2x+1}\right)^{2x}.$$

$$840. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} n [\ln(n+3) - \ln n]; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3 \operatorname{tg}^2 x)^{\operatorname{ctg}^2 x}.$$

$$841. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\operatorname{ctg}^2 x} (\sin^2 x = \alpha \text{ деб олинсин}).$$

$$842. 1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\alpha)}{\alpha}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x}-1}{x}; \quad 3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{2x}-1}{x}.$$

Қўрсатма. 2) мисолда $e^{-x} - 1 = \alpha$ деб олинсин.

843. $6(1 - 1,01^{-100})$ ифодани ўртага олувчи кетма-кет иккита бутун сон топилин.

Қуйидаги лимитлар топилин:

$$844. 1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{3n}; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-3}{n}\right)^{\frac{n}{2}}.$$

$$845. 1) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+1}\right)^{2x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-3x}-1}{x}.$$

$$846. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\sin 2x)^{\operatorname{tg}^2 2x} (\cos^2 2x = \alpha \text{ деб олинсин}).$$

$$847. 1) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\ln(1+xt)}; \quad 2) \lim_{n \rightarrow \infty} n [\ln n - \ln(n+2)].$$

VI БОБ

ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛ

1- §. Алгебраик ва тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари

1°. Таъриф. $y = f(x)$ функциянинг x нуқтадаги 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 нуқтада дифференциалланишни дейилади; бунда $y = f(x)$ функция шу нуқтада албатта *узлуксиз* ҳам бўлади.

Агар (1) лимит $+\infty$ (ёки $-\infty$) га тенг ва, ундан ташқари, шу нуқтада $f(x)$ функция *узлуксиз* бўлса, у ҳолда функция x нуқтада *чексиз ҳосиллага* эга деймиз.

Ҳосила y' , ёки $f'(x)$, ёки $\frac{dy}{dx}$, ёки $\frac{df(x)}{dx}$ орқали белгиланади.

Ҳосилани топиш функцияни *дифференциаллаш* дейилади.

2°. Дифференциаллашнинг асосий формулалари:

$$1) (c)' = 0; \quad 2) (x^n)' = nx^{n-1}; \quad 3) (cu)' = cu';$$

$$4) (u+v)' = u' + v'; \quad 5) (uv)' = u'v + uv';$$

$$6) \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}; \quad 7) (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}};$$

$$8) (\sin x)' = \cos x; \quad 9) (\cos x)' = -\sin x;$$

$$10) (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}; \quad 11) (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}.$$

848. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ ни ҳисоблаб, қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилин:

$$1) y = x^3; \quad 2) y = x^4; \quad 3) y = \sqrt{x}; \quad 4) y = \sin x; \quad 5) y = \frac{1}{x};$$

$$6) y = \frac{1}{\sqrt{x}}; \quad 7) y = \frac{1}{x^2}; \quad 8) y = \operatorname{tg} x; \quad 9) y = \frac{1}{x^3};$$

10) $y = \sqrt{1+2x}$; 11) $y = \frac{1}{3x+2}$; 12) $y = \sqrt{1+x^2}$.

Формулаларга асосан қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсин:

849. 1) $y = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x - 5$; 2) $y = \frac{bx+c}{a}$.

850. 1) $y = \frac{x^3}{3} - \frac{2x^2}{3} + x$; 2) $y = \left(1 - \frac{x^2}{2}\right)^3$.

851. 1) $y = x + 2\sqrt{x}$; 2) $y = (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2$.

852. 1) $y = \frac{10}{x^3}$; 2) $y = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$.

853. 1) $y = x + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^3}$; 2) $y = 3x - 6\sqrt{x}$.

854. 1) $y = 6\sqrt[3]{x} - 4\sqrt[4]{x}$; 2) $y = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^3$.

855. 1) $y = \frac{1}{2x^2} - \frac{1}{3x^3}$; 2) $y = \frac{8}{\sqrt{x}} - \frac{6}{\sqrt{x}}$.

856. 1) $y = x - \sin x$; 2) $y = x - \lg x$.

857. 1) $y = x^2 \cos x$; 2) $y = x^2 \operatorname{ctg} x$.

858. 1) $y = \frac{\cos x}{x^3}$; 2) $y = \frac{x^2}{x^2+1}$.

859. 1) $y = \frac{x}{1-4x}$; 2) $y = \frac{\lg x}{\sqrt{x}}$.

860. 1) $f(x) = \frac{\cos x}{1-\sin x}$; 2) $\varphi(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}}$.

861. 1) $s = \frac{8t^2}{2}$; 2) $x = 2(t - \sin t)$.

862. $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 + x$; $f'(0)$, $f'(1)$, $f'(-1)$ лар ҳисоблансин.

863. $f(x) = x^2 - \frac{1}{2x^2}$; $f'(2) - f'(-2)$ ҳисоблансин.

864. $f(x) = \frac{(\sqrt{x-1})^3}{x}$; $0,01 \cdot f'(0,01)$ ҳисоблансин.

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсин:

865. 1) $y = (a - bx^2)^3$; 2) $y = (1 + \sqrt{x})^2$.

866. 1) $y = \frac{1}{10x^5} - \frac{1}{4x^4}$; 2) $y = \frac{3}{\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt{x}}$.

867. 1) $y = x + \sin x$; 2) $y = x + \operatorname{ctg} x$.

868. 1) $y = x^2 \sin x$; 2) $y = x^2 \lg x$.

869. 1) $y = \sqrt{x} \cos x$; 2) $s = \frac{t}{2} - \frac{2}{t}$.

870. 1) $y = x - \frac{2}{x} - \frac{1}{3x^3}$; 2) $y = \frac{x^2-1}{x^2+1}$.

871. 1) $y = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^3$; 2) $y = \frac{\cos x}{1+2\sin x}$.

872. $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$; $f'(-8)$ топилсин.

873. $f(x) = \frac{x}{2x-1}$; $f'(0)$, $f'(2)$ ва $f'(-2)$ топилсин.

2- §. Мураккаб функциянинг ҳосиласи

Агар $y = f(u)$ ва $u = \varphi(x)$ бўлса, y ҳолда y функциянинг функцияси ёки x нинг мураккаб функцияси дейилади. У вақтда

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} \text{ ёки } y' = f'(u) \cdot u'. \quad (1)$$

Ушбу параграфдаги формулалар қуйидаги умумий кўринишга эга бўлади:

1) $(u^n)' = nu^{n-1} \cdot u'$; 2) $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$; 3) $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$

4) $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$; 5) $(\lg u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}$; 6) $(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{u'}{\sin^2 u}$.

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсин:

874. 1) $y = \sin 6x$; 2) $y = \cos(a - bx)$.

875. 1) $y = \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}$; 2) $y = 6 \cos \frac{x}{3}$.

876. 1) $y = (1 - 5x)^4$; 2) $y = \sqrt[3]{(4 + 3x)^2}$.

877. 1) $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$; 2) $y = \sqrt{1-x^2}$; 3) $y = \sqrt{\cos 4x}$.

878. $y = \sqrt{2x - \sin 2x}$. 879. $y = \sin^4 x = (\sin x)^4$.

880. 1) $y = \sin^2 x$; 2) $y = \cos^2 x$; 3) $y = \sec^2 x$.

881. $y = \sin^3 x + \cos^3 x$. 882. $y = \lg^3 x - 3 \lg x + 3x$.

883. $y = \sqrt[4]{1 + \cos^2 x}$. 884. $y = \sin \sqrt{x}$.

885. $y = \sqrt{1 + \sin 2x} - \sqrt{1 - \sin 2x}$.

886. $y = \frac{1}{(1 + \cos 4x)^4}$. 887. $y = \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{3}$.

888. $y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}$. 889. $y = x\sqrt{x^2 - 1}$.

$TA = y_0 \operatorname{ctg} \varphi$, $AN = y_0 \operatorname{tg} \varphi$ кесмалар (28- чизма) мос равишда уринма ости ва нормал ости дейилади, MT ва MN кесмаларнинг узунликлари эса — уринма ва нормал узунликлари дейилади.

905. $y = x^3$ параболанинг $x = \pm 2$ нуқталардаги оғма-лиги топилсин.

906. $y = 4 - x^2$ параболлага унинг Ox ўқ билан кесишган нуқтасида ($x > 0$ бўлганда) ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламаси ёзилсин ҳамда параболла, уринма ва нормал ясалсин.

907 — 910- масалаларда эгри чизиқларга ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ва эгри чизиқлар ҳамда уринмалар ясалсин.

907. $y = \frac{x^3}{3}$ эгри чизиққа $x = -1$ нуқтада.

908. $y^2 = x^3$ эгри чизиққа $x_1 = 0$ ва $x_2 = 1$ нуқталарда.

909. $y = \frac{8}{4+x^2}$ локонга (зулфга) $x = 2$ нуқтада.

910. $y = \sin x$ синусоидага $x = \pi$ нуқтада.

911. $y = \sin x$ эгри чизиқ Ox ўқ билан қандай бурчак остида кесишади?

912. $2y = x^2$ ва $2y = 8 - x^2$ эгри чизиқлар қандай бурчак остида кесишади?

913. 1) $y = x^3$; 2) $y^2 = x^3$ эгри чизиқларга $x = 1$ нуқтада ўтказилган уринма ости, нормал ости, уринма ва нормалнинг узунликлари топилсин.

914. $y^2 = 2px$ параболанинг уринма ости уриниш нуқта абсциссасининг иккиланганяга, нормал ости эса p га тенг экани исбот қилинсин.

915. Агар $y = x^2 + bx + c$ параболла $x = -2$ нуқтада $y = x$ тўғри чизиққа уринса, параболла тенгламасидаги b ва c аниқлансин.

916. $xy = 4$ гиперболлага $x_1 = 1$ ва $x_2 = -4$ нуқталарда ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ва уринмалар орасидаги бурчак топилсин. Эгри чизиқ ва уринмалар ясалсин.

Қуйидаги эгри чизиқларга 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.

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty \text{ (ёки } -\infty)$$

ҳосила мавжуд бўлса, бу нуқта *вертикал уринмаи бўкиши нуқтаси* дейилади. Бундай нуқтада вертикал уринма мавжуддир.

А ва В нуқталарда $y = f(x)$ функция ҳосилага эга эмас; С нуқтада эса чексизга тенг бўлган ҳосилага эга. Бу уч нуқтанинг ҳар бирида функция узлуксиз, ammo дифференциалланмайди.

926. $y = \sqrt{x^3}$ (ёки $y = |x|$) функция графиги ясалсин ҳамда графикнинг синуш нуқтасида чап y' ва ўнг y' ҳосилалар топилин.

927. $[0; 4]$ кесмада $y = 0,5\sqrt{(x-2)^3}$ функциянинг графиги ясалсин ҳамда графикнинг синуш нуқтасида чап y' ва ўнг y' ҳосилалар топилин.

928. $[-\pi; \pi]$ сегментда $y = \sqrt{\sin^2 x}$ функциянинг графиги ясалсин ва эгри чизиққа синуш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин.

929. $[0; 2\pi]$ сегментда $y = \sqrt{1 + \cos x}$ функциянинг графиги ясалсин ҳамда унга синуш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ва улар орасидаги бурчак топилин.

930. $[-2; 2]$ сегментда $y = \sqrt[3]{x^3}$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 0$ нуқтадаги уринманинг тенгламаси ёзилсин.

931. $[0; 4]$ сегментда $y = 1 - \sqrt[3]{(x-2)^3}$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 2$ нуқтада унга ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

932. $[-2; 2]$ сегментда $y^3 = 4x$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 0$ нуқтада унга ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

933. $[0; 4]$ сегментда $y^3 = 4(2-x)$ функциянинг графиги ясалсин ва $x = 2$ нуқтада унга ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

934. $[0; \pi]$ сегментда $y = 1 - \sqrt{\cos^3 x}$ функциянинг графиги ясалсин ва унга синуш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин.

935. $[-2; 0]$ сегментда $y = \sqrt[3]{(x+1)^3} - 1$ функциянинг графиги ясалсин ва эгри чизиққа $x = -1$ нуқтада ўтказилган уринманинг тенгламаси ёзилсин.

936. $[-1; 5]$ сегментда $y = [4x - x^3]$ функциянинг графиги ясалсин ва унга $x = 0$ синуш нуқтасида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин ҳамда улар орасидаги бурчак топилин.

5. Кўрсаткичли ва логарифмик функцияларнинг ҳосилалари

Асосий формулалар:

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}, (e^u)' = e^u \cdot u', (a^u)' = a^u \ln a \cdot u'.$$

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилин:

937. 1) $y = x \ln x$; 2) $y = \frac{1 + \ln x}{x}$; $y = \lg(5x)$.

938. 1) $y = \ln x - \frac{2}{x} - \frac{1}{2x^2}$; 2) $y = \ln(x^2 + 2x)$.

939. 1) $y = \ln(1 + \cos x)$; 2) $y = \ln \sin x - \frac{1}{2} \sin^2 x$.

940. $y = \ln(\sqrt{x} + \sqrt{x+1})$.

941. $y = \ln \frac{e^x + x^2}{e^x - x^2}$; 942. $y = \ln \frac{x^2}{1-x^2}$.

943. $y = \ln \operatorname{tg}(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2})$; 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) $y = \frac{\cos x}{\sin^2 x} + \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}$; 2) $y = \ln \frac{x^2}{\sqrt{1-ax^4}}$.

948. $y = \ln x$ эгри чизиққа унинг Ox ўқ билан кесишган нуқтасида ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин. Эгри чизиқ ва уринма ясалсин.

949. $y = \frac{x^2}{2e}$ параболанинг $y = \ln x$ эгри чизиққа уриниши кўрсатилсин ва унинг уриниш нуқтасини топилин. Эгри чизиқлар ясалсин.

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилин:

950. 1) $y = x^3 + 3x$; 2) $y = x^2 \cdot 2^x$; 3) $y = x^2 e^x$.

951. 1) $y = a^{\ln x}$; 2) $y = e^{-x^2}$; 3) $y = x^2 e^{-2x}$.

952. $y = 2(e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}})$; 953. $y = \sqrt{x e^{\sqrt{x}}}$.

954. $y = \frac{1+e^x}{1-e^x}$; 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. $f(t) = \ln(1 + a^{-2t})$; $f'(0)$ топилсин.

960. $y = e^{2x}$ эгри чизиқ Oy ўқни қандай бурчак остида кесади?

961. $y = e^{\frac{x}{a}}$ эгри чизиқнинг исталган нуқтасидаги уринма ости узунлиги a га тенг экани исбот қилинсин.

962. Аввал логарифмлаб: 1) $y = x^x$; 2) $y = x^{\ln x}$ функцияларнинг ҳосилалари топилсин.

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсин:

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. $y = \frac{1}{2} \ln \lg x + \ln \cos x$.

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. $y = \ln \sqrt{\frac{e^{2x}}{e^{2x} + 1}}$; 977. $y = x^{\frac{1}{x}}$.

978. $f(t) = \ln \frac{2 + \lg t}{2 - \lg t}$; $f'(\frac{\pi}{3})$ топилсин.

979. $y = 1 - e^{\frac{x}{2}}$ эгри чизиққа унинг Oy ўқ билан кесилган нуқтасида ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин. Эгри чизиқ, унинг уринмаси ва асимптотаси ясалсин.

6-§. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари

$$(\arcsin u)' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}; \quad (\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$$

$$(\arctg u)' = \frac{u'}{1+u^2}; \quad (\operatorname{arctg} u)' = -\frac{u'}{1+u^2}$$

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсин:

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. $y = \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x}$.

987. 1) $y = x\sqrt{1-x^2} + \arcsin x$; 2) $y = \arcsin(e^x)$.

988. $y = \arctg x + \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$; 989. $y = \arccos \frac{1}{\sqrt{x}}$.

990. $y = x \arctg \frac{x}{a} - \frac{a}{2} \ln(x^2 + a^2)$.

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилсин:

991. $y = \arcsin \sqrt{x}$; 992. $y = \arctg \sqrt{6x-1}$.

993. 1) $y = \arccos(1-x^2)$; 2) $y = \operatorname{arctg} x - \frac{1}{x}$.

994. $y = e^x \sqrt{1-e^{2x}} + \arcsin e^x$.

995. $y = x \arccos x - \sqrt{1-x^2}$.

996. $y = \arctg e^{2x} + \ln \sqrt{\frac{e^{2x}+1}{e^{2x}-1}}$.

997. $s = \sqrt{4-t^2} + 4 \arcsin \frac{\sqrt{t}}{2}$.

998. $y = \arccos \sqrt{1-2x} + \sqrt{2x-4x^2}$.

999. $f(z) = (z+1) \arctg e^{-2z}$; $f'(0)$ топилсин.

7-§. Гиперболик функцияларнинг ҳосилалари

1°. Таърифлар. $\frac{e^x - e^{-x}}{2}$, $\frac{e^x + e^{-x}}{2}$ ифодалар ва уларнинг нисбатлари мос равишда гиперболик синус, косинус, тангенс, котангенс дейилади ва

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}; \quad \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}; \quad \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}; \quad \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$$

қўринишда белгиланади.

2°. Гиперболик функцияларнинг хоссалари:

$$1) \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1; \quad 4) \operatorname{sh} 0 = 0, \operatorname{ch} 0 = 1;$$

$$2) \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch} 2x; \quad 5) (\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x;$$

$$3) \operatorname{sh} 2x = 2 \operatorname{sh} x \operatorname{ch} x; \quad 6) (\operatorname{th} x) = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}, (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилин:

$$1000. 1) y = \operatorname{sh}^2 x; 2) y = x - \operatorname{th} x; 3) y = 2\sqrt{\operatorname{ch} x - 1}.$$

$$1001. f(x) = \operatorname{sh} \frac{x}{2} + \operatorname{ch} \frac{x}{2}; f'(0) + f(0) \text{ топилин.}$$

$$1002. 1) y = \ln [\operatorname{ch} x]; \quad 2) y = \operatorname{th} x + \operatorname{cth} x.$$

$$1003. 1) y = x - \operatorname{cth} x; \quad 2) y = \ln [\operatorname{th} x].$$

$$1004. 1) y = \arcsin [\operatorname{th} x]; \quad 2) y = \sqrt{1 + \operatorname{sh}^2 4x}.$$

$$1005. y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) = a \operatorname{ch} \frac{x}{a} \text{ чизик занжир чизик}$$

дейлади. Бу чизикқа $x = a$ нуқтасида ўтказилган нормалнинг тенгламаси ёзилсин (гиперболик функцияларнинг ило-вада берилган жадвалига қаралсин).

Эгри чизик ва нормал ясалсин.

1006. $y = \operatorname{sh} x$ эгри чизикқа $x = -2$ нуқтада ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин. Эгри чизик ва унга ўтказилган уринма ясалсин.

1007. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ занжир чизикдаги исталган нуқта ординатасининг шу чизик нормалидаги проекцияси ўзгармас бўлиб, a га тенг экани исбот қилинсин.

8-§. Дифференциаллашга доир аралаш мисол ва масалалар

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилалари топилин:

$$1008. 1) y = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} + \arcsin \frac{1}{x}; \quad 2) y = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + \ln \cos x.$$

$$1009. y = \sqrt{4x - 1} + \arcsin \sqrt{4x - 1}.$$

$$1010. x = \ln(e^{2t} + 1) - 2 \arcsin(e^t).$$

$$1011. y = 4 \ln(\sqrt{x - 4} + \sqrt{x}) + \sqrt{x^2 - 4x}.$$

$$1012. s = \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 t - \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 t - \ln(\cos t).$$

919. $y^2 = (4 + x)^2$ га Ox ва Oy ўқлар билан кесишган нуқталарида.

920. $y = x^2 - 4x + 5$ парабола учидан унга Oy ўқ билан кесишган нуқтасида ўтказилган уринмагача бўлган масофа топилин.

921. $y = 0,5 \operatorname{tg} x$ эгри чизик $y = \cos x$ эгри чизикни қандай бурчак остида кесади?

922. $y = x^2 + 4x$ параболага қайси нуқтада ўтказилган уринма Ox ўққа параллел бўлади?

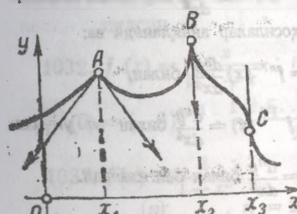
923. $y = x^2 - 2x + 5$ параболага ўтказилган уринма, биринчи координаталар бурчагининг биссектрисасига перпендикуляр бўлиши учун, уринма параболанинг қайси нуқтасида ўтказилиши керак?

924. $y = \frac{2}{1+x^2}$ эгри чизикқа $x = 1$ нуқтада ўтказилган уринма ости, нормал ости, уринма ва нормал узунликлари топилин.

925. $y = \frac{x^2}{4}$ парабола, учларининг абсциссалари 2 ва 4 га тенг ватари билан қандай бурчаклар тузади?

4-§. Дифференциалланмайдиган узлуксиз функциялар

1°. Эгри чизикнинг синиш нуқтаси. Агар $y = f(x)$ эгри чизикнинг $A(x_1; y_1)$ нуқтасида (29-чизма) y' ҳосила мавжуд бўлмасдан, ҳар қил $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = k_1$ ва $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = k_2$ ҳосилалар мавжуд бўл-



29-чизма.

са, бу нуқта синиш нуқтаси дейлади. Синиш нуқтасидан k_1 ва k_2 бурчак коэффициентларига эга иккига уринма нурлар чиқади.

2°. Вертикал уринмали қайтиш нуқтаси. Агар $B(x_2; y_2)$ нуқтада (29-чизма) y' ҳосила мавжуд бўлмасдан, лекин ҳар қил ипорали чексиз ($+\infty$ ва $-\infty$) чан ва ўнг ҳосилалар мавжуд бўлса, бу нуқта вертикал уринмали қайтиш нуқтаси дейлади. Бундай нуқта бурчак нуқтасининг хусусий ҳоли бўлади. Ундан битта уринма нур ёки устма-уст тушган иккига уринма нурлар чиқади деб ҳисоблаш мумкин.

3°. Вертикал уринмали букилиш нуқтаси. Агар $C(x_3; y_3)$ нуқтада (29-чизма)

1013. $f(x) = (x^2 + a^2) \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - ax$; $f'(a)$ 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 кўрсатилсин.

1017. $f(y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{a} - \ln \sqrt[4]{y^4 - a^4}$; $f'(2a)$ 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 кўрсатилсин.

1019. $s = \frac{1}{t \ln a}$ функциянинг $t \frac{ds}{dt} + s = -ts^2$ дифференциал тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсин.

1020. $x = \frac{t - e^{-t}}{2t^2}$ функциянинг $t \frac{dx}{dt} + 2x = e^{-t}$ дифференциал тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсин.

9-§. Юқори тартибли ҳосилалар

Биз $y = f(x)$ функциянинг $y' = f'(x)$ ҳосиласини топдик деб фарз қилайлик. Бу ҳосиланинг ҳосиласи $f'(x)$ функциянинг *иккинчи тартибли ҳосиласи* дейилади ва y'' ёки $f''(x)$ ёки $\frac{d^2 y}{dx^2}$ лар билан белгиланади. Шунга ўхшаш, юқори тартибли ҳосилалар аниқланади ва:

3-тартибли ҳосила $y''' = f'''(x) = \frac{d^3 y}{dx^3}$ билан,

4-тартибли ҳосила $y^{IV} = f^{IV}(x) = \frac{d^4 y}{dx^4}$ билан ва умуман

n -тартибли ҳосила $y^{(n)} = f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n}$ билан белгиланади.

1021. 1) $y = \sin^2 x$; 2) $y = \operatorname{tg} x$; 3) $y = \sqrt{1+x^2}$ функцияларнинг 2-тартибли ҳосилалари топилсин.

1022. 1) $y = \cos^2 x$; 2) $y = \frac{1}{x^3}$; 3) $y = x \sin x$ функцияларнинг 3-тартибли ҳосилалари топилсин.

1023. Қуйидаги функцияларнинг 3-тартибли ҳосилалари топилсин:

1) $y = x \ln x$; 2) $s = te^{-t}$; 3) $y = \operatorname{arctg} \frac{x}{a}$.

1024. $s = \frac{t}{2} \sqrt{2-t^2} + \arcsin \frac{t}{\sqrt{2}}$ бўлса, $\frac{d^3 s}{dt^3}$ топилсин.

Қуйидаги функцияларнинг 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 чиқарилсин:

$$(uv)' = u'v + 2u''v' + uv'';$$

$$(uv)'' = u''v + 3u''v' + 3u'v'' + uv''';$$

$$(uv)^{IV} = u^{IV}v + 4u''v'' + 6u''v''' + 4u'v^{IV} + uv^{IV} \text{ ва ҲОКАЗО.}$$

1028. Лейбниц формуласи бўйича:

1) $y = e^x \cos x$; 2) $y = a^x x^2$; 3) $y = x^2 \sin x$ функциялардан 2-тартибли ҳосилалар топилсин.

1029. Лейбниц формуласи бўйича:

1) $y = e^{-x} \sin x$; 2) $y = x^2 \ln x$; 3) $y = x \cos x$ функциялардан 3-тартибли ҳосилалар топилсин.

1030. $f(x) = xe^{\frac{x}{a}}$, $f''(x)$, $f^{(n)}(x)$, $f^{(n)}(0)$ топилсин.

1031. $f(x) = (1+x)^n$, $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$, $f^{(n)}(0)$, $f^{(n)}(0) \dots f^{(n)}(0)$ топилсин.

1032. $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$; $n \geq 2$ бўлганда,

$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2^{n-1}} n$ экани кўрсатилсин.

1033. $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$;

$f^{(n)}(0) = \begin{cases} n! & , n = 2m \text{ бўлганда.} \\ 0 & , n = 2m-1 \text{ бўлганда экани кўрсатилсин.} \end{cases}$

Кўрсатма. $\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} \right)$ айниятдан фойдаланиш керак.

1034. $(x-1) \cdot (x^3 + x^2 + \dots + x^n) = x^{n+1} - x^2$ айнияти уч марта дифференциаллаб ҳамда $x = 1$ деб, $\sum_{k=1}^n k(k-1) = \frac{(n+1)n(n-1)}{3}$ йиғинди, сўнгра натурал қатор сонларининг квадратлари йиғиндиси

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \text{ топилисин.}$$

1035. 1) $y = e^{-x}$; 2) $y = \operatorname{ctg} x$; 3) $y = \arcsin \frac{x}{2}$ функцияларининг 2-тартибли ҳосилалари топилисин.

1036. 1) $y = a^x$; 2) $y = \frac{1}{1+2x}$; 3) $y = \sin^3 x$ функцияларнинг n -тартибли ҳосилалари топилисин.

1037. $f(x) = \arcsin \frac{1}{x}$; $f(2)$; $f'(2)$ ва $f''(2)$ топилисин.

1038. Лейбниц формуласига кўра:

$$1) y = x^2 e^x; 2) y = x^2 \sin \frac{x}{a};$$

3) $y = x f'(a-x) + 3f(a-x)$ функциялардан 3-тартибли ҳосилалар топилисин.

1039. $y = e^x \cos x$ функция $y^{IV} + 4y = 0$ дифференциал тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсин.

1040. $y = x e^{\frac{1}{x}}$ функция $x^3 y'' - x y' + y = 0$ тенгламани қаноатлантириши кўрсатилсин.

1041. $f(x) = x^2 e^{-\frac{x}{a}}$ бўлса, $f^{(n)}(0) = \frac{n(n-1) \cdot (-1)^n}{a^{n-2}}$ 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 функциянинг ҳосиласи

Агар y га нисбатан ечилмаган $F(x, y) = 0$ тенглама y ни x нинг бир қийматли функцияси сифатида аниқласа, y 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 икки томони x бўйича дифференциаллаш керак. Ҳосил бўлган тенгламадан изланган y' ни топамиз. y'' ни топиш учун $F(x, y) = 0$ тенгламани x бўйича икки марта дифференциаллаш керак ва ҳоказо.

Қуйидаги тенгламалардан y' топилисин:

$$1044. 1) x^3 + y^3 = a^3; 2) y^2 = 2px; 3) \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$1045. 1) x^3 + xy + y^3 = 6; 2) x^2 + y^2 - xy = 0.$$

$$1046. 1) \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{3} = a^{\frac{2}{3}}; e^y - e^{-x} + xy = 0.$$

$$1047. e^x \sin y - e^{-y} \cos x = 0.$$

$$1048. x = y + \arcsin \operatorname{ctg} y.$$

1049. $e^{xy} - x^3 + y^3 = 0$; $\frac{dy}{dx}$ нинг $x = 0$ бўлгандаги қиймати топилисин.

1050. 1) $x^2 + y^2 = a^2$; 2) $ax + by - xy = c$; 3) $x^m y^n = 1$ тенгламалардан y'' топилисин.

$$1051. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; (0; b) \text{ нуқтадаги } y'' \text{ топилисин.}$$

1052. $x^2 + y^2 + 4x - 2y - 3 = 0$ эгри чизиқнинг Oy ўқ билан кесилган нуқталарида ўтказилган уринмаларининг тенгламалари ёзилсин.

1053. $x^2 - y^2 = 9$ гиперболоанинг $(5; 4)$ нуқтасида ўтказилган нормалнинг асимптоталар билан кесилган нуқталари топилисин.

1054. 1) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; 2) $y^3 = 2px$ эгри чизиққа $(x_0; y_0)$ нуқтада ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин.

1055. $x^2/3 + y^2/3 = a^2/3$ астроидаги унинг $y = x$ тўғри чизиқ билан кесилган нуқталарида ўтказилган уринмалар тенгламалари ёзилсин.

1056. $x^2 + y^2 = 5$ ва $y^2 = 4x$ эгри чизиқлар қандай бурчак остида кесишади?

1057. 1) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; 2) $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ тенгламалардан y' топилин.

1058. 1) $x^2 - y^2 = a^2$; 2) $(x - \alpha)^2 + (x - \beta)^2 = R^2$; 3) $\arcsin y = x + y$; 4) $x^2 + xy + y^2 = a^2$ тенгламалардан y' топилин.

1059. $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 3 = 0$ айланага унинг Ox ўқ билан кесилган нуқталарида ўтказилган уринмаларнинг тенгламалари ёзилсин. Айлана ва уринмалар ясалсин.

1060. $x^2 + 4y^2 = 16$ эллипсининг биринчи чоракда ётувчи шундай нуқтасида уринма ўтказилсинки, унинг координата ўқлари орасидаги кесмаси шу нуқтада тенг иккига бўлинсин ҳамда уринманинг тенгламаси ёзилсин.

1061. $te^{-\frac{t}{2}} + se^{-\frac{s}{2}} = 2$; $t = 0$ бўлганда $\frac{ds}{dt}$ топилин.

1062. $(\ln x - x \ln t = 1$; $t = 1$ бўлганда $\frac{dx}{dt}$ топилин.

1063. $x^2 \sin y - \cos y + \cos 2y = 0$; $y = \frac{\pi}{2}$ бўлганда y' топилин.

11-§. Функциянинг дифференциали

Агар $y = f(x)$ функция x нуқтада дифференциалланувчи бўлса, яъни ушунда чекли y' ҳосилга эга бўлса, у ҳолда

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = y' + \alpha$$

бўлади, бу ерда $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha \rightarrow 0$. Бундан

$$\Delta y = y' \Delta x + \alpha \Delta x. \quad (1)$$

Функциянинг ортитирмаси Δy нинг Δx га нисбатан чизиқли бўлган беш қисми $y' \Delta x$, функциянинг дифференциали дейилади ва dy билан белгиланади:

$$dy = y' \Delta x. \quad (2)$$

(2) формулада $y = x$ деб $dx = x' \Delta x = 1 \cdot \Delta x = \Delta x$ га эга бўламиз, шунинг учун ҳам

$$dy = y' dx. \quad (3)$$

(3) формула x қандайдир янги ўзгарувчи t нинг функцияси бўлган ҳол учун ҳам туғри бўлади.

(1) дан $\Delta y \approx dy$ экани, яъни етарлича кичик $dx = \Delta x$ учун функция ортитирмаси унинг дифференциалига тақрибий тенг экани хелиб чиқилади.

Хусусий ҳолда чизиқли функция $y = ax + b$ учун $\Delta y = dy$.

Қуйидаги функцияларнинг дифференциаллари топилин:

1064. 1) $y = x^3$; 2) $y = x^3 - 3x^2 + 3x$.

1065. 1) $y = \sqrt{1+x^2}$; 2) $s = \frac{gt^2}{2}$.

1066. 1) $r = 2\varphi - \sin 2\varphi$; 2) $x = \frac{1}{t}$.

1067. 1) $d(\sin^2 t)$; 2) $d(1 - \cos u)$.

1068. 1) $d\left(\frac{a}{x} + \arctg \frac{x}{a}\right)$; 2) $d(\alpha + \ln \alpha)$;

3) $d\left(\cos \frac{\varphi}{2}\right)$; 4) $d\left(\arcsin \frac{1}{x}\right)$.

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, $\frac{dy}{dx}$ топилин.

1070. 1) $y = x^2$ бўлса, x нинг қиймати 2 дан 2,01 гача ўзгарганда, y ўзгаришининг тақрибий қиймати топилин ($\Delta y \approx dy$); 2) $y = \sqrt{x}$ бўлса, x нинг қиймати 100 дан 101 гача ўзгарганда, y ўзгаришининг тақрибий қиймати топилин.

1071. 1) Кубнинг қирраси $x = 5$ м $\pm 0,01$ м. Куб ҳажмини ҳисоблашдаги абсолют ва нисбий хатолар аниқлансин.

2) Телеграф симининг узунлиги $s = 2b\left(1 + \frac{2}{3\delta^2}\right)$, бу ерда $2b$ — симнинг устунга бикритилган нуқталари орасидаги масофа, δ эса симнинг энг катта эгилиши. Исиқлик таъсирида сим узунлиги ds га ортса, эгилиш қанчага ортади?

1072. 1) $x \leq 4$ бўлганда, $y = x^2 \sqrt{x}$ эгри чизиқ ординатасини ҳисоблашдаги хато 0,1 дан ортиқ бўлмаслиги учун унинг абсциссасини қандай аниқликда, улчаш керак?

2) Шар ҳажмини ҳисоблашда 1% дан ортиқ хато қилмаслик учун шар радиусини қандай нисбий аниқликда улчаш зарур?

1073. 1) Доиравий ҳалқанинг юзи; 2) сферик қатламнинг (иккита концентрик сфера орасидаги қатламнинг) ҳажми тақрибий ҳисоблансин. Улар аниқ қийматлари билан таққослансин.

Қуйидаги функцияларнинг дифференциаллари топилсин:

1074. 1) $y = \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}$; 2) $r = \cos(\alpha - b\varphi)$; 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) $d(\lg \alpha - \alpha)$; 3) $d(bt - e^{-bt})$.

1077. 1) $y = x^3$ бўлса, Δy ҳамда dy лар аниқлансин ва улар x нинг қиймати 2 дан 1,98 гача ўзгарганда ҳисоблансин.

2) Маятник тебранишининг даври $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ секунд,

бундаги l — сантиметр билан ўлчанган маятник узунлиги. Тебраниш даври 0,1 секундга камайиши учун маятник узунлиги $l = 20$ см ни қандай ўзгартириш керак?

3) $x \geq 0,5$ бўлганда, $xy = 4$ эгри чизик ординатасини ҳисоблашдаги хато 0,1 дан катта бўлмаслиги учун унинг абсциссасини қандай аниқлик билан ўлчаш керак?

12-§. Эгри чизикнинг параметрик тенгламалари

Эгри чизик $x = f(t)$ ва $y = \varphi(t)$ параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин, x ва y нинг теласидаги нуқталар билан уларнинг параметр t бўйича олинган ҳосилаларини белгилаб:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'}; \quad \frac{d(\frac{y}{x})}{dx} = \frac{y'x - xy'}{x^2}$$

ларни топиш.

1078. 1) $x = t^2$ 2) $x = t^2$
 $y = \frac{1}{2}t^3$; $y = \frac{t^3}{3} - t$

параметрик тенгламалар билан берилган эгри чизиклар ясалсин. Тенгламалардан t ни чиқариб, ҳар бир эгри чизик тенгламаси одатдаги $F(x, y) = 0$ кўринишда ёзилсин.

Қуйидаги параметрик тенгламалар билан берилган эгри чизикларнинг тенгламалари $F(x, y) = 0$ (ёки $y = f(x)$) кўринишга келтирилсин:

1079. 1) $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$

1080. 1) $\begin{cases} x = \frac{e^t + e^{-t}}{2} \\ y = \frac{e^t - e^{-t}}{2} \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x = \lg t \\ y = \cos^2 t \end{cases}$

1081. t га $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi$ қийматларни бериб, доира «эвольвентаси» ёки «ёйилмаси» ясалсин:

$$\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t) \\ y = a(\sin t - t \cos t) \end{cases}$$

1082. $y = xt$ деб, $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ «Декарт япроғи» нинг параметрик тенгламалари ёзилсин (366- масалага қаралсин) ва t ; 1) 0 дан $+\infty$ гача; 2) 0 дан -1 гача; 3) $-\infty$ дан -1 гача монотон ўзгарганда нуқтанинг эгри чизик бўйлаб ҳаракати текширилсин.

1083. $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоиданинг (367- масалага қаралсин) $t = \frac{\pi}{2}$ нуқтасига ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин. Эгри чизик ва уринма ясалсин.

1084. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ гипоциклоидага (астроидага) $t = \frac{\pi}{4}$ нуқтада ўтказилган уринма тенгламаси ёзилсин. Эгри чизик ва уринма ясалсин.

Қўрашма. Эгри чизикни яшаш учун $t = 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \dots$ бўлгандаги x ва y лар қийматларининг жадвали тузилсин.

1085. 1) $\begin{cases} x = a \cos t \\ y = a \sin t \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x = t^2 \\ y = \frac{t^3}{3} - t \end{cases}$ 3) $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$

тенгламалардан $\frac{dy}{dx}$ топилисин.

1086. 1) $x = 2t - 1$, $y = 1 - 4t^2$; 2) $x = t^3$, $y = t^3 - 2$ параметрик тенгламалар билан берилган эгри чизиклар, координаталар ўқлари билан кесилган нуқталарини топиб

ҳамда иккинчи эгри чизиқ учун $t = 0$ бўлганда $\frac{dy}{dx} = \infty$ эканини эътиборга олиб ясалсин. Эгри чизиқ 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 чизиқ ва уринма ясалсин.

1088. $x = a(\cos t + t \sin t)$, $y = a(\sin t - t \cos t)$ доира ёйилмасига $t = \frac{\pi}{4}$ 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) $\begin{cases} x = e^{2t} \\ y = e^{3t} \end{cases}$ тенгламалардан $\frac{d^2y}{dx^2}$ топилсин.

VII БОВ

ҲОСИЛАНИНГ ТАТБИҚЛАРИ

1-§. Тезлик ва тезланиш

Нуқта Ox ўқ бўйича ҳаракат қилиб, вақтнинг t пайтида $x = f(t)$ координатага эга бўлсин, у ҳолда вақтнинг t пайтида

$$\text{тезлик } v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt},$$

$$\text{тезланиш } w = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2} \text{ бўлади.}$$

1090. Зенит снаряд бошланғич a м/сек тезлик билан вертикал йўналишда отилган. t секунддан сўнг снаряд қандай x баландликда бўлади? Снаряднинг ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансин. Неча секунддан сўнг снаряд энг юқори баландликка кўтарилади ва ердан қандай масофада бўлади?

1091. Жисм $x = \frac{t^3}{3} - 2t^2 + 3t$ қонунга асосан Ox тўғри чизиқ бўйича ҳаракат қилади. Ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансин. Қайси пайтларда жисм ҳаракат йўналишини ўзгартиради?

1092. Моддий нуқта $x = a \cos \omega t$ қонун бўйича тебранма ҳаракат қилади. $x = \pm a$ ва $x = 0$ нуқталардаги тезлик ва тезланиш аниқлансин.

$\frac{d^2x}{dt^2}$ тезланиш ҳамда нуқтанинг узоқлашиши x ушбу $\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2 x$ «дифференциал» тенглама билан боғлангани кўрсатилсин.

1093. Тормоз билан тўхтатиладиган айланувчи маховик t секундда $\varphi = a + bt - ct^2$ бурчакка бурилади. Бундаги a , b ва c лар мусбат ўзгармас миқдорлар. Тезлик ва тезланиш аниқлансин. Гилдирак қачон тўхтайдиган?

1094. Радиуси a га тенг гилдирак тўғри чизиқ бўйича юмалайди. Гилдиракнинг t секунддаги бурилиш бурчаги $\varphi = t + \frac{t^2}{2}$ тенглама билан аниқланади. Гилдирак марказининг ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансин.

1095. Ох ўқ бўйича ҳаракат қилувчи нуқтанинг тезлиги v , тезланиши w бўлсин, $w dx = v dv$ экани кўрсатилсин.

1096. Тўғри чизиқли ҳаракатдаги нуқтанинг тезлиги v , ўтган йўли x бўлиб, $v^2 = 2ax$ шарт бажарилади; a — ўзгармас. Ҳаракат тезланиши аниқлансин.

1097. 10 метр баландликдаги жисм 20 м/сек бошланғич тезлик билан юқорига вертикал отилган. t секунддан кейин у қандай x баландликда бўлади? Ҳаракат тезлиги ва тезланиши аниқлансин. Неча секунддан сўнг жисм энг юқори нуқтага чиқади ва ердан қанча баландликда бўлади?

1098. Радиуси R см бўлган ярим шар шаклидаги идишга ўзгармас $a \text{ м/сек}$ тезлик билан сув қўйилади. Идишдаги сувнинг h см баландликдаги кўтарилиш тезлиги аниқлансин 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 олиб, биринчи тенгликнинг иккинчи 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 аниқлансин.

1100. Бурчак тезлиги $\frac{d\varphi}{dt} = \omega$, 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 ички нуқталарида ҳосилга эга, 3) $f(a) = f(b)$ бўлса, у ҳолда a билан b орасида шундай $x = c$ нуқта мавжудки,

$$\text{унда} \quad f'(c) = 0 \quad (1)$$

бўлади. 2°. Лагранж теоремаси. Агар $f(x)$: 1) $[a, b]$ сегментда узлуксиз, 2) шу кесманинг ички нуқталарида ҳосилга эга бўлса, у ҳолда a билан b орасида шундай $x = c$ нуқта 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 ички нуқталарида ҳар иккала функция ҳам ҳосилга эга, шунинг билан бирга $\varphi'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда a билан b орасида $x = c$ нуқта 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 ҳақида сўз юритилгани учун, улар ўрта қиймат ҳақидаги теоремалар деб аталади.

Геометрик нуқтаи назардан Ролль ва Лагранж теоремалари, ҳар бир нуқтаси учун аниқ бир уринма мавжуд бўлган, қайтиш нуқтаси бўлмаган узлуксиз $y = f(x)$ эгри чизикнинг AB ёйда шундай ички нуқта борки, унда ўтказилган уринма AB ватарга параллел бўлишини тасдиқлайди.

Равшанки, сининг ёки қайтиш нуқталарга эга ёйлар учун юқоридаги теоремаларнинг шартлари бажарилмайдди.

$f(b) = f(a) = 0$ бўлган хусусий ҳол учун Ролль теоремаси қуйидагича ўқилади: агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз ва сегментнинг ички нуқталарида ҳосилга эга бўлса, $f(x)$ функциянинг иккита илдизи a ва b орасида $f'(x)$ нинг ҳам ҳеч бўлмаганда битта илдизи бўлади.

1101. $f(x) = x^2 - 4x + 3$ функция илдизлари орасида унинг ҳосиласининг ҳам илдизи бор экани текширилсин. Бу график усулда тушунтирилсин.

1102. Ролль теоремасини $f(x) = \sqrt{x}$ функцияга $[-1, 1]$ сегментда татбиқ қилиш мумкинми?

1103. $y = |\sin x|$ эгри чизикнинг $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ сегментдаги

AB ёйи ясалсин. Нима учун бу ёйда AB ватарга параллел уринма йўқ? Ролль теоремасининг қайси шарти бу ерда бажарилмайди?

✓ 1104. $y = x^2$ параболанинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма $A(-1; 1)$ ва $B(3; 9)$ нуқталарни бирлаштирувчи ватарга параллел бўлади?

1105. $[a, b]$ сегментда $f(x) = x^2$ функция учун Лагранж формуласи ёзилсин ва c топилсин. График усул билан тушунтирилсин.

3-§. Аниқмасликларни очиб. Лопитал қоидаси

1°. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмаслик. Лопиталнинг 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°. $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмаслик. Лопиталнинг 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°. $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, $1 \cdot \infty$ ва 0^0 кўринишдаги аниқмасликлар алгебраик алмаштиришлар ёрдами билан $\frac{0}{0}$ ва $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларга келтирилади.

Қуйидаги лимитлар топилиш:

$$1122. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}, \quad 1123. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin 2x}.$$

$$1124. \lim_{x \rightarrow a} \frac{x - a}{x^n - a^n}, \quad 1125. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - 1}{\ln x}.$$

$$1126. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{1 - \cos bx}, \quad 1127. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$$

$$1128. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}, \quad 1129. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x - \sin x}.$$

$$1130. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^3}, \quad 1131. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x}.$$

$$1132. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x}, \quad 1133. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} 3x}.$$

$$1134. \lim_{x \rightarrow \pi} (\pi - x) \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \quad 1135. \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x.$$

$$1136. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \cdot e^{-x}, \quad 1137. \lim_{x \rightarrow 0} x^x.$$

$$1138. \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^{e^x}, \quad 1139. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x.$$

1140. $xe^x - \sin x$ чексиз кичикнинг нолга интилувчи x ($x \rightarrow 0$) га нисбатан тартиби аниқлансин.

1141. x нолга интилса ($x \rightarrow 0$):

$$1) x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \approx \frac{x^3}{3}; \quad 2) a^x - b^x \approx x \ln \frac{a}{b};$$

$$3) e^{2x} - 1 - 2x \approx 2x^2; \quad 4) 2x - \ln(1 + 2x) \approx 2x^2.$$

булиши исбот қилинсин.

1142. x нолга интилганда ($x \rightarrow 0$) $x - \sin x \approx \frac{x^3}{6}$ ва бундан тахминан $\frac{x^3}{6}$ хато билан $\sin x \approx x$ экани исбот қилинсин, $\sin 1^\circ$ ва $\sin 6^\circ$ ҳисоблансин ҳамда хатолар баҳолансин.

1143. α нолга интилганда $\sqrt[3]{1 + \alpha} - 1 - \frac{1}{3}\alpha \approx -\frac{\alpha^2}{9}$ ва бундан тахминан $\frac{\alpha^2}{9}$ хато билан $\sqrt[3]{1 + \alpha} \approx 1 + \frac{1}{3}\alpha$ экани исбот қилинсин. $\sqrt[3]{1,006}$, $\sqrt[3]{0,991}$, $\sqrt[3]{65}$, $\sqrt[3]{210}$ лар ҳисоблансин ва хатолар баҳолансин.

Қуйидаги лимитлар ҳисоблансин:

$$1144. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{3x}}{\sin x}, \quad 1145. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{x^3}.$$

$$1146. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2a}} \frac{1 - \sin ax}{(2ax - \pi)^2}, \quad 1147. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{\operatorname{tg} x}.$$

$$1148. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - 2 \sin x}{\cos 3x}, \quad 1149. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \operatorname{tg} x}{\cos 2x}.$$

$$1150. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\ln(1 + 2x)}, \quad 1151. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1 - x^2}.$$

$$1152. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^{2x}) \operatorname{ctg} x, \quad 1153. \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}.$$

$$1154. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2} \right). \quad 1155. \lim_{x \rightarrow 0} (e^{2x} + x)^{\frac{1}{x}}$$

1156. x нолга интилганда $\arcsin x \approx x - \frac{x^3}{6}$ экани исбот қилинсин.

1157. α нолга интилганда $\sqrt{1+\alpha} - 1 - \frac{\alpha}{2} \approx -\frac{\alpha^3}{8}$ бўлиши ва бундан тахминан $\frac{\alpha^2}{8}$ хато билан $\sqrt{1+\alpha} \approx 1 + \frac{\alpha}{2}$ экани келиб чиқиши исбот қилинсин. $\sqrt{1.006}$, $\sqrt{1.004}$, $\sqrt{0.998}$, $\sqrt{0.994}$, $\sqrt{65}$, $\sqrt{85}$ лар ҳисоблансин ва хатолар баҳолансин.

4-§. Функциянинг ўсиши ва камайиши. Максимум ва минимум

1°. Таърифлар. I. Агар x_0 нуқтанинг қандайдир ε атрофида, исталган мусбат $h < \varepsilon$ учун

$$f(x_0 - h) < f(x_0) < f(x_0 + h)$$

бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада ўсувчи дейилади.

II. Агар $[a, b]$ сегментдаги исталган x_1 ва x_2 учун $x_1 < x_2$ бўлганда $f(x_1) < f(x_2)$ бўлса, $f(x)$ функция шу сегментда ўсувчи дейилади. Функциянинг нуқтада ва сегментда камаювчи бўлиши ҳам шунинг сингари таърифланади.

III. Агар $f(x_0)$ қиймат x_0 нуқтанинг қандайдир икки томонлама атрофида $f(x)$ функциянинг энг катта ёки энг кичик қиймати бўлса, x_0 нуқтада $f(x)$ функция экстремумга (максимумга ёки минимумга) эга дейилади.

2°. $y = f(x)$ функциянинг (нуқтада ва сегментда) ўсувчи ва камаювчи бўлишининг етарли аломатлари:

агар $y' > 0$ бўлса, функция ўсувчи бўлади.

агар $y' < 0$ бўлса, функция камаювчи бўлади.

3°. Экстремумнинг зарурий шарт. $y = f(x)$ функция, фақат $y' = 0$ ёки бу ҳосила мавжуд бўлмаган нуқталардагина экстремумга эга бўлиши мумкин. Бу нуқталар критик нуқталар деб аталади. Функциянинг критик нуқталаридан ўтувчи уринма горизонтал ($y' = 0$) ёки вертикал (қайтиш нуқтасида) бўлади, ёки аниқ уринмага эга бўлмайди (масалан, синиш нуқтасида). Сўнгги икки ҳолда y' мавжуд бўлмайди.

4°. Экстремумнинг етарли шартлари. Агар $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуksиз бўлса ва ўша нуқта ихтиёрий атрофининг, балки фақат x_0 нинг ўзидан бошқа нуқталарида чекли ҳосилага эга бўлса ва агар x нинг қиймати x_0 дан ўтганда

y' ўз ишорасини $+$ дан $-$ га ўзгартса, у ҳолда

$$f(x_0) = y_{\max} \text{ бўлади;}$$

y' ўз ишорасини $-$ дан $+$ га ўзгартса, у ҳолда $f(x_0) = y_{\min}$ бўлади;

y' ўз ишорасини ўзгартмаса, у ҳолда функция экстремумга эга бўлмайди.

Учинчи ҳол ($y' > 0$ ёки $y' < 0$ бўлганда) оддий нуқтада ҳамда бўрилиш нуқтасида ва шунингдек синиш нуқтасида рўй беради.

Демак, функциянинг экстремумини топиш учун:

1) y' ни топиб, уни нолга айлантирувчи ёки у мавжуд бўлмаган критик нуқталарни топиш керак;

2) ҳар бир критик нуқтадан чап ва ўнг томонларида y' нинг ишорасини, масалан, ушбу

x	x_1	x_2	x_3	x_4	
y'	$-$	0	0	0	$+$
y	камаювчи	мин	макс	камаювчи	камаювчи

ҳўрмишдаги жадвал тузиб, аниқлаш керак.

Сўнгги $y_{\max}$ ва $y_{\min}$ ларни топиб эгри чиқиқни (функция графигини) яшаш мумкин. 30-чизмада юқорида келтирилган жадвалга мос келувчи эгри чиқиқ ясалган.

5°. Функция экстремумининг етарли шартлари (текширишнинг иккинчи усули).

Агар бирор $x = x_0$ нуқтада:

1) $y' = 0$ ва $y'' < 0$ бўлса, у ҳолда $f(x_0) = y_{\max}$ бўлади;

2) $y' = 0$ ва $y'' > 0$ бўлса, у ҳолда

$$f(x_0) = y_{\min} \text{ бўлади;}$$

30-чизма.

3) $y' = 0$ ва $y'' = 0$ бўлса, у ҳолда масала ечилмасдан қолади ва уни ечиш учун биринчи усулга мурожаат қилиш керак.

Қуйидаги функцияларнинг ўсиши ва камайиши текширилсин:

$$1158. 1) y = x^3; \quad 2) y = x^3; \quad 3) y = \frac{1}{x}; \quad 4) y = \ln x.$$

$$1159. 1) y = \operatorname{tg} x; \quad 2) y = e^x; \quad 3) y = 4x - x^2.$$

Қуйидаги функцияларнинг экстремумлари топилсин ва уларнинг графиклари ясалсин*:

* 1165, 1168, 1173 шунингдек бошқа бир қанча масалалардаги эгри чиқиқларни яшаш учун аввал уларнинг асимптоталарини топиш зарур (V боб, 9-§ га қаражсин).

1160. $y = x^3 + 4x + 5$, 1161. $y = 4x - \frac{x^3}{3}$.
 1162. $y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x$, 1163. $y = 1 + 2x^3 - \frac{x^4}{4}$.
 1164. $y = \frac{x^4}{4} - x^3$, 1165. $y = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$.
 1166. $y = \sqrt[3]{x^2} - 1$, 1167. $y = \frac{1}{1+x}$.
 1168. $y = \frac{x^3 - 6x + 13}{x-3}$, 1169. $y = x^2(1-x)$.
 1170. $y = 1 - \sqrt{(x-4)^2}$, 1171. $y = e^{-x^2}$.
 1172. $y = x + \cos 2x$, $(0, \pi)$ ораликда.
 1173. $y = 4x - \operatorname{tg} x$, $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ораликда.
 1174. $y = \frac{1 + \ln x}{x}$, 1175. $y = x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2x$.
 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. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$, 1179. $y = x \sqrt{1-x}$.
 1180. $y = \frac{4\sqrt{x}}{x+2}$, 1181. $y = \frac{x}{(x-1)(x-4)}$.
 1182. $y = \frac{x^6}{2} + \frac{1}{x}$, 1183. $y = x^{\frac{2}{3}} + (x-2)^{\frac{2}{3}}$.
 1184. $y = \frac{x^4}{5} - x^4 + x^3$, 1185. $y = x^3(x+2)^3$.
 1186. $y = 2\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)$, 1187. $y = \frac{x^3}{x^2-3}$.
 1188. $y = 2 \operatorname{tg} x - \operatorname{tg}^2 x$, 1189. $y = x + \ln(\cos x)$.
 1190. 1) $y = \ln \sqrt{1+x^2} - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$; 2) $y = |x|(x+2)$.
 1191. $y = x^2 e^{-x}$, 1192. $y = 3\sqrt[3]{(x+1)^3} - 2x$.

Қуйдаги функцияларнинг экстремумлари топилсин ва графиклари ясалсин:

1193. $y = 4x - x^2$, 1194. $y = x^2 + 2x - 3$.

1195. $y = \frac{x^3}{3} + x^2$, 1196. $y = x^3 + 6x^2 + 9x$.
 1197. $y = \frac{x^2}{x-2}$, 1198. $y = x^3 + \frac{x^4}{4}$.
 1199. $y = \frac{x^4}{4} - 2x^2$, 1200. $y = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$.
 1201. $y = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$, 1202. $y = xe^{-\frac{x^2}{2}}$.
 1203. $y = x - 2 \ln x$, 1204. $y = x^{\frac{2}{3}}(x-5)$.
 1205. $y = \sin 2x - x$, $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ораликда.
 1206. $y = 2x + \operatorname{ctg} x$, $(0, \pi)$ ораликда.
 1207. $y = x + \operatorname{arc} \operatorname{ctg} 2x$, 1208. $y = 1 + \sqrt[3]{(x-1)^3}$.
 1209. $y = 2 \sin x + \cos 2x$, $(0, \pi)$ ораликда.
 1210. $y = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2$, 1211. $y = \frac{\ln x}{x}$.
 1212. $y = \frac{3-x^2}{x+2}$, 1213. $y = x + \frac{1}{x}$.
 1214. 1) $y = ae^{-x} \cos x$ ($x > 0$ бўлганда);
 2) $y = 3x^5 - 5x^3$.
 1215. $y = \frac{(4-x)^3}{9(2-x)}$, 1216. $y = \frac{12\sqrt{(x+2)^3}}{x^2+8}$.
 1217. $y = \frac{2x^2-1}{x^4}$, 1218. $y = (1-x^2)(1-x^3)$.
 1219. $y = \frac{1+x+x^2}{1-x+x^2}$, 1220. $y = x + 2\sqrt{-x}$.
 1221. 1) $y = \frac{(x+3)^3}{(x+2)^2}$; 2) $y = \sqrt{1-\cos x}$.

5-§. Миқдорларнинг энг катта ва энг кичик қийматларига доир масалалар

Бу параграфда берилган масалаларни ечиш учун масалада берилган шартларга қўра энг катта ва энг кичик қийматини топиш зарур бўлган миқдорни (функцияни) тузиб олиш керак. 1229-масалани сечайлик: бу масалада туннель кесими юзининг энг катта бўлиш шартлари сўралади. Шунинг учун туннель кесими юзи S учун формула тузимиз.

Ярим айлана радиусини x , тўртбурчак баландлигини y десак:

$$S = \frac{\pi}{2} x^2 + 2xy. \quad (1)$$

$$\text{Масаланинг шартига қўра } 2x + 2y + \pi x = 18. \quad (2)$$

Бундан y ни топиб (1) га қўйсак $S = f(x) = 18x - \frac{\pi + 4}{2}x^2$ функцияга эга бўламиз. Энди бу функциянинг энг катта қийматини топамиз, $S = f(x)$ функция $(0, \frac{18}{\pi + 4})$ ораликда мавжуд. Бу ораликдаги экстремум нуқталарни топамиз: 1) $f'(x) = 18 - (4 + \pi)x$; 2) $18 - (4 + \pi)x = 0$; $x = \frac{18}{4 + \pi}$; 3) $f''(x) = -(4 + \pi) < 0$. $f(\frac{18}{4 + \pi})$ функциянинг тахминий қиймати бўлади. Равшанки, у функциянинг энг катта қиймати ҳам бўлади. Демак, туннель 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 эга тўғри тўртбурчак шаклидаги майдон ураб олиниши керак. Тўғри тўртбурчакли майдон ўлчовлари аниқлансин.

1223. 10 сони шундай иккита қўшилувчига ажратилсинки, уларнинг қўлайтмаси энг катта бўлсин.

1224. Асоси a ва баландлиги h бўлган учбурчакка энг катта юзи тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчак юзи аниқлансин.

1225. Томони a бўлган квадрат шаклидаги картон қоғознинг тўртта учидан 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 м^3 га тенг очик ҳовузнинг ўлчовлари шундай аниқлансинки, унинг деворлари билан тагини қоплаш учун мумкин қадар оз материал сарф этилсин.

1227. Трапециянинг кичик асоси ва ён томонларининг ҳар бири 10 см га тенг. Унинг катта асоси шундай аниқлансинки, 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?

Қўрсатма. 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 $S_{\text{тр}} = (d - x)x \operatorname{tg} \alpha$.

Планиметриядан маълумки, $h^2 = (d - x)x$; $x^2 \operatorname{tg}^2 \alpha = dx - x^2$ $x = d \cos^2 \alpha$. Бундан $S_{\text{тр}} = d^2 \sin^2 \alpha \cos \alpha = f(\alpha)$.

Бундан кейин $S = f(\alpha)$ нинг тахминий нуқтаси топилади.

1229. Туннельнинг кесими бир томони ярим доирадан иборат тўғри тўртбурчак шаклига эга. 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 ўтказилмоқда. Агар бир тонна юкни бир километрга тош йўл бўйича ташини темир йўл бўйича ташини қараганда m марта қимматроқ бўлса, A дан B га юк ташини энг арзон бўлиши учун, A заводдан темир йўлга тош йўлни темир йўлга нисбатан қандай α бурчак остида ўтказиш керак?

Қўрсатма. 1 тонна юкни тош йўл бўйлаб ташини учун x сўм сарф бўлсин. Ташилган юк A дан B га $\frac{b}{\sin \alpha}$ км тош йўл бўйича, $(a - b \operatorname{ctg} \alpha)$ км темир йўл бўйича юради. У ҳолда юкни ташини учун ҳаммаси бўлиб

$$f(\alpha) = \frac{bx}{\sin \alpha} + (a - b \operatorname{ctg} \alpha) \frac{x}{m}$$

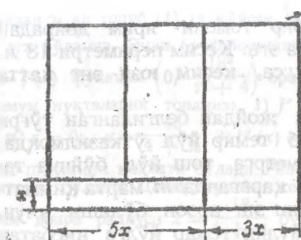
сўм пул сарфланади. Бундан кейин $f(\alpha)$ нинг минимуми топилин.

1231. Иккита ёруғлик манбалари бир-биридан 30 м масофада жойлашган. Агар бу манбаларнинг ёруғлик кучлари 27:8 нисбатда бўлса, уларни туташтирувчи тўғри чизикда энг суз ёритилган нуқта топилин.

1232. Иккита самолёт бир хил v км/соат тезлик билан бир текислик устида 120° бурчак ташкил этувчи тўғри чизиклар бўйича учди. Маълум пайтда самолётлардан бири уларнинг ҳаракат чизикларининг кесишган нуқтасида бўлган ва иккинчисини эса бу нуқтага егишга a км қолган. Қанча вақтдан сўнг улар орасидаги масофа энг кичик бўлади ва бу масофа нимага тенг?

1233. Икки учи таянч устига эркин қўйилган, кесими тўғри тўртбурчак бўлган балканинг барча нуқталари текис юкланган. Унинг эгилиш ўқи балка кесимининг инерция моменти $I = \frac{x^3}{12}$ га тескари пропорционал, бунда x ва y — балканинг ўлчовлари. Агар балка, диаметри D бўлган юмалоқ ёғочдан кесиб олинган бўлса, эгилиш ўқи энг кичик бўлганда унинг ўлчовлари аниқлансин.

1234. Шар ҳажми унга ички чизилган энг катта цилиндр ҳажмидан неча марта катта бўлади?



31- чизма.

катта цилиндр ички чизилган. Уша цилиндрининг ҳажми топилин.

1237. Радиуси R бўлган ярим доирага юзи энг катта тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчак ўлчовлари аниқлансин.

1238. $y = x^2$ параболада $y = 2x - 4$ тўғри чизиққа энг яқин нуқта топилин.

1239. Сурат деворга осилган. Унинг пастки қирраси кузатувчининг кўзидан b см баландликда, устки қирраси a см баландликда. Суратни энг катта бурчак остида кўриш учун кузатувчи девордан қанчалик узоқликда туриши керак?

Қўрсатма. Суратни девордан x см узоқликда туриб қарагандаги кўриш бурчаги қуйидагича аниқланади:

$$\alpha = \frac{(a-b)x}{ab+x^2}.$$

1240. Панда кўрсатилган уй деворларининг умумий узунлиги (31- чизма) 90 м га тенг. Дахлизнинг эни x қандай бўлса, қолган уч хонанинг юзи энг катта бўлади?

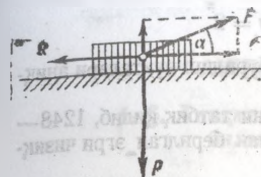
1241. Гипотенузаси 8 см ва ўткир бурчакларидан бири 60° бўлган тўғри бурчакли учбурчакка асоси гипотенузада ётувчи тўғри тўртбурчак ички чизилган. Тўғри тўртбурчакнинг ўлчовлари қандай бўлганда унинг юзи энг катта бўлади?

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.

1235. Эни 2,4 ва 1,6 м бўлган икки дахлиз тўғри бурчак остида кесишади. Бир дахлиздан иккинчи дахлизга (горизонтал ҳолатда) кўчириш мумкин бўлган нарвоннинг энг катта узунлиги аниқлансин.

1236. Асосининг радиуси 4 дм, баландлиги 6 дм бўлган конусга ҳажми энг



32- чизма.

1245. Горизонтал текисликда ётувчи P оғирликка эга юкни (32- чизма) унга тиркалган F куч таъсири билан силжитиш керак. Сарф этиладиган F куч мумкин қадар кам бўлиши учун кучни текисликка нисбатан қандай бурчак остида йўналтириш керак? Ишқаланиш коэффициентини $\mu = 0,25$.

6- §. Эгри чизиқ қавариқлигининг йўналишини ва бурилиш нуқталари. Эгри чизиқларни ясаш

1°. Қавариқлик. Агар $x = x_0$ нуқтанинг қандайдир атрофида (чапдан ва уңдан) эгри чизиқ ўша нуқтада ўтказилган урнимадан «пастда» («юқорида») жойлашган бўлса, эгри чизиқ шу нуқтада қавариқлиги билан «юқорига» («пастга») қараган дейилади.

Агар $x = x_0$ нуқтада:

1) $y'' > 0$ бўлса, эгри чизиқнинг қавариқлиги пастга қараган бўлади;
2) $y'' < 0$ бўлса, эгри чизиқнинг қавариқлиги юқорига қараган бўлади.

2°. Эгри чизиқ ўзининг бирор нуқтасида уришманинг бир томонидан иккинчи томонига ўтса (демак, у қавариқлигининг йўналишини ўзгартса), ўша нуқта эгри чизиқнинг бурилиш нуқтаси дейилади. Нуқтанинг бурилиш нуқта бўлиши учун зарурий шарғ бўлиб ўша нуқтада $y'' = 0$ ёки унинг маъжуд бўлмаслиги ҳисобланса, ўша нуқта атрофида y'' ўз ишорасини ўзгарттириши унинг тарали шарғи бўлади.

3°. Эгри чизиқни ясаш учун қуйидагиларни аниқлаш тавсия қилинади: 1) симметриклиги; 2) жойлашиш соҳаси; 3) Ox ва Oy ўқлар билан кесишган нуқталари; 4) $y = \varphi(x)$ ёки $x = f(y)$ функцияларнинг узилиш нуқталари ва асимптоталари; 5) x ёки y нинг ўсиши ва камайиши 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) $y = e^{-x^2}$;

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

эгри чизикларнинг экстремум ҳамда бурилиш нуқталари аниқлансин ва эгри чизиклар ясалсин.

3° да кўрсатилган баъзи қоидаларни татбиқ қилиб, 1248—1262- масалалардаги тенгламалар билан берилган эгри чизиклар ясалсин:

$$1248. y^2 = 2x + 9. \quad 1249. y = -x^2 - 4x.$$

Қўрсатма. 1248- масалада симметриклиги, жойлашиш соҳаси ва координата ўқлари билан кесишган нуқталари, 1249- масалада бўлса экстремум ва Ох ўқ билан кесишган нуқталари аниқлансин.

$$1250. y = \sin x, y = \cos x. \quad 1251. y = \operatorname{sh} x, y = \operatorname{ch} x.$$

Қўрсатма. 1250, 1251- масалаларда экстремум ва бурилиш нуқталари аниқлансин.

$$1252. y = \ln(x+2). \quad 1253. y = e^{-x}.$$

Қўрсатма. 1252, 1253- масалаларда жойлашиш соҳаси, ўқлар билан кесишган нуқталари, асимптоталари ҳамда қавариқлик йуналиши аниқлансин.

$$1254. 1) y^2 = x^2; \quad 2) y^2 = (x+3)^2.$$

$$1255. 1) y = 2 + \frac{12}{x^2-4}; \quad 2) y = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}.$$

$$1256. 1) y = \frac{e \ln x}{x}; \quad 2) y = e x e^{-x}.$$

$$1257. 1) y = x + \frac{4}{x+2}; \quad 2) y = \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3}.$$

$$1258. 1) y = x - \ln x; \quad 2) y = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}).$$

$$1259. 1) y = \frac{x^4}{x^2-1}; \quad 2) y = \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}.$$

$$1260. 1) y^2 = 2x^2 - x^4; \quad 2) x(y-x)^2 = 4.$$

$$1261. y = (x+2)^{1/4} - (x-2)^{1/4}. \quad 1262. y^2 = x e^{-x}.$$

VIII БОБ

АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

1- §. Аниқмас интеграл. Ёйиш усули билан интеграллаш

1°. Аниқмас интеграл $\int f(x) dx$ деб, ўзгармас C ни ўз ичига олган шундай $F(x) + C$ функцияга айтиладики, унинг дифференциали интеграл белгиси остидаги $f(x) dx$ ифодага тенгдир, яъни агар

$$d(F(x) + C) = f(x) dx$$

бўлса, $\int f(x) dx = F(x) + C$ бўлади.

2°. Асосий интегралларнинг жадвали:

$$1. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1).$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$3. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C.$$

$$4. \int e^x dx = e^x + C.$$

$$5. \int \cos x dx = \sin x + C.$$

$$6. \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$7. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$$

$$9. \int \frac{dx}{1+x^2} = \begin{cases} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C \\ \operatorname{arctg} x + C \end{cases}$$

$$10. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \begin{cases} \operatorname{arc} \sin x + C \\ \operatorname{arcsin} x + C \end{cases}$$

3°. Аниқмас интегралнинг хоссалари:

$$I. d \int u dx = u dx.$$

$$II. \int du = u + C.$$

$$III. \int A u dx = A \int u dx,$$

$$IV. \int (u+v) dx = \int u dx + \int v dx.$$

Ёши йўли билан интеграллаш (IV хоссага асосан) берилган интегрални содда интегралларнинг йиғиндисига келтиришдан иборатдир.

1263. Ушбу

$$\begin{aligned} 1) d(\) &= 2x dx; & 2) d(\) &= x^3 dx; \\ 3) d(\) &= \cos x dx; & 4) d(\) &= \frac{dx}{x}; \\ 5) d(\) &= \frac{dx}{\cos^2 x}; & 6) d(\) &= \frac{dx}{1+x^2} \end{aligned}$$

тенгликлардаги бўш жойлар тегишли мулоҳазалар ёрдамида тўлдирилсин. Сўнгра $\int 2x dx$, $\int x^3 dx$ ва ҳоказо интеграллар топилсин.

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$\begin{aligned} 1264. 1) \int (x^2 + 2x + \frac{1}{x}) dx; & 2) \int \frac{10x^2 + 3}{x^4} dx. \\ 1265. 1) \int \frac{x-2}{x^3} dx; & 2) \int \frac{(x^2+1)^2}{x^3} dx. \\ 1266. 1) \int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}) dx; & 2) \int (\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}) dx. \\ 1267. 1) \int \frac{(\sqrt{x}-1)^3}{x} dx; & 2) \int \frac{x-1}{\sqrt{x^2}} dx. \\ 1268. 1) \int e^x (1 - \frac{e^{-x}}{x^2}) dx; & 2) \int a^x (1 + \frac{a^{-x}}{\sqrt{x^2}}) dx. \\ 1269. 1) \int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx; & 2) \int \operatorname{ctg}^2 x dx. \\ 1270. 1) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}; & 2) \int \frac{3-2\operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx. \\ 1271. 1) \int \sin^2 \frac{x}{2} dx; & 2) \int \cos^2 \frac{x}{2} dx. \\ 1272. 1) \int (\frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1-x^2}}) dx; & 2) \int \frac{x^4}{1+x^2} dx. \end{aligned}$$

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$\begin{aligned} 1273. 1) \int \frac{(x^2-1)^2}{x^3} dx; & 2) \int (\frac{1}{\sqrt{x^2}} - \frac{1}{x\sqrt{x}}) dx. \\ 1274. 1) \int \frac{x-2}{\sqrt{x^2}} dx; & 2) \int \frac{(2\sqrt{x+1})^2}{x^2} dx. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1275. 1) \int (\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}) dx; & 2) \int (\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2})^2 dx. \\ 1276. 1) \int e^x (1 + \frac{e^{-x}}{\cos^2 x}) dx; & 2) \int a^x (1 + \frac{a^{-x}}{x^2}) dx. \\ 1277. \int \frac{1 - \sin x}{\sin^2 x} dx. & 1278. \int \operatorname{tg}^2 x dx. \end{aligned}$$

2-§. Ўрнига қўйиш усули билан ва бевосита интеграллаш

$x = \varphi(u)$, $dx = \varphi'(u) du$ деб олсан;

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(u)) \varphi'(u) du \quad (1)$$

бўлади.

Интегрални бу ҳилда алмаштириш ўрнига қўйиш ёрдами билан интеграллаш дейилади.

Содда ҳолларда, интеграл белгиси остидаги дифференциал ифодани қуйида кўрсатилгандек:

$$dx = \frac{1}{a} d(ax+b); \quad 2) dx = d(x^2);$$

$$\cos x dx = d(\sin x); \quad \frac{dx}{x} = d(\ln x) \text{ ва шунга ўхшаш}$$

алмаштириб ва қавслар ичидаги ифодаларни u деб фарз қилиш асосида, янги ўзгарувчи u ни киритиш амалини қўнгилда бажариш тавсия қилинади. Бу усул билан интеграллаш бевосита интеграллаш дейилади.

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$1279. \int \cos 3x dx. \quad 1280. \int \sin \frac{x}{2} dx.$$

Кўрсатмач. 1279- мисолни 1) $3x = u$, $x = \frac{u}{3}$, $dx = \frac{1}{3} du$ деб олиб;

2) берилган интегрални $\frac{1}{3} \int \cos 3x d(3x)$ кўринишга келтириб, иски усул билан ечиш мумкин.

$$\begin{aligned} 1281. \int e^{-3x} dx. & 1282. \int \frac{dx}{\cos^2 5x} \\ 1283. \int (e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}) dx. & 1284. \int \sqrt{4x-1} dx. \\ 1285. \int (3-2x)^4 dx. & 1286. \int \sqrt[3]{5-6x} dx. \\ 1287. \int \frac{dx}{\sqrt{3-2x}} & 1288. \int \sin(ax-bx) dx. \end{aligned}$$

$$1289. \int \frac{2x-5}{x^3-5x+7} dx. \quad 1290. \int \frac{x dx}{x^3+1}.$$

Қўрсатма. 1289-1298- мисоллар ушбу

$$\int \frac{u' dx}{u} = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$$

формула билан ечилади, яъни интеграл белгиси остидаги касрнинг сурати махражнинг дифференциалидан иборат бўлса, у ҳолда интеграл махражнинг логарифмига тенгдир.

$$1291. \int \frac{dx}{1-10x}. \quad 1292. \int \frac{e^x dx}{1-3e^{2x}}.$$

$$1293. \int \operatorname{ctg} x dx. \quad 1294. \int \operatorname{tg} x dx.$$

$$1295. \int \frac{\cos 2x}{\sin x \cos x} dx. \quad 1296. \int \frac{\sin x dx}{1+3 \cos x}.$$

$$1297. \int \frac{\cos x}{1+2 \sin x} dx. \quad 1298. \int \frac{dx}{x(1+\ln x)}.$$

$$1299. \int \sin^2 x \cos x dx. \quad 1300. \int \cos^3 x \sin x dx.$$

Қўрсатма. 1299- мисолни $\sin x = u$ деб ўрнига қўйиш йўли билан ёки бевосита $\cos x dx$ ни $d(\sin x)$ билан алмаштириб ечиш мумкин.

$$1301. \int \frac{\cos x dx}{\sin^4 x}. \quad 1302. \int \frac{\sin x dx}{\cos^3 x}.$$

$$1303. \int \frac{1-2 \cos x}{\sin^3 x} dx. \quad 1304. \int \sin x \cos x dx.$$

$$1305. \int e^{\cos x} \sin x dx. \quad 1306. \int e^{x^2} x^2 dx.$$

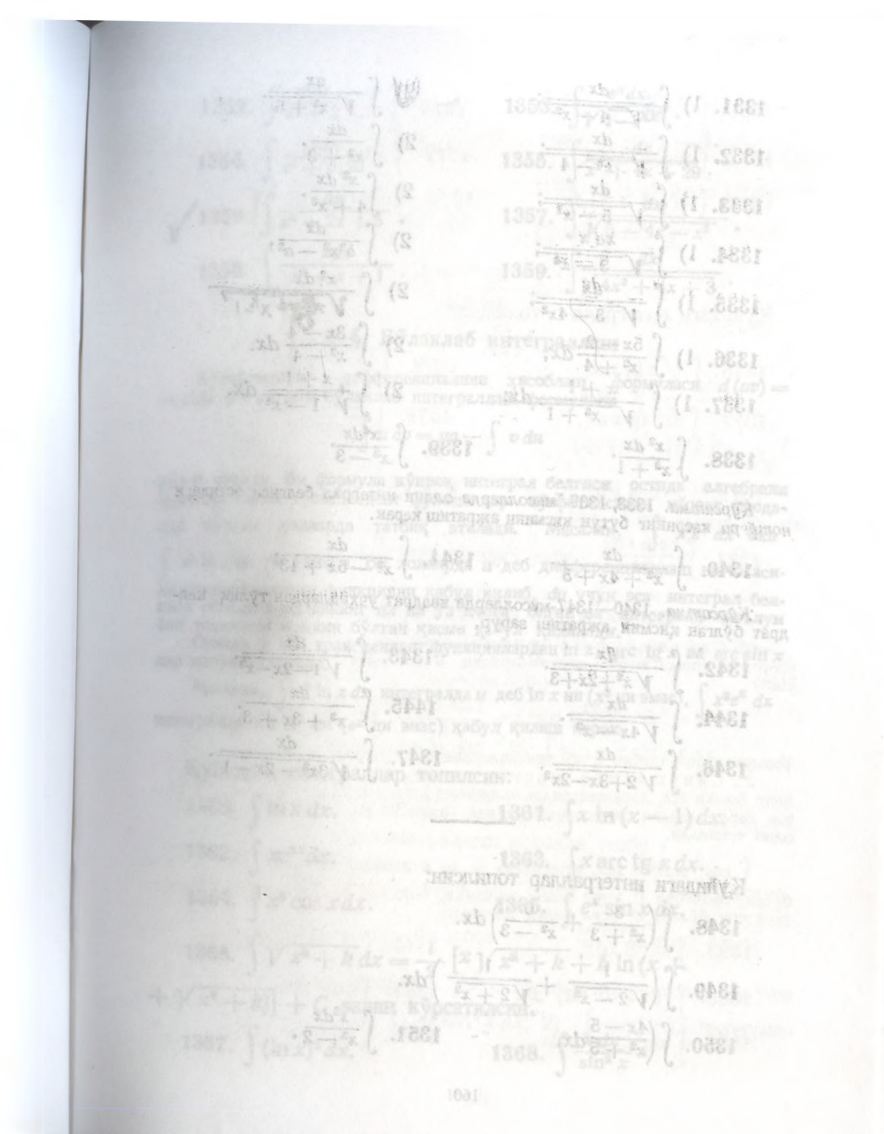
Қўрсатма. 1306-мисолни $x^2 = u$ ўрнига қўйиш йўли билан ёки бевосита $x^2 dx$ ни $\frac{1}{3} d(x^3)$ билан алмаштириб ечиш мумкин.

$$1307. \int e^{-x^2} x dx. \quad 1308. \int \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}}.$$

$$1309. \int \sqrt{x^2+1} x dx. \quad 1310. \int \sqrt{x^2-8x^2} dx.$$

Қўрсатма. 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.

$$1311. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+x^2}}. \quad 1312. \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$



$$\begin{array}{ll}
1331. 1) \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}; & 2) \int \frac{ax}{\sqrt{x^2+5}} \\
1332. 1) \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4}}; & 2) \int \frac{dx}{x^2+3} \\
1333. 1) \int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2}}; & 2) \int \frac{x^2 dx}{4+x^3} \\
1334. 1) \int \frac{x dx}{\sqrt{3-x^4}}; & 2) \int \frac{dx}{b^2 x^2 - a^2} \\
1335. 1) \int \frac{dx}{\sqrt{3-4x^2}}; & 2) \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2-4}} \\
1336. 1) \int \frac{5x-2}{x^2+4} dx; & 2) \int \frac{3x-4}{x^2-4} dx \\
1337. 1) \int \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}} dx; & 2) \int \frac{x+1}{\sqrt{1-x^2}} dx \\
1338. \int \frac{x^2 dx}{x^3+1}; & 1339. \int \frac{x^4 dx}{x^2-3}
\end{array}$$

Қўрсатма. 1338, 1339-мисолларда олдин интеграл белгиси остидаги нотбери қасрнинг бутун қисмини ажратиш керак.

$$1340. \int \frac{dx}{x^2+4x+5} \quad 1341. \int \frac{dx}{x^2-6x+13}$$

Қўрсатма. 1340—1347-мисолларда квадрат учқадлардан тўлиқ квадрат бўлган қисмини ажратиш зарур.

$$\begin{array}{ll}
1342. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+3}} & 1343. \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x-x^2}} \\
1344. \int \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}} & 1445. \int \frac{dx}{x^2+3x+3} \\
1346. \int \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}} & 1347. \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2-2x-1}}
\end{array}$$

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$\begin{array}{ll}
1348. \int \left(\frac{3}{x^2+3} + \frac{6}{x^2-3} \right) dx. & \\
1349. \int \left(\frac{1}{\sqrt{2-x^2}} + \frac{1}{\sqrt{2+x^2}} \right) dx. & \\
1350. \int \left(\frac{4x-5}{x^3+5} \right) dx. & 1351. \int \frac{x^2 dx}{x^2-2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1352. \int \frac{x^4 dx}{x^2+2} & 1353. \int \frac{e^x dx}{\sqrt{1-x^2}} \\
1354. \int \frac{x dx}{x^4+0,25} & 1355. \int \frac{dx}{x^2+4x+29} \\
1356. \int \frac{dx}{x^2-2x+5} & 1357. \int \frac{dx}{\sqrt{5-4x-x^2}} \\
1358. \int \frac{x dx}{x^3+x+1} & 1359. \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2+4x+3}}
\end{array}$$

4-§. Бўлаклаб интеграллаш

Қўпайтманинг дифференциалини ҳисоблаш формуласи $d(uv) = u dv + v du$ дан бўлаклаб интеграллаш формуласи

$$\int u dv = uv - \int v du$$

келиб чиқади. Бу формула кўпроқ интеграл белгиси остида алгебраик функция билан трансцендент функциялар қўпайтмасидан иборат ифода-лар бўлган ҳолларда татбиқ этилади. Масалан, $\int x^2 e^x dx$ ёки $\int x^2 \ln x dx$ га ўхшаш. Бу ҳолларда u деб дифференциаллаш натижасида соддалашадиган функцияни қабул қилиб, dv учун эса интеграл белгиси остидаги ифода $_{\text{нинг}} dx$ ни ўз ичига олган ва интегрални маълум ёки топилиши 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.

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$\begin{array}{ll}
1360. \int \ln x dx. & 1361. \int x \ln(x-1) dx. \\
1362. \int x e^{2x} dx. & 1363. \int x \arctg x dx. \\
1364. \int x^2 \cos x dx. & 1365. \int e^x \sin x dx. \\
1366. \int \sqrt{x^2+k} dx = \frac{1}{2} [x \sqrt{x^2+k} + k \ln(x + \sqrt{x^2+k})] + C \text{ экани кўрсатилсин.} \\
1367. \int (\ln x)^2 dx. & 1368. \int \frac{x dx}{\sin^2 x}
\end{array}$$

$$1369. \int \frac{\ln x dx}{x^2} \quad 1370. \int \frac{\arcsin x dx}{\sqrt{1-x}}$$

$$1371. \int \arcsin x dx. \quad 1372. \int x^2 e^{-x} dx.$$

$$1373. \int \ln(x^2 + 1) dx. \quad 1374. \int \cos(\ln x) dx.$$

Қуйдаги интеграллар топилсин:

$$1375. \int \sqrt{x} \ln x dx. \quad 1376. \int x^2 e^{-\frac{x}{2}} dx.$$

$$1377. \int \arctg x dx. \quad 1378. \int \frac{x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1379. \int e^x \cos x dx. \quad 1380. \int \frac{\arcsin \frac{x}{2}}{\sqrt{2-x}} dx.$$

$$1381. \int \frac{x \cos x dx}{\sin^2 x}. \quad 1382. \int \arctg \sqrt{2x-1} dx.$$

5-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш

1°. Синус ҳамда косинуснинг квадратларидан ва уларнинг бошқа жуфт даражаларидан олинган интеграллар, ушбу

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}; \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}; \sin x \cos x = \frac{\sin 2x}{2}$$

формулаларни татбиқ этиб даражаларини пасайтиргандан сўнг топилади.

2°. Синус ҳамда косинуснинг кубларидан ва уларнинг бошқа тоқ даражаларидан олинган интеграллар, ушбу тоқ даражалардан битта қўлайтувчини ажратиб ва кофункцияни и деб олиб топилади.

$\int \cos^m x \sin^n x dx$ интегралда m ва n ларнинг иккаласи ҳам жуфт бўлса, интеграл 1° усул билан топилади, борди-ю m ёки n лардан биттаси тоқ бўлса, 2° усул билан топилади.

$$1383. \int \sin^3 x dx. \quad 1384. \int (1 + 2 \cos x)^2 dx.$$

$$1385. \int (1 - \sin 2x)^2 dx. \quad 1386. \int \cos^4 x dx.$$

$$1387. \int \sin^2 x \cos^2 x dx. \quad 1388. \int \sin^4 x \cos^4 x dx.$$

$$1389. \int \sin^2 \cos^2 x dx. \quad 1390. \int \sin^5 x dx.$$

$$1391. \int \sin^2 x \cos^3 x dx. \quad 1392. \int \sin^3 x \cos^3 x dx.$$

$$1393. \int \cos^2 x dx. \quad 1394. \int (1 + 2 \cos x)^3 dx.$$

$$1395. \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^2 x}. \quad 1396. \int \frac{\sin^3 x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1397. \int \frac{dx}{\sin 2x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{2 \sin x \cos x} dx = ?$$

$$1398. 1) \int \frac{dx}{\sin x}, \quad 2) \int \frac{dx}{\cos x}.$$

$$1399. \int \frac{\cos x + \sin x}{\sin 2x} dx. \quad 1400. \int \frac{dx}{\sin x - \cos x}.$$

$$1401. \int \operatorname{tg}^3 x dx. \quad 1402. \int \operatorname{ctg}^3 x dx. \quad \checkmark$$

Қўрсатма. 1401- мисолда $\operatorname{tg} x = t$, $x = \arctg t$ деб олинсин.

$$1403. \int \sin 3x \cos x dx. \quad 1404. \int \cos mx \cos nx dx.$$

Қўрсатма. 1403—1406- мисолларга ушбу

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)], \cos \alpha \cos \beta =$$

$$= \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)], \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$

формулар татбиқ қилинсин.

$$1405. 1) \int \sin 3x \sin 5x dx, \quad 2) \int \sin mx \sin nx dx.$$

$$1406. \int \sin\left(5x - \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) dx.$$

1407. Булаклаб 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 чиқарилсин ва ушбу формулаларга асосан 1) $\int \sin^4 x dx$; 2) $\int \cos^4 x dx$ интеграллар топилсин.

$$1446. \int \frac{5x-14}{x^3-x^2-4x+4} dx.$$

$$1448. \int \frac{5x-8}{x^3-4x^2+4x} dx.$$

$$1450. \int \frac{x-a}{x^3+a^2x} dx.$$

$$1452. \int \frac{dx}{x^3-8}.$$

$$1447. \int \frac{11x+16}{(x-1)(x+2)^2} dx.$$

$$1449. \int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx.$$

$$1451. \int \frac{dx}{x^3+x^2+2x+2}.$$

$$1453. \int \frac{xdx}{(x^2+2x+2)^2}.$$

1454—1457- мисоллардаги интеграллар аниқмас коэффициентлар усулидан фойдаланмасдан ҳисоблансин.

$$1454. \int \frac{dx}{x^3+5x}.$$

$$1455. \int \frac{dx}{x^4+3x^2}.$$

$$1456. \int \frac{dx}{x^4-1}.$$

$$1457. \int \frac{dx}{x^4-x^2-2}.$$

7-§. Баъзи бир иррационал алгебраик функцияларни интеграллаш

1°. $\int R(x, \sqrt{ax+b}) dx$ кўринишдаги 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°. $\int \frac{(Mx+N)dx}{(x-a)\sqrt{ax^2+bx+c}}$ кўринишдаги интеграл $x-a=\frac{1}{t}$ ўрнига қўйиш ёрдами билан топилади.

3°. Тригонометрик ўрнига қўйишлар.

$\int R(x, \sqrt{a^2-x^2}) dx$ кўринишдаги интеграл $x=a \sin t$ ўрнига қўйиш натижасида, $\int R(x, \sqrt{a^2+x^2}) dx$ кўринишдаги интеграллар $x=a \operatorname{tg} t$ ўрнига қўйиш натижасида рационал тригонометрик кўринишга келтирилади.

4°. $\int \frac{a_0x^m+a_1x^{m-1}+\dots+a_m}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx$ кўринишдаги интегралдан ушбу $\int \frac{a_0x^m+\dots+a_m}{W} dx = (A_0^{m-1}+\dots+A_{m-1})W + A_m \int \frac{dx}{W}$

формулага асосан алгебраик қисмини ажратиш мумкин. Бунда $W = \sqrt{ax^2+bx+c}$. А коэффициентлар тенгликнинг икки томони дифференциаллаб ва маҳрзждан қўқаргандан сунг чап ва ўнг томонидаги бир хил даражали x лар олдидаги коэффициентларни тенглаштириб топилади.

5°. Дифференциал биномдан олинган $\int x^m(a+bx^n)^p dx$ интеграл қуйидаги уч ҳолда охиригача олинини 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 маҳрзжидан исборат.

1° ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қуйидаги интеграллар топилинсин:

$$1458. \int \frac{x+1}{\sqrt[3]{3x+1}} dx.$$

$$1459. \int \frac{xdx}{\sqrt{2x+1+1}}.$$

$$1460. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x}+\sqrt{x}}.$$

$$1461. \int x\sqrt{a-x} dx.$$

$$1462. \int \frac{x^2dx}{1+\sqrt[3]{x^4+1}}.$$

$$1463. \int \frac{x^2dx}{\sqrt{x^2+2}}.$$

2° ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қуйидаги интеграллар топилинсин:

$$1464. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^3+1}}.$$

$$1465. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+2x+1}}.$$

$$1466. \int \frac{dx}{x\sqrt{2ax-x^2}}.$$

$$1467. \int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+2x+2}}.$$

3° ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қуйидаги интеграллар топилинсин:

$$1468. \int \sqrt{a^2-x^2} dx.$$

$$1469. \int \frac{dx}{\sqrt{(4+x^2)^3}}.$$

$$1470. \int x^2\sqrt{4-x^2} dx.$$

$$1471. \int \frac{x^2dx}{\sqrt{(a^2+x^2)^3}}.$$

$$1472. \int \sqrt{3+2x-x^2} dx.$$

$$1473. \int \frac{x^2dx}{\sqrt{(2-x^2)^3}}.$$

4° қоядадан фойдаланиб, қуйидаги интеграллар топилинсин:

$$1474. \int \frac{x^2+4x}{\sqrt{x^2+2x+2}} dx.$$

$$1475. \int \frac{xdx}{\sqrt{3-2x-x^2}}.$$

$$1476. \int \sqrt{x^2 + k} dx.$$

$$1477. \int \sqrt{2ax - x^2} dx.$$

Дифференциал биномлардан олинган қуйидаги интеграллар топилсин.

$$1478. \int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}}.$$

$$1479. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{2-x^2}}.$$

$$1480. \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{(1+x^2)^3}}.$$

$$1481. \int \frac{x^3 dx}{(a-bx^2)^{3/2}}.$$

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$1482. \int \frac{x-1}{\sqrt{2x-1}} dx.$$

$$1483. \int \frac{dx}{\sqrt{3x+1}-1}.$$

$$1484. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x+1}}.$$

$$1485. \int \frac{x}{\sqrt[3]{a-x}} dx.$$

$$1486. \int \frac{x+1}{x \sqrt{x-2}} dx.$$

$$1487. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{x^2+1}-1}.$$

$$1488. \int \frac{x dx}{x^2+2+2\sqrt{1+x^2}}.$$

$$1489. \int \frac{x^3 dx}{2+\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1490. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2+2x}}.$$

$$1491. \int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{x^2-2x}}.$$

$$1492. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1493. \int \sqrt{\frac{x}{2-x}} dx.$$

Қўрсатма. 1493- мисолда $x=2\sin^2 t$ деб олинсин.

$$1494. \int \sqrt{4x+x^2} dx.$$

$$1495. \int \frac{x^3}{\sqrt{5+4x+x^2}} dx.$$

$$1496. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{1+x^2}}.$$

$$1497. \int \frac{dx}{x^3 \sqrt{1+x^2}}.$$

$$1498. \int \frac{dx}{x \sqrt{1-x^2}}.$$

$$1499. \int \frac{dx}{x \sqrt{3x^2-2x-1}}.$$

8- §. Баъзи бир трансцендент функцияларни интеграллаш

Қуйидаги интеграллар:

$\int R(e^x) dx$ интеграл $e^x = t$, $x = \ln t$, $dx = \frac{dt}{t}$ урнига қуйиш ёрдами билан;

$\int R(\operatorname{tg} x) dx$ интеграл $\operatorname{tg} x = t$, $x = \arctan t$, $dx = \frac{dt}{1+t^2}$ урнига қуйиш ёрдами билан;

$\int R(\sin x, \cos x) dx$ интеграл $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$, $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $dx = \frac{2dt}{1+t^2}$ урнига қуйиш ёрдами билан рационал алгебраик қўринишга келтирилади.

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$1500. \int \frac{e^{2x}-2e^x}{e^{2x}+1} dx.$$

$$1501. \int \operatorname{tg}^4 x dx.$$

$$1502. \int \frac{e^{3x} dx}{e^x + 2}.$$

$$1503. \int \frac{dx}{\sin x}.$$

$$1504. \int \frac{dx}{5+3\cos x}.$$

$$1505. \int \frac{dx}{3\sin x + 4\cos x}.$$

$$1506. \int \frac{dx}{\sin^4 x}.$$

$$1507. \int \frac{dx}{1+3\cos^2 x}.$$

Қўрсатма. Интеграл белгиси остида $\sin x$ ва $\cos x$ ларнинг фақат жуфт даражаларигина бўлган 1506, 1507, 1512, 1513- мисолларда

$$\operatorname{tg} x = t, \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \quad dx = \frac{dt}{1+t^2}$$

урнига қуйишни татбиқ қилиш яхши.

Қуйидаги интеграллар топилсин:

$$1508. \int \frac{e^{2x} dx}{e^x - 1}.$$

$$1509. \int \operatorname{tg}^5 x dx.$$

$$1510. \int \frac{e^{3x} dx}{e^{2x} - 1}.$$

$$1511. \int \frac{dx}{3+\cos x}.$$

$$1512. \int \frac{dx}{\cos^4 x}.$$

$$1513. \int \frac{dx}{1+3\sin^2 x}.$$

$$1514. \int \frac{dx}{2\sin x + \sin 2x}.$$

$$1515. \int \frac{1+\cos x}{\sin^3 x} dx.$$

$$1516. \int \frac{e^x + 1}{e^x - 1} dx.$$

$$1517. \int \frac{1+\operatorname{tg} x}{\sin 2x} dx.$$

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. $\int \frac{\cos 2x}{\sin^3 x} dx.$
1571. $\int \frac{dx}{e^{3x} - e^x}.$
1573. $\int \frac{\ln(x+1) dx}{x^2}.$
1575. $\int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}.$
1577. $\int e^{-\sqrt{x}} dx.$
1579. $\int \frac{\sqrt{\lg x} dx}{\sin 2x}.$
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. $\int \frac{dx}{1 + \lg x}.$
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. $\int \frac{\arcsin \sqrt{x} dx}{\sqrt{x}}.$
1580. $\int \frac{\ln(x^2 + 1) dx}{x^3}.$
1582. $\int \frac{1 - \sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx.$
1584. $\int \frac{x \arcsin x dx}{\sqrt{1-x^2}}.$
1586. $\int \frac{x^2 dx}{(x+1)^{4/3}}.$
1588. $\int \frac{4x+1}{2x^3 + x^2 - x} dx.$
1590. $\int \frac{dx}{x^4 + 4}.$

IX БОБ

АНИҚ ИНТЕГРАЛ

1-§. Аниқ интегрални ҳисоблаш

$[a, b]$ сегментда $f(x)$ функция аниқланган бўлсин. $[a, b]$ сегментни $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ нуқталар билан n та бўлақларга ажратайлик.

Ҳар бир $[x_{i-1}, x_i]$ сегментдан ихтиёрвий ξ_i нуқта олиб, $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

йиғиндиги тузамиз, бунда $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$. $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ кўринишдаги

йиғинди *интеграл йиғинди* дейилиб, унинг паҳ $\Delta x_i \rightarrow 0$ даги limiti, у мавжуд ва чекли бўлса, $f(x)$ функциянинг a дан b гача *аниқ интеграл* 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 *интегралланиш* дейилади. $f(x)$ функциянинг *интегралланиш* бўлиши учун унинг $[a, b]$ сегментда *узлуksиз* бўлиши ёки чекли сондаги чекли узилишларга эга бўлиши kifойадир.

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда *узлуksиз* бўлсин. У ҳолда бу сегментда

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad (2)$$

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 ўриғли, яъни *узлуksиз функциядан олинган аниқ интеграл бошланғич функциянинг* (ёки аниқмас интегралнинг) *юқори ва қийди чегаралардаги қийматларининг айирмасига* тенгдир. (3) формула Ньютон-Лейбниц формуласи дейилади.

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 йиғиндиларни тузиш ва лимитга ўтиш йўли билан топилсин.

Қўрсатма. Иккинчи ва тўртинчи мисолларни ечишда 1034 ва 647- мисолларнинг натижаларидан фойдаланилсин.

1592. $[1, 2]$ сегментни бешта тенг бўлаққа ажратиб

$\int_1^2 \frac{dx}{x}$ интеграл учун S_5 ва S_6 «қуйи» ва «юқори» интеграл йиғиндилар ҳисоблансин. Натижа интегралнинг аниқ қиймати билан таққослансин.

Қўрсатма. Ажралган бўлақларнинг i -сида интеграл остидаги функциянинг энг кичик қийматини m_i , энг катта қийматини эса M_i деб белгиласак, $S_5 = \sum_{i=1}^5 m_i \Delta x$, $S_6 = \sum_{i=1}^5 M_i \Delta x$.

Қуйидаги интеграллар ҳисоблансин:

$$1593. \int_1^3 x^3 dx. \quad 1594. \int_1^2 \left(x^2 + \frac{1}{x^4}\right) dx.$$

$$1595. \int_1^4 \sqrt{x} dx. \quad 1596. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1597. \int_a^{a\sqrt{3}} \frac{dx}{a^2+x^2}. \quad 1598. \int_0^3 e^{\frac{x}{3}} dx.$$

$$1599. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}}. \quad 1600. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 4x dx.$$

$$1601. \int_4^9 \frac{dx}{\sqrt{x-1}}. \quad 1602. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+\operatorname{tg}^2 x}{(1+\operatorname{tg} x)^2} dx.$$

Қўрсатма. 1601- мисолда $x = t^2$ ўрнига қўйишни татбиқ этиш керак;

бунда интегралнинг чегаралари ўзгаради, бунини $\begin{array}{c|c|c} x & 4 & 9 \\ \hline t & 2 & 3 \end{array}$:жадвал би-

лан қўрсатиш мумкин. Шунга ўхшаш 1602- мисолда $\operatorname{tg} x = t$ ўрнига қўйишни татбиқ этиб, бунга мос равишда интеграл чегараларини ўзгартириш керак.

$$1603. \int_0^4 \frac{dx}{1+\sqrt{2x+1}}.$$

$$1604. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$1605. \int_0^1 \frac{dx}{e^x+1}.$$

$$1606. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx.$$

$$1607. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \cos^3 x dx.$$

$$1608. \int_0^{\sqrt{a}} x^2 \sqrt{a-x^2} dx.$$

$$1609. \int_0^1 \ln(x+1) dx.$$

$$1610. \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx.$$

$$1611. \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$

$$1612. \int_0^3 \frac{dx}{x+x^3}.$$

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 ҳисоблансин.

Қуйидаги интеграллар ҳисоблансин:

$$1614. \int_0^a (x^2 - ax) dx.$$

$$1615. \int_{\frac{1}{2}}^3 \frac{dx}{x^2}.$$

$$1616. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x dx}{\sqrt{4x-x^2}} \quad 1617. \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\cos^2 2x}$$

$$1618. \int_1^4 \frac{dx}{(1+\sqrt{x})^2} \quad 1619. \int_0^1 \frac{e^x dx}{1+e^{2x}}$$

$$1620. \int_1^5 \frac{x dx}{\sqrt{4x+5}} \quad 1621. \int_1^{\sqrt{2}} \sqrt{2-x^2} dx$$

$$1622. \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx. \quad 1623. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg}^2 x dx.$$

1624. 1407-масалавинг формуласидан

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-2} x dx$$

тенглик чиқарилсин ва

$$1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx; \quad 2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx; \quad 3) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x dx$$

интеграллар ҳисоблансин.

2-§. Юзларни ҳисоблаш

1°. Ох ўққа ёпишган A_1ABB_1 эгри чизиқли трапециянинг юзи (33-чизма).

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum y \Delta x = \int_{x_1}^{x_2} y dx. \quad (1)$$

A_1APP_1 ўзгарувчи юзнинг дифференциали $dS = y dx$. Агар эгри чизиқ $x = f(t)$ ва $y = \varphi(t)$ тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда $dS = \varphi(t) \cdot f'(t) dt$.

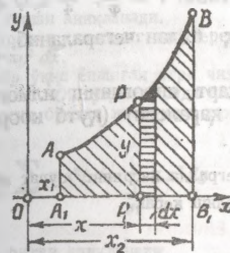
2°. Оу ўққа ёпишган эгри чизиқли трапециянинг юзи

$$S = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \sum x \Delta y = \int_{y_1}^{y_2} x dy. \quad (2)$$

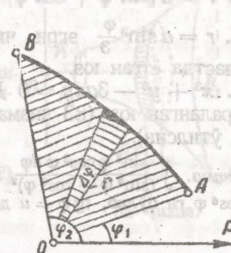
Ўзгарувчи юзнинг дифференциали $dS = x dy$.
3°. Кутб координаталар системасида берилган эгри чизиқли OAB секторнинг юзи (34-чизма).

$$S = \lim_{\Delta \varphi \rightarrow 0} \sum \frac{1}{2} r^2 \Delta \varphi = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{1}{2} r^2 d\varphi. \quad (3)$$

Ўзгарувчи юзнинг дифференциали $dS = \frac{1}{2} r^2 d\varphi$.



33-чизма.



34-чизма

Қуйдаги чизиқлар билан чегараланган юзлар ҳисоблансин:

$$1625. y = 4 - x^2, y = 0. \quad 1626. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$1627. y^2 = 2px, x = h. \quad 1628. y = 3 - 2x - x^2, y = 0.$$

$$1629. xy = 4, x = 1, x = 4, y = 0. \quad 1630. y = \ln x, x = e, y = 0.$$

$$1631. y^2 = 2x + 4, x = 0. \quad 1632. y^2 = x^3, y = 8, x = 0.$$

$$1633. y^2 = (4 - x)^2, x = 0. \quad 1634. 4(y^2 - x^2) + x^3 = 0$$

$$1635. y = x^2, y = 2 - x^2. \quad 1636. y = x^2 + 4x, y = x + 4.$$

$$1637. a^2 y^2 = x^3 (2a - x). \quad 1638. (y - x)^2 = x^2, x = 1.$$

$$1639. y^2 (2a - x) = x(x - a)^2 \text{ строфида илмоғи.}$$

$$1640. y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) \text{ энцир чизиқ, } x = \pm a \text{ ва } y = 0 \text{ чизиқлар.}$$

$$1641. x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t) \text{ циклондининг бир даври (аркаси) ва } Oх \text{ ўқ.}$$

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. $r = 3 + \sin 2\varphi$ ҳар бир чизиқнинг қўшни энг
 1646. $r = 2 - \cos 3\varphi$ катта ва энг кичик радиус-вектор-
 лари орасидаги юз.
 1647. $r = a \cos 2\varphi$ 1648. $r = a \sin 3\varphi$.
 1649. $r = a(\sin \varphi + \cos \varphi)$. 1650. $r = \frac{a}{\varphi}$, $\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq 2\pi$.
 1651. $r = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}$ эгри чизиқ билан чегараланиб, қутб
 уқидан пастда ётган юз.
 1652. $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ Декарт япроғининг илмоғи би-
 лан чегараланган юз (83-чизмага қаралсин) (қутб координа-
 таларига ўтилсин).
 Қўрсатма. $\int \frac{\sin^2 \varphi \cos^2 \varphi d\varphi}{(\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi)^2}$ интегралда касрнинг сураг ва мах-
 ражини $\cos^6 \varphi$ га бўлиб, $\operatorname{tg} \varphi = u$ деб олиш керак.

Қуйидаги чизиқлар билан чегараланган юзлар ҳисоблан-
 син:

1653. $y = 6x - x^2$, $y = 0$. 1654. $y = x^3$, $y = 8$,
 $x = 0$.
 1655. $y^2 = 1 - x$ ва $x = -3$. 1656. $y^2 + x^4 = x^2$.
 1657. $y = x^2 + 4x + 5$, $x = 0$, $y = 0$ ва берилган парабо-
 ланинг минимал ординатаси билан чегараланган юз.
 1658. $y = \sin x$ синусоиданинг битта ярим тўлиқни ва
 $y = 0$ орасидаги юз.
 1659. $4y = x^2$ ва $y^2 = 4x$.
 1660. $xy = 6$ ва $x + y - 7 = 0$.
 1661. $x^3 + x^2 - y^2 = 0$ эгри чизиқнинг илмоғи билан че-
 гараланган юз.
 1662. $r = 3 - \cos 2\varphi$ ҳар бир чизиқнинг қўшни энг
 1663. $r = 2 + \sin 3\varphi$ катта ва энг кичик радиус-век-
 торлари орасидаги юз.
 1664. $r = a \sin 2\varphi$. 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
 қисмининг юзи (қутб координаталарига ўтилсин).
 1668. $r = a(1 + \sin^2 2\varphi)$ ва $r = a$.

3-§. Айланиш жисмининг ҳажми

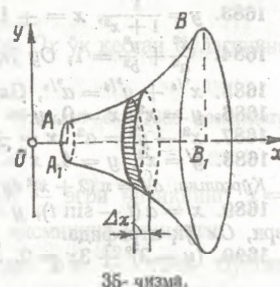
1°. A, ABB_1 эгри чизиқли трапециянинг Ox ўқ атрофида айланиши-
 дан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми, AB ёй $y = f(x)$ эгри чизиқнинг ёйи
 бўлса,

$$V = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum \pi y^2 \Delta x = \int_{x_1}^{x_2} \pi y^2 dx \quad (1)$$

формула билан аниқланади.

2°. Oy ўққа ёпишган эгри чизиқли трапециянинг Oy ўқ атрофида айлани-
 шидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми

$$V = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \sum \pi x^2 \Delta y = \int_{y_1}^{y_2} \pi x^2 dy \quad (2)$$



формула билан аниқланади.

3. агарувчи ҳажмининг дифференциали $dV = \pi x^2 dy$.

Қуйидаги чизиқлар билан чегараланган фигураларнинг ай-
 ланишидан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмлари аниқлансин:

1669. $y^2 = 2px$ ва $x = h$, Ox ўқ атрофида.
 1670. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ва $y = \pm b$, Oy ўқ атрофида.
 1671. $xy = 4$, $x = 1$, $x = 4$, $y = 0$, Ox ўқ атрофида.
 1672. $y^2 = (x + 4)^2$ ва $x = 0$, Oy ўқ атрофида.
 1673. $x^2 + y^2 = a^2$, $x = b > a$ тўғри чизиқ атрофида.
 Қўрсатма. $dV = \pi(b + x)^2 dy - \pi(b - x)^2 dy = 4\pi bxdy$.
 1674. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$, $x = \pm a$, $y = 0$, Ox ўқ атрофида.
 1675. $y^2 = 4 - x$, $y = 0$, Oy ўқ атрофида.
 1676. $(y - a)^2 = ax$, $x = 0$, $y = 2a$, Ox ўқ атрофида.
 1677. $y = \cos x$ ва $y = -1$, $-\pi \leq x \leq \pi$ бўлганда
 $y = -1$ тўғри чизиқ атрофида.
 1678. $y = x \sqrt{-x}$, $x = -4$ ва $y = 0$, Oy ўқ атрофида
 1679. $y = \cos \left(x - \frac{\pi}{3}\right)$, $x = 0$; $y = 0$, $(x > 0)$ бўлганда
 Ox ўқ атрофида.
 1680. $y = a - \frac{x^2}{a}$ ва $x + y = a$, Oy ўқ атрофида.

Қуйидаги чизиклар билан чегараланган фигураларнинг ай-
ланишдан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмлари аниқлансин:

1681. $y = \sin x$ (битта ярим тўлқини), $y = 0$, Ox ўқ ат-
рофида.

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.

Қўрсатма. $dV = \pi(2+x)^2 dy - \pi(2-x)^2 dy$.

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°. $y = f(x)$ эгри чизик AB ёйининг узунлиги:

$$s = \int_{x_A}^{x_B} \sqrt{1 + y'^2} dx. \quad (1)$$

Ёй дифференциали: $ds = \sqrt{1 + y'^2} dx = \sqrt{dx^2 + dy^2}$.

2°. $x = f(t)$, $y = \varphi(t)$ эгри чизик AB ёйининг узунлиги:

$$s = \int_{t_A}^{t_B} \sqrt{x'^2 + y'^2} dt. \quad (2)$$

3°. $r = f(\varphi)$ эгри чизик AB ёйининг узунлиги

$$s = \int_{\varphi_A}^{\varphi_B} \sqrt{r^2 + r'^2} d\varphi. \quad (3)$$

Қуйидаги эгри чизиклар ёйларининг узунликлари аниқлан-
син:

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 ўқ-
лари билан кесишган нуқталари орасидаги қисмининг узун-
лиги.

1697. $y = \frac{x^2}{2} - 1$ эгри чизикнинг Ox ўқ кесган бўлагининг
узунлиги.

Қўрсатма. $\int \sqrt{1+x^2}$ интегрални бўлаклаб ёки 1366-масаладаги
формула ёрдами билан ҳисоблаш мумкин.

1698. $y = \frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right) = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ 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.

Қўрсатма. $\int \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} dx$ интеграл $1+x^2 = t^2$ ўрнига қўйиш ёр-
дами билан топилди.

1700. $y = \ln(2 \cos x)$ эгри чизикнинг Oy ва Ox ўқлар
билан кесишган икки қўшни нуқталари орасидаги қисмининг
узунлиги.

1701. 1) $9y^2 = x(x-3)^2$ эгри чизикнинг Ox ўқ билан
кесишган нуқталари орасидаги қисмининг узунлиги.

2) $e^{2y} \operatorname{th} x = 1$ эгри чизик ёйининг $x = 1$ дан $x = 2$ гача
бўлган узунлиги.

1702. 1) $r = a(1 - \cos \varphi)$ кардионданнинг;

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 нуқта-
ларга осилган. $AB = 2b$ ва илнинг эгилиш ўқи f га тенг.

Илнинг шакли параболадан иборат деб ҳисоблаб, $\frac{1}{b}$ ётарли
кичик бўлганда $s \approx 2b \left(1 + \frac{2}{3} \frac{f^2}{b^2} \right)$ экани кўрсатилсин.

Қўрсатма. 1157-масаладаги $\sqrt{1+a} \approx 1 + \frac{1}{2}a$ тақрибий формула
таъбиқ қилинсин.

1705. $y^3 = \frac{4}{9} (2-x)^3$ нинг $x = -1$ тўғри чизик билан кесилган қисмининг узунлиги.

1706. $y = \ln(\sin x)$ нинг $x = \frac{\pi}{3}$ дан $x = \frac{2\pi}{3}$ гача қисмининг узунлиги.

1707. $y = \ln(1-x^2)$ нинг $x = -\frac{1}{2}$ дан $x = \frac{1}{2}$ гача қисмининг узунлиги.

1708. $y^2 = 2px$ нинг $x = \frac{p}{2}$ тўғри чизик билан кесилган қисмининг узунлиги.

1709. $\left. \begin{aligned} x &= t^2, \\ y &= \frac{b}{t} (t^2 - 3) \end{aligned} \right\}$ Ох ўқ билан кесишган нуқталари орасидаги бўлагининг узунлиги.

5-§. Айланиш жисми сиртининг юзи

1. $y = f(x)$ эгри чизик ёйи AB нинг Ох ўқ атрофида айланишдан ҳосил бўлган сиртининг юзи:

$$P_x = 2\pi \int_{AB} y ds, \text{ бунда } ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}.$$

2. $x = \varphi(y)$ эгри чизик ёйи AB нинг Оу ўқ атрофида айланишдан ҳосил бўлган сирт юзи:

$$P_y = 2\pi \int_{AB} x ds, \text{ бунда } ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}.$$

Қуйидаги эгри чизикларнинг айланишдан ҳосил бўлган сиртларнинг юзлари аниқлансин:

1710. $x^2 + y^2 = R^2$, Ох ўқ атрофида.

1711. $y = \frac{x^2}{2}$ нинг $y = 1,5$ тўғри чизик билан кесишган қисми, Оу ўқ атрофида.

1712. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ нинг $x = \pm a$ тўғри чизиклар орасидаги қисми, Ох ўқ атрофида.

1713. $4x^2 + y^2 = 4$, Оу ўқ атрофида.

Қўрсатма. y ни эркин ўзгарувчи деб олсак, изланган сирт юзи.

$$P = \pi \int_0^2 \sqrt{16-3y^2} dy \text{ бўлади. Сўнгра } y = \frac{4}{\sqrt{3}} \sin t \text{ ўр-}$$

нига қўйишни татбиқ этамиз.

1714. $y = \sin x$ эгри чизикнинг битта ярим тўлқини, Ох ўқ атрофида.

1715. $\left. \begin{aligned} x &= a(t - \sin t) \\ y &= a(1 - \cos t) \end{aligned} \right\}$ циклоиданинг бир даври, Ох ўқ атрофида.

1716. $x = t^2, y = \frac{t}{3} (t^2 - 3)$ эгри чизик илмоғи, Ох ўқ атрофида.

1717. $x^2 + y^2 = a^2, x = b > a$ тўғри чизик атрофида.

Қўрсатма. $dP = 2\pi(b+x)ds + 2\pi(b-x)ds.$

Қуйидаги эгри чизиклар ёйларининг Ох ўқ атрофида айланишдан ҳосил бўлган сиртларнинг юзлари аниқлансин:

1718. $y = \frac{x^3}{3}$ эгри чизикнинг $x = -2$ дан $x = 2$ гача бўлган ёйи.

1719. $y^2 = 4 + x$ эгри чизикнинг $x = 2$ тўғри чизик билан кесилган қисми.

1720. $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ эгри чизикнинг барча ёйи.

1721. $x = \frac{t^3}{3}, y = 4 - \frac{t^2}{2}$ эгри чизикнинг координата ўқлари билан кесишган нуқталари орасидаги қисми.

6-§. Физика масалалари

1722. Баландлиги 6 м ва асоси 3 м тўғри бурчакли вертикал шлюзга бўлган сув босими аниқлансин. Шлюзнинг пастки ярмига бўлган босим ҳам аниқлансин.

1723. a асоси сув юзида жойлашган, баландлиги h га тенг уч бурчакли вертикал юзга бўлган сув босими аниқлансин.

1724. $2R$ диаметри сув юзида жойлашган вертикал ярим доирага бўлган сув босими аниқлансин.

1725. Тўғон юқори асоси 20 м, қуйи асоси 10 м ва баландлиги 6 м бўлган трапеция шаклида, Сувнинг тўғонга бўлган босими аниқлансин.

Қўрсатма. ВС нинг тенгламаси: $\frac{x}{6} = \frac{y-20}{-10}$ ёки $y = -\frac{5}{3}x + 20$.

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 $y = b$ чизиқлар билан чегараланган тўғри тўртбурчакнинг Ox ва Oy ўқларга нисбатан инерция моментлари аниқлансин.

Қўрсатма. Тўғри тўртбурчакни горизонтал, юзларга ажратиб, ҳар бир юзидан Ox ўққача бўлган масофа квадратига, яъни y^2 га кўпайтирамиз. Кўпайтмаларни қўшиб лимитга ўтсак, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$J_x = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \sum a \Delta y \cdot y^2 = \int_0^b ay^2 dy.$$

$$\text{Шунга ўхшаш } J_y = \int_0^a bx^2 dx.$$

1727. $x = 0$, $y = 0$ ва $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ чизиқлар билан чегараланган учбурчакнинг Ox ва Oy ўқларга нисбатан инерция моментлари топилсин.

1728. $x = 2$, $y = x^2$ ва $y = 0$ чизиқлар билан чегараланган юзнинг Oy ўққа нисбатан инерция momenti топилсин.

1729. $x = 0$, ва $x + y = a$ чизиқлар билан чегараланган учбурчакнинг Ox ва Oy ўқларга нисбатан статик momenti ва оғирлик марказининг координаталари топилсин.

Қўрсатма. Статик моментлар қуйидагидан иборат:

$$M_x = \int_0^a xy dy, \quad M_y = \int_0^a xy dx.$$

Оғирлик марказининг координаталари:

$$x_c = \frac{M_y}{S}, \quad y_c = \frac{M_x}{S},$$

буяда S — шаклнинг юзи.

1730. $a^2y = bx^2$, $x = a$ ва $y = 0$ чизиқлар билан чегараланган юзнинг оғирлик маркази топилсин.

1731. $x^2 + y^2 = a^2$ айлананинг Ox ўқ билан кесишишидан ҳосил бўлган ярим довранинг оғирлик маркази топилсин.

1732. 1) Асосининг радиуси $0,5$ м бўлган цилиндрик ҳовуздаги сувнинг бошланғич сатҳи $2,8$ м ва цилиндрдаги сув оқиб чиқадиган жўмракдан $0,2$ м қуйи бўлса, ҳовуздаги сувни тортиб чиқариш учун сарф этилган иш ҳисоблансин.

2) Радиуси R м бўлган ярим шардаги сувни тортиб чиқариш учун сарф этилган иш ҳисоблансин.

1733. Массаси m бўлган жисмини ердан h баландликка кўтариш учун сарф этиш керак бўлган иш аниқлансин.

Қўрсатма. Ер марказидан x масофада марказга тортиш кучи F ушбу $F : mg = R^2 : x^2$ пропорциядан аниқланади, бунда R — ер шарининг радиуси.

1734. Қозон асосининг радиуси $R = 0,4$ м, чуқурлиги $H = 0,5$ м дан ибсрат айланиш параболоид шаклида. Сув тўлдирилган шундай қозондан барча сувни тортиб чиқариш учун сарф этилган иш аниқлансин.

1735. Цилиндрдаги поршень остида ҳажми $V_0 = 0,1$ м³, эластиклиги $p_0 = 10330$ кГ/м² бўлган ҳаво бор. Ҳаво ҳажмини $V_1 = 0,03$ м³ га келтириш учун, ҳавони изотермик қисш учун бажарилган иш аниқлансин. (Бойль-Мариотт қонуни бўйича $pV = p_0V_0$.)

1736. Узунлиги 1 м, кесим радиуси 2 мм бўлган мис симни $0,001$ м чўзиш учун сарф этилган иш ҳисоблансин.

Қўрсатма. Узунлиги 1 м, кесими πr^2 мм² бўлган симни x м чўзиш учун сарф этиладиган куч $F = E \frac{\Delta x}{L}$ формула билан аниқланади, бунда E — эластиклик модули. Мис учун $E \approx 12000$ кГ/мм² деб олиш мумкин.

1737. Асоси $S = 420$ см², баландлиги $H = 40$ см бўлган цилиндрик идишдаги сув цилиндр тубидаги юзи $s = 2$ см² бўлган тешикдан қанча вақт ичида оқиб тамом бўлади?

Қўрсатма. Юксаклиги x см баландликда бўлган сувнинг оқиш тезлиги $v = \mu \sqrt{2gx}$ формула билан ҳисобланади, бунда μ — суюқликнинг ёпишқоқлигига, идишнинг шаклига ва тешикнинг юзига боғлиқ коэффициент. Бу ерда ва шунингдек 1738-масалада $\mu = 0,6$ деб оламиз.

1738. Пастки асосининг радиуси $r = 0,3$ см, юқори асосининг радиуси $R = 6$ см, баландлиги $H = 40$ см бўлган конус шаклидаги воронкадан сув қанча вақт ичида оқиб бўлади (1737-масалага берилган қўрсатмага қаранг)?

1739. Баландлиги h , асоси a сув юзига параллел, унга қарши учи эса сув юзида бўлган уч бурчакли вертикал юзга бўлган сув босими аниқлансин.

1740. Асоси 4 м га тенг ва сув юзига жойлашган парабolik сегментнинг учи 4 м чуқурликда ётади. Ўша сегментга бўлган сув босими аниқлансин.

1741. Баландлиги h га тенг тўғри бурчакли цилиндр шундай x чуқурликда икки горизонтал бўлакка ажратилсинки, уларга бўлган сув босими бир хил бўлсин.

1742. Горизонтал уққа эга цилиндрик идиш ярмисигача ёғ (солиштирма оғирлиги 0,9) билан тўлдирилган. Агар цилиндр текис деворларининг радиуси 2 м га тенг бўлса, уларнинг ҳар бирига бўлган ёғ босими аниқлансин.

1743. $x = a \cos t$, $y = a \sin t$ доира чорак юзининг Ox уққа нисбатан инерция моменти топилсин.

1744. $y = 4 - x^2$ ва $y = 0$ чизиқлар билан чегараланган юзнинг оғирлик марказининг координаталари топилсин.

1745. Баландлиги $H = 2$ м, асосининг радиуси $R = 0,3$ м га тенг конус шаклидаги чуқурдан (конуснинг учини пастга қараган) барча сувни тортиб чиқариш учун бажариш керак бўлган иш ҳисоблансин.

1746. Ҳажми $V_0 = 0,1$ м³, эластиклиги $p_0 = 10330$ кГ/м² га тенг ҳавони $V_1 = 0,03$ м³ ҳажмгача адиабатик қиспиш учун бажарилган иш аниқлансин. (Адиабатик қиспиш Пуассон қонунига бўйсунди: $pV^k = p_0V_0^k$ бунда $k \approx 1,4$.)

1747. Радиуси 40 см га тенг ярим шар шаклидаги идишнинг тўлғазиб турган сув қанча вақт ичида шар тубидаги юзи 2 см² бўлган тешикдан оқиб бўлади? (1737-масалага берилган курсатмага қаралсин; ёпишқоқлик коэффициентини $\mu = 0,8$ деб фараз қиламиз).

7-§. Хосмас интеграллар

1°. Таърифлар.

I. Агар $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$ мавжуд ва чекли бўлса, у $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл деб айтилади. $\int_a^b f(x) dx$ ва $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграллар ҳам

шунга ўхшаш таърифланади.

II. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментнинг c нуқтасидан бошқа барча нуқталарида узлуксиз бўлиб, c да II тур узлишига эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ дан a дан b гача чегараларда олинган интеграл деб

$$\lim_{c \rightarrow a} \int_a^c f(x) dx + \lim_{c \rightarrow b} \int_c^b f(x) dx$$

айтилади (агар бу лимитлар мавжуд ва чекли бўлса).

Чегаралари чексиз бўлган ҳамда узлукли (чегараланмаган) функциялардан олинган интеграллар хосмас интеграллар дейилади.

Агар юқорида келтирилган лимитлар чекли бўлса умумлашган интеграллар яқинлашади, чекли бўлмаса — узоқлашади дейилади.

2°. Хосмас интегралларнинг яқинлашиши купинча таққослаш методи билан аниқланади: 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 ўхшаш яқинлашиш аломатини узилувчи функциядан олинган интеграл учун ҳам курсатиш мумкин.

Қуйидаги интеграллар ҳисоблансин:

1748. 1) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3}$; 2) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x}$; 3) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$; 4) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2}$.

1749. 1) $\int_0^{\infty} e^{-x} dx$; 2) $\int_0^{\infty} x e^{-x^2} dx$; 3) $\int_0^{\infty} \frac{dx}{1+x^2}$.

4) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2-1}}$; 5) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3 + x}$; 6) $\int_0^{\infty} x^2 e^{-\frac{x}{2}} dx$.

1750. 1) $\int_2^{\infty} \frac{dx}{x \sqrt{x^2-1}}$; 2) $\int_1^{\infty} \frac{\arctg x dx}{x^2}$; 3) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{(x^2+1)^2}$.

1751. 1) $\int_2^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{4-x}}$; 2) $\int_0^2 \frac{dx}{(x-1)^2}$; 3) $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^3}}$.

1752. Қуйидаги интегралларнинг яқинлашиши текширилсин.

1) $\int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$; 2) $\int_2^{\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^3-1}}$; 3) $\int_1^{\infty} \frac{e^{-x} dx}{x}$.

4) $\int_1^{\infty} \frac{\sin x dx}{x^2}$; 5) $\int_2^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^4+1}}$; 6) $\int_0^{\infty} e^{-x} dx$.

1753. 1) $\int_0^1 \frac{dx}{x^n}$; 2) $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^n}$ ($b > a$ бўлганда).

Қўрсатма. $n = 1 - \alpha < 1$, $n = 1$ ва $n = 1 + \alpha > 1$ бўлган уч ҳол кўрилсин.

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 ҳисоблансин ($x > 0$ бўлганда).

1756. $y^2 = \frac{x^3}{2a-x}$ циссоида билан унинг асимптотаси орасидаги юз ҳисоблансин.

Қўрсатма. $x = 2a \sin^2 t$ деб параметрик тенгламаларга ўтиш керак.

1757. $y^2 = \frac{x^3}{2a-x}$ циссоиданинг ўз асимптотаси атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисм ҳажми аниқлансин (1756-масалага қаралсин).

1758. $y = e^{-x}$ эгри чизикнинг x мусбат бўлгандаги чексиз ёйининг Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисм ҳажми аниқлансин.

1759. $y = 2 \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right)$ эгри чизикнинг $x \geq 1$ бўлгандаги чексиз шохчасининг Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми топилин.

1760. 1) m бутун ва мусбат бўлганда

$$\left. \begin{aligned} 1) \int_0^{\infty} e^{-x} x^m dx &= m!; \\ 2) \int_0^{\infty} e^{-x} x^{m-1} dx &= \frac{m!}{2} \end{aligned} \right\} \text{эрани кўрсатилсин*}.$$

1761. Қуйидаги интеграллар ҳисоблансин:

$$1) \int_2^{\infty} \frac{dx}{x^2}; \quad 2) \int_0^{\infty} x^2 e^{-x^2} dx; \quad 3) \int_1^{\infty} \frac{\ln x dx}{x^2}; \quad 4) \int_1^{\infty} \frac{dx}{x \ln x}.$$

Қўрсатма. 3) мисолда $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x}$ ни топишда Лопитал қондаси татиқ этилсин.

$$\bullet \int_0^{\infty} e^{-x} x^{t-1} dx = \Gamma(t) \text{ функция } t \text{ нинг гамма-функцияси дейилади.}$$

1760-масаладаги 1) мисолдан t бутун ва > 1 бўлганда $\Gamma(t) = (t-1)!$ экани келиб чиқади. Бу ерда $t=1$ деб шартли $0! = \Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^0 dx = 1$ га ага бўлаемиз. Шунинг учун $0! = 1$ деб ҳисобланади.

$$1762. 1) \int_1^{\infty} \frac{dx}{x \sqrt{1+x^2}}; \quad 2) \int_0^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}; \quad 3) \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2 + x^4}.$$

1763. $y = e^{-2x}$ эгри чизик ва координата ўқлари орасидаги юз ҳисоблансин ($x > 0$ бўлганда).

1764. $xy = 4$, $y = 1$, $x = 0$ чизиклар билан чегараланган чексиз узун юз Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми топилин.

1765. $y = xe^{\frac{x}{2}}$ эгри чизикнинг ($x > 0$ бўлганда) ўз асимптотаси атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми аниқлансин.

8-§. Функциянинг ўрта қиймати

Ўрта қиймат ҳақидаги теорема. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг чегаралари орасида шундай $x = c$ топиладики,

$$\int_a^b f(x) dx = (b-a)f(c) \quad (1)$$

бўлади. Функциянинг

$$y_m = f(c) = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a} \quad (2)$$

қиймати $y = f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги ўрта қиймати дейилади.

1766. Қуйидаги функцияларнинг ўрта қийматлари аниқлансин:

1) $y = \sin x$, $[0, \pi]$ сегментда;

2) $y = \lg x$, $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ 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.

Ҳар бир мисолда функция ўрта қиймати чизмада кўрсатилсин.

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 $y = f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментдаги бир-биридан барабар узоқликда турган ординаталаридан иборат.

(1) формуланинг хатоси:

$$e(h) \leq \frac{(b-a)h^2}{12} |y''|_{\max}. \quad (1)$$

2°. Симпсоннинг параболик формуласи (оралиқ иккита бўлингanda).

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2), \quad (II)$$

бунда $h = \frac{b-a}{2}$.

3°. $[a, b]$ оралиқ $2n$ булакка бўлинган ҳол 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) формулаларининг хатоси:

$$e(h) \leq \frac{(b-a)h^4}{180} |y^{(4)}|_{\max}. \quad (2)$$

яъни (II) формула иккинчи ва учинчи даражали

$$y = a + bx + cx^2 + dx^3$$

параболалар учун интегралнинг аниқ қийматини беради.

1767. Трапециялар формуласига кўра $\ln 2 = \int_1^2 \frac{dx}{x}$ ҳисоблансин ва (1) формулага асосан хатоси баҳолансин.

1768. Симпсоннинг (II) формуласига кўра $\int_1^5 x^3 dx$ ва

$\int_0^1 x^4 dx$ интеграллар ҳисоблансин ҳамда (2) формулага асосан хатоси баҳолансин ва натижа интегралларнинг аниқ қийматлари билан таққослансин.

1769. Симпсоннинг (III) формуласига кўра

$$1) \int_0^2 \sqrt{1+x^2} dx \quad (2n=4); \quad 2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{3-\cos 2x} dx \quad (2n=6);$$

$$3) \int_0^4 \frac{dx}{1+x^2} \quad (2n=4)$$

интеграллар ҳисоблансин ва (2) формулада тахминан $h^4 |y^{(4)}|_{\max} \approx |\Delta^4 y|_{\max}$ деб олиб, хатоси баҳолансин.

1770. Баландлиги 50 см, ҳар бир асосининг диаметри 20 см ва ўрта кесимининг диаметри 30 см бўлган бочканинг ҳажми Симпсоннинг (II) формуласи бўйича топилсин.

1771. Симпсоннинг (II) формуласидан пирамида ва шар ҳажмларининг формулалари чиқарилсин.

$$1772. \ln 2 = \int_1^2 \frac{dx}{x} \text{ интеграл Симпсоннинг умумий (III) формуласи бўйича ҳисоблансин } (2n=10 \text{ бўлганда}) \text{ ва (2) формула бўйича хатоси баҳолансин.}$$

1773. $x = 5 \cos t$, $y = 3 \sin t$ эллипс биринчи чорак ёнининг узунлигини ҳисоблаб берувчи интегралга Симпсоннинг (II) формуласини татбиқ этиб, эллипснинг узунлиги топилсин.

$$1774. \text{Симпсоннинг (II) формуласини татбиқ этиб, } \pi = 6 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} \text{ интегралнинг тақрибий қиймати ҳисоблансин.}$$

1775. Симпсоннинг умумий (III) формуласи бўйича $(2n=10 \text{ бўлганда}) \frac{\pi}{4} = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ интеграл ҳисоблансин, (2) формулада тахминан $h^4 |y^{(4)}|_{\max} \approx |\Delta^4 y|_{\max}$ деб, хатоси баҳолансин.

1776. $x^2 + y^2 = 32$ эгри чизик 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, n топилсин (формулада $2n = 4$ деб олинсин).

1777. $[0, \pi]$ сегментни олтига тенг бўлакка бўлиб, Симпсоннинг (III) формуласи бўйича $y = \sin x$ синусоида ярим тўлқини ёйининг узунлиги ҳисоблансин.

Х БОБ

ТЕКИС ВА ФАЗОВИЙ ЭГРИ ЧИЗИҚНИНГ ЭГРИЛИГИ

1-§. Текис эгри чизикнинг 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:

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{3/2}}{|y''|} = \frac{(x^2 + y^2)^{3/2}}{|yx - xy'|}. \quad (2)$$

3°. Эгрилик марказининг координаталари:

$$\left. \begin{aligned} X &= x - \frac{1 + y'^2}{y''} y' = x + \frac{x^2 + y^2}{xy - xy'} y' \\ Y &= y + \frac{1 + y'^2}{y''} = y + \frac{x^2 + y^2}{yx - xy'} x. \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

$S(X; Y)$ эгрилик марказларининг геометрик ўрни эволюта дейилади. (3) тенгламалар эволютанинг параметрик тенгламалари бўлади.

4°. r ва φ қутб координаталари бўлганда, $r = f(\varphi)$ тенглама билан берилган эгри чизикнинг эгрилик радиуси:

$$R = \frac{(r^2 + r'^2)^{3/2}}{|r^2 + 2r'^2 - rr''|}. \quad (4)$$

Қуйидаги эгри чизикларнинг эгрилик радиуслари аниқлансин ва эгри чизик ҳамда унинг учидagi эгрилик доираси ясалсин:

1778. $y = 4x - x^2$.

1779. $y = e^{-x^2}$.

1780. $x^2 + 4y^2 = 4$.

1781. $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$

1782. $y = xe^{-x}$.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг эгрилик маркаслари аниқлансин ва эгри чизиқ ҳамда унинг мисолда кўрсатилган нуқтасидаги эгрилик доираси ясалсин:

1783. $xy = 4$, $x = 2$ нуқтада.

1784. $y = \ln x$, Ox ўқ билан кесишган нуқтасида.

1785. $y = -\frac{x^3+1}{3}$, Ox ўқ билан кесишган нуқтасида.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг эволюталарининг тенгламалари ёзилсин ва эгри чизиқ ҳамда унинг эволютаси ясалсин:

1786. $y = 1 - \frac{x^2}{2}$. 1787. $\begin{cases} x = 2 \cos t, \\ y = \sin t. \end{cases}$

1788. $x^2 - y^2 = a^2$ (ёки $x = a \operatorname{ch} t$ ва $y = a \operatorname{sh} t$).

1789. $\begin{cases} x = a(\cos t + t \sin t), \\ y = a(\sin t - t \cos t). \end{cases}$

1790. $y = e^x$ эгри чизиқнинг энг катта эгрилиги топилсин.

1791. $y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}$ занжир чизиқнинг ихтиёрий нуқтасидаги эгрилик радиуси $\frac{a^2}{a}$ га тенг бўлиб, у ўша нуқтада ўтказилган нормалнинг эгри чизиқ билан Ox ўқ орасидаги кесмасига тенг эканлиги исбот қилинсин.

1792. 1) $r = a(1 - \cos \varphi)$; 2) $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$; 3) $r^2 = \frac{a^2}{\cos 2\varphi}$ эгри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасидаги эгрилик радиуси аниқлансин.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг учларидаги эгрилик радиуси аниқлансин ва эгри чизиқ ҳамда унинг эгрилик доираси ясалсин.

1793. $y = \frac{1}{1+x^2}$. 1794. $x^2 - y^2 = 4$.

1795. $y = \sin x$. 1796. $2y = x^2 + 4x$.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг эгрилик маркази координатлари аниқлансин ва эгри чизиқ ҳамда унинг эгрилик доираси ясалсин:

1797. $y = e^x$, Oy ўқ билан кесишган нуқтасида.

1798. $y' = \frac{x^2}{3}$, $(-1; -\frac{1}{3})$ нуқтада.

1799. $y^2 = x^3$; $(1; 1)$ нуқтада.

1800. $y = \cos x$, $x = \frac{\pi}{4}$ нуқтада.

Қуйидаги эгри чизиқлар эволюталарининг тенгламалари ёзилсин ва эгри чизиқ ҳамда унинг эволютаси ясалсин.

1801. $y^2 = 2(x+1)$. 1802. $x = t^2$, $y = \frac{t^2}{3}$.

1803. $xy = 4$. 1804. $x = a \cos^3 t$, $y = \sin^3 t$.

1805. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроиднинг ихтиёрий нуқта-сидаги эгрилик радиуси $3\sqrt[3]{a|xy|}$ га тенг эканлиги кўрсатилсин.

2-§. Фазодаги эгри чизиқ ёйининг узунлиги

Ёй дифференциали: $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$ ёки $ds = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt$.

Ёй узунлиги: $s = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt$.

Қуйидаги эгри чизиқлар ёйларининг узунликлари топилсин:

1806. $x = t$, $y = t^2$, $z = \frac{2}{3}t^3$, $t = 0$ дан $t = 3$ гача.

1807. $x = 3 \cos t$, $y = 3 \sin t$, $z = 4t$, $t = 0$ дан исталган t гача.

1808. $y = \frac{x^2}{2}$, $z = \frac{x^3}{6}$, $x = 0$ дан $x = 3$ гача.

Қуйидаги эгри чизиқлар ёйларининг узунликлари топилсин:

1809. $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$, $z = 4 \sin \frac{t}{2}$, $t = 0$ дан $t = \pi$ гача.

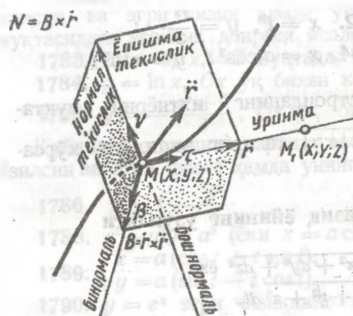
1810. $x = e^t$, $y = e^{-t}$, $z = t\sqrt{2}$, $t = 0$ дан $t = 1$ гача.

1811. $y = \frac{1}{2} \ln x$, $z = \frac{x^2}{2}$, $x = 1$ дан $x = 2$ гача.

3-§. Вектор-функциянинг скаляр буйича ҳосиласи ва унинг механик ҳамда геометрик маъноси. Эгри чизиқнинг табиий уч ёқлиги

$x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ эгри чизиқ нуқтасининг $r = xt + yt + zk$ радиус-вектори скаляр t нинг вектор-функцияси бўлади. $r = xt + yt + zk$ ҳосила тангенциал вектор бўлиб, унинг

модули $|r'| = \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} = s' = \frac{ds}{dt}$.



36- чизма.

Текисликларнинг кесишишидан

- 1) r — тангенциал;
 - 2) $B = r \times v$ бинормаль;
 - 3) $N = v \times r$ бош нормаль
- векторлар билан аниқланувчи учта: уринма бинормаль ва бош нормаль туғри чизиқлар ҳосил бўлади.

Бу дуналишларнинг бирлик векторларини τ , β , ν деб белгилайлик; улар $\frac{d\tau}{ds} = \beta$, $\frac{d\beta}{ds} = -\tau$ ва $\beta \times \nu = \tau$ муносабатлар билан боғланган.

$M_1(X; Y; Z)$ — уринманинг нуқтаси бўлсин (36-чизма). У ҳолда $\overline{MM_1} \parallel r$ бўлади ва векторларнинг параллеллик шартидан уринманинг ушбу

$$\frac{X-x}{x} = \frac{Y-y}{y} = \frac{Z-z}{z} \quad (I)$$

тенгламалари ҳосил бўлади.

$M_2(X; Y; Z)$ — нормаль текисликда ётувчи нуқта бўлсин.

У ҳолда $\overline{MM_2} \perp r$ бўлади ва векторларнинг перпендикулярлик шартидан нормал текисликнинг ушбу

$$\dot{x}(X-x) + \dot{y}(Y-y) + \dot{z}(Z-z) = 0 \quad (II)$$

тенгламаси ҳосил бўлади.

Бинормаль ва бош нормаль тенгламалари (I) тенгламалардаги x, y, z ларни мос равишда B_x, B_y, B_z лар ёки N_x, N_y, N_z лар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади.

Ёпишма текислик тенгламаси эса (II) тенгламадаги x, y, z лария B_x, B_y, B_z лар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади.

Шунинг учун, агар t — вақт, эгри чизиқ — ҳаракат траекторияси бўлса, $r = v$ тезлик вектори, $r = \omega$ тезланиш вектори бўлади.

Эгри чизиқнинг $M(x, y, z)$ нуқтасидан учта текислик ўтказайлик (36-чизма);

1) r га перпендикуляр текислик; у нормал текислик дейилади.

2) r ва r ни ўз ичига олувчи текислик; у ёпишма текислик дейилади;

3) олдинги икки текисликка перпендикуляр текислик.

Бу текисликлар эгри чизиқнинг табиий уч ёқликни (триэдр) ҳосил қилади.

1812. Ҳаракат қилувчи нуқтанинг t моментдаги радиус-вектори $r = 4ti - 3tj$ тенглама билан берилган. Ҳаракатнинг траекторияси, тезлиги ва тезланиши аниқлансин.

1813. $r = 3ti + (4t - t^2)j$ ҳаракат тенгламаси бўлсин. Ҳаракат траекторияси ва тезлиги аниқлансин. Ҳаракат траекторияси ва $t = 0, 1, 2$ ва 3 секунд вақтдаги тезлик векторлари ясалсин.

Қўрсатма. Ҳаракат тенгламаси $r = 3ti + (4t - t^2)j$ бўлса, $x = 3t$, $y = 4t - t^2$ бўлади; бу тенгликлардан t ни йўқотиб, ҳаракат траекториясининг тенгламаси $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{9}x^2$ ёки $(x-6)^2 + 9(y-4) = 0$ ни топамиз.

$$v = \frac{dr}{dt} = 3i + 2(2-t)j.$$

1814. 1813-масаладаги ҳаракатнинг тезланиши w ва унинг ихтиёрий t ва $t = 0$ вақтлардаги тангенциал $w_t = \frac{dw}{dt}$ ҳам нормал $w_n = \sqrt{w^2 - w_t^2}$ тузувчилари аниқлансин.

1815. $r = a \cos t \cdot i + b \sin t \cdot j$ ҳаракат тенгламаси 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 чизиқларнинг уринма чизиғининг ва нормал текислигининг тенгламалари 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.

$$1818. \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ y^2 + z^2 = 25 \end{cases} (1; 3; 4) \text{ нуқтада.}$$

Қўрсатма. Ҳар бир тенгламанинг ўнг ва чап томонларидан дифференциал олиб, сўнгра $dx:dy:dz$ нисбатлар топилисин.

1819. $x = 1 - \sin t, y = \cos t, z = t$ эгри чизиқнинг $t = 0$ нуқтадаги тангенциал r , бинормал B ва бош нормал N векторлари топилисин. Шунингдек берилган нуқтада τ, β ва ν топилисин.

1820. $x = t, y = t^2, z = t^3$ эгри чизиқнинг $t = 1$ нуқта-сида ўтказилган бош нормал, бинормал ва ёпишма текислик-нинг тенгламалари ёзилсин.

1821. $x = e^t, y = e^{-t}, z = t$ эгри чизиқнинг $t = 0$ нуқ-тасида ўтказилган бош нормал ва бинормалнинг тенгламала-ри ёзилсин.

1822. $x = t \cos t$, $y = t \sin t$, $z = t$ тенгламалар конус устидаги винт чизиқни аниқлаши кўрсатилсин ва координаталар бошида бу чизиққа ўтказилган бош нормал, бинормал ҳам уринманинг тенгламалари ёзилсин.

1823. $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $z = bt$ винт чизиқнинг ихтиёрий нуқтасида ва $t = \frac{\pi}{2}$ бўлганда ўтказилган уринманинг тенгламалари ёзилсин. Винт чизиқ $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрнинг ясовчилари билан бир хил $\gamma = \arcsin \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ бурчак остида кесилгани кўрсатилсин.

1824. $x^2 = 2az$ ва $y^2 = 2bz$ эгри чизиқнинг $z = \sqrt{ab}$ нуқтасида ўтказилган тангенциал векторнинг координата ўқлари билан ҳосил қилган бурчаклари топилсин.

1825. $2z = x^2$, $y = 0$ эгри чизиқ жойлашган $y = 0$ текислик $x^2 + y^2 = 2y$ цилиндрга ўралади. Цилиндр сирти устида берилган эгри чизиқ ҳосил қилган винтнинг параметрик тенгламалари ёзилсин ҳамда унинг исталган ва $t = \frac{\pi}{2}$ нуқтада бинормал вектори аниқлансин, бунда t — текисликнинг бурилиш бурчаги.

1826. Ҳаракатдаги нуқтанинг t моментдаги радиус-вектори $r = a(t - \sin t)i + a(1 - \cos t)j$ тенглама билан берилган. $t = \frac{\pi}{2}$ ва $t = \pi$ учун тезлик ва тезланиш векторлари аниқлансин ва ясалсин.

1827—1829. масалаларда берилган эгри чизиққа ўтказилган уринманинг тенгламалари ёзилсин:

1827. $y = x$, $z = 2x^2$, $x = 2$ нуқтада.

1828. $\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= 14 \\ x + 2y - z &= 2 \end{aligned} \right\}$ (1; 2; 3) нуқтада (1818-маса- лага қаралсин).

1829. $x = 2t$, $y = \ln t$, $z = t^2$, $t = 1$ нуқтада.

1830. $r = e^t i + e^{-t} j + t \sqrt{2} k$. $t = 0$ нуқтада бинормал вектор b нинг координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари топилсин.

1831. $y = x^2$, $z = y^2$ эгри чизиқнинг $x = 1$ нуқтадаги бош нормал ва бинормалининг тенгламалари ёзилсин.

1832. $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$, $z = 4 \sin \frac{t}{2}$ эгри чизиқнинг $t = \pi$ нуқтадаги бош нормал ва бинормалининг тенгламалари ёзилсин.

4-§. Фазодаги эгри чизиқнинг эгрилиги ва бурилиши

Эгрилик $\frac{1}{R}$ уринманинг бурилиш бурчаги ϕ нинг ёй узунлиги Δs га нисбатининг $\Delta s \rightarrow 0$ даги лимитидан иборатдир.

Бурилиш $\frac{1}{\rho}$, бинормал бурилиш бурчаги θ нинг ёй узунлиги Δs га нисбатининг $\Delta s \rightarrow 0$ даги лимитидан иборатдир. $\varphi \approx |\Delta \tau|$ ва $\theta \approx \pm |\Delta \beta|$ бўлгани учун, $\frac{1}{R}$ ва $\frac{1}{\rho}$ нинг сон қийматлари

$$\frac{d\tau}{ds} = \frac{1}{R} v, \quad \frac{d\beta}{ds} = -\frac{1}{\rho} v \quad (1)$$

векторнинг модулларига тенг. Агар эгри чизиқ $r = r(t)$ тенглама билан берилса, у ҳолда

$$\frac{1}{R} = \frac{|r \times \dot{r}|}{|\dot{r}|^3}, \quad \frac{1}{\rho} = \frac{\dot{r} \ddot{r} \ddot{r}}{|\dot{r} \times \ddot{r}|^2} \quad (2)$$

1833. $v = vt$ тенгликни t бўйича дифференциаллаб, (1) формула ёрдами билан тезланиш ω нинг тангенциал ва нормал тузувчиларга ёйилмаси

$$\omega = v\tau + \frac{v^2}{R} v$$

ҳосил қилинсин.

1834. Нуқтада $x = t$, $y = t - t^2$ парабола бўйича ҳаракат қилади, бунда t — ҳаракат вақти. Ихтиёрий t моментда ва $t = 0$ бўлганда траекториянинг эгрилиги $\frac{1}{R}$ ва тангенциал ҳам нормал тезланишлар аниқлансин.

1835. Нуқта $x = 4 \cos t$, $y = 3 \sin t$ эллипс бўйича ҳаракат қилади, бунда t — ҳаракат вақти. $t = \frac{\pi}{4}$ бўлганда траекториянинг эгрилиги $\frac{1}{R}$ ва тангенциал ҳамда нормал тезланишлар аниқлансин.

1836. Агар ҳаракат тенгламаси $r = ti + t^2 j + \frac{2}{3} t^3 k$ дан иборат бўлса, исталган вақтда ва $t = 1$ бўлганда траектория эгрилиги $\frac{1}{R}$ ва тангенциал ҳамда нормал тезланишлар аниқлансин.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг эгриликлари $\frac{1}{R}$ ни бурилишлари $\frac{1}{\rho}$ аниқлансин.

1837. $x=t$, $y=t^2$, $z=t^3$ исталган нуқтасида ва $t=0$ бўлганда.

1838. $x=e^t$, $y=e^{-t}$, $z=t\sqrt{2}$ исталган нуқтасида ва $t=0$ бўлганда.

1839. $y=\frac{x^2}{2}$, $z=\frac{x^3}{3}$ исталган нуқтасида ва $x=1$ бўлганда.

1840. Унг 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.

Қуйидаги эгри чизикларнинг эгриликлари $\frac{1}{R}$ ва буралишлари $\frac{1}{\rho}$ аниқлансин:

1841. $x=2t$, $y=\ln t$, $z=t^2$ исталган нуқтасида ва $t=1$ бўлганда.

1842. $x=\frac{y^2}{2}$, $z=x^2$ исталган нуқтасида ва $y=1$ бўлганда.

1843. $x=e^t \sin t$, $y=e^t \cos t$, $z=e^t t=0$ нуқтасида.

XI БОБ

ХУСУСИЙ ҲОСИЛАЛАР, ТЎЛИҚ ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ ТАТБИҚИ

1-§. Икки аргументли функциялар ва уларнинг геометрик тасвири

1°. Таъриф. Агар x ва y ўзгарувчиларнинг бирор ўзгариш соҳасидаги ҳар бир қийматлари жуфтига ўзгарувчи z нинг аниқ бир қиймати мос келтирилса, z ўзгарувчи x ва y ўзгарувчиларнинг бир қийматли функцияси дейилади. z нинг x ва y га функционал боғлиқ бўлиши

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

кўринишда ёзилади.

2°. Геометрик тасвир. (1) тенглама геометрик нуқтани назардан қандайдир сиртни аниқлайди, x ва y нинг қийматлари жуфти xOy текислигида $P(x, y)$ нуқтани аниқлайди, $z = F(x, y)$ эса сиртдаги унга мос $M(x, y, z)$ нуқтанинг аппликатасини аниқлайди. Шу сабабли z ўзгарувчи $P(x, y)$ нуқтанинг функцияси дейилади ва $z = F(P)$ деб ёзилади.

3°. Функциянинг limiti. Агар ҳаракатдаги P нуқта ҳар қандай усул билан P_0 нуқтага яқинлашганда (масалан, ихтиёрий чизик бўйлаб), яъни $\rho = P_0P$ нолга интилганда ($\rho = P_0P \rightarrow 0$) $F(P) \rightarrow A$ айирма чексиз кичик бўлса, $\lim_{P \rightarrow P_0} F(P) = A$ дейилади.

4°. Функциянинг узлуксизлиги. Агар $\lim_{P \rightarrow P_0} F(P) = F(P_0)$ бўлса, $F(x, y)$ функция P_0 нуқтада узлуксиз дейилади. Бошқача айтганда, агар $\lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} F(x + \Delta x, y + \Delta y) = F(x, y)$ бўлса,

$$\begin{aligned} \Delta x &\rightarrow 0 \\ \Delta y &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

$F(x, y)$ функция (x, y) нуқтада узлуксиз дейилади.

1844. Қуйидаги функциялар ҳақиқий қийматларга эга бўлишлари учун x ва y ларнинг ўзгариш соҳаларни кўрсатилсин.

$$1) z = x^2 + y^2; 2) az = a^2 - x^2 - y^2; 3) z = \frac{4}{x^2 + y^2}$$

$$4) z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}; \quad 5) z = \sqrt{xy}; \quad 6) z = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}};$$

$$7) z = \frac{xy}{y - x}$$

ва сиртларнинг $x=0$, $y=0$, $z=0$ ва $z+h$ текисликлар билан кесилган кесимлари бўйича бу функцияларнинг геометрик тасвирлари ясалсин.

1845. Учбурчакнинг периметри $2p$ берилган. Учбурчакнинг икки томонини x ва y деб, унинг юзи S шу томонларнинг функцияси сифатида аниқлансин. x ва y нинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматларининг соҳаси аниқлансин 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 ҳисоблансин.

$$1847. F(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} - 2xy;$$

$$F(tx, ty) = t^2 F(x, y)$$

экани исбот қилинсин.

$$1848. z = x^2 - xy + y^2; \quad \Delta_x z, \Delta_y z \text{ ва } \Delta z \text{ лар аниқлансин.}$$

Агар x 2 дан 2,1 гача, y эса 2 дан 1,9 гача ўзгарса $\Delta_x z$, $\Delta_y z$, Δz лар ҳисоблансин.

1849. $x^2 - y^2 - z^2 = 0$ тенглама z ни x ва y нинг чексиз кўп бир қиймати функциялари сифатида аниқлаши ва улардан иккитаси узлуксиз экани кўрсатилсин. Бу функцияларнинг аниқланиш соҳаси кўрсатилсин ва мусбат узлуксиз функциянинг геометрик тасвири ясалсин. Шу $x^2 - y^2 = z^2$ тенглама билан аниқланувчи бир қийматли, лекин узлукли бўлган $z = F(x, y)$ функцияга мисол келтирилсин.

1850. Қуйидаги функцияларнинг ($z = 0, 1, 2$ ва ҳоказо бўлгандаги) юксаклик чизиқлари ясалсин:

$$1) z = \sqrt{1 - \frac{x^2}{4} - y^2}; \quad 2) z = x^2 - y;$$

$$3) z = x^2 - y^2; \quad 4) z = xy.$$

1851. x ва y нолга интилганда ($x \rightarrow 0$ ва $y \rightarrow 0$) $u = \frac{y}{x-y}$ ифода ҳар қандай лимитга интилиш мумкинлиги кўрсатилсин. (x, y) нуқтанинг $(0, 0)$ нуқтага шундай интилишларига мисоллар келтирилсинки, ўша ҳолларда $\lim u = 3$, $\lim u = 2$, $\lim u = 1$, $\lim u = 0$, $\lim u = -2$ бўлсин.

Қўрсатма. x ва y нинг $y = kx$ тўғри чизиқлар бўйича ўзгариши қаралсин.

1852. (x, y) нуқта $(0, 0)$ нуқтага ҳар қандай усул билан яқинлашганида $\lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{xy} + 4}{xy} = -\frac{1}{4}$.

$$1) \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{xy} + 4}{xy} = -\frac{1}{4}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{\sin(xy)}{xy} = 1;$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0, y \rightarrow 0} \frac{\sin(xy)}{x} = 0$$

экани кўрсатилсин.

Қўрсатма. $xy = a$ деб олинсин.

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 тасвирлансин ва унинг узилиш чизиги кўрсатилсин.

$$1854. z = x + y; \quad 2) z = \frac{4}{x+y}; \quad 3) \frac{z}{c} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}};$$

$$4) \frac{z}{c} = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}; \quad 5) z = x + \sqrt{x^2 - y^2};$$

$$6) \sqrt{z} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

функцияларнинг аниқланиш соҳалари кўрсатилсин ва бу функцияларнинг геометрик тасвирлари ясалсин.

$$1855. F(x, y) = \frac{x}{x-y};$$

$$F(a, b) + (b, a) = 1$$

экани кўрсатилсин.

$$1856. z^2 = \frac{4}{4 - x^2 - y^2} \text{ тенглама } z \text{ ни } x \text{ ва } y \text{ нинг чексиз}$$

кўп бир қийматли функциялари сифатида аниқлаши ва улардан иккитаси узлуксиз экани кўрсатилсин. Бу функцияларнинг аниқланиш соҳаси кўрсатилсин ва улар ичидан $x^2 + y^2 \leq 1$ соҳада мусбат ва бу соҳадан ташқарида манфий бўлган функциянинг геометрик тасвири ясалсин.

1857. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ тенглама билан аниқланувчи ва бу соҳадан ташқарида манфий бўлган бир қийматли $z = F(x, y)$ функциянинг геометрик тасвири ясалсин.

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 шунга ўхшаш таърифланади ва белгиланади:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = F'_y(x, y).$$

Қуйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилалари топилсин.

$$1858. z = x^3 + 3x^2y - y^3. \quad 1859. z = \ln(x^2 + y^2).$$

$$1860. z = \frac{y}{x}. \quad 1861. z = \arctg \frac{y}{x}.$$

$$1862. z = \frac{xy}{x-y}. \quad 1863. u = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{t}}\right).$$

$$1864. c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}.$$

$$1865. u = \frac{y}{x} + \frac{z}{y} - \frac{x}{z}. \quad 1866. u = xe^{-yx}.$$

$$1867. u = \frac{2x-t}{x+2t}. \quad 1868. \alpha = \arcsin(t\sqrt{x}).$$

$$1869. z = \ln(\sqrt{x} + \sqrt{y}); \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{2} \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

$$1870. z = \sqrt{x} \sin \frac{y}{x}; \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{2} \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

$$1871. u = e^{\frac{x}{t^2}}; \quad 2x \frac{\partial u}{\partial x} + t \frac{\partial u}{\partial t} = 0 \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

$$1872. u = xy; \quad \frac{x}{y} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{1}{\ln x} \frac{\partial u}{\partial y} = 2u \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

1873. Қуйида, 1898-масалада Эйлернинг ушбу теоремаси исботланади:

«Агар $z = F(x, y)$ — n ўлчови бир жинсли функция бўлса, у ҳолда $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = nz$ бўлади».

Бу теорема ушбу

$$1) z = x^3 + xy^2 - 2y^3; \quad 2) z = \sqrt{x^2 + xy + y^2};$$

$$3) z = \frac{1}{x^2 - y^2}; \quad 4) z = e^{\frac{x}{y}}$$

функциялар учун текширилсин.

Қуйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилалари топилсин:

$$1874. z = \cos(ax - by). \quad 1875. z = \arcsin \frac{y}{x}.$$

$$1876. z = \frac{x}{3y - 2x}. \quad 1877. u = \ln \sin(x - 2t).$$

$$1878. u = \sin^2(x + y) - \sin^2 x - \sin^2 y.$$

$$1879. u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2};$$

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)^2 = 1 \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

$$1880. z = e^{\frac{x}{y}} \ln y; \quad x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{\ln y} \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

$$1881. T = \pi \sqrt{\frac{l}{g}}; \quad l \frac{\partial T}{\partial l} + g \frac{\partial T}{\partial g} = 0 \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

$$1882. z = e^{\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{y}{2}\right);$$

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = \frac{1}{2} e^x \sin^2 \frac{y}{2} \quad \text{экани исбот қилинсин.}$$

1883. Ушбу

$$1) z = \frac{x^2}{x-y}; \quad 2) z = \frac{1}{x^2+y^2}; \quad z = \arctg \frac{y}{x}$$

функциялар учун бир жинсли функциялар ҳақидаги Эйлер теоремаси (1873-масалага қаранг) текширилсин.

3-§. Биринчи тартибли гулиқ дифференциал

Агар $z = F(x, y)$ функция (x, y) нуқтада узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса, унинг гулиқ орттирмаси

$$\Delta z = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y + o(\rho) \quad (1)$$

кўринишида ёзилади, бунда $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$ нолга яқинлганда $(\rho \rightarrow 0) o \rightarrow 0$. У ҳолда $\frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y$ ифода гулиқ орттирма Δz нинг беш қисми бўлади; у функциянинг гулиқ дифференциали дейилади ва dz орқали белгиланади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y. \quad (2)$$

Агар (2) да z ни: 1) x га; 2) y га тенг деб олсак, $dx = \Delta x$, $dy = \Delta y$ 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)

экани келиб чиқади, яъни Δx ва Δy етарли кичик бўлган ҳолда функциянинг таълиқ оритирмаси тақрибан таълиқ дифференциалга тенг бўлади (V боб, 1-§).

Агар $F(x, y)$ функциянинг (x, y) нуқтада таълиқ дифференциали мавжуд бўлса, функция бу нуқтада дифференциалланувчи дейилади.

1884. Ушбу

$$1) z = x^2y; 2) z = \frac{xy}{x-y}; 3) u = e^t; 4) z = \sqrt{x^2+y^2}$$

функцияларнинг таълиқ дифференциаллари топилсин.

1885. Қуйидаги функциялар таълиқ дифференциалларининг қийматлари топилсин:

$$1) z = \frac{y}{x}, x = 2, y = 1, dx = 0,1, dy = 0,2 \text{ бўлганда};$$

$$2) u = e^{xy}, x = 1, y = 2, dx = -0,1, dy = 0,1 \text{ бўлганда}.$$

$$1886. z = xy \text{ функция учун } x = 5, y = 4, \Delta x = 0,1, \Delta y = -0,2 \text{ бўлганда } dz \text{ ва } \Delta z \text{ ҳисоблансин.}$$

$$1887. x \text{ 2 дан 2,1 гача, } y \text{ эса 3 дан 2,5 гача ўзгарганда } \varphi = \arctg \frac{y}{x} \text{ функциянинг ўзгариши тақрибан ҳисоблансин.}$$

1888. Цилиндри 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 учбурчакнинг катетлари 0,1 см аниқлик билан ўлчанганда 7,5 ва 18 см га тенг бўлган. Гипотенузани ҳисоблашдаги абсолют хато аниқлансин.

1890. Ушбу

$$1) z = \frac{y}{x} - \frac{x}{y}; 2) s = x \ln t; 3) u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

функцияларнинг таълиқ 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 $z = \arcsin \frac{y}{x}$ функциянинг 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-§. Мураккаб функцияларнинг ҳосилалари

1°. Агар $z = F(x, y)$ бўлиб, $x = f(t)$, $y = \varphi(t)$ бўлса, z t нинг мураккаб функцияси дейилади. У ҳолда, агар F , f 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 $z = F(u, v)$ бўлиб, $x = f(u, v)$, $y = \varphi(u, v)$ ва F , f , φ дифференциалланувчи функциялар бўлса,

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \quad (2)$$

бўлади.

1894. Қуйидаги тенгламалардан (1) формулага асосан $\frac{dz}{dt}$ топилсин.

$$1) z = x^2 + xy + y^2, x = t^2, y = t;$$

$$2) z = \sqrt{x^2 + y^2}, x = \sin t, y = \cos t;$$

z функция ифодасига x ва y ларнинг қийматларини қўйиб ва сўнгра t бўйича ҳосил олиб, натижа текширилсин.

$$1895. z = \frac{y}{x}, x = e^t, y = 1 - e^{2t}; \frac{dz}{dt} \text{ топилсин.}$$

1896. $z = uv$, бунда u ва v лар x нинг функциялари, $\frac{dz}{dx}$ ёзилсин.

1897. $z = xe^y$, бунда y ўзгариувчи 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 жинсли дейилади. $F(xt, yt) = t^n \cdot F(x, y)$ тенгликнинг иккала томонини t бўйича дифференциаллаб, сўнгра $t = 1$ деб, Эйлернинг бир жинсли функциялар ҳақидаги 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

$$\left(\frac{\partial u}{\partial r}\right)^2 + \left(\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \varphi}\right)^2 = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2$$

эқани кўрсатилсин.

1902. $z = y + F(u)$, бунда $u = x^2 - y^2$, $F(u)$ исталган дифференциалланувчи функция бўлганда $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = x$ бўлиши исбот қилинсин.

1903. Қуйидаги тенгламалардан $\frac{dz}{dt}$ топилсин:

1) $z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$, $x = \sin t$, $y = \cos t$;

2) $z = \arctg \frac{y}{x}$, $x = e^{2t} + 1$, $y = e^{2t} - 1$.

1904. $z = xy + xF(u)$, бунда $u = \frac{y}{x}$,

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z + xy$$

эқани исбот қилинсин.

1905. $z = y\varphi(u)$, бунда $u = x^2 - y^2$.

$$\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{y^2}$$

эқани 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, унинг $\frac{\partial F}{\partial y}$ 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, y 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: $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$ ҳосилалар бу нуқта атрофида мавжуд ва узлуксиз бўлса), бу тенглама z ни x ва y нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайди ва у қуйидаги хусусий ҳосилаларга эга бўлади:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = - \frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{\frac{\partial F}{\partial z}} \quad (2)$$

Қуйидаги тенгламалардан $\frac{dy}{dx}$ 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 чизиқларга ўтказилган уринмаларнинг бурчак коэффициентлари топилсин:

1910. $x^2 + y^2 = 10y$, $x = 3$ тўғри чизиқ билан кесишган нуқталарда.

1911. $x^3 + y^3 - 2axy = 0$, $x = y = a$ нуқтасида.

1912. $x^2 + y^2 + 2x - 2y = 2$ эгри чизиқнинг уринмалари: 1) Ox ; 2) Oy ўққа параллел бўлган нуқталари топилсин.

Қуйидаги тенгламалардан $\frac{dz}{dx}$ ва $\frac{dz}{dy}$ топилсин:

1913. $x^2 + y^2 + z^2 - 6x = 0$. 1914. $z^2 = xy$.

1915. $\cos(ax + by - cz) = b(ax + by - cz)$.

1916. $xyz = a^3$, $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = -2z$ эқани 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 сиртлар) тенгламаси билан берилган ошкормас функция z қаноатлантириши кўрсатилсин.

Қуйидаги тенгламалардан $\frac{dy}{dx}$ топилсин:

1918. $x^2 - 4y^2 = 4$. 1919. $xy + \ln y + \ln x = 0$.

1920. $y + x = e^{\frac{y}{x}}$. 1921. $2 \cos(x - 2y) = 2y - x$.

1922. $y^2 - xy = 4$ эгри чизиқнинг $x = 3$ тўғри чизиқ билан кесилган нуқталарида ўтказилган уринмаларнинг бурчак коэффициентлари топилсин.

1923. $x^2 + y^2 + z^2 - 2zx = a^2$ дан $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ топилсин.

1924. $2 \sin(x + 2y - 3z) = x + 2y - 3z$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ бўлиши кўрсатилсин.

1925. $m \frac{\partial z}{\partial x} + n \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ дифференциал тенгламани цилиндрик сиртлар тенгламаси билан $x - mz = \varphi(y - nz)$ берилган ошкормас z функция қаноатлантириши кўрсатилсин.

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 берилган бўлсин. Бу ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилалар 2-тартибли хусусий ҳосилалар дейилади. Улар қуйидагича белгиланади:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial x^2}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y};$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}; \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 F}{\partial y^2}.$$

Учинчи тартибли ва бошқа юқори тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шунга ўхшаш таърифланади ва белгиланади.

Ҳосила олиш тартиби билангина фарқланувчи аралаш ҳосилалар узлуксиз бўлсалар, улар ўзаро тенг бўлади:

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 F}{\partial y \partial x}; \quad \frac{\partial^3 F}{\partial x^2 \partial y} = \frac{\partial^3 F}{\partial x \partial y \partial x} = \frac{\partial^3 F}{\partial y \partial x^2} \text{ ва ҳо.казо.}$$

Юқори тартибли ҳосилаларнинг қуйидаги жадвалига эга бўламиз:

2-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 ҳо.казо.

Юқори тартибли тўлиқ дифференциаллар қуйидагича аниқланади:

$$d^2 z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} dx^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} dy^2. \text{ Бу тенгликни символик}$$

$$d^2 z = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 z \text{ кўринишида ёзиш мумкин. Шунга ўхшаш}$$

$$d^2 z = \left(\frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^2 z \text{ ва ҳо.казо.}$$

1926. $z = x^3 + x^2 y + y^3$. 3-тартибли хусусий ҳосилалар топилсин.

1927. 1) $z = \sin(ax - by)$; 2) $z = \frac{x^2}{y^2}$; 3) $z = \ln(x - 2y)$

функциялар учун $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ экани текширилсин.

1928. $u = x^4 + 3x^2 y^2 - 2y^4$. 4-тартибли хусусий ҳосилалар топилсин.

1929. $u = \frac{y}{x}$. 3-тартибли хусусий ҳосилалар топилсин.

1930. $z = \ln \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{t} \right)$; $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial t} + \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{1}{x^2}$ экани текширилсин.

1931. $z = \arctg \frac{y}{x}$. 2-тартибли ҳосилалар топилсин.

1932. $z = \sin \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right)$; $\left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 z = - \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) z$ экани текширилсин.

1933. $u = \arctg(2x - t)$; $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} = 0$ экани текширилсин.

1934. $s = \sqrt[3]{ax + bt}$; $\left(x \frac{\partial}{\partial x} + t \frac{\partial}{\partial t} \right)^2 s = - \frac{2s}{9}$ экани текширилсин.

1935. $u = xe^{-\frac{x}{y}}$ 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 кўрсатилсин.

1936. Агар $z = F(x, y)$ функция n -ўлчовли 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 кўринишда

$$\left(x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}\right)^n z = n(n-1)z$$

булиши исбот қилинсин.

Кўрсатма. $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = nz$ тенгликни (1898-масалага қаранг):
1) x бўйича; 2) y бўйича дифференциаллаб, натижаларни мос равишда x ва y га кўпайтириб, ҳадма-ҳад қўчиш керак.

1937. Ушбу 1) $z = x^a + xy + y^2$; 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 текширилсин.

1938. Агар: 1) $u = \frac{y^2}{x^2}$; 2) $u = x \ln \frac{y}{x}$ бўлса, d^2u топилинсин.

1939. $z = \cos(mx + ny)$. $d^2z = -z(mdx + ndy)^2$ экани исбот қилинсин.

1940. $z = \ln(ax + by)$. 1) $d^2z = 2dz^2$; 2) $d^2z = (-1)^{n-1} \times \times (n-1)! dz^n$ экани исбот қилинсин.

1941. Агар $z = F(u, v)$, бунда $u = mx + ny$ ва $v = px + qy$ бўлса, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \left(m \frac{\partial}{\partial u} + p \frac{\partial}{\partial v}\right)^2 z$; $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left(m \frac{\partial}{\partial u} + p \frac{\partial}{\partial v}\right) \times \times \left(n \frac{\partial}{\partial u} + q \frac{\partial}{\partial v}\right) z$; $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \left(n \frac{\partial}{\partial u} + q \frac{\partial}{\partial v}\right)^2 z$ бўлиши исбот қилинсин.

1942. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ифодада x, y ўзгарувчиларни янги $u = 3x + y$ ва $v = x + y$ ўзгарувчилар билан алмаштирилсин (1941-масалага қаранг).

1943. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ифоданинг ўзгарувчилари $u = 2x + y$ ва $v = y$ ўзгарувчилар билан алмаштирилсин (1941-масалага қаранг).

1944. Агар u ва v лар x ва y ларнинг функцияси бўлиб, $z = F(u, v)$ бўлса, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \left(u'_x \frac{\partial}{\partial u} + v'_x \frac{\partial}{\partial v}\right)^2 z + u''_{xx} \frac{\partial z}{\partial u} + + v''_{xx} \frac{\partial z}{\partial v}$ экани кўрсатилсин. Шунга ўхшаш $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ва $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ аниқлансин.

1945. $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ифодада ўзгарувчилар $u = xy$ ва $v = \frac{y}{x}$ янги ўзгарувчилар билан алмаштирилсин (1944-масалага қаранг).

1946. $\frac{\partial^2 z}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 z}{\partial \phi^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial z}{\partial r}$ ифодада ўзгарувчилар $x = r \cos \phi$ ва $y = r \sin \phi$ янги ўзгарувчилар билан алмаштирилсин (1944-масалага қаранг).

1947. $z = \frac{x^2}{1 - 2y}$. 2- тартибли хусусий ҳосилалар топилинсин.

1948. $u = \frac{x}{\sqrt[3]{t}}$. 3- тартибли хусусий ҳосилалар топилинсин.

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 исбот қилинсин.

1950. $s = \ln(ax - bt)$; $\left(x \frac{\partial}{\partial x} + t \frac{\partial}{\partial t}\right)^2 s = 2$ экани исбот қилинсин.

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 исбот қилинсин.

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 исбот қилинсин.

1953. $u = y \ln x$. d^2u ва $\partial^3 u$ топилинсин.

1954. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ ифодада ўзгарувчилар янги $u = ax + y$ ва $v = ax - y$ ўзгарувчиларга алмаштирилсин (1944-масалага қаранг).

1955. $x \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ ифодада ўзгарувчилар $u = y$ ва $v = \frac{y}{x}$ янги ўзгарувчиларга алмаштирилсин (1944-масалага қаранг).

1956. f ва ϕ функциялар икки 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 кўрсатилсин.

7- §. Тўлиқ дифференциалларни интеграллаш

1°. P ва Q лар x ва y ларнинг дифференциалланувчи функциялари бўлганда $Pdx + Qdy$ ифода тўлиқ дифференциал du бўлиши учун $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

u нн топиш учун $\frac{\partial u}{\partial x} = P$ ва $\frac{\partial u}{\partial y} = Q$ шартлардан $u = \int Pdx + \Phi_1(y)$, $u = \int Qdy + \Phi_2(x)$ тенглияларни ҳосил қиламиз.

Биринчи ифодадан барча маълум ҳадларни олиб, унга иккинчи ифодадаги биринчида етишмаган ва фақат y га боғлиқ бўлган маълум ҳадларни қўшсак, u ҳосил бўлади.

2°. P , Q ва R лар x , y ва z нинг дифференциалланувчи функциялари бўлганда $Pdx + Qdy + Rdz$ тўлиқ дифференциал du бўлиши учун

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial y}$$

шартларнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Бу шартлар бажарилганда u қуйидагича топилади:

$$u = \int Pdx + \Phi_1(y, z), \quad u = \int Qdy + \Phi_2(x, z), \quad u = \int Rdz + \Phi_3(x, y).$$

Биринчи ифодадан маълум ҳадларни олиб, унга иккинчи ва учинчи ифодадаги, биринчида етишмаган, u билан z га боғлиқ маълум ҳадлар қўшилиб ечилса, u ҳосил бўлади.

Функцияни унинг тўлиқ дифференциали бўйича топиш, *тўлиқ дифференциални интеграллаш* дейилади.

Қуйидаги ифодалар тўлиқ дифференциал du экани текширилсин ва u топилсин:

$$1957. (2x + y) dx + (x - 2y - 3) dy.$$

$$1958. x \sin 2y dx + x^2 \cos 2y dy.$$

$$1959. (x + \ln y) dx + \left(\frac{x}{y} + \sin y\right) dy.$$

$$1960. \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}.$$

$$1961. (yz - 2x) dx + (xz + y) dy + (xy - z) dz.$$

$$1962. \left(\frac{1}{z} - \frac{1}{x^2}\right) dx + \frac{dy}{y} - \left(\frac{x}{z^2} + \frac{1}{1+z^2}\right) dz.$$

Қуйидаги ифодалар тўлиқ дифференциал du экани текширилсин ва u топилсин:

$$1963. (y^2 - 1) dx + (2xy + 3y) dy.$$

$$1964. (\sin 2y - y \operatorname{tg} x) dx + (2x \cos 2y + \ln \cos x + 2y) dy.$$

$$1965. \left(y - \frac{\sin^3 y}{x^2}\right) dx + \left(x + \frac{\sin 2y}{x} + 1\right) dy.$$

$$1966. \sqrt{\frac{x}{x^2+1}} dt + \frac{1+\sqrt{x^2+1}}{2\sqrt{x}} dx.$$

$$1967. (\ln y - \cos 2z) dx + \left(\frac{x}{y} + z\right) dy + (x + 2x \sin 2z) dz.$$

$$1968. \frac{dx - 3 dy}{z} - \frac{3u - z}{z^2} dz.$$

8- §. Текис эгри чизиқнинг махсус нуқталари

$F(x, y) = 0$ эгри чизиқнинг бирорта нуқтасида $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$ ва $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$ бўлса, бундай нуқта *махсус* дейилади.

Бу нуқтада ўтказилган уринманинг $k = y'$ бурчак коэффициенти $A + 2Bk + Ck^2 = 0$ тенгламадан топилади, бундаги A , B ва C лар мос равишда $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}$ ва $\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$ ҳосилаларнинг шу нуқтадаги қийматларидан иборат. Бу ерда қуйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

1) $B^2 - AC > 0$ — уринмалар иккита бўлиб, нуқта *тузун нуқта* дейилади.

2) $B^2 - AC < 0$ — уринма бўлмайди, нуқта *яккаланган* бўлади.

3) $B^2 - AC = 0$ — бу ҳолда нуқта *ёки яккаланган*, *ёки қайтиш* нуқтаси, *ёки* эгри чизиқнинг *ўз-ўзига уриниш* нуқтаси бўлади; қайтиш ва ўз-ўзига уриниш нуқталарида эгри чизиқнинг икки шохчасига битта умумий уринма мавжуд бўлади.

Учинчи, шубҳали ҳолда масалага тула жавоб бериш учун, текширилаётган нуқтанинг иктиёрий кичик атрофида эгри чизиқнинг бошқа нуқталари бор ёки йўқлигини аниқлаш керак.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг жойлашган соҳалари, координата ўқлари билан кесишган нуқталари, махсус нуқталари аниқлансин ва эгри чизиқлар ясалсин.

$$1969. x^3 + x^2 - y^2 = 0. \quad 1970. y^2 = (x + 2)^3.$$

$$1971. x^3 - x^2 - y^2 = 0. \quad 1972. y^2 + x^4 - x^2 = 0.$$

$$1973. (y - x)^2 = x^3. \quad 1974. y^2 = (x - 2)^3.$$

Қуйидаги эгри чизиқларнинг жойлашган соҳалари, махсус нуқталари ва асимптоталари аниқлансин ҳамда эгри чизиқлар ясалсин:

$$1975. (x + 2a)^3 + xy^3 = 0. \quad 1976. x^3 - y^3 - 3y^2 = 0.$$

$$1977. x^3 + y^3 - 3axy = 0. \quad 1978. y^2 (x^2 - a^2) = x^4.$$

Қуйидаги эгри чизиқларнинг жойлашган соҳалари, координата ўқлари билан кесишган нуқталари, махсус нуқталари аниқлансин ва эгри чизиқлар ясалсин:

$$1979. y^2 + x^3 - 2x^2 = 0. \quad 1980. a^2 y^2 = x^2 (2ax - x^2).$$

$$1981. y^2 = x(x+2)^3. \quad 1982. xy^2 = (x+a)^3.$$

$$1983. 4y^2 = x^5 + 5x^4. \quad 1984. y^2 - x^4 + x^2 = 0.$$

1985. $4x^2 - y^3 + x^3 - y^3 = 0$ эгри чизиқнинг асимптотаси, махсус нуқтаси, $y_{\max}$, координата ўқлари билан кесишган нуқталари топилсин ва эгри чизиқ ясалсин.

Қуйидаги эгри чизиқларнинг жойлашган соҳалари, махсус нуқталари ва асимптоталари топилсин:

$$1986. 1) y^2 (2a - x) = x(x - a)^2 \text{ (строфоид);}$$

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

$$1987. 1) x(x^2 + y^2) = a(x^2 - y^2);$$

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

9-§. Текис эгри чизиқлар оиласининг ўрамаси

$F(x, y, \alpha) = 0$ эгри чизиқлар оиласининг ўрамаси деб шундай эгри чизиққа айтадики: 1) у оиланинг ҳар бир чизигига уринади; 2) унинг ҳар бир нуқтаси оила эгри чизиқларидан ўзидан фарқи биттаси билан унинг уриниш нуқтаси бўлади.

$F(x, y, \alpha) = 0$ эгри чизиқлар оиласининг ўрамаси мавжуд бўлса, унинг тенгламаси

$$F(x, y, \alpha) = 0 \text{ ва } F'_\alpha(x, y, \alpha) = 0$$

тенгликлардан α параметрни йўқотиш натижасида ҳосил бўлади.

Бу усул билан топилган эгри чизиқ ўрама бўлмасдан, оила эгри чизиқлари махсус нуқталарининг геометрик ўрни ҳам бўлиши мумкин [1990, 2) масаланинг жавобига қаралсин].

Қуйидаги эгри чизиқлар оиласининг ўрамаси топилсин ва ўрама ҳамда оила эгри чизиқлари ясалсин:

$$1988. 1) y = ax + a^2; \quad 2) y = ax^2 + \frac{1}{x}.$$

$$1989. 1) (x-a)^3 + y^2 = R^2; \quad 2) 4ay = (x-a)^2.$$

$$1990. 1) y-1 = (x-a)^2; \quad 2) (y-1)^2 = (x-a)^3;$$

$$3) (y-1)^3 = (x-a)^2; \quad 4) 9(y-a)^2 = (x-a)^3.$$

1991. Узунлиги ўзгармас a бўлган кесманинг учлари координата ўқлари бўйича сирғаяди. Бундай кесмалар оиласининг ўрамаси топилсин.

1992. Координаталар бошидан ўтувчи ва марказлари $y^2 = 4x$ параболада ётувчи 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 ўққа α бурчак остида тўп отилган, α ҳар хил бўлганда тўп траекториялари оиласининг ўрамаси топилсин.

1995. 1) p ўзгармас бўлганда $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ тўғри чизиқлар оиласининг; 2) $y = ax + \frac{1}{x}$ тўғри чизиқлар оиласининг; 3) $y - 1 = (x - a)^3$ кубик параболалар оиласининг ўрамалари топилсин.

1996. Марказлари Ox ўқда ётувчи, радиуслари эса ўша марказлардан чиқарилган $y^2 = 4x$ параболаининг мос ординаталарига тенг айланалар оиласининг ўрамаси топилсин.

1997. Ярим ўқларининг йиғиндис f ўзгармас f узунликка тенг бўлган $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипслар оиласининг ўрамаси топилсин.

1998. a ни ўзгарувчи ҳисоблаб, симметрия ўқи Oy ўққа параллел бўлган, $(-a; 0)$, $(3a; 0)$ ва $(0; 3a^2)$ нуқталардан ўтувчи параболалар оиласининг ўрамаси топилсин.

10-§. Сиртга ўтказилган уринма текислик ва нормал

Сирт $F(x, y, z) = 0$ тенглама билан берилган бўлсин; ўша сиртда $M(x; y; z)$ нуқта олинган. Бу нуқтада ўтказилган нормал тенгламалари қуйидагича ёзилади:

$$\frac{X-x}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{Y-y}{\frac{\partial F}{\partial y}} = \frac{Z-z}{\frac{\partial F}{\partial z}}. \quad (1)$$

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, Y, Z — нормалнинг ёки уринма текислигининг 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 текислиги ҳам бўлмайди.

Қуйидаги сиртларга ўтказилган уринма текисликлар тенгламаси ёзилсин:

1999. $z = x^2 + 2y^2$, (1; 1; 3) нуқтада.

2000. $xy = z^2$, $(x_0; y_0; z_0)$ нуқтада.

2001. $xyz = a^3$, $(x_0; y_0; z_0)$ нуқтада.

2002. $\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} - \frac{z}{c^2} = 1$, $(x_0; y_0; z_0)$ ва $(a; b; c)$ нуқталарда.

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) нуқтасида ўтказилган нормалнинг тенгламалари ёзилсин. Конуснинг қандай нуқтасида нормал аниқмас?

2005. $x^2 + y^2 - xz - yz = 0$ сиртнинг (0; 2; 2) нуқтасида ўтказилган нормалнинг координата ўқлари билан ҳосил қилган бурчаклари топилисин.

2006. $x^2z + y^2z = 4$ сиртнинг (-2; 0; 1) нуқтасида ўтказилган нормалнинг тенгламалари ёзилсин. Нормал ва сирт ясалсин.

2007. $xyz = a^3$ сиртга ўтказилган уринма текисликлар координата текисликлари билан ўзгармас ҳажмга 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 текисликларнинг координата ўқларидан кесган кесмалари квадратларининг йиғиндиси ўзгармас a^2 га тенг экани кўрсатилсин.

2009. Координаталар бошидан $y = x \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$ геликондининг $(a; a; \frac{\pi a}{4})$ нуқтасида ўтказилган уринма текисликкача бўлган масофа аниқлансин. $z = 0; \frac{\pi a}{4}; \frac{\pi a}{4}$ ла кесимлар бўйича сирт ясалсин.

2010. $az = x^2 + y^2$ сиртнинг $x = y = z$ тўғри чизиқ билан кесилган нуқталарида ўтказилган уринма текисликларнинг тенгламалари ёзилсин.

2011. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ сиртнинг $(x_0; y_0; z_0)$ нуқтасида ўтказилган уринма текислиكنинг тенгласи

$$\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} + \frac{zz_0}{c^2} = 1$$

кўринишда бўлиши кўрсатилсин.

2012. $x^2 + y^2 - (z - 5)^2 = 0$ сиртнинг $x_0 = 4, z_0 = 0$ ва $y_0 = 3$ нуқтасида 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) нуқтасида ўтказилган нормалнинг координата ўқлари билан ташкил қилган бурчаклар топилисин.

2014. Координаталар бошидан $(2a^3 - z^2) x^2 - a^2 y^2 = 0$ конуснинг $(a; a; a)$ нуқтасида ўтказилган уринма текисликкача бўлган масофа аниқлансин.

2015. $x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} + z^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{1}{2}}$ сиртнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринма текислиكنинг координата ўқларидан кесган кесмаларининг йиғиндиси ўзгармас a га тенглиги кўрсатилсин.

2016. $z = 4 - x^2 - y^2$ сиртнинг қайси нуқтасида ўтказилган уринма текислик: 1) xOy текисликка; 2) $2x + 2y + z = 0$ текисликка параллел бўлади? Уша 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) нуқтасида u ни аниқлаб беради, уша соҳа скаляр u нинг майдони дейилади.

$F(x, y) = u_1, F(x, y) = u_2, \dots$ лардаги $u_1, u_2, \dots$ лар ўзгармас бўлганда чизиқларнинг ҳар бири бўйича скаляр u ўзгармас бўлиб, у фақат $(x; y)$ нуқта бир чизиқдан иккинчи чизиққа ўтганидагина ўзгаради. Бу чизиқлар юксакликлар чизиқлари ёки изочизиқлар (изотермалар, изобаралар ва шунга ўхшаш дейилади).

$u = F(x, y, z)$ тенглама уч ўлчовли фазонинг бирор қисмида скаляр u нинг майдонини аниқлайди. У ҳолда изосиртлар ёки юксакликлар сиртларининг тенгламалари

$$F(x, y, z) = u_1, F(x, y, z) = u_2, \dots$$

лардан иборат бўлади.

$(x; y; z)$ нуқта $x = x_0 + l \cos \alpha, y = y_0 + l \cos \beta, z = z_0 + l \cos \gamma$ тўғри чизиқ бўйича $\frac{dl}{dt} = 1$ тезлик билан ҳаракат қилсин.

У ҳолда $F(x, y, z)$ скаляр

$$v = \frac{du}{dt} = \frac{du}{dl} = \frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma = \nabla \cdot l_0$$

тезлик билан ўзгаради, бундаги $N \left\{ \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z} \right\}$ — изосиртнинг нормал вектори бўлиб, $l_0 \{ \cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma \} = l$ йўналишининг бирлик векторидан иборат.

Ушбу

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial^2 F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma = N \cdot l_0$$

ҳосила $u = F(x, y, z)$ функциянинг берилган $l_0 (\cos \alpha; \cos \beta; \cos \gamma)$ йўналиш бўйича ҳосиласи дейилади.

$$u = F(x, y, z) \text{ скалярнинг градиенти деб } \text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} i + \frac{\partial u}{\partial y} j +$$

$\frac{\partial u}{\partial z} k$ векторга айтади. Градиент скаляр u нинг энг тез ўзгариш тезлигининг векторидан иборат.

2017. $z = 4 - x^2 - y^2$. Юксаклик чизиқлари ва $A (1; 2)$ нуқтада $\text{grad } z$ ясалсин.

2018. $z = \arctg \frac{y}{x}$. Юксаклик чизиқлари ясалсин ва: 1) $y = x$ тўғри чизиқнинг исталган нуқтасида, $y = -x$ тўғри чизиқнинг исталган нуқтасида, жумладан $(\frac{1}{2}; \pm \frac{1}{2})$, $(1; \pm 1)$, ... нуқталарда $\text{grad } z$ ясалсин.

2019. Баланслик горизонталлари $h = 20 - \frac{x^2}{4} - y^2$ тенглама билан аниқланади. $h = 20, 19, 18, 16$ ва 11 м га мос горизонталлар ясалсин. Бунда $\text{grad } h$ нинг йўналиши энг тикка қияликка эга чизиқ йўналишини аниқлаб берса, унинг катталиги эса юксаклиқнинг ўша қиялик тиккалигини беради. $x = 2$ ва $y = 1$ нуқтада $\text{grad } h$ ясалсин.

2020. $z^2 = xy$ сиртнинг $(4; 2)$ нуқтадаги энг катта тиккалиги топилсин.

2021. $u = \ln(e^x + e^y)$ функциянинг координата бурчагининг биссектрисасига параллел йўналиш бўйича ҳосиласи топилсин.

2022. $u = x^2 + y^2 + z^2$ функциянинг $l (\cos 45^\circ; \cos 60^\circ; \cos 60^\circ)$ йўналиш бўйича $(1; 1; 1)$ нуқтада ҳосиласи топилсин; ўша нуқтада $\text{grad } u$ ва унинг узунлиги топилсин. Юксаклик сиртлари ясалсин.

2023. $u = x^2 + y^2 - 2z$ скалярнинг юксаклик сиртлари ясалсин ва $u = 4$ сиртнинг Ox ўқ билан кесишган нуқталарида $\text{grad } u$ топилсин ва ясалсин.

2024. $u = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$ функциянинг $(a, b; c)$ нуқтада, ўша нуқтанинг радиус-вектори йўналиши бўйича ҳосиласи топилсин.

2025. $z = \frac{4}{x^2 + y^2}$. Юксаклик чизиқлари ва $(-1; 2)$ нуқтада $\text{grad } z$ ясалсин ҳамда $|\text{grad } z|$ топилсин.

2026. $u = xyz$. Координата ўқлари билан бир хил бурчак тузувчи йўналиш бўйича исталган нуқтада ва $(1; 2; 1)$ нуқтада $\frac{du}{dt}$ топилсин.

2027. $u = x^3 + y^3 - z^3$ скалярнинг юксаклик сиртлари ясалсин, координаталар бошидан ўтувчи сиртда $\text{grad } u$ аниқлансин ва ўша сиртнинг $y = 0$ ва $z = 2$ булган нуқталарида $\text{grad } u$ ясалсин.

2028. $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. $\text{grad } u$ ва унинг узунлиги топилсин.

2029. $u = \frac{z}{c} - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ функция майдонининг изосиртлари ясалсин ва $(a; b; c)$ нуқтада ўша нуқтанинг радиус-вектори йўналиши бўйича u нинг ҳосиласи топилсин.

12-§. Икки ўзгарувчи функциянинг экстремуми

1°. Зарурий шартлар $z = F(x, y)$ функция фақат $\frac{\partial F}{\partial x} = 0$

ва $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$ булган нуқталардагина экстремумга эга бўлиши мумкин. Бу нуқталар критик нуқталар дейилади.

2°. Етарли шартлар. $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y}$ ва $\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}$ ҳосилаларининг (x_0, y_0) критик нуқтадаги қийматларини A, B ва C орқали белгилайлик. У вақтда агар:

1) $\begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} > 0$, бўлса, у ҳолда $\begin{cases} A < 0 \text{ булганда } F(x_0, y_0) = z_{\max} \\ A > 0 \text{ булганда } F(x_0, y_0) = z_{\min} \end{cases}$

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 $z = F(y, x)$ функциянинг, x ва y ўзаро $\Phi(x, y) = 0$ тенглама билан боғланган ҳолдаги экстремумини топиш учун $u = F(x, y) + \lambda \Phi(x, y)$ ёрдамчи функцияни тузаямиз.

Экстремал (x, y) нуқтанинг координаталари ушбу $\Phi(x, y) = 0, \frac{\partial u}{\partial x} = 0,$

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1-§. Дифференциал тенглама ҳақида тушунча

1°. n -тартибли оддий дифференциал тенглама деб

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

кўринишдаги тенгламага айтади.

Тенгламадаги y ўрнига қўйганда уни айниятга айлантирувчи $\varphi(x)$ функция тенгламанинг ечими дейилади. Шу функцияни аниқловчи $y = \varphi(x)$ ёки $\Phi(x, y) = 0$ тенглама дифференциал тенгламанинг интеграли дейилади. Ҳар бир интеграл xOy текисликда дифференциал тенгламанинг интеграл чизиги деб аталувчи эгри чизиқни аниқлайди.

Агар x, y ва n та ихтиёрий $C_1, C_2, \dots, C_n$ ўзгармасларни ўз ичига олган

$$\Phi(x, y, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0 \quad (2)$$

тенгламадаги ихтиёрий ўзгармасларга ҳар хил қийматлар берганда (1) тенглама ечимларининг мавжудлик ва ягоналик соҳасидан ўтувчи ҳамма интеграл чизиқлар ва фақат ўша чизиқларгина ҳосил бўлса, (2) тенглама (1) дифференциал тенгламанинг ўша соҳадаги умумий интеграли дейилади.

Ихтиёрий ўзгармасларга аниқ қийматлар бериб, умумий интегралдан ҳосил қилинган интеграл хусусий интеграл дейилади.

Умумий интеграл (2) ни n марта x бўйича дифференциаллаб, ҳосил бўлган n та тенгламадан ва (2) тенгламадан n та ихтиёрий ўзгармасни йўқотсак, берилган (1) дифференциал тенгламага эга бўламиз.

2°. Биринчи тартибли дифференциал тенглама

$$F\left(x, y, \frac{dy}{dx}\right) = 0 \quad (3)$$

кўринишга эга. (3) тенгламани $\frac{dy}{dx}$ га нисбатан ечиш мумкин бўлса, уни ечиб

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (4)$$

тенгламага эга бўламиз.

(4) тенглама, интеграл чизиқнинг (x, y) нуқтадаги $k = \operatorname{tg} \alpha = \frac{dy}{dx}$

$= f(x, y)$ қиялиги аниқлайди, яъни у интеграл чизиқлар *унилишлари*нинг *майдонини* аниқлайди.

Агарда бирор соҳада $f(x, y)$ функция узлуксиз бўлса ва чегараланган $[x_0, x_1] \times [y_0, y_1]$ хусусий ҳосиллага эга бўлса, у ҳолда шу соҳанинг ҳар бир нуқтада (x_0, y_0) нуқтасидан *бирдан-бир* интеграл чизиқ ўтар экан.

Бундай соҳада (4) тенглама $y = \varphi(x, C)$ ёки $\Phi(x, y, C) = 0$ умумий интегралга эга; бу умумий ечимдан $x = x_0$ бўлганда $y = y_0$ бўладиган *бошланғич шартларни* қаноатлантирувчи *бирдан-бир* хусусий интеграл топish мумкин.

2051. Ўрнига қўйиш йўли билан $y = Cx^3$ функция $3y - xy' = 0$ тенгламанинг ечими эканлиги текширилсин. Ушбу

$$1) (1; \frac{1}{3}); 2) (1; 1); 3) (1; -\frac{1}{3})$$

нуқталардан ўтувчи интеграл чизиқлар ясалсин.

2052. Ўрнига қўйиш йўли билан: 1) $y'' + 4y = 0$ ва

2) $y'' - 9y' = 0$ дифференциал тенгламалар мос равишда

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 ояласининг дифференциал тенгламаси тузилсин.

2054. 1) $x^2 + y^2 = 2Cx$ айланалар, 2) $y = x^3 + 2Cx$ параболалар ояласининг тасвири ясалсин ва уларнинг дифференциал тенгламалари тузилсин.

2055. 1) $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$; 2) $\frac{dy}{dx} = y - x$; 3) $\frac{dy}{dx} = y + x^2$ тенгламаларнинг ҳар қайсиси билан аниқланган йўналиш *майдонларининг* тасвири ясалсин.

2056. $\frac{dy}{dx} = \sqrt{x^2 + y^2}$ тенглама билан аниқланувчи йўналиш *майдонининг* тасвири, барча нуқталарида $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}$; 1; 2; 3; ... бўлган айланалар ёрдами билан ясалсин. Координаталар бошидан ўтувчи интеграл чизиқ тахминий чизилсин.

2-§. Ўзгарувчилари ажраладиган 1-тартибли дифференциал тенглама. Ортогонал траекториялар

1°. 1-тартибли

$$Pdx + Qdy = 0 \quad (1)$$

дифференциал тенгламадаги дифференциаллар олдидаги P

ва Q коэффициентлар фақат x ёки фақат y нинг функцияларидан иборат бўлган кўпайтувчиларга ажралса, яъни агарда тенглама

$$f(x) \varphi(y) dx + f_1(x) \varphi_1(y) dy = 0 \quad (2)$$

қўйилишда бўлса, (1) тенглама *ўзгарувчилари ажраладиган* тенглама дейилади.

(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 қиламиз.

(3) тенгламанинг, демак, (2) тенгламанинг умумий интегралли

$$\int \frac{f(x) dx}{f_1(x)} + \int \frac{\varphi_1(y) dy}{\varphi(y)} = C \quad (4)$$

дан иборат бўлади.

2°. Берилган $F(x, y, a) = 0$ чизиклар оиласининг ҳар бир чизигини туғри бурчак остида кесувчи чизиклар уша чизиклар оиласининг ортогонал траекториялари дейилади.

$F(x, y, a) = 0$ тенгламани x бўйича дифференциаллаб, ҳосил бўлган ва $F(x, y, a) = 0$ тенгламалардан a йўқотилса, берилган чизиклар оиласининг $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламасига эга бўламиз. У вақтда ортогонал траекторияларнинг дифференциал тенгламаси $y' = -\frac{1}{f(x, y)}$ дан иборат бўлади.

— $\frac{1}{f(x, y)}$ дан иборат бўлади.

Қуйидаги дифференциал тенгламаларда: 1) умумий интеграл топилсин; 2) бир нечта интеграл чизиклар чизилсин; 3) $x = -2$ бўлганда $y = 4$ бошланғич шартлар бўйича хусусий интеграл топилсин:

$$2057. xy' - y = 0.$$

$$2058. xy' + y = 0.$$

$$2059. yy' + x = 0.$$

$$2060. y' = y.$$

Қуйидаги тенгламаларнинг умумий интеграллари топилсин:

$$2061. x^2 y' + y = 0. \quad 2062. x + xy + y' (y + xy) = 0.$$

$$2063. \varphi^2 dr + (r - a) d\varphi = 0. \quad 2064. 2sl^2 ds = (1 + l^2) dt.$$

Қуйидаги тенгламаларнинг умумий интеграллари ва берилган бошланғич шартлар бўйича хусусий интеграллари топилсин:

$$2065. 2y' \sqrt{x} = y, \quad x = 4 \text{ бўлганда } y = 1.$$

$$2066. y' = (2y + 1) \operatorname{ctg} x, \quad x = \frac{\pi}{4} \text{ бўлганда } y = \frac{1}{2}.$$

$$2067. x^2 y' + y^2 = 0, \quad x = -1 \text{ бўлганда } y = 1.$$

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 ясалсин.

2069. Агар $(1; \frac{1}{3})$ нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг ихтиёрий нуқтасида ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини уриниш нуқта радиус-векторининг бурчак коэффициентидан уч марта катта бўлса, уша эгри чизик топилсин.

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 аниқлансин.

2071. Эгри чизик $(a; a)$ нуқтадан ўтади. Ихтиёрий нуқтасидаги уринма ости уриниш нуқтаси абсциссасининг иккиланганига тенг. Шу чизик топилсин.

2072. $(-1; -2)$ нуқтадан ўгиб, ҳар бир нуқтасидаги нормал ости 2 га тенг эгри чизик топилсин.

2073. Температураси 20° бўлган уйдаги жисмни 100° дан 60° гача совутиш учун 10 минут вақт кетса, уни 25° гача совутиш учун қанча вақт кетади? (Ньютон қонунига асосан совуш тезлиги температуралар айирмасига пропорционал.)

2074. Осма куприк (31-бетдаги 6-чизма) канатига горизонтал балканинг ҳар бир бирлик узунлигидан тушадиган юк p кГ/га тенг. Канатнинг энг қуйи нуқтасидаги тарангликни H кГ деб ҳамда канат оғирлигининг ҳисобга олмастан унинг шакли топилсин.

Қўрсатма. OS ёйда ихтиёрий M нуқта олампиз (31-бетдаги 6-чизма). Канатнинг OM бўлагига, учта куч: горизонтал H (M дан чапда), вертикал px оғирлик ва тангенциал T (M дан ўнгда) кучлар таъсир этади. Мувозанат бўлиши учун кучларнинг Ox ва Oy ўқлардаги проекциялари йиғиндиси нолга тенг бўлиши керак.

2075. $P(-a; a)$ нуқтадан ўтувчи ва исталган нуқтасидаги уринманинг координата ўқлари орасидаги кесмаси уриниш нуқтаси M да тенг иккига бўлинувчи эгри чизик аниқлансин ва ясалсин.

2076. $ay = x^2$ параболалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсин. Улар ясалсин.

2077. $xy = c$ гиперболалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсин.

2078. $ay^2 = x^2$ ярим кубик параболалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсин.

2079. $x^2 + 4y^2 = a^2$ эллиплар оиласининг ортогонал траекториялари топилсин.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

2080. $y'x^3 = 2y$. 2081. $(x^2 + x)y' = 2y + 1$.

2082. $y' \sqrt{a^2 + x^2} = y$. 2083. $(1 + x^2)y' + 1 + y^2 = 0$.

2084. $dr + r \operatorname{tg} \varphi d\varphi = 0$; $\varphi = \pi$ бўлганда $r = 2$.

2085. $y' = 2 \sqrt{y \ln x}$; $x = e$ бўлганда $y = 1$.

2086. $(1 + x^2)y' + y \sqrt{1 + x^2} = xy$; $x = 0$ бўлганда $y = 1$.

2087. $A(-1; 1)$ нуқтадан ўтувчи ва исталган нуқтадаги уринманинг бурчак коэффициенти уриниш нуқта ординатасининг квадратига тенг бўлган эгри чизиқ аниқлансин.

2088. Эгри чизиқ $A(0; a)$ нуқтадан ўтади, PN — ихтиёрий нуқтасининг ординатаси. $OAPN$ нинг юзи $= a(PN - a)$ эканига кўра эгри чизиқ аниқлансин.

2089. $(-1; 1)$ нуқтадан ўтувчи эгри чизикнинг исталган нуқтасида ўтказилган уринма Ox ўқдан уриниш нуқтаси абсциссасининг квадратига тенг OT кесма кесади. Ўша эгри чизиқ аниқлансин ва ясалсин.

2090. $x^2 - 2y^2 = a^2$ гиперболалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсин.

2091. Исталган нуқтасининг радиус-вектори, шу нуқтада ўтказилган нормалнинг эгри чизиқ билан Ox ўқ орасидаги кесмасига (яъни нормал узунлигига) тенг эгри чизиқ аниқлансин.

2092. Эгри чизиқ ва унинг ихтиёрий нуқтасининг ординатаси ҳамда координата ўқлари билан чегараланган юз, эгри чизикнинг ўша нуқтасининг координаталарига асосан ясалган тўғри тўртбурчак юзининг $\frac{1}{3}$ га тенг. Ўша чизиқ аниқлансин.

3 - §. 1-тартибли: 1) бир жинсли, 2) чизиқли дифференциал тенгламалар ва 3) Бернулли дифференциал тенгламаси

1°. Бир жинсли тенглама. $Pdx + Qdy = 0$ кўринишдаги тенглама P ва Q x ва y нинг бир хил ўлчовли бир жинсли функциялари бўлганда, бир жинсли тенглама дейилади. Бу тенглама $\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$

кўринишга келтирилиб, $\frac{y}{x} = u$ ёки $y = ux$ алмаштириш билан ечилади.

2° Чизиқли тенглама. Изланувчи y ва унинг барча ҳосилаларига нисбатан биринчи даражали бўлган тенглама чизиқли дейилади. 1-тартибли чизиқли тенглама $y' + Py = Q$ кўринишга эга. $y = uv$ ал-

маштириш билан бу тенглама ўзгарувчилари ажраладиган иккинчи тенгламага келтирилади. 1-тартибли чизиқли тенгламанинг ечиш йўлларида иккинчиси (ихтиёрий ўзгармасини вариация қилиш) куйидагидан иборат:

олди $y' + Py = 0$ тенгламани ечиб, $y = -Ae^{-\int Pdx}$ ечимни топамиз. Бундаги A ни x нинг функцияси ҳисоблаб, берилган тенгламага қўямиз. Бундан A' ва A ни топамиз.

3°. Бернулли тенгламаси: $y' + Py = Qy^n$ чизиқли тенгламага ўхшаш $y = uv$ алмаштириш билан ёки ихтиёрий ўзгармасни вариация қилиш билан ечилади. Бернулли тенгламаси $z = y^{1-n}$ алмаштириш натижасида чизиқли тенгламага келтирилади.

Қуйидаги дифференциал тенгламалар интеграллансин:

2093. $yy' = 2y - x$. 2094. $x^2 + y^2 - 2xyy' = 0$.

2095. $\frac{ds}{dt} = \frac{s}{t} - \frac{t}{s}$. 2096. $y' - \frac{3y}{x} = x$.

2097. $y' + \frac{2y}{x} = \frac{e^{-x^2}}{x}$. 2098. $y' \cos x - y \sin x = \sin 2x$.

2099. $y'x + y = -xy^2$. 2100. $y' - xy = -y^2e^{-x^2}$.

2101. $xy' \cos \frac{y}{x} = y \cos \frac{y}{x} - x$.

2102. $x^2y' = y^3 + xy$. 2103. $xy' + y = \ln x + 1$.

2104. $x^2y^2y' + yx^3 = 1$.

2105 — 2107-масалаларда берилган бошланғич шартлар бўйича хусусий интеграллар топилсин:

2105. $y + \sqrt{x^2 + y^2} - xy' = 0$; $x = 1$ бўлганда $y = 0$.

2106. $t \frac{ds}{dt} = 2ts - 3$; $t = -1$ бўлганда $s = 1$.

2107. $xy' = y\left(1 + \ln \frac{y}{x}\right)$; $x = 1$ бўлганда $y = \frac{1}{\sqrt{e}}$.

2108. Исталган нуқтасидаги уринма ости, уриниш нуқта-си координаталарининг ўрта арифметик қийматига тенг бўлган эгри чизиклар оиласи топилсин.

2109. $x^2 + y^2 = 2ax$ айланалар оиласининг ортогонал траекториялари топилсин.

2110. Қаршилик R , ўз-ўзидан индукцияланиши Δ ва электр юргизувчи кучи E бўлган занжирда оқим кучи i

$$L \frac{di}{dt} + Ri = E$$

дифференциал тенгламани қаноатлантиради. R ва L ни ўзгармас, электр юргизувчи куч E ни чизиқли ўсувчи: $E = kt$

деб олиб, юқоридаги тенглама ечилсин. Бошланғич шартлар: $t = 0$ бўлганда $i = 0$.

2111. Берилган нуқтадан чикувчи барча нурларни берилган йўналишга параллел қилиб қайтарувчи кўзгунинг формаси (шакли) аниқлансин.

Қўрсатма. Кўзгунинг текис кесимини олиб, берилган нуқтани координаталар боши, берилган йўналишни эса Oy ўқ деб оламиз. Йўналиш эгри чизиқнинг M нуқтасида ўказилган уринма Oy ўқ ва OM билан тенг бурчаклар ҳосил қилади, яъни Oy ўқдан OM га тенг ON кесма кесади.

Қуйидаги дифференциал тенгламалар ечилсин:

$$2112. xy + y^2 = (2x^2 + xy) y'.$$

$$2113. (a^2 + x^2) y' + xy = 1.$$

$$2114. xy' + 2 \sqrt{xy} = y. \quad 2115. (2x + 1) y' + y = x.$$

$$2116. y' - y \operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} x. \quad 2117. tds - 2sdt = t^3 \ln t dt.$$

$$2118. y' + xy = xy^3. \quad 2119. y' + y \cos x = \sin 2x.$$

$$2120. y' = \frac{y^2}{x^2} - \frac{y}{x}; x = -1 \text{ бўлганда } y = 1.$$

$$2121. 3y^2 y' + y^3 = x + 1; x = 1 \text{ бўлганда } x = -1.$$

$$2122. (1 - x^2) y' - xy = xy^2; x = 0 \text{ бўлганда } y = 0,5.$$

2123. $A(a; a)$ нуқтадан ўтувчи ва координаталар бошидан чизиқнинг исталган нуқтасидаги уринмагача бўлган массага ўша нуқта абсциссасига тенг бўлган эгри чизиқ аниқлансин.

4-§. Кўпайтма ва бўлинманинг дифференциалларини ўз ичига олган дифференциал тенгламалар

$$d(xy) = xdy + ydx; d\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{x dy - y dx}{x^2};$$

$$d\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{y dx - x dy}{y^2}.$$

Бундай тенгламалар баъзан, мос равишда $xy = u$, $y = \frac{u}{x}$ ёки $\frac{y}{x} = u$, $y = ux$ алмаштиришлар ёрдами билан осонгина ечилади.

$$2124. x^2 dy + xy dx = dx. \quad 2125. y^2 x dy - y^2 dx = x^2 dy.$$

Қўрсатма. 2125-мисолдаги тенглама $y^2 d\left(\frac{y}{x}\right) = dy$ ёки $y^2 du = dy$ кўринишга келтирилади.

$$2126. y dx + (x - y^2) dy = 0. \quad 2127. yx dx - (x - y^2) dy = 0. \\ 2128. y \cos x dx + \sin x dy = \cos 2x dx.$$

$$2129. t \frac{ds}{dt} - s = s^2 \ln t. \quad 2130. x^2 y^2 + 1 + x^2 y y' = 0.$$

$$2131. t^2 s dt + t^3 ds = dt. \quad 2132. x dy - y dx = x^2 dx.$$

$$2133. xy' + \operatorname{tg} y = 2x \sec y. \quad 2134. y \left(ye^{-\frac{x}{y}} + 1 \right) = xy'.$$

5-§. Тўлиқ дифференциалли 1-тартибли дифференциал тенгламалар. Интегралловчи кўпайтувчи

1. Агар $Pdx + Qdy = 0$ дифференциал тенгламада $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ бўлса, бу тенглама $du = 0$ кўринишга эга ва унинг умумий интегралли $u = C$ бўлади.

2°. Агар $\frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x}$ бўлса, у ҳолда (баъзи бир шартлар бажарилганда) шундай $\mu(x, y)$ функция топиш мумкинки, $\mu Pdx + \mu Qdy = du$ бўлади. Бу $\mu(x, y)$ функция интегралловчи кўпайтувчи дейилади.

Қуйидаги ҳолларда интегралловчи кўпайтувчининг топиш осон:

$$1) \frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q} = \Phi(x) \text{ бўлганда } \ln \mu = \int \Phi(x) dx \text{ бўлади.}$$

$$2) \frac{\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}}{P} = \Phi_1(y) \text{ бўлганда } \ln \mu = \int \Phi_1(y) dy \text{ бўлади.}$$

4-§ даги дифференциал тенгламалар ушбу параграфда қаралётган тенгламаларнинг хусусий ҳолларидир.

Қуйидаги «тўлиқ дифференциалли» дифференциал тенгламалар ечилсин:

$$2135. \left(4 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx + \frac{2y}{x} dy = 0.$$

$$2136. 3x^2 e^y dx + (x^3 e^y - 1) dy = 0.$$

$$2137. e^{-y} dx + (1 - x e^{-y}) dy = 0.$$

$$2138. 2x \cos^2 y dx + (2x - x^2 \sin 2y) dy = 0.$$

Қуйидаги дифференциал тенгламаларнинг интегралловчи кўпайтувчилари топилин ва тенгламалар ечилсин:

$$2139. (x^2 - y) dx + x dy = 0.$$

$$2140. 2x \operatorname{tg} y dx + (x^2 - 2 \sin y) dy = 0.$$

2141. $(e^{2x} - y^2) dx + y dy = 0$.
 2142. $(1 + 3x^2 \sin y) dx - x \operatorname{ctg} y dy = 0$.

Қуйидаги дифференциал тенгламаларнинг чап томонлари гулиқ дифференциалдан иборат эканлиги текширилсин ва тенгламалар ечилсин:

2143. $(3x^2 + 2y) dx + (2x - 3) dy = 0$.
 2144. $(3x^2y - 4xy^2) dx + (x^3 - 4x^2y + 12y^3) dy = 0$.
 2145. $(x \cos 2y + 1) dx - x^2 \sin 2y dy = 0$.

Қуйидаги тенгламаларнинг интегралловчи купайтувчилари топилсин ва тенгламалар ечилсин:

2146. $y^2 dx + (yx - 1) dy = 0$.
 2147. $(x^2 - 3y^2) dx + 2xy dy = 0$.
 2148. $(\sin x + e^y) dx + \cos x dy = 0$.
 2149. $(x \sin y + y) dx + (x^2 \cos y + x \ln x) dy = 0$.

6-§. Ҳосилага нисбатан ечилмаган 1-тартибли дифференциал тенгламалар. Лагранж ва Клеро тенгламалари

1°. Агар $F(x, y, y') = 0$ тенглама y' га нисбатан 2-даражали бўлса, бу тенглама y' га нисбатан иккита бирор соҳада x ва y га нисбатан узлуксиз $y' = f_1(x, y)$ ва $y' = f_2(x, y)$ ечимга эга. Геометрик нуқтани назардан бу тенглама шу соҳанинг ихтиёрий (x_0, y_0) нуқтасида иккита интеграл чизиқнинг йўналишларини аниқлайди.

Бундай $F(x, y, y') = 0$ дифференциал тенгламалар, $\Phi(x, y, C) = 0$ умумий ва хусусий интеграллардан ташқари баъзан ихтиёрий ўзгармас-ни ўз ичига олмаган ва умумий интегралдан ихтиёрий ўзгармасга бирор қиймат беришдан ҳосил бўлмайдиган махсус интегралга эга бўлади.

Махсус интеграл мавжуд бўлса, уни $F(x, y, p) = 0$ ва $F'_p(x, y, p) = 0$ тенгламалардан $y' = p$ ни йўқотиб ёки умумий интеграл $\Phi(y, x, C) = 0$ билан $\Phi_c(x, y, C) = 0$ дан C ни йўқотиб топши мумкин. Геометрик нуқтани назардан махсус интеграл, интеграл чизиқлар оиласининг ўрама-сини аниқлайди*.

2°. Лагранж тенгласи

$$y = xf(p) + \Phi(p) \quad (1)$$

куринишда ёзилади, бунда $p = y'$. Бу тенглама қуйидагича интеграл-ланади.

(1) ни x бўйича дифференциаллаб,

$$p = f(p) + [xf'(p) + \Phi'(p)] \frac{dp}{dx}$$

тенгламани топамиз.

* 216-бетдаги ўраманинг таърифига қаралсин.

Бу тенглама x ва $\frac{dx}{dp}$ га нисбатан чизиқли. Уни ечиб

$$x = CA(p) + B(p) \quad (2)$$

га эга бўламиз.

(1) ва (2) тенгламалар умумий интегрални параметр орқали аниқ-лайди. Бу тенгламалардан (мумкин бўлса) p ни йўқотиб, $\Phi(x, y, C) = 0$ куринишдаги умумий интегралга эга бўламиз.

3°. Клеро тенгласи

$$y = px + \Phi(p) \quad (3)$$

Лагранж тенгласининг хусусий ҳолидир. Бу тенглама $y = Cx + \Phi(C)$ умумий интегралга ва $y = px + \Phi(p)$ ҳамда $x = -\Phi'(p)$ тенгламалардан p параметрни йўқотишдан ҳосил бўладиган махсус ечимга эгадир.

2150. $y'^2 = 4y$ тенгламанинг бир нечта интеграл чизиқлари ясалсин. $M(1; 4)$ нуқтадан қандай иккита интеграл чизиғи ўтади?

2151. $y'^2 + y^2 - 1 = 0$ тенгламанинг интеграл чизиқлари чизилсин. $M(\frac{\pi}{2}; \frac{1}{\sqrt{2}})$ нуқтадан қандай иккита интеграл

чизиғи ўтади?

2152. $xy'^2 - 2yy' + 4x = 0$ тенгламанинг интеграл чизиқ-лари $y = \pm 2x$ тўғри чизиқлар орасидаги уткир бурчак ичи-да ётиши кўрсатилсин. Умумий интегралда ўзгармас $C = \pm \frac{1}{2}, \pm 1, \pm 2$ ва ҳоказо деб олиб, интеграл чизиқлар ясалсин.

2153. 1) $yy'^2 + y'(x - y) - x = 0$; 2) $xy'^2 + 2xy' - y = 0$ тенгламалар ечилсин ва интеграл чизиқлари ясалсин.

2154. Ўзгарувчилардан биттаси ошкор иштирок этмаган:

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

тенгламалар ечилсин.

Қўрсатма. y' ни p деб белгилаб, биринчи тенгламани x бўйича, иккинчи тенгламани y бўйича дифференциаллаш керак.

$$2155. 1) y = xy'^2 + y'^2; 2) y = 2xy' + \frac{1}{x^2}; 3) 2y = \frac{xy'^2}{y' + 2}$$

Лагранж тенгламаларининг умумий ва махсус интеграллари топилсин.

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 ин-теграллари топилсин ва интеграл чизиқлари ясалсин.

2157. $y'^2 + y = 1$ тенгламанинг интеграл чизиқлари ясалсин. $M\left(1; \frac{3}{4}\right)$ нуқтадан қандай иккита интеграл чизиги ўтади?

2158. Ўзгарувчилардан бири ошкор иштирок этмаган тенгламалар ечилсин: 1) $y = y'^2 + y'^3$; 2) $x = \frac{yy'}{\sqrt{1+y'^2}}$

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 ва махсус интеграллари топилсин ва интеграл чизиқлари ясалсин.

2161. Уринмалари координата ўқлари билан юзи ўзгармас $2a^2$ га тенг учбурчак тузувчи эгри чизиқ топилсин.

2162. Уринмасининг координата ўқларидан кесган кесмаларининг йиғиндиси a га тенг эгри чизиқ топилсин.

7-§. Тартибини пасайтириш мумкин бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламалар

1°. $y^{(n)} = f(x)$ кўринишдаги тенглама y нг томонини кетма-кет n марта интеграллаб ечилади. Ҳар бир интеграллашда битта ихтиёрий ўзгармас ҳосил бўлади, охириги натижада n та ихтиёрий ўзгармас иштирок этади.

2°. y ошкор иштирок этмаган $F(x, y', y'') = 0$ тенглама $y' = p$, $y'' = \frac{dp}{dx}$ алмаштириш билан

$$F\left(x, p, \frac{dp}{dx}\right) = 0$$

кўринишга келтирилади.

3°. x ошкор иштирок этмаган $F(y, y', y'') = 0$ тенглама $y' = p$, $y'' = \frac{dp}{dx} = p \frac{dp}{dy}$ алмаштириш билан $F\left(y, p, p \frac{dp}{dy}\right) = 0$ кўринишга келтирилади.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

2163. 1) $y''' = \frac{6}{x^3}$; бошланғич 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. $x^3 y'' + x^2 y' = 1$. 2165. $yy'' + y'^2 = 0$.

2166. $y'' + y' \operatorname{tg} x = \sin 2x$. 2167. $y'' + 2y(y')^2 = 0$.

2168. $y'x \ln x = y'$. 2169. $y'' \operatorname{tg} y = 2(y')^2$.

2170. 1) $xy'' - y' = e^x x^2$; 2) $y'' + 2xy'^2 = 0$.

2171. Горизонтал тўсиннинг бир учи бириктирилган, иккинчи учига P куч таъсир этади (тўсиннинг оғирлиги ҳисобга олинмасин ва эгилиши шу кадар кичик ҳисоблансинки, $1 + y'^2 \approx 1$). Тўсин қандай эгри чизиқ бўйлаб эгилиши аниқлансин.

2172. Эгрилик радиуси нормал узунлигидан икки марта катта бўлган эгри чизиқлар аниқлансин.

2173. Эгрилик радиуси нормал узунлигига тенг бўлган эгри чизиқлар аниқлансин.

2174. $[0, 1]$ сегментда эгрилиги $k = x$, яъни эгрилиги Ox ўқ бўйлаб текис ўсувчи, координаталар бошида Ox ўққа уринувчи эгри чизиқ аниқлансин (y тувчи чизиқ). Тахминан $1 + y'^2 \approx 1$ деб олинсин.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

2175. $y'' = \frac{1}{\cos^2 x} : x = \frac{\pi}{4}$ бўлганда $y = \frac{\ln 2}{2}$, $y' = 1$.

2176. $(1 + x^2) y'' + 2xy' = x^3$. 2177. $y'' y^3 = 1$.

2178. $2yy'' = (y')^2$. 2179. $\frac{d^2 s}{dt^2} + \frac{ds}{dt} + 1 = 0$.

2180. $2yy'' = 1 + y'^2$. 2181. $y'' \operatorname{tg} x = y' + 1$.

2182. Эгрилик радиуси нормал узунлигининг кубига тенг бўлган эгри чизиқ аниқлансин.

2183. $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ораликда шундай эгри чизиқ аниқлансинки, у координаталар бошида Ox ўққа уринсин ва унинг ихтиёрий нуқтадаги эгрилиги $k = \cos x$ бўлсин.

8-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизиқли дифференциал тенгламалар

Бир жинсли чизиқли дифференциал тенглама

$$y^{(n)} + p_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + p_1 y' + p_0 y = 0, \quad (1)$$

лан вариант. Бунда p_i — x нинг функциялари. Тенгламанинг умумий ечимини

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n \quad (2)$$

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 m каррали $r = \alpha$ ҳақиқий илдизига $e^{\alpha x}, x e^{\alpha x}, \dots, x^{m-1} e^{\alpha x}$ хусусий ечимлар мос келади.

2) Ҳар бир m каррали $r = \alpha \pm \beta i$ маъхум илдизлар жуфтига m жуфт

$$\begin{cases} e^{\alpha x} \cos \beta x, x e^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{m-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, \\ e^{\alpha x} \sin \beta x, x e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{m-1} e^{\alpha x} \sin \beta x \end{cases}$$

хусусий ечимлар мос келади.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2184. y'' - 4y' + 3y = 0. \quad 2185. y'' - 4y' + 4y = 0.$$

$$2186. y'' - 4y' + 13y = 0. \quad 2187. y'' - 4y = 0.$$

$$2188. y'' + 4y = 0. \quad 2189. y'' + 4y' = 0.$$

$$2190. \frac{d^2 x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} - 4x = 0. \quad 2191. 4 \frac{d^2 p}{d\varphi^2} + p = 0.$$

$$2192. \frac{d^2 s}{dt^2} + 2 \frac{ds}{dt} + 2s = 0; t = 0 \text{ бўлганда } s = 1, s' = 1.$$

$$2193. y''' - 5y'' + 8y' - 4y = 0.$$

$$2194. y^{IV} - 16y = 0. \quad 2195. y''' - 8y = 0,$$

$$2196. y''' + 3ay'' + 3a^2 y' + a^3 y = 0.$$

$$2197. y^{IV} + 4y = 0. \quad 2198. 4y^{IV} - 3y' - y = 0.$$

2199. l узунликдаги иппа осилган массаси m га тенг маятник тебранишларининг тенгламаси аниқлансин (қаршилик ҳисобга олинмасин ва узоқлашиш бурчаги α кичик бўлган ҳолда $\sin \alpha \approx \alpha$ деб ҳисоблансин). Тебраниш даври аниқлансин.

Қўрсатма. Массаси m бўлган нукта радиуси l га тенг айлана бўйлаб оғирлик кучи таъсиридагина ҳаракат қилади деб қаралса, нуктанинг ҳаракати кучининг фақат тангенциал (уризма бўйлаб) ташкил қилувчиси таъсиридагина бўлади. Тангенциал ташкил қилувчи, бир томондан $m \frac{d^2 s}{dt^2}$ бўлса, иккинчи томондан, mg кучининг уризмага бўлган проекциясига тенгдир, яъни $mp \frac{d^2 s}{dt^2} = mg \cos \theta$; бунда $s = al$ бўлгани учун масаланинг шартига кўра $\frac{d^2 s}{dt^2} = -\frac{g}{l} s$.

2200. Пружинанинг учига иккита бир хил юк осилган. Юклардан биттасининг таъсирида пружина a см чўзилади. Юклардан биттаси узилганда иккинчисининг ҳаракати аниқлансин, яъни ҳаракат қонуни тузилсин (қаршилик ҳисобга олинмасин). Тебраниш даври аниқлансин.

2201. 2200- масалани ҳаракат тезлигига пропорционал бўлган қаршиликни ҳисобга олиб ечилсин.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2202. y'' + 3y' + 2y = 0. \quad 2203. y'' + 2ay' + a^2 y = 0.$$

$$2204. y'' + 2y' + 5y = 0. \quad 2205. \frac{d^2 x}{dt^2} - 2 \frac{dx}{dt} - 3x = 0.$$

$$2206. \frac{d^2 x}{dt^2} + \omega^2 x = 0. \quad 2207. \frac{d^2 s}{dt^2} + a \frac{ds}{dt} = 0.$$

$$2208. x_{tt} + 2x_t - 3x = 0. \quad 2209. y''' - 3y'' + 4y = 0.$$

$$2210. y^{IV} - 3y'' - 4y = 0. \quad 2211. y^{IV} + 8y'' + 16y = 0.$$

2212. $y'' - y = 0$ тенгламанинг (0; 0) нуқтада $p = x$ тўғри чизикқа уринувчи интеграл чизиги топилинсин.

9-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар

1°. Асосий ҳосса. Бир жинсли бўлмаган

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_n y = f(x) \quad (1)$$

ва бир жинсли

$$y^{(n)} + p_1 y^{(n-1)} + \dots + p_n y = 0 \quad (2)$$

тенгламалар берилган; u — (2) тенгламанинг умумий ечими, y_1 эса (1) тенгламанинг хусусий ечими бўлсин. 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 u_1 қуйидаги ҳолларда аниқмас коэффициентлар методи билан топилади.

1) $f(x)$ — қўпхад,

$$2) f(x) = e^{px} (a \cos px + b \sin px).$$

3) $f(x)$ — олдинги функцияларнинг аниқлиси ёки қўпхад.

Бу ҳолларда u_1 нинг кўриниши $f(x)$ га ўхшаш бўлиб, ундан фақат коэффициентлари билан фарқланади.

Қуйидаги махсус ҳоллар олдингилардан фарқланади: 1) $f(x)$ — қўпхад, лекин $r = 0$ — характеристик тенгламанинг k каррали илдизи;

2) $f(x) = e^{px} (a \cos px + b \sin px)$, лекин $r = m \pm ni$ характеристик

тенгламанинг k каррали илдири. Бу махсус ҳолларда u_1 хусусий ечим $f(x)$ дан коэффициентлари билангина эмас, балки x^k кўпайтувчи билан ҳам фарқланади.

3°. Ихтиёрий ўзгармасни вариациялаш усули. Бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламани ечиш усулларида умумийроғи бўлиб Лагранж методи ёки ихтиёрий ўзгармасни вариациялаш методи ҳисобланади. y_1 ва y_2 бир $y'' + py' + qy = 0$ тенгламанинг ўзаро бориқ бўлмаган иккита хусусий ечими бўлса, у ҳолда $y'' + py' + qy = f(x)$ тенгламанинг ечими, Лагранж методига асосан, $y = Ay_1 + By_2$ кўринишида изланади, бундаги A ва B лар x нинг функциялари бўлиб улар

$$\begin{cases} A'y_1 + B'y_2 = 0, \\ A'y_1 + B'y_2 = f(x) \end{cases}$$

тенгламалар системасини қаноатлантириши керак.

$$\text{Бундан } A' = -\frac{y_2 f(x)}{w}, \quad B' = \frac{y_1 f(x)}{w}, \quad w = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}$$

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2213. y'' - 2y' + y = e^{2x}. \quad 2214. y'' - 4y = 8x^3.$$

$$2215. y'' + 3y' + 2y = \sin 2x + 2 \cos 2x.$$

$$2216. y'' + y = x + 2e^x. \quad 2217. y'' + 3y' = 9x.$$

$$2218. y'' + 4y' + 5y = 5x^3 - 32x + 5.$$

$$2219. y'' - 3y' + 2y = e^x. \quad 2220. \frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = 2k \sin kt.$$

$$2221. y'' - 2y = xe^{-x}. \quad 2222. y'' - 2y' = x^2 - x.$$

$$2223. y'' + 5y' + 6y = e^{-x} + e^{-2x}.$$

$$2224. \ddot{x} + 2k\dot{x} + 2k^2x = 5k^2 \sin kt.$$

$$2225. y''' + y'' = 6x + e^{-x}. \quad 2226. y^{IV} - 81y = 27e^{-3x}.$$

$$2227. \ddot{x} + \dot{x} = 3t^2. \quad 2228. y''' + 8y = e^{-2x}.$$

$$2229. 1) \ddot{x} + 4\dot{x} + 4x = e^{-2t}; \quad 2) a^3\dot{x} + ax = 1.$$

$$2230. x'' + 4y = \frac{1}{\sin 2x}. \quad 2231. y'' - 4y' + 5y = \frac{e^{2x}}{\cos x}.$$

$$2232. y'' - 2y' + y = x^{-2}e^x. \quad 2233. y'' + y = \operatorname{tg} x.$$

$$2234. 1) y'' + y' = \frac{1}{1+e^x}; \quad 2) y'' + 4y' + 4y = \frac{e^{-2x}}{x^3}.$$

2235. Бирлик масса Ox ўқ бўйича йўналтирилган ўзгармас a куч таъсири билан ўқ йўналишида ҳаракат қилади; ҳаракатга бўлган қаршиликнинг қиймати ҳаракат тезлигига тенг. Агар $t = 0$ бўлганда $x = 0$ ва тезлик $v = 0$ бўлса, ҳаракат қонуни топилсин.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2236. y'' + y' - 2y = 6x^2.$$

$$2237. y'' - 5y' + 6y = 13 \sin 3x$$

$$2238. y'' + 2y' + y = e^x.$$

$$2239. y'' + y' + 2.5y = 25 \cos 2x.$$

$$2240. 4y'' - y = x^3 - 24x.$$

$$2241. y'' - y = e^{-x}.$$

$$2242. \frac{d^2s}{dt^2} + 2 \frac{ds}{dt} + 2s = 2t^3 - 2.$$

$$2243. 1) y'' - 2my' + m^2y = \sin mx; \quad 2) n^3y'' - 4ny = 8.$$

$$2244. y^{IV} + 5y'' + 4y = 3 \sin x.$$

$$2245. y''' - 3y'' + 3y' - y = e^x.$$

Қуйидаги тенгламалар ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули билан ечилсин:

$$2246. y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x.$$

$$2247. 1) y'' + y = \frac{1}{\cos^3 x}; \quad 2) y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

$$2248. y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}.$$

10-§. Ҳар хил типдаги дифференциал тенгламаларга мисоллар

Қуйидаги дифференциал тенгламаларнинг типин аниқлаш ва ечилсин:

$$2249. y' + \frac{y}{1+x} = e^{-x}.$$

$$2250. y' + y \operatorname{tg} x = \operatorname{tg} x.$$

$$2251. (x-x^3) y' + (2x^3-1) y = x^3.$$

$$2252. (1+x^2) y' + y (x - \sqrt{1+x^2}) = 0.$$

$$2253. t^3 ds + 2ts dt = e^t dt.$$

$$2254. xy' = 4(y + \sqrt{1-y}).$$

$$2255. 2xyy' = 2y^3 + \sqrt{y^4 + x^4}.$$

$$2256. xy'' + y' = \ln x.$$

$$2257. yy'' - 2y'^2 = 0.$$

$$2258. y' - m^2y = e^{-mx}.$$

$$2259. y'x \ln x + y = 2 \ln x.$$

$$2260. xy' + y \ln \frac{y}{x} = 0.$$

$$2261. 2y' + y = y^3 (x-1)$$

$$2262. y''' - 2y'' + y' = x^3$$

$$2263. y'' = y' + y'^3.$$

$$2264. \frac{d^3s}{dt^3} - 3 \frac{ds}{dt} - 2s = \sin t + 2 \cos t.$$

$$2265. 1) \sin t \, ds = \left(4t \sin^2 \frac{t}{2} + s \right) dt; 2) yy'x - y^2 = 1.$$

$$2266. 1) xy' + y (x \lg x + 1) = \sec x; 2) y'' + y = e^{-x}.$$

$$2267. 1) y'' - 3y' + 2y = \frac{e^{3x}}{1+e^{2x}}; 2) y'''y = y''y'.$$

2268. Оғирлиги $P = a^3$ кГ ва радиуси a дециметр цилиндр ўқи вертикал бўлган ҳолда сувда сузади. Цилиндрни озгина сувга ботириб кейин қўйиб юборишдан ҳосил бўлган тебранишнинг даври топилинсин. Ҳаракатга бўлган қаршилиқни тахминан нолга тенг деб қабул қилинсин.

2269. Сиртларнинг радиуслари a ва $2a$ га тенг, ичи кавак темир шарнинг ички сиртининг температураси 100° ва ташқи сиртининг температураси 20° . Марказдан исталган r масофада ($a \leq r \leq 2a$) ва $r = 1,6 a$ бўлганда шар девори ичидаги температура аниқлансин.

Қўрсатма. Температураси стационар тақсимланган ўтказувчида температуранинг тушиш тезлиги $\frac{dT}{dr}$ кўндаланг кесим юзига тескари пропорционал.

11-§. Эйлернинг чизиқли дифференциал тенгламаси

$$x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} xy' + a_n y = f(x).$$

Бир жинсли ($f(x) = 0$ бўлганда) тенгламанинг хусусий ечимини $y = x^r$ кўринишда топиш мумкин, бунда r — ўзгармас сон r ни аниқлаш учун бир жинсли дифференциал тенгламада y ўрнига $y = x^r$ ни қўйиб, r га нисбатан ҳосил бўлган *характеристик* тенгламани ечиш керак. Бунда:

1) Ҳар бир ҳақиқий m кarrали $r = \alpha$ илдизга m та x^α , $x^\alpha \ln x^2$, $x^\alpha (\ln x)^2$, ... хусусий ечим мос келади.

2) Ҳар бир m кarrали $r = \alpha \pm \beta i$ мавҳум илдизлар жуфтга m жуфт

$$x^\alpha \cos(\beta \ln x), x^\alpha \sin(\beta \ln x) \ln x, \dots$$

$$x^\alpha \sin(\beta \ln x), x^\alpha \cos(\beta \ln x) \ln x, \dots$$

хусусий ечимлар мос келади.

Эйлернинг бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламаси ўзгармасларни вариациялаш методи билан ечилади.

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2270. 1) x^3 y'' - 3xy' + 3y = 0; 2) x^2 y'' - 2y = 0;$$

$$3) x^2 y'' + 2xy' - n(n+1)y = 0.$$

$$2271. 1) x^2 y'' + 5xy' + 4y = 0; 2) x^2 y'' + xy' + y = 0.$$

$$2272. 1) xy'' + 2y' = 10x; 2) x^2 y'' - 6y = 12 \ln x.$$

$$2273. 1) x^2 y'' - 2xy' + 2y = 4x;$$

$$2) x^3 y'' + 3x^2 y' + xy = 6 \ln x.$$

$$2274. 1) x^2 y'' - 4xy' + 6y = x^5; 2) x^2 y'' + xy' + y = x.$$

12-§. Ўзгармас коэффициентли чизиқли дифференциал тенгламалар системалари

Ушбу

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} + y = 0 \\ \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = 3x + y. \end{cases}$$

$$2275. \begin{cases} \frac{dx}{dt} + y = 0 \\ \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = 3x + y. \end{cases}$$

$$2276. \begin{cases} \frac{dx}{dt} + x - y = e^t \\ \frac{dy}{dt} - x + y = e^t \end{cases}$$

тенгламалар ечилсин.

2275-масалага *қўрсатма.* Тенгламаларнинг биринчисидан t бўйича ҳосил олиб учта тенгламадан y ва $\frac{dy}{dt}$ ни йўқотамиз.

$$2277. \begin{cases} 5 \frac{dx}{dt} - 2 \frac{dy}{dt} + 4x - y = e^{-t} \\ \frac{dx}{dt} + 8x - 3y = 5e^{-t}. \end{cases}$$

$$2278. \begin{cases} x - 4x + 4x - y = 0 \\ y + 4y + 4y - 24x = 16e^t. \end{cases}$$

Қуйидаги тенгламалар ечилсин:

$$2279. \begin{cases} x + 3x + y = 0 \\ y - x + y = 0, \end{cases} \quad t = 0 \text{ бўлганда } x = 1, y = 1.$$

$$2280. \begin{cases} x = y \\ y = x + 2 \operatorname{sh} t. \end{cases}$$

13-§. 2- тартибли хусусий ҳосилалли чизиқли дифференциал тенгламалар (характеристикалар методи)

2281. Қуйидаги тенгламаларнинг умумий (иккита ихтиёрий функцияларни ўз ичига олган) ечимлари топилинсин:

$$1) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0; 2) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; 3) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{1}{x} \frac{\partial u}{\partial y} = 0;$$

$$4) \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 2a \frac{x}{y} + b.$$

Қўрсатма. $\frac{\partial u}{\partial y} = z$ деб олинсин.

2282. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = 0$ тенгламанинг $x = 1$ бўлганда $z = y^3$, $\frac{\partial z}{\partial x} = y^3$ шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечими топилсин.

2283. $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ тенглама каноник кўринишга келтирилсин ва унинг умумий ечими топилсин.

2284. $x^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 y}{\partial y^2} = 0$ тенглама каноник формага келтирилсин ва унинг умумий ечими топилсин.

Қуйидаги дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимлари топилсин, бошланғич шартлар берилган ҳолларда хусусий ечимлари топилсин:

$$2285. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$2286. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0; x = 0 \text{ бўлганда } u = \sin y, \frac{\partial u}{\partial x} = y.$$

$$2287. x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = 0;$$

$$x = 1 \text{ бўлганда } u = 2y + 1, \frac{\partial u}{\partial x} = y.$$

$$2288. t^2 \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0; t = 1 \text{ бўлганда } u = 2x^2, \frac{\partial u}{\partial t} = x^2.$$

Қуйидаги тенгламаларнинг хусусий ечимлари топилсин:

$$2289. \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} + \frac{\partial u}{\partial t} = 0;$$

$$t = 0 \text{ бўлганда } u = 0, \frac{\partial u}{\partial t} = -x - 1.$$

$$2290. 4a^2 x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + 2a^2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0.$$

$$t = 0 \text{ бўлганда } u = 0, \frac{\partial u}{\partial p} = ax.$$

$$2291. a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}; t = 0 \text{ бўлганда } u = f(x), \frac{\partial u}{\partial t} = F(x).$$

ИККИ ЎЛЧОВЛИ, УЧ ЎЛЧОВЛИ ВА ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1. §. Икки ўлчовли интеграл билан юзларни ҳисоблаш

1°. Агар (S) соҳа

$$a < x < b, \quad u_1(x) < y < u_2(x)$$

теңсизликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда бу соҳанинг юзи қуйидагича ифодаланади:

$$S = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum \Delta x \Delta y = \iint_{(S)} dx dy = \int_a^b dx \int_{u_1(x)}^{u_2(x)} dy.$$

2°. Агар (S) соҳа

$$h < y \leq l, \quad x_1(y) < x < x_2(y),$$

теңсизликлар билан аниқланган 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 $\varphi_1 < \varphi < \varphi_2$, $r_1(\varphi) < r < r_2(\varphi)$ теңсизликлар билан аниқланса, у ҳолда бу соҳанинг юзи

$$S = \iint_{(S)} r dr d\varphi = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} r dr.$$

Қуйидаги чизиқлар билан чегараланган юзлар икки ўлчовли интеграллар билан ёзилсин ва ҳисоблансин:

$$2292. xy = 4, y = x, x = 4.$$

$$2293. 1) y = x^2, 4y = x^2, y = 4;$$

$$2) y = x^2, 4y = x^2, x = \pm 2.$$

$$2294. y^2 = 4 + x, x + 3y = 0.$$

$$2295. ay = x^2 - 2ax, y = x.$$

2296. $y = \ln x$, $x - y = 1$ ва $y = -1$.

2297. Юзлари ушбу

$$1) \int_0^a dx; 2) \int_0^a dy \int_{a-y}^{\sqrt{a^2-y^2}} dx; 3) \int_0^a dx \int_x^{\sqrt{2a^2-x^2}} dy$$

интеграллар билан ифодаланувчи соҳалар ясалсин. Бу интегралларда интегралланиш тартиби ўзгартирилсин.

Қўрсатма. Соҳани чегараловчи чизиқларнинг тенгламаларини ҳосил қилиш учун dx бўйича олинган интегралнинг чегараларини x га, dy бўйича олинган интегралнинг чегараларини эса y га тенглаш керак.

2298. Юзлари 1) $\int_0^1 dx \int_x^{2-x^2} dy$; 2) $\int_{-2}^0 dy \int_{y^2-4}^0 dx$ интеграл-

лар билан ифодаланувчи соҳалар ясалсин. Интеграллаш тартибни ўзгартирилсин ва юзлар ҳисоблансин.

2299. $r = a(1 - \cos \varphi)$ ва $r = a$ чизиқлар билан чегараланиб, доира ташқарисида жойлашган соҳа юзи ҳисоблансин.

2300. $r \cos \varphi = a$ тўғри чизиқ ва $r = 2a$ айлана билан чегараланган юз ҳисоблансин.

Қуйидаги чизиқлар билан чегараланган юзлар ҳисоблансин:

2301. $xy = \frac{a^2}{2}$, $xy = 2a^2$, $y = \frac{x}{2}$, $y = 2x$.

Қўрсатма. Бу масалада $xy = u$ ва $y = vx$ ларга асосан янги u , v координаталарга ўтиш қулайроқ, у ҳолда юз ушбу $\iint |J| du dv$

формула бўйича ҳисобланади, бунда $J = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} \\ \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \end{vmatrix}$ якобиан дейилади. 2302-

масалада $u^2 = vx$, $vu^2 = x^3$ деб, 2303-масалада эса $x = r \cos^3 \varphi$ ва $y = r \sin^3 \varphi$ деб умумлашган қутб координаталарига ўтилсин.

2302. $y^2 = ax$, $y^2 = 16ax$, $ay^2 = x^3$, $16ay^2 = x^3$.

2303. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

Қуйидаги чизиқлар билан чегараланган юзлар ҳисоблансин:

2304. $y = x^2$, $y = x + 2$.

2305. $ax = y^2 - 2ay$ ва $y + x = 0$.

2306. $y = \sin x$, $y = \cos x$ ва $x = 0$.

2307. $y^2 = a^2 - ax$, $y = a + x$.

2308. $r = 4(1 + \cos \varphi)$, $r \cos \varphi = 3$ (тўғри чизиқдан ўнг томондаги юз).

2309. $r = a(1 - \cos \varphi)$, $r = a$ ва кардиониданинг ташқарисида жойлашган юз.

2310. $xy = 1$, $xy = 8$, $y^2 = x$, $y^2 = 8x$.

2311. Юзлари

$$1) \int_0^a dx \int_a^x dy; 2) \int_0^a dy \int_{\sqrt{a^2-y^2}}^{\sqrt{2a^2-y^2}} dx; 3) \int_0^4 dx \int_{\frac{2}{\sqrt{x}}}^{\frac{8-x}{2}} dy$$

интеграллар билан ифодаланувчи соҳалар ясалсин. Интеграллаш тартибни ўзгартирилсин ва юзлар ҳисоблансин.

2-§. Массаси текис тақсимланган юзнинг (зичлиги $\mu = 1$ бўлганда) огирлик маркази ва инерция моменти

Массаси текис тақсимланган S юзнинг огирлик маркази координаталари:

$$x_c = \frac{\iint_S x dx dy}{S}, \quad y_c = \frac{\iint_S y dx dy}{S}, \quad (1)$$

S юзнинг инерция моментлари:

$$I_x = \iint_S y^2 dx dy, \quad I_y = \iint_S x^2 dx dy, \quad I_o = \iint_S r^2 dx dy. \quad (2)$$

Қуйидаги чизиқлар билан чегараланган юзнинг огирлик маркази топилади:

2312. $y = 0$ ва $y = \sin x$ синусоиданинг битта ярим тўлиқни.

2313. $y = x^2$, $x = 4$, $y = 0$. 2314. $y^2 = ax$ ва $y = x$.

2315. $x^2 + y^2 = a^2$ ва $y = 0$.

2316. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ астроида ва Ox ўқ билан чегараланган юзнинг огирлик маркази.

Қўрсатма. $x = r \cos^3 \varphi$ ва $y = r \sin^3 \varphi$ орқали умумлашган қутб координаталарига ўтилсин.

2317. $x = 0$, $x = a$, $y = 0$ ва $y = b$ чизиқлар билан чегараланган тўртбурчак юзнинг I_x , I_y ва I_o инерция моментлари аниқлансин.

2318. $y = \frac{x}{2}$, $x = a$, $y = a$ чизиқлар билан чегараланган юзнинг Ox ўққа нисбатан инерция моменти аниқлансин.

2319. Учлари $A(0; 2a)$, $B(a; 0)$ ва $C(a; a)$ нуқталарда бўлган учбурчак юзнинг Oy ўққа нисбатан инерция моменти топилин.

2320 — 2323-масалаларда берилган чизиклар билан чегараланган юзларнинг кутб инерция моментлари аниқлансин:
 2320. $x + y = a$, $x = 0$, $y = 0$. 2321. $r^2 = a^2 \cos 2\varphi$.
 2322. $r = a$ айлана билан чегараланган юзнинг.
 2323. $y^2 = ax$, $x = a$.

Қуйидагиларнинг оғирлик марказлари аниқлансин:

2324. $y^2 = ax$, $x = a$, $y = 0$ лар билан чегараланган парабола ярим сегментининг ($y > 0$ бўлганда).

2325. Ox ўқ билан кесилган $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ярим эллипсининг.

2326. $y = a + \frac{x^2}{a}$, $y = 2x$ ва $x = 0$ чизиклар билан чегараланган юзнинг Oy ўққа нисбатан инерция momenti аниқлансин.

2327. Учлари $A(1; 1)$, $B(2; 1)$, $C(3; 3)$ нуқталарда бўлган учбурчак юзининг Ox ўққа нисбатан инерция momenti аниқлансин.

Қуйидаги чизиклар билан чегараланган юзнинг кутб инерция momenti аниқлансин:

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 текисликлдан (S) соҳа кесувчи цилиндр сирт билан чегараланган жисм ҳажми қуйидагига тенг:

$$V = \int \int_{(S)} z dx dy = \int \int_{(S)} F(x, y) dx dy.$$

Қуйидаги сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажми ҳисоблансин:

2331. $z = x^2 + y^2$, $x + y = 4$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$.

2332. $z = x + y + a$, $y^2 = ax$, $x = a$, $z = 0$, $y = 0$ ($y > 0$ бўлганда).

2333. $(x + y)^2 + az = a^2$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ (сиртни $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$, $z = h \leq a$ кесимлар бўйича яшаш 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. $x + y + z = 3a$, $x^2 + y^2 = a^2$, $z = 0$.

Қўрсатма. 2338 — 2344-масалаларда кутб 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 ичида).

2343. $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндр ичидаги $y = x \operatorname{tg} \frac{z}{a}$ геликоиднинг биринчи ўрамаси ва $z = 0$ текислик.

2344. $z^2 = 2ax$, $x^2 + y^2 = ax$.

2345. $\frac{z}{c} = 1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$, $z = 0$.

Қўрсатма. 2345-ва 2346-масалаларда умумлашган (эллиптик) кутб координаталари $x = ar \cos \varphi$, $y = br \sin \varphi$ га ўтилсин.

2346. $z = ce^{-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$ ва $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

2347. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ ($x = r \cos^3 \varphi$, $y = r \sin^3 \varphi$ деб олинсин).

Қуйидаги сиртлар билан чегараланган жисмларнинг ҳажмлари ҳисоблансин:

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. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

2352. Коноида $x^2 y^2 + h^2 z^2 = a^2 y^2$, $0 \leq y \leq h$ бўлганда (559-масалага қаралсин).

2353. $x^{\frac{2}{3}} + z^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$, $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

2354. $4z = 16 - x^2 - y^2$, $z = 0$, $x^2 + y^2 = 4$ (цилиндрдан ташқарида).

Қўрсатма. 2354 — 2358-масалаларда қутб координаталарига ўтилсин.

$$2355. z^2 = (x + a)^2, x^2 + y^2 = a^2.$$

$$2356. z = \frac{4}{x^2 + y^2}, z = 0, x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4.$$

$$2357. az = x^2 + y^2, z = 0, x^2 + y^2 + ax = 0.$$

$$2358. az = a^2 - x^2 - y^2, z = 0, x^2 + y^2 \pm ax = 0 \text{ (цилиндрлар ичида).}$$

$$2359. \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Қўрсатма. $x = ar \cos \varphi$, $y = br \sin \varphi$ деб олинсин.

4-§. Эгри сиртларнинг юзлари

$F(x, y, z) = 0$ сиртнинг $z = 0$ текисликдаги проекцияси σ_z бўлган σ қисмининг юзи қуйидагига тенг:

$$\sigma = \iint_{(\sigma_z)} \frac{\sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2}}{\left|\frac{\partial F}{\partial z}\right|} dx dy = \int_{(\sigma_z)} \int \frac{N}{\left|\frac{\partial F}{\partial z}\right|} dx dy.$$

Шунга ўхшаш ҳолган икки координата текисликларига проекцияланганда

$$\sigma = \iint_{(\sigma_y)} \frac{N}{\left|\frac{\partial F}{\partial y}\right|} dx dz, \sigma = \iint_{(\sigma_x)} \frac{N}{\left|\frac{\partial F}{\partial x}\right|} dy dz$$

ларга эга бўламиз.

Қуйидаги юзлар ҳисоблансин:

$$2360. 2z = x^2 \text{ цилиндр сиртидан } y = \frac{x}{2}, y = 2x, x = 2\sqrt{2} \text{ текисликлар билан кесилган юз.}$$

$$2361. x > 0 \text{ ва } y \geq 0 \text{ бўлганда } z^2 = 2xy \text{ конус сиртидан } x = a \text{ ва } y = a \text{ текисликлар билан кесилган юз.}$$

$$2362. y^2 + z^2 = x^2 \text{ конуснинг } x^2 + y^2 = a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртининг юзи.}$$

$$2363. az = xy \text{ сиртнинг } x^2 + y^2 = a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртининг юзи.}$$

$$2364. x^2 + y^2 = z^2 \text{ конуснинг } z^2 = 2\rho x \text{ цилиндр ичидаги сиртининг юзи.}$$

Қуйидаги юзлар ҳисоблансин:

$$2365. x^2 + z^2 = a^2 \text{ цилиндри } x^2 + y^2 = a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртининг юзи.}$$

$$2366. x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \text{ шарнинг } x^2 + y^2 \pm ax = 0 \text{ цилиндр ичидаги сиртининг юзи.}$$

$$2367. x^2 + y^2 = 2az \text{ параболоиднинг } x^2 + y^2 = 3a^2 \text{ цилиндр ичидаги сиртининг юзи.}$$

$$2368. 0^\circ \text{ ва } \beta^\circ \text{ меридианлар, экватор ва } \alpha^\circ \text{ параллел билан чегараланган } \sigma \text{ сирти қисмининг юзи икки ўлчовли интеграл ёрдами билан ҳисоблансин. } \alpha = 30^\circ; \beta = 60^\circ \text{ бўлгандаги хусусий ҳол кўрилсин.}$$

5-§. Уч ўлчовли интеграл ва унинг татбиқи

Агар (V) соҳа

$$a < x < b, y_1(x) < y < y_2(x), z_1(x, y) < z < z_2(x, y)$$

тегизликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда

$$\iiint_{(V)} F(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} F(x, y, z) dz$$

$F(x, y, z) = 1$ бўлганда V нинг ҳажми ҳосил бўлади. Ҳажми V га тенг бўлган бир жинсли жисмининг оғирлик маркази координаталари қуйидаги формулалар билан топилади

$$x_c = \frac{1}{V} \iiint_{(V)} x dx dy dz, y_c = \frac{1}{V} \iiint_{(V)} y dx dy dz \text{ ва ҳоказо.}$$

$$2369. az = x^2 + y^2, 2az = a^2 - x^2 - y^2 \text{ сиртлар билан чегараланган жисмининг ҳажми аниқлансин.}$$

$$2370. x^2 + y^2 - z^2 = 0, x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \text{ сиртлар билан чегараланган жисмининг конус ичидаги қисмининг ҳажми аниқлансин.}$$

$$2371. x^2 + y^2 - z^2 = 0 \text{ конус сирти } x^2 + y^2 + z^2 = 2az \text{ шарнинг ҳажмини } 3:1 \text{ нисбатда бўлиши кўрсатилсин.}$$

$$2372. \text{ Ёқлари } x + y + z = a, x = 0, y = 0, z = 0 \text{ текисликлар билан ташкил этилган пирамиданинг ҳар бир нуқта-сидаги зичлик шу нуқтанинг аппликата-си } z \text{ га тенг. Пирамиданинг масаси аниқлансин.}$$

Қуйидаги сиртлар билан чегараланган бир жинсли жисмининг оғирлик маркази аниқлансин:

$$2373. x + y + z = a, x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$2374. az = a^2 - x^2 - y^2, z = 0.$$

Қуйида кўрсатилган сиртлар билан чегараланган жисмнинг (зичлик $\mu = 1$) Oz ўққа нисбатан инерция моменти аниқлансин:

2375. $x = 0, y = 0, y = a, z = 0$ ва $x + z = a$.

2376. $x + y + z = a \sqrt{2}, x^2 + y^2 = a^2, z = 0$.

2377. 1) $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2 x;$ 2) $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = az (x^2 + y^2)$

ёпиқ сирт билан чегараланган жисмнинг ҳажми аниқлансин.

Қўрсатма. $x = r \sin \theta \cos \varphi, y = r \sin \theta \sin \varphi, z = r \cos \theta$ формулалар бўйича сферик координаталарга ўтилсин, ҳажм элементи қуйидагича ҳисобланади:

$$dV = r^2 \sin \theta \, d\varphi \, d\theta \, dr.$$

Қуйидаги сиртлар билан чегараланган жисмнинг ҳажми аниқлансин:

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 чегараланган жисмнинг ҳар бир нуқтасида зичлик шу нуқтанинг аппликатасига тенг бўлса, жисмнинг массаси аниқлансин.

2382. Агар $2x + z = 2a, x + z = a, y^2 = ax, y = 0$ сиртлар билан чегараланган ($y > 0$ бўлганда) жисмнинг ҳар бир нуқтасидаги зичлик шу нуқтанинг ординатасига тенг бўлса, жисмнинг массаси аниқлансин.

2383. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2, z = 0$ сиртлар билан чегараланган бир жинсли ярим шарнинг оғирлик маркази аниқлансин ($z \geq 0$).

2384. $z^2 = 2ax, z = 0, x^2 + y^2 = ax$ сиртлар билан чегараланган жисмнинг Oz ўққа нисбатан инерция моменти аниқлансин.

2385. $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = axyz$ сирт билан чегараланган жисмнинг ҳажми аниқлансин (сферик координаталарга ўтилсин) (2377-масалага қаралсин).

2386. Агар $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ва $x^2 + y^2 + z^2 = 4a^2$ сиртлар орасидаги сферик қатламнинг ҳар бир нуқтасидаги зичлиги шу нуқтадан координаталар бошигача бўлган масофага тескари пропорционал бўлса, қатламнинг массаси аниқлансин (сферик координаталарга ўтилсин).

6-§. Эгри чизиқли интеграл. Грин формуласи

1°. Эгри чизиқли интегралнинг таърифи. Тўғриланувчи эгри чизиқнинг AB ёни устида узлуksиз $P(x, y, z)$ функция аниқланган бўлсин.

$A(x_0, y_0, z_0), M_1(x_1, y_1, z_1), \dots, M_{n-1}(x_{n-1}, y_{n-1}, z_{n-1})$ ва $B(x_n, y_n, z_n)$ нуқталар билан ёни булакларга ажратайлик $x_i - x_{i-1} = \Delta x_i$ бўлсин. У ҳолда $\lim_{\Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n P(x_i, y_i, z_i) \Delta x_i$ AB ёни бўйича

олинган эгри чизиқли интеграллар дейлади ва $\int_{AB} P(x, y, z) \, dx$ кў-

ринишда белгиланади. Шунга ўхшаш $\int_{AB} Q(x, y, z) \, dy$ ва $\int_{AB} R(x, y, z) \, dz$

интеграллар ҳам таърифланади, $\int_{AB} (P \, dx + Q \, dy + R \, dz)$ интеграл эса

олдинги интегралларнинг йиғиндиси сифатида таърифланади. Ниҳоят,

$\int_{AB} P(x, y, z) \, ds = \lim_{\Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n P(x_i, y_i, z_i) \Delta s_i$ бу ерда $\Delta s_i = M_i - M_{i-1}$ кўринишдаги эгри чизиқли интеграл ҳам учрайди.

2°. Эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш. AB эгри чизик $x = f(t), y = \varphi(t), z = \psi(t)$ тенгламалар билан берилган бўлиб, бундаги t параметр, $M(t)$ нуқта AB ёни бўйлаб бир томонга қараб ҳаракат қилганда монотон ўзгарувчи бўлсин; у вақтда

$$\int_{AB} P(x, y, z) \, dx = \int_A^B P[f(t), \varphi(t), \psi(t)] f'(t) \, dt,$$

яъни эгри чизиқли интеграл белгиси остидаги барча ўзгарувчиларни ва дифференциалларни эгри чизик тенгламаларидан битта $f(t)$ ўзгарувчи ва унинг дифференциали (dt) орқали ифодалаш керак.

3°. Эгри чизиқли интегралнинг механик маъноси $\int_{AB} (P \, dx + Q \, dy + R \, dz)$ кўринишдаги интеграл, бирлик массанинг

$F(P, Q, R)$ куч ҳосил қилган майдонда AB ёни бўйлаб ҳаракат қилишидаги ишни аниқлайди.

4°. Тўлиқ дифференциал бўлган ҳол. Агар бирор (V) соҳада $P \, dx + Q \, dy + R \, dz = du$ бўлса, у ҳолда $\int_{AB} (P \, dx + Q \, dy + R \, dz) = u_B - u_A$ бўлади, яъни у $u(x, y, z)$ функциянинг B ва A

нуқталардаги қийматларининг айримасига тенг бўлиб, (V) соҳада олинган интеграллаш йўли АВ 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) ёпиқ 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) нуқталар берилган. 1) OA тўғри чизиқ; 2) $y = \frac{x^2}{2}$ параболанинг OA ёғи; OBA синиқ чизиқ бўйича $\int_{(C)} (x + y) dx$ ҳисоблансин.

2388. A (4; 2) ва B (2; 0) нуқталар берилган. 1) OA тўғри чизиқ; 2) OBA синиқ чизиқ бўйича

$$\int_{(C)} [(x + y) dx - x dy]$$

ҳисоблансин.

2389. 2388-масала $\int_{(C)} (y dx + x dy)$ интеграл учун ечилсин.

Нима учун бу ерда интегралнинг қиймати интеграллаш йўлига боғлиқ эмас?

2390. A (a; 0; 0), B (a; a; 0) ва C (a; a; a) нуқталар берилган. OC тўғри чизиқ ва OABC синиқ чизиқ бўйича $\int (y dx + z dy + x dz)$ интеграл ҳисоблансин.

2391. Координатлари $P = x - y$, $Q = x$ бўлган $F(P, Q)$ куч майдон ҳосил қилади. Томонлари $x = \pm a$ ва $y = \pm a$ дан иборат квадратнинг ҳар бир учига F куч ясалсин ва бирлик масса квадратнинг контури бўйича ҳаракат қилгандаги иш ҳисоблансин.

2392. $F(P, Q)$ куч майдон ҳосил қилади; бундай $P = x + y$, $Q = 2x$, $x = a \cos t$, $y = a \sin t$ айлананинг ҳар

бир чорағи бошида F кучи ясалсин ва ўша айлана бўйича бирлик масса ҳаракат қилгандаги иш ҳисоблансин.

Шу масала $P = x + y$, $Q = x$ ҳол учун ҳам ечилсин. Нима учун бу ерда иш нолга тенг?

2393. $F(y, a)$ куч майдон ҳосил қилади. m масса $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ эллипснинг биринчи чорағи ва координата ярим ўқларидан иборат контур бўйича ҳаракат қилгандаги иш ҳисоблансин.

2394. $F(x, y, z)$ куч майдон ҳосил қилади. Бирлик масса, O (0; 0; 0), A (0; a; 0), B (a; a; 0), C (a; a; a) нуқталарни бириктирувчи OABCO синиқ чизиқ бўйича ҳаракат қилгандаги иш ҳисоблансин.

2395. Томонлари $x = 0$, $y = 0$, $x + y = a$ тўғри чизиқлардан ётган учбурчак контури бўйича олинган $\oint_{(C)} [(x + y) dx - 2x dy]$ интеграл учун Грин формуласи ёзилсин ва текширилсин.

$$2396. 1) \int_{AB} [2xy dx + x^2 dy].$$

$$2) \int_{AB} [\cos 2y dx - 2x \sin 2y dy]; 3) \int_{AB} [\lg y dx + x \sec^2 y dy]$$

интеграллар A (1; $\frac{\pi}{6}$) нуқтадан B (2; $\frac{\pi}{4}$) нуқтагача ихтиёрий чизиқ бўйича ҳисоблансин.

2397. Грин формуласини татбиқ этиб, учлари A (a; 0), B (a; a) ва C (0, a) нуқталарда бўлган $\triangle ABC$ контури бўйича $\oint_{(C)} [y^2 dx + (x + y)^2 dy]$ интеграл ҳисоблансин.

2398. $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ эллипс юзи эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансин.

2399. $x^3 + x^2 - y^3 = 0$ эгри чизиқ илмоғининг юзи эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансин (53- чизмага қаралсин).

Кўрсатма. $y = xt$ деб олиб параметрик тенгламаларга ўтилсин.

2400. $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ Декарт япроғи илмоғининг юзи эгри чизиқли интеграл билан ҳисоблансин (2399-масалада берилган кўрсатмага ва 83- чизмага қаралсин).

2401. $x^2 + y^2 = a^2$ айлананинг юқори ярмида текис тақсимланган M масса координаталар бошида жойлашган m массани қандай куч билан тортади?

Кўрсатма. μ — чизиқли зичлик, ds — ярим айлана узунлигининг элементи, θ — радиус-векторнинг Ox ўқ билан ҳосил қилган бурчаги, X ва Y лар эса тортиш кучининг проекциялари булсин.

Y ҳолда

$$X = \int_{(C)} \frac{k\mu \cos \theta ds}{r^2}, Y = \int_{(C)} \frac{k\mu \sin \theta ds}{r^2}$$

бундаги k — тортиш узгармаси.

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 $\int_{(C)} [(x+y) dx - 2y dy]$ интеграл: 1) AB тўғри чизиқ бўйича;

2) $y = x^2 + 1$ параболанинг AB ёйи 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 ёйи бўйича ҳаракат қилганда $F(P, Q)$ кучнинг иши ҳисоблансин, бунда $P = y$ ва $Q = y - x$.

2406. Исталган ёпиқ контур бўйича олинган $\oint_{(C)} [y dx + (x+y) dy]$ интегралнинг нолга тенг эканлиги кўрсатилсин. $y = x^2$ ва $y = 4$ чизиқлар билан чегараланган фигуранинг контури бўйича интегрални ҳисоблаб, олдинги натижа текширилсин.

2407. Учлари $A(1; 1)$, $B(2; 1)$ ва $C(2; 2)$ нуқталарда бўлган учбурчакнинг контури бўйича олинган $\oint_{(C)} \left(\frac{dx}{y} - \frac{dy}{x} \right)$ интеграл учун Грин формуласи ёзилсин ва текширилсин.

2408. $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ астроида 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-§. Сирт бўйича олинган интеграллар. Остроградский ва Стокс формулалари

1°. Остроградский формуласи қуйидагича ёзилади:

$$\iint_{(S)} (P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma) ds = \iiint_{(V)} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz,$$

бунда α , β ва γ — ёпиқ S сирт ташқи нормалининг бурчакларидан, V эса шу сирт билан чегараланган ҳажмдан иборатдир. Биринчи интегрални $\pm \iint_{(S_z)} \left[P \frac{\partial F}{\partial x} + Q \frac{\partial F}{\partial y} + R \frac{\partial F}{\partial z} \right] \frac{\partial x \partial y}{\partial z}$ кўринишда ёзиш мумкин,

бунда $F(x, y, z) = 0$ — сиртнинг тенгламаси, S_z эса S нинг $z = 0$ текисликдаги проекциясидир.

2°. Стокс формуласи қуйидагича ёзилади:

$$\oint_{(C)} (P dx + Q dy + R dz) = \iint_{(S)} \begin{vmatrix} \cos \alpha & \cos \beta & \cos \gamma \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} ds,$$

бунда β ва γ — S сиртга ўтказилган нормал бурчакларидан иборат бўлиб, у сиртнинг шундай томонига нуналтирилганки, ундан C контурни айланиш соат стрелкасининг юршига қарши кўринади.

2410. $\iint_{(S)} [x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma] ds$ интеграл, $x + y + z = a$ текислигининг биринчи 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 $\iint_{(S_z)} (x^2 + y^2 + az^2) \frac{dx dy}{a}$ кўринишга

келтириб, қутб координаталарига ўтиш керак. φ бурчак $\frac{\pi}{2}$ дан π гача ўзгаради.

2412. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ шарнинг 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 ташқи сирти бўйича олинган $\int_{(S)} [x^2 \cos(n, i) + y^2 \cos(n, j) + z^2 \cos(n, k)] ds$ интеграл учун Остроградский формуласи ёзилсин ва текширилсин.

Қўрсатма. Жисмининг текис ёқлари бўйича олинган икки ўлчовли интеграл 0 га тенг, чунки, масалан, $z=0$ текислиқда $\cos(n, i)=0$ ва $\cos(n, j)=0$.

2414. Остроградский формуласида $P=x$, $Q=y$, $R=z$ деб олиб, ҳажм учун ушбу

$$V = \frac{1}{3} \int_{(S)} [x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma] ds$$

формула ҳосил қилинсин. Бу формулага асосан $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг ҳажми ҳисоблансин.

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 gradu га тенг деб олиб), $\int_{(V)} \Delta u \, dx \, dy \, dz = \int_{(S)} \frac{du}{dn} \, ds$ 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 формулани $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 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 нолга тенглиги кўрсатилсин. Буни учлари $O(0; 0; 0)$, $A(1; 1; 0)$ ва $B(1; 1; 1)$ нуқталардан иборат $\triangle OAB$ контури бўйича интегрални ҳисоблаб текширилсин.

2418. Учлари $A(a; 0; 0)$, $B(0; a; 0)$ ва $C(0; 0; a)$ нуқталардан иборат $\triangle ABC$ контури бўйича олинган $\oint_{(C)} [(z-y) \, dx + (x-z) \, dy + (y-x) \, dz]$ интеграл учун Стокс формуласи ёзилсин ва текширилсин.

Қўрсатма. Икки қаррали интегрални ABC учбурчакнинг периметридан ўтувчи ахтиёрый сирт бўйича олиш мумкин, масалан, $x+y+z=a$ текислиқ бўйича олиниши мумкин.

2419. $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ шар сирти бўйича олинган $\int_{(S)} [x^2 \cos(n, i) + y^2 \cos(n, j) + z^2 \cos(n, k)] ds$ интеграл учун Остроградский формуласи ёзилсин ва текширилсин.

Қўрсатма. Уч ўлчовли интегралда сферик координаталарга ўтилсин.

2420. Учлари $A(a; 0; 0)$, $B(0; a; 0)$ ва $C(0; 0; a)$ нуқталарда бўлган учбурчакнинг контури бўйича олинган $\oint_{(C)} [x(z-y) \, dx + y(x-z) \, dy + z(y-x) \, dz]$ интеграл учун

Стокс формуласи ёзилсин ва текширилсин (2418- масалага берилган қўрсатмадан қаралсин).

2421. $x+y+z=a$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ текислиқлар билан ҳосил қилинган пирамиданинг ташқи сирти бўйича олинган $\int_{(S)} (x^2 \, dy \, dz + y^2 \, dx \, dz + z^2 \, dx \, dy)$ интеграл Остроградский формуласи ёрдами билан ҳисоблансин.

$$2436. \frac{1}{2} + \frac{3!}{2 \cdot 4} + \frac{5!}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{7!}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \dots$$

$$2437. \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{5}{\sqrt{2 \cdot 3^3}} + \frac{9}{\sqrt{3 \cdot 3^3}} + \frac{13}{\sqrt{4 \cdot 3^3}} + \dots$$

Гармоник қатор ёки камаювчи прогрессия билан таққослаб, қуйдаги қаторларнинг яқинлашиши текширилсин:

$$2438. 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$$

$$2439. 1 + \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 5^2} + \frac{1}{4 \cdot 5^3} + \dots$$

$$2440. \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} + \frac{1}{\ln 5} + \dots$$

2441. Қаторларни таққослаш усули билан $\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^4} + \dots$ қаторнинг $|x| \leq 1$ бўлганда узоқлашиши, $|x| > 1$ бўлганда эса яқинлашиши кўрсатилсин.

Кўрсатма. Таққослаш учун биринчи x^2 , x^4 , x^8 , ... ларни бирлар билан алмаштирилсин, иккинчи ҳолда эса махражлардаги бирлар ташлансин.

$$2442. \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots \text{ қаторнинг йиғиндиси топилисин.}$$

Кўрсатма. u_n элементар қасрларга ёйилсин.

$$2443. \frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots \text{ қаторнинг йиғиндиси топилинсин.}$$

Қуйдаги қаторларнинг яқинлашиши текширилсин:

$$2444. 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$$

$$2445. 1 - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{7^2} + \dots$$

$$2446. \frac{2 \ln 2}{\sin \alpha} - \frac{3 \ln 3}{\sin 2\alpha} + \frac{4 \ln 4}{\sin 3\alpha} - \dots$$

$$2448. \frac{1}{1} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$$

2448. Агар $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$ шартли яқинлашувчи қаторда ҳар бир мусбат ҳаддан сўнг ундан кейинги иккита кетма-кет манфий ҳад ёзилса, қатор йиғиндиси S икки марта камайиши, агар ҳар иккита мусбат ҳадлардан сўнг битта манфий ҳад ёзилса, йиғинди бир ярим марта кўпайиши исбот қилинсин.

Қуйдаги қаторларнинг яқинлашиши текширилсин:

$$2449. 1 + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \frac{1}{5\sqrt{5}} + \dots$$

$$2450. 1 + \frac{1}{10!} + \frac{1}{20!} + \frac{1}{30!} + \dots$$

$$2451. \frac{1}{1+1^4} + \frac{1}{1+2^4} + \frac{1}{1+3^4} + \dots$$

$$2452. 1 + \frac{3}{4} + \frac{5}{9} + \frac{7}{16} + \dots$$

$$2453. 1 + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{10^2} + \dots$$

$$2454. \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \frac{7}{2^4} + \dots$$

$$2455. \frac{21}{3} + \frac{41}{9} + \frac{61}{27} + \dots$$

$$2456. \frac{2}{1} + \frac{4}{3!} + \frac{6}{5!} + \dots$$

$$2457. 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}} - \dots$$

$$2458. 1 - \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} - \frac{1}{4^3} + \dots$$

$$2459. 1 - \frac{1}{2a^3} + \frac{1}{3a^4} - \frac{1}{4a^5} + \dots$$

Қуйдаги қаторларнинг йиғиндиси топилинсин:

$$2460. \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots$$

$$2461. \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots$$

2-§. Функционал қаторнинг текис яқинлашиши

1°. x нинг

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (1)$$

функционал қатор яқинлашадиган қийматларининг тўплами бу қаторнинг яқинлашиш соҳаси дейилади. $S(x) = \lim S_n(x)$ функция қаторнинг йиғиндиси, $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$ айирма эса қаторнинг қолдиғи дейилади.

2°. Агар ҳар қандай $\epsilon > 0$ учун шундай N номер кўрсатиш мумкин бўлсаки, $n > N$ бўлганда $[a, b]$ сегментдан олинган исталган x учун $|R_n(x)| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилса, (1) қатор $[a, b]$ сегментда текис яқинлашувчи дейилади.

3°. Текис яқинлашишнинг аломати

Агар ҳадлари мусбат ва яқинлашувчи

$$c_1 + c_2 + c_3 + \dots + c_n + \dots$$

сонлар қатори мавжуд бўлиб, x нинг $[a, b]$ даги барча қийматлари учун $|u_n(x)| < c_n$ бўлса, (1) қатор $[a, b]$ сегментда *абсолют* ва *текис* яқинлашади.

2462. $|x| < 1$ бўлганда ушбу

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

қаторнинг йиғиндисини ва қолдиғи 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 қолдиғи $|R_n(x)| < 0,01$ 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 $x^2 + \frac{x^3}{1+x^2} + \frac{x^4}{(1+x^2)^2} + \dots$ қаторнинг $x > 0$ бўлганда *текисмас*, $x \geq 1$ бўлганда эса *текис* яқинлашиши кўрсатилсин. n нинг қандай қийматида ҳар қандай $x \geq 1$ учун қатор қолдиғи $|R_n(x)| < 0,001$ бўлади.

2466. $\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{3\sqrt{1+3x}} + \frac{1}{3^2\sqrt{1+5x}} + \frac{1}{3^3\sqrt{1+7x}} + \dots$ қаторнинг $0 \leq x < \infty$ интервалда текис яқинлашиши кўрсатилсин. n қандай бўлганда манфиймас ихтиёрий x учун қатор қолдиғи $|R_n(x)| < 0,01$ бўлади?

Қўсатма. Берилган қатор яқинлашувчи сонлар қатори билан таққослансин.

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 қолдиғи $|R_n(x)| < 0,0001$ 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

қилинсин. Қандай n учун (ихтиёрий $x > 0$ бўлганда) қаторнинг қолдиғи $|R_n(x)| < 0,1$ бўлади?

$$2469. \frac{1}{\sqrt{1+x}} + \frac{1}{\sqrt{2^2+2x}} + \frac{1}{\sqrt{2^4+3x}} + \frac{1}{\sqrt{2^6+4x}} + \dots$$

қаторнинг $0 \leq x < \infty$ интервалда текис яқинлашиши исбот қилинсин. 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 Даламбер аломатига асосан текшириб ёки, барча a_i лар нолдан фарқли бўлган ҳолда, $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$ формула бўйича топиш мумкин. Жумладан, агар $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \infty$ га тенг бўлса, (1) қатор бутун Ox ўқда абсолют яқинлашади.

Даражали қатор ўзининг яқинлашиши интервали $(-R, R)$ ичида ётувчи ҳар қандай $[a, b]$ сегментда *абсолют*гина эмас, балки *текис* ҳам яқинлашади.

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашиши интервали аниқлансин ва қаторлар интервалнинг чегараларида ҳам яқинлашиши текширилсин:

$$2470. 1 + \frac{x}{3 \cdot 2} + \frac{x^2}{3^2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3^3 \cdot 4} + \dots$$

$$2471. 1 - \frac{x}{5\sqrt{2}} + \frac{x^2}{5^2\sqrt{3}} - \frac{x^3}{5^3\sqrt{4}} + \dots$$

$$2472. 1 + \frac{2x}{3^2\sqrt{3}} + \frac{4x^2}{5^2\sqrt{3^3}} + \frac{8x^3}{7^2\sqrt{3^4}} + \dots$$

$$2473. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad 2474. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-x)^{n-1}}{n}$$

$$2475. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{\sqrt{(3n-3)2^n}}$$

$$2476. 1) \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} \cdot n!; 2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(n-1)^n}$$

$$2477. (x+1) + \frac{(x+1)^2}{3 \cdot 4} + \frac{(x+1)^3}{4 \cdot 4^2} + \frac{(x+1)^4}{4 \cdot 4^3} + \dots$$

$$2478. \frac{2x-3}{1} - \frac{(2x-3)^2}{3} + \frac{(2x-3)^3}{5} - \dots$$

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашиш интерваллари аниқлансин ва йигиндилари топилисин:

2479. $1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots$

Қўрсатма. S йигиндидин топиш учун аввало $\int_0^x S dx$ топилисин.

2480. $x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$

Қўрсатма. Аввал $\frac{dS}{dx}$ топилисин.

2481. $1 + 3x + 5x^2 + 7x^3 + \dots$

Қўрсатма. Қаторнинг йигиндиси S билан белгилаб, $S - Sx$ нифода қатор шаклида ёзгандан сўнг унда S ни топиш керак.

2482. $1 + \frac{m}{1}x + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 + \dots$

Қўрсатма. $\frac{S'}{m} + \frac{S'x}{m} = S$ эканлиги кўрсатилсин ва бу дифференциал тенглама ечилсин.

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашиш интервал и аниқлансин ва қаторларнинг интервалнинг чегараларида ҳам яқинлашишлари текширилсин:

2483. $1 + \frac{2x}{\sqrt{6.5}} + \frac{4x^2}{\sqrt{6.5^2}} + \frac{8x^3}{\sqrt{13.5^3}} + \dots$

2484. $1 - \frac{x^2}{3 \cdot 2\sqrt{2}} + \frac{x^4}{3^2 \cdot 3\sqrt{3}} - \frac{x^6}{3^3 \cdot 4\sqrt{4}} + \dots$

2485. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n x^n}{\sqrt{n}}$ 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. $\frac{2x+1}{1} + \frac{(2x+1)^2}{4} + \frac{(2x+1)^3}{7} + \dots$

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашиш интерваллари аниқлансин ва уларнинг йигиндилари топилисин:

2489. $1 - 3x^2 + 5x^4 - 7x^6 + \dots$

Қўрсатма. S йигиндидин топиш учун аввал $\int_0^x S dx$ топилисин.

2490. $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots$

Қўрсатма. Аввал $\frac{dS}{dx}$ топилисин.

2491. $1 - 4x - 7x^2 - 10x^3 + \dots$

Қўрсатма. $S + Sx$ нифода тузилисин.

4-§. Тейлор ва Маклорен қаторлари

1°. $f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + R_n(x)$ (1)

қўринишдаги формула Маклорен формуласи дейилади, бунда

$R_n(x) = \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(\theta x); 0 \leq \theta < 1.$

2°. $f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + R_n(x)$ (2)

қўринишдаги формула Тейлор формуласи дейилади, бунда

$R_n(x) = \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}[a + \theta(x-a)].$

3°. Тейлор ва Маклорен қаторлари. (1) ва (2) формуларда n чексизликка интилганда ($n \rightarrow \infty$) R_n нолга интилса ($R_n(x) \rightarrow 0$), у ҳолда бу формулалардан x нинг $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ бўлгандаги қийматлари учун $f(x)$ га яқинлашувчи қуйидаги

$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots$ (3)

$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots$ (4)

чексиз қаторлар ҳосил бўлади.

4°. Элементар функцияларнинг қаторларга ёйилмалари:

$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$

$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$

$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$

бу қаторлар x нинг ҳар қандай қийматлари учун мос (кўрсатилган) функцияларга яқинлашади.

$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1}x + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \dots$ — биномиал қатор бўлиб, $|x| < 1$ бўлганда $(1+x)^m$ биномга яқинлашади.

$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$ қатор — $1 < x < 1$ бўлганда $\ln(1+x)$ га яқинлашади.

$\arctg x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$ қатор $|x| < 1$ бўлганда $\arctg x$ га яқинлашади.

2492. Қуйидаги функциялар x нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин ва қолдиқ ҳаднинг формуласи ёзилсин ва y текширилсин: 1) $\cos(x - \alpha)$; 2) $\sin^2 x$; 3) xe^x ; 4) $\sin\left(mx + \frac{\pi}{3}\right)$.

2493. $f(x) = \ln(1 + e^{2x})$ функциянинг қаторга ёйилмасидаги биринчи учта ҳади ёзилсин.

2494. $\left(1 + \frac{x}{a}\right)^n$ бином Маклорен формуласига асосан x нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин ва ҳосил бўлган қатор $|x| < a$ бўлганда яқинлашувчи эканлиги аниқлансин.

2495. Биномиал қаторга асосан $|x| < 1$ бўлганда

$$\frac{1}{(1+x)^3} = 1 - 3x + 6x^2 - 10x^3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{2} (-x)^{n-1}$$

эканлиги кўрсатилсин.

2496. Биномиал қаторга асосан $|x| < 1$ бўлганда

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 2!}x^4 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 \cdot 3!}x^6 + \dots$$

ёйилмаси ҳосил қилинсин.

2497. Қуйидаги функцияларни x нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин:

1) $\ln \frac{1+x}{1-x}$; 2) $\ln(2 - 3x + x^2)$; 3) $\ln(1 - x + x^2)$.

2498. 2496-масаладаги қаторни интеграллаб, $\ln(x + \sqrt{1+x^2})$ функция учун қатор ёзилсин.

2499. $f(x) = e^{\frac{x}{a}}$ функцияни $x - a$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин, қолдиқ ҳаднинг формуласи ёзилсин ва текширилсин.

2500. $f(x) = x^3 - 3x$ функция $x + 1$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин.

2501. $f(x) = x^4$ функция $x + 1$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин.

2502. $f(x) = \frac{1}{x}$ функцияни $x + 2$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйиб, ҳосил бўлган қаторнинг яқинлашиши Даламбер аломатига асосан текширилсин.

2503. 1) $f(x) = \cos \frac{x}{2}$ функция $x - \frac{\pi}{2}$ нинг даражалари бўйича; 2) $f(x) = \sin 3x$ функция $x + \frac{\pi}{3}$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин.

2504. $f(x) = \sqrt[3]{x}$ функцияни $x + 1$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйиб, ҳосил бўлган қаторнинг яқинлашиши Даламбер аломатига асосан текширилсин.

2505. Қуйидаги функциялар x нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин: 1) 2^x ; 2) $\cos\left(mx + \frac{\pi}{4}\right)$. Ёйилмаларнинг қолдиқ ҳадларининг формулалари ёйилсин ва текширилсин.

2506. $f(x) = x^4 - 4x^3$ функция $x + 2$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин.

2507. $f(x) = \cos^2 x$ функция $x - \frac{\pi}{3}$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин, ёйилманинг қолдиқ ҳаднинг формуласи ёзилсин ва текширилсин.

2508. $f(x) = \sin \frac{\pi x}{3}$ функция $(x - 1)$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин.

2509. $f(x) = \sqrt{x}$ функция $x - 4$ нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин, ҳосил бўлган қаторнинг яқинлашиши Даламбер аломатига асосан текширилсин.

2510. Биномиал қатор ёрдами билан $|x| < 1$ бўлганда

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 2!}x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 \cdot 3!}x^6 + \dots$$

эқани кўрсатилсин.

2511. 2510-масаладаги қаторни ҳадма-ҳад интеграллаб, $\arcsin x$ учун қатор ёзилсин.

5-§. Қаторнинг тақрибий ҳисоблашларга татбиқи

2512. $\sqrt{1+x}$ учун биномиал қатор ёзилсин ва $\sqrt{1.004}$, $\sqrt{0.992}$, $\sqrt{90}$ ҳисоблансин, ҳисоблашда қаторнинг иккита ҳади билан чегараланилсин.

Ҳисоблаш хатоси баҳолансин.

2513. $\sqrt[3]{1+x}$ учун биномиал қатор ёзилсин, бунга асосан қаторнинг биринчи иккита ҳалини олиб $\sqrt[3]{1.006}$, $\sqrt[3]{0.991}$, $\sqrt[3]{130}$ ҳисоблансин, ҳисоблаш хатоси баҳолансин.

2514. $\sin x$ учун ёзилган қаторнинг биринчи иккита ҳади билан чегараланиб, $\sin 12^\circ$ ҳисоблансин ва ҳисоблаш хатоси баҳолансин.

Қўрсатма. $x = 12^\circ$ радиан ўлчовида $x = \frac{\pi}{15} = 0,2094$ бўлади. Хатонинг юқори чегараси $x < 0,3$ шартдан аниқлансин.

2515. $\frac{1}{1+x^2} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$ ёйилмани $\frac{1}{1+x^2}$ касрнинг суратини махражига бўлиб ҳосил қилинсин ва уни ҳадма-ҳад интеграллаб $\arctg x$ учун қатор ёзилсин.

2516. $\arctg x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{2n-1}$ 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 ҳисоблансин.

2518. 2497-масаладаги

$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \left[x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right]$$

қатордан фойдаланиб $\ln 2$, $\ln 3$, $\ln 4$, $\ln 6$ ҳисоблансин.

Қўрсатма. $\frac{1+x}{1-x} = 2$ деб олиб, x топилисин ва ҳоказс.

2519. $\int \frac{\sin x}{x} dx$ ва $\int \frac{e^x}{x} dx$ интеграллар қаторлар шаклида аниқлансин.

2520. $\Phi(x) = \int_0^x e^{-x^2} dx$ функцияни қатор шаклида ёзиб, бу қаторга асосан $\Phi\left(\frac{1}{3}\right)$ ҳисоблансин. Ҳисоблашда олинadиган ҳадларнинг сони, хато 0,001 дан кичик бўладиган қилиб олинсин.

2521. $\Phi(x) = \int_0^x \sqrt{1+x^2} dx$ функцияни қатор шаклида ёзиб, бу қаторга асосан $\Phi\left(\frac{1}{5}\right)$ ҳисоблансин, ҳисоблашда олинган ҳадларнинг сони, хато 0,00001 дан кичик бўладиган қилиб олинсин.

2522. $y' = x^3 y$ тенгламанинг $x=0$ бўлганда $y=1$, $y'=1$ бўладиган ечими қатор шаклида топилисин.

2523. $y' = 1+x-y^3$ Риккати тенгламасининг $x=0$ бўлганда $y=1$ бўладиган ечимини аниқловчи қаторнинг биринчи тўртта ҳади топилисин.

2524. $xy' + y' + xy = 0$ Бессель тенгламасининг $x=0$ бўлганда $x=1$, $y'=0$ бўладиган ечими қатор шаклида ёзилсин.

2525. $(1+x)^m = 1 + mx + \frac{m(m-1)x^2}{1 \cdot 2} + \dots$ биномиал қаторнинг биринчи иккита ҳади билан чегараланиб, $\sqrt[3]{1,005}$; $\sqrt[3]{1,0012}$; $\sqrt[3]{0,9993}$; $\sqrt[3]{0,9997}$; $\sqrt[3]{110}$; $\sqrt[3]{70}$; $\sqrt[3]{40}$ ҳисоблансин ва ҳисоблаш хатоси баҳолансин.

2526. $\cos x$ нинг қаторга ёйилмасида биринчи иккита ҳади билан чегараланиб, $\cos 12^\circ$ ҳисоблансин, ҳисоблаш хатоси баҳолансин.

2527. 2511-масаладаги $\arcsin x$ нинг қаторга ёйилмасида биринчи учта ҳад билан чегараланиб ва $x = \frac{1}{2}$ деб олиб, π ҳисоблансин.

Қўрсатма. Аввало ташлаб қолдирилган ҳадлардан биринчисини (яъни тўртинчи ҳадни) ҳисоблаб, сўнгра биринчи учта ҳаддан ҳар бирининг хатоси биринчи ташланган ҳаддан ошмайдиган қилиб ўнли каср орқали ифодалиш керак.

2528. $\frac{\pi}{4} = \arctg \frac{1}{2} + \arctg \frac{1}{3}$ айиниятдан фойдаланиб, π учун иккита чексиз қаторнинг йиғиндисидан иборат ифода ёзилсин.

2529. $\ln(1+x)$ нинг қаторга ёйилмасида $x = \frac{1}{N}$ деб олиб, қуйидаги формулалар ҳосил қилинсин:

$$1) \ln(N+1) = \ln N + \left[\frac{1}{N} - \frac{1}{2N^2} + \frac{1}{3N^3} - \dots \right];$$

$$2) \lg_{10}(N+1) = \lg_{10} N + 0,4343 \left[\frac{1}{N} - \frac{1}{2N^2} + \frac{1}{3N^3} - \dots \right].$$

2530. $\ln 2 = 0,6931$ эканлигидан фойдаланиб, $\ln 5$ ва $\ln 10$ ҳисоблансин ва модуль $M = \frac{1}{\ln 10} \approx 0,4343$ эканлиги кўрсатилсин.

2531. $\lg_{10} 101$ ва $\lg_{10} 102$ ҳисоблансин.

2532. Эллипс ёйининг узунлиги қатор кўринишида аниқлансин.

2533. $\sqrt{1+x^2}$ функциянинг қаторидан фойдаланиб $\int_0^{0.5} \sqrt{1+x^2} dx$ интеграл ҳисоблансин. Ҳисоблашда олинган ҳадларнинг сони хато 0,001 дан кичик бўладиган қилиб олинсин.

2534. $\Phi(x) = \int_0^x \cos \frac{x^2}{2} dx$ функцияни қатор билан аниқлансин ва 0,000001 аниқлик билан $\Phi\left(\frac{1}{2}\right)$ ҳисоблансин.

2535. $y' = x^2 + y^2$ тенгламанинг $x=0$ бўлганда $y=0$ бўладиган ечимияни аниқловчи қаторнинг биринчи учта ҳади ёзилсин.

2536. $y'' + xy = 0$ тенгламанинг $x=0$ бўлганда $y=1$, $y'=0$ бўладиган ечимни қатор кўринишида ёзилсин.

2537. Эгрилиги k , ёйининг узунлиги s га пропорционал бўлиб ўсувчи ўтиш эгри чизигининг тенгламалари қаторлар орқали ёзилсин.

Қўрсатма. S ўзгармас бўлсин. $\frac{d\varphi}{ds} = \frac{s}{C}$ ифодадан φ ни аниқлаб, $dx = ds \cos \varphi$ ва $dy = ds \sin \varphi$ тенгламалар ечилсин.

6-§. Икки аргументли функция учун Тейлор қатори

Икки аргументли функция учун Тейлор қаторини қуйидаги учта кўринишда ёзиш мумкин:

$$F(x+h, y+l) = F(x, y) + \frac{1}{1!} \left[h \frac{\partial}{\partial x} + l \frac{\partial}{\partial y} \right] F(x, y) + \frac{1}{2!} \left[h \frac{\partial}{\partial x} + l \frac{\partial}{\partial y} \right]^2 F(x, y) + \dots \quad (I)$$

$$F(x, y) = F(a, b) + \frac{1}{1!} \left[(x-a) \frac{\partial}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial}{\partial y} \right] F(a, b) + \frac{1}{2!} \left[(x-a) \frac{\partial}{\partial x} + (y-b) \frac{\partial}{\partial y} \right]^2 F(a, b) + \dots \quad (II)$$

$$\Delta z = \frac{dz}{1!} + \frac{d^2z}{2!} + \dots + \frac{d^nz}{n!} \Big|_{\substack{x=x_0+\theta\Delta x \\ y=y_0+\theta\Delta y}} \quad (III)$$

2538. Агар $F(x, y) = x^2 + xy + y^2$ бўлса. Тейлорнинг (I) формуласига асосан $F(x+h, y+l)$ функциянинг 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 [$a=b=0$ бўлгандаги (II) формула].

2542. $e^{-x^2-y^2}$ функция x ва y нинг даражалари бўйича қаторга ёйилсин [$a=b=0$ бўлгандаги (II) формула].

2543. $z = x^2 - xy + y^2$ функциянинг орттормаси Δz аниқлансин [(III) формула] ва x 2 дан 2,1 гача, y 3 дан 2,8 гача ўзгарганда бу ортторма ҳисоблансин.

2544. $z = \cos(ax - by)$ функция учун (III) формуланинг биринчи икки ҳади ва қолдиқ ҳади ёзилиб, функциянинг орттормаси 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, $F(x, y) = \arctg \frac{y}{x}$ 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 ёзиб, 1,1²¹ ҳисоблансин.

2548. $z = x^2y - y^3$ функциянинг Δz орттормаси аниқлансин ва x 2 дан 1,99 гача ва y 5 дан 5,02 гача ўзгарганда 0,0001 аниқлик билан ҳисоблансин.

7-§. Фурье қатори. Фурье интеграли

1°. Таъриф. Агар $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функция 1) сони текли узлишларга эга бўлиб, уларнинг ҳаммаги 1-тур узлишлар бўлса;

2) сони текли экстремумларга эга бўлса;

3) (a, b) ораллигининг ҳар бир нуқтасида $f(x) = \frac{f(x-0) + f(x+0)}{2}$ бўлса, функция шу сегментда Дирихле шартларига бўйсунди дейилад.

2°. $[-l, l]$ сегментда Дирихле шартларига бўйсунувчи $f(x)$ функция кесманинг ҳар бир нуқтасида қуйидаги Фурье қатори олинганлиги мумкин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right], \quad (1)$$

буада

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx; \quad b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx. \quad (2)$$

Агар $f(x) = f(-x)$, яъни $f(x)$ — *жуфт* 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 $f(x) = -f(-x)$ яъни $f(x)$ — *тоқ* функция бўлса, у ҳолда $a_n = 0$ ва

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l}. \quad (4)$$

Агар $[-l, l]$ сегментда (1) қатор билан аниқланган $f(x)$ функцияни $f(l) = \frac{f(l-0) + f(l+0)}{2}$ шартнинг бажарилишини талаб этиб, уни $2l$ га тенг давр билан даврий давом эттирсак, функция ўзининг бутун давомида ҳам (1) қатор билан аниқланади.

3°. $f(x)$ функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда *абсолют интегралланувчи* (яъни $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$ яқинлашади) бўлса ва ҳар қандай чекли сегментда

Дирихле шартларига бўйсунса, у ҳолда бу функция қуйидаги Фурье интеграл билан ифодаланади:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} d\alpha \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha(x-t) dt = \int_0^{\infty} [a(\alpha) \cos \alpha x + b(\alpha) \sin \alpha x] d\alpha, \quad (5)$$

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 қуйидаги функциялар Фурье қаторларига ёйилсин:

2549. $0 < x < \pi$ бўлганда $f(x) = 1$ га $f(-x) = -f(x)$. Ҳосил бўлган қатор ёрдами билан

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$$

эканлиги кўрсатилсин.

2550. $0 < x < \pi$ бўлганда $f(x) = x$ ва $f(-x) = f(x)$. Ҳосил бўлган қатор ёрдами билан

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$$

эканлиги кўрсатилсин.

2551. $-\pi \leq x \leq \pi$ бўлганда $f(x) = x^2$. Ҳосил бўлган қатор ёрдами билан

$$1) \quad 1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{12};$$

$$2) \quad 1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

эканлиги кўрсатилсин.

2552. $f(x) = \begin{cases} \pi, & -\pi < x < 0 \\ \pi - x, & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$ бўлганда,

Қуйидаги даври $2l$ бўлган функциялар Фурье қаторига ёйилсин:

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 берилиб (37-чизма): 1) жуфт; 2) тоқ даврийлик қонунига асосан давом эттирилган. Бу функцияларнинг ҳар бири Фурье қаторига ёйилсин.

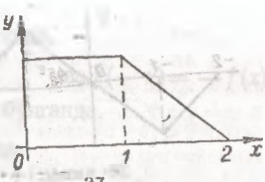
2557. Узунлиги l га тенг стерженда иссиқлик тарқалиши $\frac{1}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама билан, бунда $u(x, t)$ — температура ва қуйидаги шартлар билан аниқланади:

- 1) чегаравий шартлар: $x = 0$ га $x = l$ бўлганда $u = 0$;
- 2) босиланч шартлар: $t = 0$ бўлганда

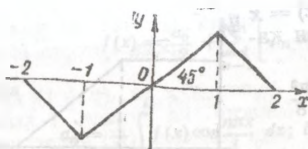
$$u = \begin{cases} x, & x < \frac{l}{2} \text{ бўлганда,} \\ l - x, & x > \frac{l}{2} \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

Фурье методига асосан $u(x, t)$ функция аниқлансин.

2558. Узунлиги l , бир учи ($x = 0$) бириктирилган иккинчи ($x = l$) учи эса эркин бўлган стерженнинг бўйлама теб-



37-чизма.



38-чизма.

ранишлари $\frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ тенглама билан, бунда $u(x, t)$ — буйлама силжини ва қуйидаги шартлар билан аниқланади:

1) чегаравий шартлар: $x=0$ бўлганда $u=0$; $x=l$ бўлганда $\frac{\partial u}{\partial x}=0$;

2) бошланғич шартлар: $t=0$ бўлганда $u=f(x)$, $\frac{\partial u}{\partial t}=0$.

$u(x, t)$ функция Фурье методи билан аниқлансин.

2559. Узунлиги l , икки учи бириктирилган стерженнинг кундаланг тебранишлари $\frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$ тенглама ва қуйидаги шартлар билан берилади:

1) чегаравий шартлар: $x=0$ ва $x=l$ бўлганда $u=0$ ва $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}=0$.

2) бошланғич шартлар: $t=0$ бўлганда $u=f(x)$ ва $\frac{\partial u}{\partial t}=0$. Фурье методи билан $u(x, t)$ функция аниқлансин.

2560—2562. масалаларда берилган функциялар учун Фурье интегрални ёзилсин:

$$2560. f(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1 \text{ бўлганда} \\ 0, & x > 1 \text{ бўлганда.} \end{cases} \quad \text{ва } f(-x) = -f(x).$$

$$2561. f(x) = e^{-ax} \quad x > 0 \text{ бўлганда } f(-x) = f(x).$$

2562. $[-2, 2]$ сегментда 38-чизмадаги график билан берилган ва бу сегментдан ташқарида нолга тенг $f(x)$.

Қуйидаги функциялар Фурье қаторига ёйилсин:

$$2563. f(x) = \frac{\pi-x}{2}, \quad 0 < x < \pi \text{ бўлганда,}$$

$$f(-x) = f(x), \quad f(x+2\pi) = f(x).$$

$$2564. f(x) = |\sin x|; \text{ ҳосил бўлган қатор ёрдами билан } \frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \dots = \frac{1}{2} \text{ эканлиги кўрсатилсин.}$$

$$2565. f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ бўлганда,} \\ \pi - x, & \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi \text{ бўлганда.} \end{cases} \quad \text{ва } f(-x) = -f(x).$$

$$2566. f(x) = x, \quad 0 \leq x \leq l \text{ бўлганда,} \\ f(-x) = f(x), \quad f(x+2l) = f(x).$$

$$2567. f(x) = \begin{cases} 1, & -1 \leq x < 0 \text{ бўлганда} \\ x, & 0 < x \leq 1 \text{ бўлганда.} \end{cases} \quad \text{ва } f(x+2) = f(x).$$

$$2568. f(x) = e^x, \quad -l < x < l \text{ бўлганда ва } f(x+2l) = f(x).$$

$$2569. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \text{ тенглама, ушбу}$$

$$1) x=0 \text{ да } u=0, \quad x=\pi \text{ да } \frac{\partial u}{\partial x}=0;$$

2) $t=0$ бўлганда $u=f(x)$ ва $\frac{\partial u}{\partial t}=0$ шартлар бажарилганда Фурье методи билан ечилсин.

2570.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & -1 < x < 1 \text{ бўлганда} \\ 0, & |x| > 1 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

функция учун Фурье интегрални ёзилсин.

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 $B(0; -4)$.
9. $x=a\pm\sqrt{c^2-b^2}$; $c>|b|$ бўлганда икки нукта, $c=|b|$ бўлганда битта, $c<|b|$ бўлганда битта ҳам йўқ. 10. $M(5; 0)$. 11. Марказ (1; -1), $R=5$. 12. $\text{пр}_x \overline{AB}=-2$, $\text{пр}_y \overline{AB}=-4$, $|\overline{AB}|=2\sqrt{5}$.
13. $B(5; 8)$, $|\overline{AB}|=3\sqrt{2}$. 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. 100Г оғирликдаги 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. $\begin{pmatrix} 37 \\ 27 \end{pmatrix}$. 39. $C_1(3; 0)$, $C_2(-7; 0)$. 40. $M(2; -6)$, $N(5; 8)$.
- $P(-4; 1)$, $k=\frac{7}{3}$. 42. $x^2+y^2-6x-8y=0$, A ва O айланада ётади.
43. $x-y-2=0$, D ва E чизикда ётади. 45. $x^2+y^2=8$.
46. $y=\pm x$. 47. $\frac{x^2}{5}+y^2=1$. 48. $y=\frac{x^2}{4}-x+2$. 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 нукталар чизикда 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 $xy=2$; $x=\pm\frac{1}{2}$, ± 1 , ± 2 , ± 4 бўлганда, $y=\pm 4$, ± 2 , ± 1 , $\pm\frac{1}{2}$ бўлганда бу нукталар бўйича эгри чизикли 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) $k=\frac{2}{3}$,

- $b=-2$; 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) $\frac{x}{-1}+\frac{y}{4}=1$.
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. $\text{пр}_{Ox} \overline{AB}=8$, $\text{пр}_{Oy} \overline{AB}=6$, $|\overline{AB}|=10$. 70. A ва C — тўғри чизикда, B — ундан «юқорида», D эса «қуйида» ётади. 71. Телгиликлар қуйидагиларни аниқлайди: 1) $y=3x+1$ тўғри чизикдан «юқорида» ётувчи барча нукталарни (яъни ярим текисликни); 2) $y=3x+1$ тўғри чизикдан «қуйида» ётувчи барча нукталарни; 3) $y=4-2x$ тўғри чизикда ва ундан «юқорида» ётувчи барча нукталарни; 4) $y=4-2x$ тўғри чизикдан «қуйида» ётувчи барча нукталарни. 73. $x-y=\pm a$. 74. t секунддан сўнг M нуктанинг координаталари $x=a+mt$, $y=b+nt$ бўлади. t ни йуқотиб, траекториянинг $\frac{x-a}{m}=\frac{y-b}{n}$ тенгламасини ҳосил қиламиз.
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 $\frac{x}{2}+\frac{y}{5}=1$. 80. $y=\pm 2(x+3)$. 81. $AB=4\sqrt{5}$, $\text{пр}_{Ox} \overline{AB}=4$, $\text{пр}_{Oy} \overline{AB}=8$. 82. 1) $\arctg \frac{3}{4}$; 2) 45° ; 3) 45° ; 4) 0° ;
- 5) 90° ; 6) $\arctg -\frac{4}{3}$. 86. $5x+2y+4=0$; $5x+2y=25$. 88. $x-3y+2=0$; $5x-y=4$; $3x+y=12$. 89. 28° , $12^\circ 30'$ 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); $(-\frac{9}{5}; \frac{3}{5})$, 45° , $71^\circ 34'$, $63^\circ 26'$. 94. $(\frac{5}{2}; \frac{5}{2})$. 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. $\text{tg } A=\frac{4}{3}$; $\text{tg } B=\text{tg } C=2$; $S=16$. 99. (1; -1), $(\frac{8}{3}; -2)$. 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 икки тўғри чизик: $4x-3y+2=0$. 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 чизиклар; масофалар: $d_1=2\sqrt{2}$, $d_2=0,4\sqrt{10}$. 118. Иккита тўғри чизик: $x+2y=0$

ва $x + 2y = 10$. 119. $x + 3y = 0$ ва $3x + y = 0$. 120. $11x + 22y = 74$. 121. $y = -\frac{x}{2}$ ва $y = -\frac{3}{2}x$. 122. $x + 2y = 4$. 123. $y = 0$; $2x + 3y = -4$; $y = -4$; $2x + 3y = 0$; $x + 2y = -2$; $y = -x$; $\lg \alpha = \frac{1}{8}$.
 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. $\sqrt{10}$. 131. Нуқта $x - 3y = \pm 5$, $3x + y = \pm 5$ тугон чизиклар билан чегараланган квадрат томонлари бўйича ҳаракат қилади.
 133. $h_1 = h_2 = \frac{6}{\sqrt{5}}$. 134. $(\frac{3}{5}; \frac{19}{5})$, $(-\frac{9}{5}; -\frac{17}{5})$. 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 ва O айланада, B — ундан ташқарида. 141. $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 0$. 143. $(0; 0)$; $(-2, 5; 2, 5)$. 144. $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (x-5)^2 + (y-5)^2 = 25$. 145. $\lg \alpha = -2,4$, $\alpha = 112^\circ 37'$. 146. $(x+4)^2 + (y+1)^2 = 25$. 147. $x^2 + y^2 - 8y = 0$. 149. $y = \frac{4}{3}x$ ва $y = 0$. 150. $y^2 = x(a-x)$. 151. $(x-3)^2 + y^2 = 9$. 152. $x^2 + (y - \frac{a}{3})^2 = \frac{a^2}{9}$. 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) $(-\frac{5}{2}; \frac{7}{2})$, $R = 4$; 3) $(0; -\frac{7}{2})$, $R = \frac{7}{2}$. 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; $e = \frac{1}{60}$.
 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. $\sqrt{3}$. 172. $\sqrt{0,4}$. 173. $(\frac{2}{7}; \pm \frac{4\sqrt{3}}{7})$. 174. $(-\frac{15}{4}; \pm \frac{\sqrt{63}}{4})$. 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 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$. 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. $\sqrt{2(a^2 + b^2)}$. 182. $(\pm \frac{4\sqrt{2}}{3}; \frac{1}{3})$ ва $(0; -1)$. 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) $\sqrt{3}$ ва $6\sqrt{3}$. 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 ; $2 \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$. 196. $\frac{ab}{\sqrt{b^2 - a^2}}$; $b > a$. 197. 1) $e = 2$; 2) $e = \sec \alpha$. 198. $y < -3$, $y < -|x|$. 199. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$. 200. $x^2 - \frac{y^2}{3} = 1$ ($x > 0$ бўлганда).
 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. $(0; 0)$ ва $(6; \pm 2\sqrt{3})$. 205. $y = \pm \frac{4}{3}(x + 5)$. 206. $(-9, 6; \pm \frac{2}{3})$, $\sqrt{119}$. 207. $(\pm \sqrt{6}; \pm \sqrt{2})$. 208. $(-4; 3)$ ва $(-\frac{4}{7}; -\frac{3}{7})$. 209. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{48} = 1$. 210. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{3a^2} = 1$ ($x > 0$ бўлганда).
 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. $(x - \frac{p}{2})^2 + y^2 = p^2$; $(\frac{p}{2}; \pm p)$. 217. $y = -\frac{x^2}{2}$. 218. $(3; \pm 3\sqrt{2})$. 219. 40 см. 221. $y^2 = px$. 222. $y^2 = 4ax$ ва $y = 0$. 224. $y^2 = 8(2 - x)$. 225. $y = x - \frac{x^2}{4}$; $O_1(2; 1)$. 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. $y = -\sqrt{3}(x + 1)$; $\frac{16}{3}$. 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. Қўшма диаметр $y = -\frac{x}{2}$; $a_1 = b_1 = \sqrt{10}$. 236. Қўшма диаметр $4y + x = 0$;
 31°. 237. Диаметр тенгламаси $y = \frac{b}{a}x$; унинг узунлиги $\sqrt{2(a^2 + b^2)}$. 238. $y = 1,5x$. 239. $y = 2$. 240. $3x - 9y + 25 = 0$. 241. $y = 2x + 3$. 243. 1) $x \pm 2\sqrt{3}$ $y = 8$; 2) $2x \pm y = 1$; 3) $x \pm 2y = -2$. 245. $x - y = \pm 5$. 246. $y = \pm 2x + 6$. 247. $x + y = \sqrt{a^2 + b^2}$. 249. $y = 2x \pm 4\sqrt{2}$. 250. MN нормалнинг тенгламаси: $a^2y_0x - b^2x_0y = c^2x_0y_0$, $y = 0$ деб, MN нормалнинг Ox ўқ билан қесилган нуқта-сининг абсциссасини топамиз: $x_1 = x_0$. У вақтда $FN = x - e^2x_0 = ex$, $F_1M = c + e^2x_0 = ex_1$, яъни MN нормал FF_1 ни r ; r_1 нисбатда бўлади, шунинг учун ҳам биссектриса бўлади. 252. $y^2 = 2px$ пара-

болага ўтказилган нормал $y_0x + py = y_0(p + x_0)$ тенгламага эга,
 $y = 0$ деб, $x_1 = p + x_0$, $FN = x_1 - \frac{p}{2} = \frac{p}{2} + x_0 = FM$ ларни топа-
 миз, яъни $\angle FMN = \angle FNM$. 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. $\arcsin \frac{3}{4} \approx 71^\circ 31'$. 259. $x + y + 2 = 0$. 260. 1) $O_1(1; 2)$,
 2) $\lg \varphi = \frac{3}{4}$. 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 оқимнинг тенгламаси: $y = 16(x - x^2)$; $x = 0,75$ м бўлган-
 да $y = 3$ м. 269. $y = b \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$. 270. $x^2 + y^2 + 4x = 0$. 271. 1) 45° ;
 2) $\arcsin \frac{1}{2}$. 272. $y = x \lg \varphi - \frac{gx^2}{2v_0^2 \cos \varphi}$. 273. $y^2 = 24x + 3x^2$ (гипер-
 бола). 275. 1) Эллипс; 2) гиперболола. 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 чизиқни қабул қиламиз; $OB = a$
 бўлсин, у вақтда A ва B нуқталарнинг координаталари $A(-ma; 0)$,
 $B(a; 0)$. Изланган чизиқнинг тенгламаси: $(m-1)x^2 + (m-1)y^2 =$
 $= 2max$; $m \neq 1$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ma}{m-1}$ x айлана; $m = 1$ бўл-
 ганда $x = 0$ тўғри чизиқ. 288. O нуқтани координаталар боши, OB
 ни эса Ox ўқ қабул қиламиз. Изланган чизиқнинг тенгламаси:
 $(a-b)(x^2 + y^2) = 2abx$; $a \neq b$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ab}{a-b}x$ айлана;
 $a = b$ бўлганда $x = 0$ тўғри чизиқ. 289. $2(k^2x^2 + y^2) = a^2(k^2 + 1)$;
 $k \neq 1$ бўлганда эллипс, $k = 1$ бўлганда $x^2 + y^2 = a^2$ айлана.
 290. $\frac{x^2 + 10x}{25} + \frac{y^2}{9} = 0$. 291. $3a^2\sqrt{3}$. 292. $\arcsin \frac{3}{4} \approx 36^\circ 52'$.
 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. Тенгламаларни ҳадма-ҳад айириб $4(y-x) = (y+x)(y-x)$ га эга
 бўламиз; бундан 1) $y = x$; 2) $x + y = 4$; демак, параболаларнинг

кесилиш нуқталари $y = x$ ёки $x + y = 4$ тўғри чизиқлардан бирида;
 ётади; $x_1 = 2$; $x_2 = -6$ ни топаем; параболанинг узунлиги $8\sqrt{2}$.
 301. 30. 302. $x^2 + y^2 = a(x+y)$. 303. $\frac{(x-2)^2}{4} + y^2 = 1$ [эллипс, мар-
 кази $(2; 0)$]. 304. $xy = 4$. 305. $y = \frac{x^2 - 6x + 25}{8}$. 306. $X^2 - Y^2 = 4$;
 $O_1(2; -3)$. 307. $\frac{(x-2,5)^2}{2,25} - \frac{y^2}{4} = 1$ [гиперболола, маркази $(2,5; 0)$].
 308. $M(x, y)$ — эллипснинг нуқтаси бўлсин. У вақтда $FM + F_1M =$
 $= AF + AF_1$ ёки $\sqrt{(x-a)^2 + (y-a)^2} + \sqrt{(x+a)^2 + (y+a)^2} = 4a$;
 $3x^2 - 2xy + 3y^2 - 8a^2$; ўқларни 45° га бургандан сўнг: $X^2 + 2Y^2 = 4a^2$.
 309. $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \lg^2 \varphi}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$; $\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{5}}$; янги тенглама $X^2 -$
 $- Y^2 = 4$. 310. $3x^2 + 8xy - 3y^2 = 20$; ўқларни $\varphi = \arcsin \frac{1}{2}$ бурчакка
 буриш натижасида $X^2 - Y^2 = 4$ кўришга келтирилади (309 га қа-
 ранг). 311. $y^2 = 2px + (e^2 - 1)x^2$. 308. 1) $y = \pm 2x$ икки тўғри чи-
 зиқ; 2) $(0; 0)$ нуқта; 3) мавжум айлана; 4) $(3; 4)$ нуқта; 5) икки тўғри
 чизиқ: $x = 0$, $y = -x$; 6) икки тўғри чизиқ ($y = \pm 4$); 7) икки тўғри
 чизиқ $y = x$ ва $y = \frac{x}{2}$. 314. 1) $(1; -1)$, $\frac{X^2}{6} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 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 чизиқ $x - 2y = 3 \pm 1$. 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, $Y = \frac{X^2}{2\sqrt{2}} + \frac{a}{2\sqrt{2}}$ ни ҳосил қиламиз. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$
 тенглама шу параболанинг $x \leq a$ эа $y \leq a$ шартларга бўйсунувчи
 AB ёғини аниқлайди (91- чизма). 322. $(x-m)^2 + (y-n)^2 - e^2(x \cos \alpha +$
 $+ y \sin \alpha + q)^2 = 0$; $A + C = 2 - e^2$; $\delta = 1 - e^2$. 323. 1) Икки тўғри
 чизиқ $x \pm 2y = 0$; 2) $(-2; 2)$ нуқта; 3) икки тўғри чизиқ $y = x$;
 $x + 6y = 0$. 324. 1) $\frac{X^2}{12} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 2) $\frac{X^2}{12} - \frac{Y^2}{4} = 1$. 325. 1) $Y^2 = 4\sqrt{2}X$;
 2) $x + y = 2 \pm 1$ тўғри чизиқлар. 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°
 бўлганда; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 45^\circ$, 225° бўлганда; $r = 3$, $\varphi = 0^\circ$, 90° , 180° ,
 270° бўлганда; 2) $r_{\max} = 3$, $\varphi = 0^\circ$, 120° , 240° бўлганда; $r_{\min} = 1$,
 $\varphi = 60^\circ$, 180° , 300° бўлганда; 3) $r_{\max} = 2$, $\varphi = 90^\circ$, 210° , 330° бўлганда;
 $r_{\min} = 0$, $\varphi = 30^\circ$, 150° , 270° бўлганда; 339. 1) $r_{\max} = a$, $\varphi = 30^\circ$, 150°
 бўлганда; $r = 0$, $\varphi = 0^\circ$, 60° , 120° , 180° , 240° , 300° бўлганда;

болага ўтказилган нормал $y_0x + py = y_0(p + x_0)$ тенгламага эга, $y = 0$ деб, $x_1 = p + x_0$, $FN = x_1 - \frac{p}{2} = \frac{p}{2} + x_0 = FM$ ларни топамиз, яъни $\angle FMN = \angle FNM$. 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. $\arcsin \frac{3}{4} \approx 71^\circ 31'$. 259. $x + y + 2 = 0$. 260. 1) $O_1(1; 2)$, 2) $\lg \varphi = \frac{3}{4}$. 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 оқимнинг тенгламаси: $y = 16(x - x^2)$; $x = 0,75$ м 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) $\arcsin \frac{2}{3}$. 272. $y = x \lg \varphi - \frac{ax^2}{2v_0^2 \cos \varphi}$. 273. $y^2 = 24x + 3x^2$ (гипербола). 275. 1) Эллипс; 2) гиперболо. 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 чизиқни қабул қиламиз; $OB = a$ бўлсин, у вақтда A ва B нуқталарнинг координаталари $A(-ma; 0)$, $B(a; 0)$. Изланган чизиқнинг тенгламаси: $(m-1)x^2 + (m-1)y^2 = -2ma$; $m \neq 1$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ma}{m-1}$ x айлана; $m = 1$ бўлганда $x = 0$ тўғри чизиқ. 288. O нуқтани координаталар боши, OB ни эса Ox ўқи деб қабул қиламиз. Изланган чизиқнинг тенгламаси: $(a-b)(x^2 + y^2) = 2abx$; $a \neq b$ бўлганда $x^2 + y^2 = \frac{2ab}{a-b}$ x айлана; $a = b$ бўлганда $x = 0$ тўғри чизиқ. 289. $2(k^2x^2 + y^2) = a^2(k^2 + 1)$; $k \neq 1$ бўлганда эллипс, $k = 1$ бўлганда $x^2 + y^2 = a^2$ айлана. 290. $\frac{x^2 + 10x}{25} + \frac{y^2}{9} = 0$. 291. $3a^2\sqrt{3}$. 292. $\arcsin \frac{3}{4} \approx 36^\circ 52'$. 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. Тенгламаларни ҳадма-ҳад айириб $4(y-x) = (y+x)(y-x)$ га эга бўламиз; бундан 1) $y = x$; 2) $x + y = 4$; демак, параболаларнинг

нуқталари $y = x$ ёки $x + y = 4$ тўғри чизиқлардан бирида; ётади, $x_1 = 2$; $x_2 = -6$ ни топамиз; ватарнинг узунлиги $8\sqrt{2}$. 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. $\frac{(x-2,5)^2}{9,25} - \frac{y^2}{4} = 1$ (гиперболо, маркази $(2,5; 0)$). 308. $M(x, y)$ — эллипснинг нуқтаси бўлсин. У вақтда $FM + F_1M = AF + AF_1$ ёки $\sqrt{(x-a)^2 + (y-a)^2} + \sqrt{(x+a)^2 + (y+a)^2} = 4a$; $3x^2 - 2xy + 3y^2 = 8a^2$, ўқларни 45° га бургандан сўнг: $X^2 + 2Y^2 = 4a^2$. 309. $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \lg^2 \varphi}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$; $\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{5}}$; яъни тенглама $X^2 - Y^2 = 4$. 310. $3x^2 + 8xy - 3y^2 = 20$; ўқларни $\varphi = \arcsin \frac{1}{2}$ бурчакка буриш натижасида $X^2 - Y^2 = 4$ кўришга келтирилади (309 га қара). 311. $y^2 = 2px + (e^2 - 1)x^2$. 308. 1) $y = \pm 2x$ икки тўғри чизиқ; 2) $(0; 0)$ нуқта 3) мавҳум айлана; 4) $(3; 4)$ нуқта; 5) икки тўғри чизиқ: $x = 0$, $y = -x$; 6) икки тўғри чизиқ ($y = \pm 4$); 7) икки тўғри чизиқ $y = x$ ва $y = \frac{x}{2}$. 314. 1) $(1; -1)$, $\frac{X^2}{6} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 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 чизиқ $x - 2y = 3 \pm 1$. 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, $Y = \frac{x^2}{\pi\sqrt{2}} + \frac{y^2}{2\sqrt{2}}$ ни ҳосил қиламиз. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ тенглама шу параболанинг $x \leq a$ за $y \leq a$ шартларга бўйсунувчи AB ёнини эниқлайди (91- чизма). 322. $(x-m)^2 + (y-n)^2 = e^2(x \cos \alpha + y \sin \alpha + q)^2 = 0$; $A + C = 2 - e^2$; $\delta = 1 - e^2$. 323. 1) Икки тўғри чизиқ $x \pm 2y = 0$; 2) $(-2; 2)$ нуқта; 3) икки тўғри чизиқ $y = x$; $x + 6y = 0$. 324. 1) $\frac{X^2}{12} + \frac{Y^2}{4} = 1$; 2) $\frac{X^2}{20} - \frac{Y^2}{5} = 1$. 325. 1) $Y^2 = 4\sqrt{2}X$; 2) $x + y = 2 \pm 1$ тўғри чизиқлар. 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° бўлганда; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 45^\circ$, 225° бўлганда; $r = 3$, $\varphi = 0^\circ$, 90° , 180° , 270° бўлганда; 2) $r_{\max} = 3$, $\varphi = 0^\circ$, 120° , 240° бўлганда; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 60^\circ$, 180° , 300° бўлганда; 3) $r_{\max} = 2$, $\varphi = 90^\circ$, 210° , 330° бўлганда; $r_{\min} = 0$, $\varphi = 30^\circ$, 150° , 270° бўлганда; 339. 1) $r_{\max} = a$, $\varphi = 30^\circ$, 150° , 270° бўлганда; $r = 0$, $\varphi = 0^\circ$, 60° , 120° , 180° , 240° , 300° бўлганда;

2) $r = a$, $\varphi = 45^\circ$, 225° бўлганда; $r = -a$, $\varphi = 135^\circ$, 315° бўлганда; $r = 0$, $\varphi = 0^\circ$, 90° , 180° , 270° бўлганда (87- чизмага қаранг). 340. 1) $r^2 = \frac{a^2}{\cos 2\varphi}$; 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. $FM^2 = r^2 + a^2 - 2ra \cos \varphi$; $F_1M^2 = r^2 + a^2 + 2ra \cos \varphi$; $FM^2 \cdot F_1M^2 = (r^2 + a^2)^2 - 4r^2a^2 \cos^2 \varphi = b^4$; бундан $r^4 - 2a^2r^2 \cos 2\varphi = b^4 - a^4$. 346. $r = a(1 + \cos \varphi)$; $(x^2 + y^2 - ax)^2 = a^2(x^2 + y^2)$. 347. C — қўзғалмас доиранинг маркази, C_1 — ҳаракатланувчи доиранинг маркази ва $M(\varphi; r)$ — ўзгарувчи нукта бўлсин. $\angle OCC_1 = \angle MC_1C = \varphi$ ва $CO = C_1M = \frac{1}{2}a$ бўлгани учун $OM \parallel CC_1$, $COMC_1$ синик чизмани CC_1 га проекциялаб, $\frac{a}{2} \cos \varphi + r + \frac{a}{2} \cos \varphi = a$ ни ҳосил қиламиз. Бундан $r = a(1 - \cos \varphi)$. 348. 1) $r_{\max} = 5$, $\varphi = 0^\circ$, 180° бўлганда; $r_{\min} = 1$, $\varphi = 90^\circ$, 270° бўлганда; 2) $r_{\max} = 4$, $\varphi = 90^\circ$, 210° , 330° бўлганда; $r_{\min} = 2$, $\varphi = 30^\circ$, 150° , 270° бўлганда; 3) $r = a$, $\varphi = 0^\circ$, 180° бўлганда; $r = -a$, $\varphi = 90^\circ$, 270° бўлганда; $r = 0$, $\varphi = 45^\circ$, 135° , 225° , 315° бўлганда. 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- чизмада $c\sqrt{2} = a$ деб олинган. 353. $r = b + a \cos \varphi$. 354. $\triangle OAM$ дан: $r = OM = OA \cos \varphi$, амамо $\triangle OAB$ дан: $OA = 2a \sin \varphi$; бундан $r = a \sin 2\varphi$. 358. A нукта Ox ўқда, B нукта Oy ўқда ва $\angle OAB = t$ бўлсин. У вақта $x = BM \cos t = BC \cos^2 t = a \cos^3 t$, $y = AM \sin t = AC \sin^2 t = a \sin^3 t$; шундай қилиб: $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$; бундан, демак, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = \cos^2 t + \sin^2 t = 1$. 360. $y^2 = \frac{px^2}{p+x}$. 361. $(3y^2 + x^2)^2 = 4x^2(a^2 - y^2)$. 362. Кутб координаталарида: $r = OM = AB = BD \sin \varphi = a \operatorname{tg} \varphi \sin \varphi$; Декарт координаталарида: $y^2 = \frac{x^2}{a-x}$ (89- чизма). 365. OA нурунинг Ox ўқ билан ҳосил қилган бурчагини t деб белгилаб, $x = 2a \operatorname{ctg} t$, $y = 2a \sin^2 t$ ни топамиз. t ни йўқотиб, $y = \frac{8a^2}{x^2 + 4a^2}$ 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

чизманинг бурчлиги 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. $X = \sum X_i = n$; $Y = \sum Y_i = -2$; $OM = \sqrt{6^2 + 4^2} = 2\sqrt{17}$.
375. $\sqrt{8+2\sqrt{3}}$. 379. 1) $c = \frac{a+b}{2}$; 2) $a = 2c - b$.
380. $c = \frac{2}{3}(a-b)$. 381. $m + p = n$; $OB = 3(m+n)$; $BC = 3(n-m)$; $EO = 3(m-n)$; $OD = 3(2n-m)$; $DA = 6(m-n)$.
382. $AC = 2(n-m)$; $OM = 2n + m$; $ON = 3m + n$; $MN = 2m - n$.
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. $r = 7$, $\cos \alpha = \frac{1}{7}$. 388. $\beta \approx 52^\circ$ ёки 128° .
389. $M(3\sqrt{2}; 3; -3)$, $r = 3(\sqrt{2}i + j - k)$. 390. $u = 2i - 6j + 3k$, $u = 7$. 391. $OC = i - 2j + k$, $OC = \sqrt{6}$. $AB = k - 4j - i$; $AB = 3\sqrt{2}$. 392. Охири $B(4; -2)$; 5) ёки $B_1(4; -2; -7)$, $\cos \alpha = \frac{2}{7}$; $\cos \beta = -\frac{3}{7}$; $\cos \gamma = \pm \frac{6}{7}$. 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. $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{10}} = 0,316$; $\varphi = 71^\circ 35'$.
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 диагоналлари хоссаси).
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. $\cos \angle (a, m) = \frac{(2m-n)m}{\sqrt{(2m-n)^2 - 1}} = \frac{5}{2\sqrt{7}}$.
 $\cos \angle (a, n) = -\frac{2}{\sqrt{7}}$. 414. $\frac{5}{6}$. 415. $OM = 2(i + j + 2k)$; $ON = 2(i + 2j + k)$; $\cos \theta = \frac{5}{6}$. 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. $\operatorname{pr}_a q = \frac{AB \cdot CD}{AB} = -6$. 420. $OM = \sqrt{(2+m)^2} = \sqrt{7}$; $ON =$

$$= \sqrt{(3m+n)^2} = \sqrt{13}; \cos \varphi = \frac{\overline{OM} \cdot \overline{ON}}{\overline{OM} \cdot \overline{ON}} = \frac{17}{2\sqrt{91}} = \frac{17}{19.08} \approx 0.891;$$

$\varphi = 27^\circ$. 421. 120° . 423. 8 км, $\cos \theta = \frac{4\sqrt{2}}{15}$. 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 параллелограммининг диагоналларида ясалган параллелограммининг, юзи берилган параллелограмми 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. $c = a + 2b$. 446. $V = |(a+b) \cdot [(b+c) \times (a+c)]| = 2|abc|$.

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. $3x - 4z = 0$. 675. $x + y = 4$.

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 қилган бурчаги: $\cos \varphi = \frac{\sqrt{6}}{3} \approx 0,8165$; $\varphi = 35^\circ 15'$.

483. $\frac{|a|}{\sqrt{3}}$. 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. $x = -z + 3$, $y =$

$$-x + 5; \frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{1} = \frac{z}{-1}. 490. \frac{x-4}{-1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z}{1}.$$

491. $P\{0; 0; 1\}$. 492. 1) $P=i$; 2) $P=i+k$; 3) $P=i+k$. 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 нуқтанинг 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: $\begin{cases} x=a \\ y=b; \end{cases}$

2) $z=c$ ва $\frac{x-a}{m} = \frac{y-b}{n}$. 498. $\cos \varphi = \frac{1}{3}$. 499. $\cos \varphi = \frac{11}{26}$. 501.

Йўналтирувчи 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. $x = 6 - 3z$, $y = -2z + 4$; $\frac{x-6}{-3} = \frac{y-4}{-2} = \frac{z}{1}$; излари: (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 $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z-3}{1}$ курунишда ёзиб, изланган тўғри чизик тенгламаларини ҳосил қиламиз: $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{1}$. 513. $A(0; +1; 0)$, $\overline{AM}\{3; -1; 4\}$,

$P\{1; 2; 2\}$, $d = \sqrt{17}$. 514. $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{6}}$. 515. Иккала тўғри чизик учун ҳам $Am + Bn + Cp = 2 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) + (-1) \cdot 3 = 0$, лекин биринчисининг (-1; -1; 3) нуқтаси текисликда ётмайди, иккинчисининг (-1; -1; -3) нуқтаси эса текисликда ётади. 516. $y + z + 1 = 0$ (тўғри чизикнинг тенгламаларини $\frac{x-2}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$ курунишда 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).

$$= \sqrt{(3m+n)^2} = \sqrt{13}; \cos \varphi = \frac{\overline{OM} \cdot \overline{ON}}{\overline{OM} \cdot \overline{ON}} = \frac{17}{2\sqrt{91}} = \frac{17}{19,08} \approx 0,891;$$

$\varphi = 27^\circ$. 421. 120° . 423. 8 $\kappa\Gamma\mu$, $\cos \theta = \frac{4\sqrt{2}}{15}$. 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 параллелограммнинг диагоналларида ясалган параллелограммнинг, юзи берилган параллелограмм 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. $c = a + 2b$. 446. $V = |(a+b) \cdot [(b+c) \times (a+c)]| = 2|abc|$.

447. $(m \times n) \cdot p = |m \times n| \cdot |p| \cdot \cos \alpha = \sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha$. 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. $3x - 4z = 0$. 675. $x + y = 4$.

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) $x - 2y + z = 11$ 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 қилган бурчаги: $\cos \varphi = \frac{\sqrt{6}}{3} \approx 0,8165$; $\varphi = 35^\circ 15'$.

483. $\frac{|a|}{\sqrt{3}}$. 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) $P=i+k$. 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 нуқтанинг координатлари $x=4+2t$; $y=-3+3t$; $z=1+t$ 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: $\begin{cases} x=a \\ y=b; \end{cases}$

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. Ўйналтирувчи вектор $P = N \times N_1 = i + 3j + 5k$. Тўғри қизик 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. $x = 6 - 3z$, $y = -2z + 4$; $\frac{x-6}{-3} = \frac{y-4}{-2} = \frac{z}{1}$; излари: (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 келтираемиз: $\frac{x}{1} = \frac{y+7}{2} = \frac{z-5}{2}$ 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 қизик тенгламаларини $\frac{x-2}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z-1}{1}$ куришида ёзиб, изланган тўғри қизик тенгламаларини ҳосил қиламиз: $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{1}$. 513. $A(0; +1; 0)$, $\overline{AM}\{3; -1; 4\}$, $P(1; 2; 2)$, $d = \sqrt{17}$. 514. $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{6}}$. 515. Иккала тўғри қизик учун ҳам $Am + Bn + Cp = 2 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) + (-1) \cdot 3 = 0$, лекин биринчисининг (-1; -1; 3) нуқтаси текисликда ётмайди, иккинчисининг (-1; -1; -3) нуқтаси эса текисликда ётади. 516. $y + z + 1 = 0$ (тўғри қизикнинг тенгламаларини $\frac{x-2}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$ куришида 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. $d = \frac{AA_1PP_1}{|P \times P_1|} = \frac{1}{\sqrt{3}}$. 526. $x + 2y - 5z = 0$. 527. $\frac{x-2}{-9} = \frac{y-1}{8} = \frac{z}{1}$. 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. Түгрі чизиклардагы нүктелер $O(0; 0; 0)$ ва $A(2; 2; 0)$; түгрі чизикларнинг йуналтирувчи векторлари: $P(0; 0; 1)$ ва $P_1(2; -1; 2)$, $d = \frac{OAPP_1}{|P \times P_1|} = \frac{6}{\sqrt{5}}$. 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. $x^2 + y^2 = 2ax$. 543. $x^2 + z^2 = 2ax$, $y^2 + z^2 = a^2$. 544. (1; 7; 2), $R = 4$. 545. $(3Y - 2Z)^2 = 12(3X - 2)$. 546. 1) $y = 0$; $x^2 = a^2 - az$ (парабола); 2) $x = 0$; $y^2 = a^2 - az$ (парабола); 3) $z = h$; $x + y = \pm \sqrt{a(a-h)}$ — бу түгрі чизик $x + y = a$ га параллел (341-бет 63-чизмага қар.). 547. Цилиндр сирт $2x^2 + (y - z + 2)^2 = 8$, соянинг 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. $x = 4$, $z \pm y = 2$. 555. $\frac{x^2 + y^2}{a^2} = \frac{z^2}{b^2}$. 556. $h^2x^2 = 2pz[h(y+a) - az]$. 557. (0; a; 0), йуналтирувчи айлана $z = a$, $x^2 + (y-a)^2 = a^2$. 558. Учи (0; 0; 0), йуналтирувчиси — парабола $z = h$; $x^2 = 2hg$. 559. $z = 0$ бўлганда $x = \pm a$; $y = h$ бўлганда $x^2 + y^2 = a^2$; $x = \pm c$ бўлганда $z = \pm \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{h} y$, түгрі чизиклар, яъни сирт, uOz текислики параллел ва ABC айланани ҳамда Ox ўқини кесувчи түгрі чизикларнинг ҳаракати натижасида ҳосил бўлган (343-бет, 69-чизмага қаралсин). 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) $z^2 = x^2 + y^2$. 565. Ox ва Oy ўқларни Oz ўқи атрофида 45° га буриб, сирт ва текислик тенгламаларини $2Z^2 = X^2 - Y^2$, $X = a\sqrt{2}$ кўринишга келтирамиз. Бундан кесим: $X = a\sqrt{2}$, $\frac{Y^2}{2a^2} + \frac{Z^2}{a^2} = 1$; яъни ўқларни $a\sqrt{2}$ ва a бўлган 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) $\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ (бир кавакли гиперболаид); б) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2 + z^2}{c^2} = 1$ (икки кавакли гиперболаид)

$$570. \begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{z}{6} = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{y}{2}\right) \\ \frac{x}{4} - \frac{z}{6} = 3 \left(1 - \frac{y}{2}\right) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{z}{6} = 1 - \frac{y}{2} \\ \frac{x}{4} - \frac{z}{6} = 1 + \frac{y}{2} \end{cases}$$

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: $\frac{x^2 + y^2}{2a^2} - \frac{z^2}{c^2} = (1 - \cos \alpha) = 1 + \cos \alpha$; $\alpha = 90^\circ$ бўлганда $\frac{x^2 + y^2}{2a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$; $\alpha = 120^\circ$ бўлганда $\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{3z^2}{c^2} = 1$; $\alpha = 180^\circ$ бўлганда $\frac{x^2 + y^2}{4a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$ (конус). 572. $x^2 + y^2 = az$. 574. $\begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = z \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 2z \\ x - y = 2 \end{cases}$. 575. $\frac{x^2}{2a^2} + \frac{y^2 + z^2}{a^2} = 1$. 576. $\frac{x^2 + y^2}{a^2} - z^2 = -2a^2$ (икки кавакли гиперболаид). 577. $x = -\frac{z^2 + y^2}{4a}$. 578. $9x = \pm 13z$. 579. $4y = \pm 3z$. 580. 1) Маркази (0; 0; a) да ва радиуси $R = a$ бўлган сфера; 2) Oz ўқи атрофида айланма параболоид; 3) цилиндр; 4) гиперболик параболоид; 5) конус; 6) парабolik цилиндр; 7) конус; 8) айланма параболоид; 9) конус; 10) цилиндр. 581. $\begin{cases} x + y = 2 + z \\ x - y = 2 - z \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 3(z-2) \\ 3(y-x) = z+2 \end{cases}$. 582. $x^2 + y^2 = 2az$. 583. $z = a - \frac{x^2 + y^2}{2a}$. 584. $2y = \pm 3z$. 585. $\begin{cases} 3x + 4y = 24 \\ 3x - 4y = 12z \end{cases}$ $\begin{cases} z = 0 \\ 3x = 4y \end{cases}$. 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. $-4a^3$. 597. 144. 598. 72. 599. $(x-y)(y-z)(x-z)$. 600. 1. 601. $\sin(\beta - \alpha)$. 602. 10. 603. $y = x + 2$ түгрі чизикда 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. аниқ. 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. $x = \frac{4}{9}$; $y = 1$. 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. Аниқмас: $x = \frac{2+5z}{3}$, $y = \frac{5-7z}{3}$. 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. Аниқмас: $y = 7 - 3x$, $z = 18 - 7x$. 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) $\pm i, \frac{\pm \sqrt{3} \pm 1}{2}$; 4) $1 \pm i; -1, 36 \pm 0,365i$; 0,365 $-1,36i$. 644. 1) $\pm \frac{1+i}{\sqrt{2}}$; 2) $\frac{6}{\sqrt{2}} (\cos \varphi + i \sin \varphi); \varphi=45^\circ, 165^\circ, 285^\circ$; 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) $\ln 2 + \pi i$; 2) $\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi i}{4}$; 3) $\frac{\pi i}{2}$; 4) $\ln \sqrt{x^2 + y^2} + i \arctg \frac{y}{x}$; 5) $\frac{3}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4} i$. 647. $\frac{\sin \frac{\pi x}{2} \sin \frac{\pi+1}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$

648. $\frac{\sin \frac{\pi x}{2} \cos \frac{\pi+1}{2} x}{\sin \frac{x}{2}}$. 650. 1) $\frac{7-24i}{25}$; 2) $2b(3a^2 - b^2)i$

651. 1) $4\sqrt{2e^{\frac{\pi i}{4}}}$; 2) $2e^{\frac{2\pi i}{3}}$; 3) $\sqrt{2e^{-\frac{\pi i}{4}}}$. 652. 1) $5(\cos 0 + i \sin 0)$; 2) $e^{-\frac{\pi i}{2}}$; 3) $2e^{-\frac{3\pi i}{4}}$. 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 $\varphi=0^\circ, 72^\circ, 144^\circ, 216^\circ, 288^\circ$.

658. 1) $2, -1 \pm i\sqrt{3}$; 2) $\pm 2i; \pm \sqrt{3} \pm i$; 3) $\pm 3, \pm 3i$. 659. $\frac{\sin 2\pi x}{2 \sin x}$

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) $-0,682 i$; 4) $x_1=1,494, x_2=-0,798$ (x_1 ва $x_2 = \sqrt{2x+2}$ формулага асосан,

x эса $x = \frac{x^4 + 3x - 2}{5}$ формулага асосан топилиши). 668. 1) $-6,$

$-1 \pm i\sqrt{2}$; 2) $-1; 2$; 2. 669. 1) $\Delta = \frac{1225}{4} > 0, u_1=3, v_1=-2, z_1=1,$

$z_{2,3} = \frac{-1 \pm 5i\sqrt{3}}{2}$; 2) $\Delta = -4 < 0, \varphi=45^\circ, z_1=2\sqrt{2} \cos 15^\circ =$

$= -1 + i\sqrt{3}, z_2=-2, z_3=1 - i\sqrt{3}$; 3) $\Delta=0, z_1=-2, z_{2,3}=1$;

4) $x = z - 2$ деб, $z^6 - 3z + 2 = 0$ ни ҳосил қиламиз; $\Delta=0; z_1=-2;$

$z_2=z_3=1; x_1=-4, x_2=x_3=-1,670, 1,76$ ва $-2,15$. 672. 1) 1,67;

2) 3,07. 672. 1,67. 675. $0 < x < 1$. 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) $f(0)=1, f(1)=1, f(-1)=3, f(2)=3,$

$f(a+1)=a^2+a+1$. 688. 1) $b+a$; 2) $2ah$. 689. $b^2+a^2+a^2$.

690. $F(4; 3)=19, F(3; 4)=-25$. 691. 1) жуфт; 2) тоқ;

3) жуфт, 4) тоқ; 5) тоқ; 6) жуфт ҳам эмас, тоқ 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 .

696. $2 < x < 3$. 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) $6x^2 + 2k^2$; 3) $4(2-a)$. 702. $\alpha =$

$= \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ўзгаришнинг ўзгариши 39-чизмада график тасвирланган.

39-чизма.

$n > \frac{3}{\lg 2}$ ёки $n > \frac{3}{0,3} = 10$ бўлганда $|a| < 0,001$ бўлади;

$\lg \frac{1}{2}$ бўлганда $|a| < e$ бўлади. 703. $x=2; \frac{2}{3}; 1; \frac{1}{5}; \frac{6}{7}; 1; \frac{1}{9} \dots \rightarrow 1$

$n > 50$ бўлганда $|x-1| < 0,01$ ва $n > \frac{1-e}{2e}$ бўлганда $|x-1| < e$ бўлади.

704. $x=4; 3,1; 3,01; \dots \rightarrow 3+0; x=2; 2,9; 2,99; \dots \rightarrow 3-0$.

705. $x = 6; 5,1; 5,01; \dots \rightarrow 5+0$; $x = 4; 4,9; 4,99; \dots \rightarrow 5-0$.
 $x = -1; -1,9; -1,99; -1,999; \dots \rightarrow -2+0$;
 $x = -3; -2,1; -2,01; -2,001; \dots \rightarrow -2-0$.

707. $\delta = \frac{\epsilon}{2}$. 708. $\delta = 0,01$. 712. $|x| > 2500,5$ бўлганда. 713. $|x| > 7,036$ бўлганда. 715. $\lim_{x \rightarrow \infty} x$ биринчи мисолда 1 га тенг, иккинчида -1 га, туртинчида 0 га, бешинчида 2 га, олтинчида 0 га, учинчи мавжуд эмас.

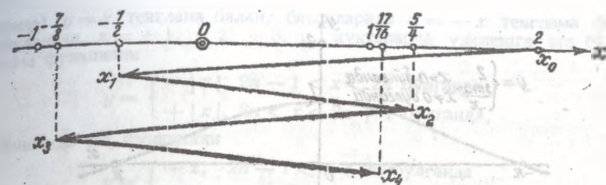
716. $\frac{x}{3} \mid 3; 2,1; 2,01; \dots \rightarrow 2+0$; $\lim_{x \rightarrow 2+0} \frac{3}{x-2} = +\infty$;
 $\frac{x}{3} \mid 3; 30; 300; \dots \rightarrow +\infty$;
 $\frac{x}{3} \mid 1; 1,9; 1,99; \dots \rightarrow 2-0$; $\lim_{x \rightarrow 2-0} \frac{3}{x-2} = -\infty$.
 $\frac{x}{3} \mid -3; -30; -300; \dots \rightarrow -\infty$

717. $\frac{x}{2^x} \mid 1; 0,1; 0,01; \dots \rightarrow +0$; $\lim_{x \rightarrow +0} 2^{\frac{1}{x}} = \infty$.
 $\frac{x}{2^x} \mid 2; 2^{10}; 2^{100}; \dots \rightarrow +\infty$;
 $\frac{x}{2^x} \mid -1; -0,1; -0,01; \dots \rightarrow -0$; $\lim_{x \rightarrow -0} 2^{\frac{1}{x}} = 0$.
 $\frac{x}{2^x} \mid \frac{1}{2}; \frac{1}{2^{10}}; \frac{1}{2^{100}}; \dots \rightarrow 0$

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) $\lim_{x \rightarrow 90^\circ-0^\circ} \operatorname{tg} x = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 90^\circ+0^\circ} \operatorname{tg} x = -\infty$. 724. $AB \rightarrow \infty$.
 $CB \rightarrow \infty$, $\angle BCD \rightarrow 0$, $\angle ACB \rightarrow 180^\circ$.

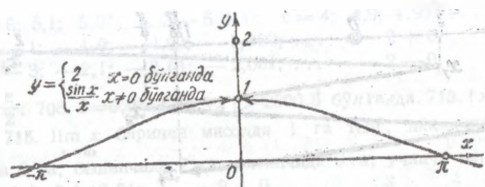
725. $x = 5; 4,1; 4,01; 4,001; \dots \rightarrow 4+0$;
 $x = 3; 3,9; 3,99; 3,999; \dots \rightarrow 4-0$;
 $x = -0,5; -1,4; -1,49; -1,499; \dots \rightarrow -1,5+0$;
 $x = -2,5; -1,6; -1,51; -1,501; \dots \rightarrow -1,5-0$.
729. Фақат биринчи ўзгарувчигина $\lim_{n \rightarrow \infty} x = 1$ лимитга эга. Қолган мисолларда $\lim_{n \rightarrow \infty} x$ мавжуд эмас. Агар 39-чизмада координаталар

боши O ни 1 га чапга силжитиб, $-\frac{1}{2}$ ўрнига $+\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{8}$ ўрнига $+\frac{7}{8}$ ва x к. ёзилса, уни биринчи ўзгарувчининг ўзгариш графиги деб қараса бўлади. Иккинчи ўзгарувчи $x = (-1)^n + \frac{1}{2^n}$ нинг ўзгариши $n=0, 1, 2, \dots$ бўлганда 40-чизма билан тасвирланган. 730. 1) 0; 2) ∞ ; 3) ∞ ; 4) 0; 5) 2; 6) 0; 7) $a > 1$ бўлганда 0, $a=1$ бўлганда $\frac{1}{2}$, $0 < a < 1$ бўлганда 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. $a > 0$ бўлганда $-\frac{1}{2}$ ва $a < 0$ бўлганда ∞ . 742. $\frac{2}{3}$. 743. $\frac{m}{3}$.
744. 1. 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. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{|\sin x|}{\sin x \sqrt{1-\cos x}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.
757. $2,5$. 758. $\sqrt{3}$. 759. -4 . 760. 2. 761. $-\frac{1}{55}$.
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. $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sqrt{2} |\sin x|}{x} = -\sqrt{2}$. 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. -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 $x = t^{13}$ 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-тартибли. 809. $a \rightarrow 0$ бўлганда $(1+a)^3 - 1 \approx 3a$. 810. 1) $2,5$;
2) $\frac{a}{2}$; 3) $1,5$. 811. 2 ва 3. 812. 1) 2; 2) 3; 3) 1. 815.
1) $x=0$ бўлганда; 2) $x = \frac{2n-1}{2}\pi$ бўлганда; 3) $x = \pm 2$ бўлганда.



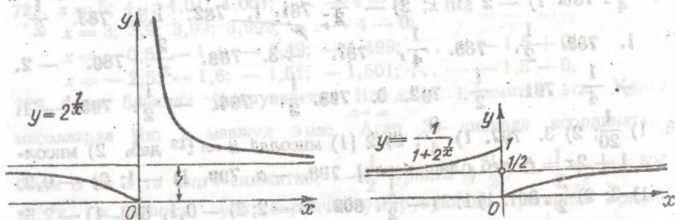
41- чизма.

816. $x = 2$ бўлганда биринчи учта шарт бажарилади ва тўртинчи шарт бажарилмайди. 817.

1) $y = \begin{cases} -1, & x < -1 \text{ бўлганда} \\ 1, & x > -1 \text{ бўлганда} \end{cases}$ 2) $y = \begin{cases} x-1, & x < -1 \text{ бўлганда} \\ x+1, & x > -1 \text{ бўлганда} \end{cases}$

$x = -1$ бўлганда функциялар 1-тур узилишга эга (узлуксизликнинг фақат иккинчи шартига бажарилади). 818. $x = 0$ бўлганда тўртинчи шартга бажарилмайди (41- чизма). 819. $x = 0$ бўлганда узилиш. $\lim_{x \rightarrow 0} y = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = 1$ (42- чизма). 820. $x = \pm 2$ бўлганда узилишлар. 821. 1) $x = 0$ бўлганда биринчи тур узилиш, бунда $\lim_{x \rightarrow 0} y = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = \frac{1}{2}$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = \frac{1}{2}$ (43- чизма);

2) $x = a$ бўлганда биринчи тур узилиш, бунда $\lim_{x \rightarrow a-0} y = -\frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow a+0} y = \frac{\pi}{2}$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 0$; 3) $y = \frac{x^2}{2}$, $x > 1$ бўлганда ва $-\frac{x^2}{2}$, $x < 1$ бўлганда; $x = 1$ бўлганда 1 тур узилиш, шунинг билан $\lim_{x \rightarrow 1-0} y = -\frac{1}{2}$, $\lim_{x \rightarrow 1+0} y = \frac{1}{2}$. 822. $x^2 - y^2 = 0$ тенглама y ни x



42- чизма.

43- чизма.

нинг чексиз кўп бир шайматли функциялари сифатида аниқлайди. Улардан икkitаси: $y = x$ ва $y = -x$ узлуксиз. Қолганлари эса (узилишга эга бўлганлари) Ох ўқнинг баъзи жойларида (участка-

ларида) $y = x$ тенглама билан, баъзиларида $y = -x$ тенглама билан аниқланади. $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ нуқталарда узилишга эга бўлган жипс функцияни

$$y = \begin{cases} -|x|, & 2n-1 < x < 2n \text{ бўлганда} \\ +|x|, & 2n < x < 2n+1 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

кўринишда тоқ функцияни

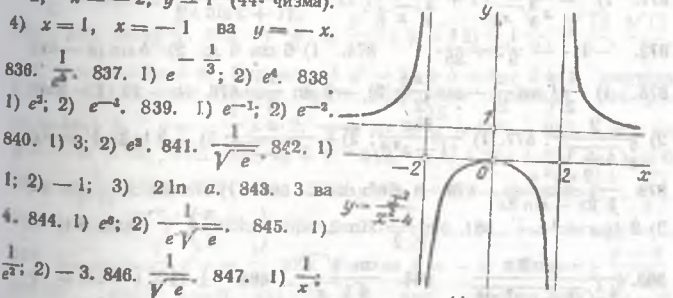
$$y = \begin{cases} -x, & 2n-1 < x < 2n \text{ бўлганда} \\ +x, & 2n < x < 2n+1 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

кўринишда аниқлаш мумкин, бунда $n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 823. $x = -2$ бўлганда, иккинчи тур узилиш $\lim_{x \rightarrow -2-0} y = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2+0} y = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2} y = 1$. 824. $x = 0$ бўлганда узлуксизликнинг фақат

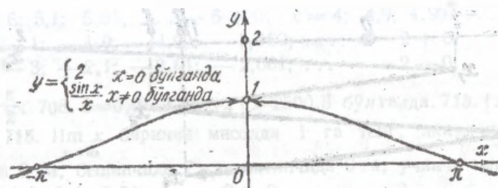
тўртинчи шarti бажарилмайди; $x = \pm 2$ бўлганда учинчи ва тўртинчи шартлар бажарилмайди. 825. Узилиш нуқталари: 1) $x = 0$; 2) $x = 2$; 3) $x = 0$; 4) $x = 0$; 5) $x = \pm 2$ ва $x = 0$. 826. Чексиз кўп, улардан: 1) $y = \sqrt{4-x^2}$ ва $y = -\sqrt{4-x^2}$ лар узлуксиз; 2) излянган узлукли функция:

$$y = \begin{cases} -\sqrt{4-x^2}, & |x| < 1 \text{ бўлганда} \\ +\sqrt{4-x^2}, & 1 < |x| < 2 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

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. Параболлар: 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).



44- чизма.



41- чизма.

816. $x = 2$ бўлганда биринчи учта шарт бажарилади ва тўртинчи шарт бажарилмайди. 817.

$$1) y = \begin{cases} -1, & x < -1 \text{ бўлганда} \\ 1, & x > -1 \text{ бўлганда} \end{cases} \quad 2) y = \begin{cases} x-1, & x < -1 \text{ бўлганда} \\ x+1, & x > -1 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

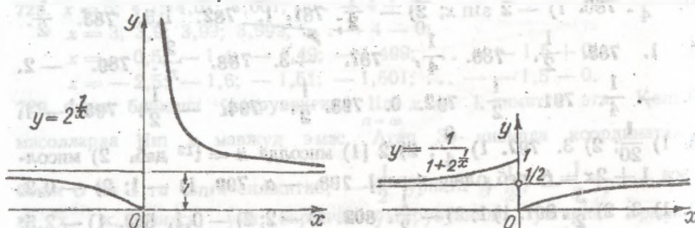
$x = -1$ бўлганда функциялар 1-тур узилишга эга (узлуксизликнинг фақат иккинчи шартига бажарилади). 818. $x = 0$ бўлганда тўртинчи шартга бажарилмайди (41- чизма). 819. $x = 0$ бўлганда узилиш. $\lim_{x \rightarrow 0} y = \infty$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} y = 1$ (42- чизма). 820. $x = \pm 2$ бўлганда узилишлар. 821. 1) $x = 0$ бўлганда биринчи тур узилиш, бунда

$$\lim_{x \rightarrow +0} y = 0, \lim_{x \rightarrow -0} y = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} y = \frac{1}{2}, \lim_{x \rightarrow -\infty} y = \frac{1}{2} \text{ (43- чизма);}$$

$$2) x = a \text{ бўлганда биринчи тур узилиш, бунда } \lim_{x \rightarrow a-0} y = -\frac{\pi}{2},$$

$$\lim_{x \rightarrow a+0} y = \frac{\pi}{2}, \lim_{x \rightarrow +\infty} y = 0; 3) y = \frac{x^2}{2}, x > 1 \text{ бўлганда ва } -\frac{x^2}{2}, x < 1 \text{ бўлганда; } x = 1 \text{ бўлганда 1 тур узилиш, шунинг билан}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} y = -\frac{1}{2}, \lim_{x \rightarrow 1+0} y = \frac{1}{2}. 822. x^2 - y^2 = 0 \text{ тенглама } y \text{ ни } x$$



42- чизма.

43- чизма.

нинг чексиз кўп бир ғайиматли функциялари сифатида аниқлайди. Улардан икkitаси: $y = x$ ва $y = -x$ узлуксиз. Қолганлари эса (узилишга эга бўлганлари) Ох ўқинг баъзи жойларида (участка-

ларида) $y = x$ тенглама билан, баъзиларида $y = -x$ тенглама билан аниқланади, $x = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ нуқталарда узилишга эга бўлган жуп функцияни

$$y = \begin{cases} -|x|, & 2n-1 < x < 2n \text{ бўлганда} \\ +|x|, & 2n < x < 2n+1 \text{ бўлганда,} \end{cases}$$

кўринишда тоқ функцияни

$$y = \begin{cases} -x, & 2n-1 < x < 2n \text{ бўлганда} \\ +x, & 2n < x < 2n+1 \text{ бўлганда} \end{cases}$$

кўринишда аниқлаш мумкин, бунда $n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 823. $x = -2$ бўлганда, иккинчи тур узилиш $\lim_{x \rightarrow -2-0} y = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2+0} y = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} y = 1$. 824. $x = 0$ бўлганда узлуксизликнинг фақат

тўртинчи шarti бажарилмайди; $x = \pm 2$ бўлганда учинчи ва тўртинчи шартлар бажарилмайди. 825. Узилиш нуқталари: 1) $x = 0$; 2) $x = 2$; 3) $x = 0$; 4) $x = 0$; 5) $x = \pm 2$ ва $x = 0$. 826. Чексиз кўп, улардан: 1) $y = \sqrt{4-x^2}$ ва $y = -\sqrt{4-x^2}$ лар узлуксиз; 2) изланган узлукли функция:

$$y = \begin{cases} -\sqrt{4-x^2}, & |x| < 1 \text{ бўлганда} \\ +\sqrt{4-x^2}, & 1 < |x| < 2 \text{ бўлганда.} \end{cases}$$

$$827. x = 0 \text{ ва } y = 1. 828. 1) x = 0 \text{ ва } y = x; 2) x = -1 \text{ ва } y = -x-1; 3) y = 1. 829. 1) x = 0, y = -1; 2) x = 0 \text{ ва } y = x-1;$$

$$3) x = -\frac{\pi}{m} \text{ ва } y = \frac{\pi}{m}. 830. 1) x = -\frac{1}{2} \text{ ва } y = -2; 2) y = x; 3) y = -x. 831. 1) y = \pm x; 2) x + y = -a; 3) y = x \pm \pi; 4) y = -\frac{\pi}{4}. 832. 1) y = 0, 2) y = \pm 2x; 3) x = 0 \text{ ва } y = x. 833. Пара-$$

$$\text{болалар: 1) } y = \frac{x^2}{3}; 2) y = x^2. 834. 1) x = 0 \text{ ва } y = 1; 2) x = 0 \text{ ва } y = -x. 835. 1) x = -2, y = \frac{1}{2}; 2) x = 1 \text{ ва } y = -\frac{x+1}{2}; 3) x =$$

$$= 2, x = -2, y = 1 \text{ (44- чизма).}$$

$$4) x = 1, x = -1 \text{ ва } y = -x.$$

$$836. \frac{1}{x^2}. 837. 1) e^{-\frac{1}{3}}; 2) e^4. 838.$$

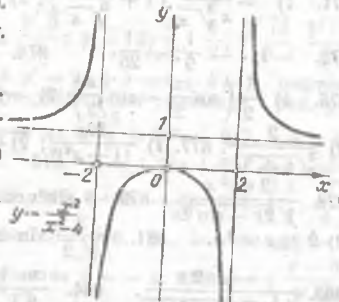
$$1) e^2; 2) e^{-4}. 839. 1) e^{-1}; 2) e^{-2}.$$

$$840. 1) 3; 2) e^3. 841. \frac{1}{\sqrt{e}}. 842. 1)$$

$$1; 2) -1; 3) 2 \ln a. 843. 3 \text{ ва}$$

$$4. 844. 1) e^a; 2) \frac{1}{e \sqrt{e}}. 845. 1)$$

$$\frac{1}{e^2}; 2) -3. 846. \frac{1}{\sqrt{e}}. 847. 1) \frac{1}{x^2}.$$



44- чизма.

934. $y - 1 = \pm \left(x - \frac{\pi}{2}\right)$. 935. $x = -1$. 936. $y = \pm 4x$; 28°
 937. 1) $\ln x + 1$; 2) $-\frac{\ln x}{x^2}$; 3) $\frac{0,4343}{x}$. 938. 1) $\frac{(x+1)^2}{x^3}$; 2) $\frac{2(x+1)}{x(x+2)}$.
 939. 1) $-\lg \frac{x}{2}$; 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. $\frac{1}{1-4x^2}$. 945. $\frac{1}{\sqrt{a^2+x^2}}$.
 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. $\left(\sqrt{e}; \frac{1}{2}\right)$ нуктада уринади. 950. 1) $2x + 3^x \ln 3$; 2) $(2x + x^2 \ln 2) 2^x$; 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. $-\lg x \sin^2 x$. 964. $-\frac{1}{2\sqrt{x^2-x}}$. 965. $-\frac{1}{x\sqrt{1+x^2}}$.
 966. $\frac{\cos x}{\sqrt{1+\sin^2 x}}$. 967. $\frac{1}{x(1-x^2)}$. 968. $\operatorname{ctg} 2x$. 969. $\frac{\operatorname{ctg} 2x}{1-\sin 2x}$.
 970. $\frac{\lg x}{1+\cos x}$. 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. $\frac{x^2}{1+x^2}$. 982. $-\frac{1}{\sqrt{x-4x^2}}$. 983. $\frac{a}{|a|\sqrt{a^2-x^2}}$.
 984. $\frac{a^2+x^2}{3e^{2x}}$. 985. $\frac{1}{\sqrt{x-x^2}}$. 986. $-\frac{1}{1+x^2}$. 987. 1) $2\sqrt{1-x^2}$;
 2) $\frac{3e^{2x}}{\sqrt{1-e^{4x}}}$. 988. $\frac{2}{1-x^4}$. 989. $\frac{1}{2x\sqrt{x-1}}$. 990. $\arctg \frac{x}{a}$.
 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. $\arccos x$. 996. $\frac{1}{1-e^{2x}}$.

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) $-\frac{4}{\operatorname{sh}^2 x}$.
 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) $\lg^2 x$. 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. $\frac{ds}{dt} = \lg^5 t$. 1013. $\frac{\pi a}{2}$.
 1014. 1) $\frac{x^2+a^2}{x(x^2-a^2)}$; 2) $2 \cos(\ln x)$. 1015. $\frac{1}{15}$. 1017. $-\frac{1}{3a}$.
 1021. 1) $2 \cos 2x$; 2) $2 \lg x \sec^2 x$; 3) $\frac{1}{(1+x^2)^{3/2}}$. 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) nl ;
 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. $1, m, m(m-1), m(m-1)(m-2), \dots, m(m-1) \dots (m-n+1)$.
 1035. 1) $2e^{-x^2}(2x^2-1)$; 2) $\frac{2\operatorname{ctg} x}{\sin^2 x}$; 3) $\frac{x}{(4-x^2)^{3/2}}$.
 1036. 1) $a^x (\ln a)^n$; 2) $(-1)^n \frac{2^n \cdot n!}{(1+2x)^{n+1}}$; 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 формуласига кўра $f^{(n)}(x) = x^2 e^{-\frac{x}{a}} \left(-\frac{1}{a}\right)^n +$
 $+ n \cdot 2x e^{-\frac{x}{a}} \left(-\frac{1}{a}\right)^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} 2e^{-\frac{x}{a}} \left(-\frac{1}{a}\right)^{n-2}$. Бундан

лади, 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, буида $P-AB$ 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 $\frac{dy}{dx} = \frac{f'(t)}{\varphi'(t)}$, $t=c$ нуқтада эса $k = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$. 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) $\sqrt[3]{\frac{15}{4}} \approx 2,4$. 1120. $y = |x-1|$ функция $x=1$ бўлганда ҳосилага эга эмас. 1121. $x = -\frac{1}{2}$ нуқтада. 1122. 3. 1123.

$\frac{1}{2}$. 1124. $\frac{1}{na^{n-1}}$. 1125. 1. 1126. $\frac{a^2}{b^3}$. 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 . 1160. $x = -2$ бўлганда $y_{\min} = 1$. 1161. $x = -2$ бўлганда $y_{\min} = -\frac{16}{3}$;

$x=2$ бўлганда $y_{\max} = \frac{16}{3}$; Ох билан кесишиш нуқталари: $x_1 = 0$;

$x_{2,3} = \pm 2\sqrt{3} \approx \pm 3,4$. 1162. $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = 1$; $x=3$ бўлганда $y_{\min} = -9$; Ох 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); Ох 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 чизиқ Оу ўққа

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. $x=0$ бўл-

ганда $y_{\min} = 0$; $x = \frac{2}{3}$ бўлганда $y_{\max} = \frac{4}{27}$. 1170. $x=4$ бўлганда $y_{\max} = 1$, $y=0$ бўлганда $x=3$ ёки $x=5$; $y = -3$ бўлганда $x = -4$ ёки 12.

1171. $x=0$ бўлганда $y_{\max} = 1$; асимптота $y=0$. Оу ўққа 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 $y=0$. Ох ўқ билан кесишган нуқта: $1 + \ln x = 0$, $\ln x = -1$, $x = e^{-1} \approx 0,4$.

1175. $x = \frac{1}{2}$ бўлганда $y_{\min} = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4} \approx -0,28$; $x = -\frac{1}{2}$ 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. $x = \frac{\pi}{4}$; $\frac{3\pi}{4}$; $\frac{5\pi}{4}$; ... бўлганда $y_{\min} = \frac{1}{2}$; $x=0$; $\frac{\pi}{2}$; π ; $\frac{3\pi}{2}$... бўлганда $y_{\max} = 1$.

1179. Эгри чизиқнинг жойлашиш 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 чизиқ жойлашган соҳа $x > 0$. 1181. Асимптоталар $x=1$ ва $x=4$ (узилишлар); $x=-2$ бўлганда $y_{\min} = -\frac{1}{e}$; $x=2$ бўлганда $y_{\max} = 1$. 1182. $x=1$ бўлганда $y_{\min} = 1,5$. Эгри

чизиқ $y = \frac{x^3}{2}$ парабслага ва Оу ўққа асимптотик яқинлашади.

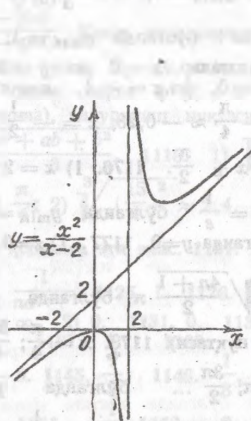
1183. $x=0$ ва $x=2$ бўлганда $y_{\min} = \sqrt[3]{4} \approx 1,6$; $x=1$ бўлганда $y_{\max} = 2$ (минимум нуқталарда қайтиш нуқталари). 1184. $x=0$ бўлганда y букилиш $= 0$, $x=1$ бўлганда $y_{\max} = 0,2$ $x=3$ бўлганда

$y_{\min} = -5,4$. 1185. $x_1 = -2$ бўлганда $y_{\max} = 0$, $x_2 = -1,2$ бўлганда $y_{\min} \approx -1,1$; $x=0$ бўлганда y букилиш $= 0$. 1186. $x=2$

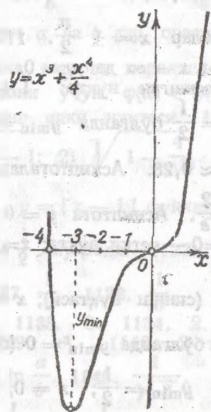
бўлганда $y_{\max} = \frac{1}{2}$; $y=0$ бўлганда $x=1$; асимптоталар — координаталар ўқлари. 1187. $x=-3$ бўлганда $y_{\max} = -4,5$; $x=0$ бўлганда y букилиш $= 0$; $x=3$ бўлганда $y_{\min} = +4,5$; асимптоталар $y = x$

ва $x = \pm 3\sqrt{3}$. 1188. $x = \frac{\pi}{4} + k\pi$ бўлганда $y_{\max} = 1$; $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$

бўлганда узилишлар. 1189. $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ бўлганда $y_{\max} = \frac{\pi}{4} + 2k\pi - \frac{1}{2} \ln 2$. 1190. 1) $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\pi}{4}$; 2) $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = 1$, $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 0$ қиялиги $k = \pm 2$ бўлган синиш нуқтаси). 1191. $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 0$; $x = 2$ бўлганда $y_{\max} = \frac{4}{e^2} \approx \frac{1}{2}$; асимптота $y = 0$. 1192. $x = -1$ бўлганда қайтиш нуқтаси $y_{\min} = 2$, $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = 3$, $y = 0$ бўлган.



45- чизма.

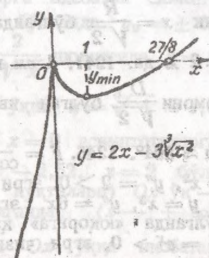


46- чизма.

да $x \approx 4$. 1193. $x = 2$ бўлганда $y_{\max} = 4$; $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = 4$. 1194. $x = -1$ бўлганда $y_{\min} = -4$; $y = 0$ бўлганда $x_1 = 1$, $x_2 = -3$. 1195. $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 0$; $x = -2$ бўлганда $y_{\max} = \frac{4}{3}$; $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = -3$. 1196. $x = -1$ бўлганда $y_{\min} = -4$; $x = -3$ бўлганда $y_{\max} = 0$. 1197. $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = 0$; $x = 2$ бўлганда $y = \pm \infty$; $x = 4$ бўлганда $y_{\min} = 8$; асимптоталар $x = 2$ ва $y = x + 2$ (45- чизма). 1198. $x = -3$ бўлганда $y_{\min} = -6.75$; $x = 0$ бўлганда y букилиш $= 0$; $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = -4$ (46- чизма). 1199. $x = \pm 2$ бўлганда $y_{\min} = -4$; $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = 0$; $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = \pm \sqrt{8} \approx \pm 2.8$. 1200. $x = 0$ бўлганда қайтиш нуқтаси $y_{\max} = 0$; $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = -1$; $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = 3$ (47- чизма). 1201. $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = 2$; $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = 0$; $x = 0$ бўлганда $y = 1$.

Асимптота $y = 1$. 1202. $x = -1$ бўлганда $y_{\min} = -\frac{1}{\sqrt{e}} \approx -0.6$; $x = 1$ бўлганда $y_{\max} \approx 0.6$; Ох ўқи асимптота. 1203. $x = 2$ бўлганда $y_{\min} = 2(1 - \ln 2) \approx 0.6$; Оу ўқи асимптота; $x = 1$ бўлганда $y = 1$; $x = e^3 \approx 7.4$ бўлганда $y \approx 3.4$. 1204. $x = 0$ бўлганда қайтиш нуқтаси $y_{\max} = 0$; $x = 2$ бўлганда $y_{\min} = -3\sqrt[3]{4} \approx -4.8$; $x = 5$ бўлганда $y = 0$. График 47- чизмадаги графикка ўхшаш. 1205. $x = +\frac{\pi}{6}$ бўлганда $y_{\max} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi}{6} \approx 0.34$; $x = -\frac{\pi}{6}$ бўлганда $y_{\min} \approx -0.34$; $x = \pm \frac{\pi}{2}$ бўлганда $y = \pm \frac{\pi}{2} \approx \pm 1.57$. 1206. $x = \frac{\pi}{4}$ бўлганда $y_{\min} = \frac{\pi}{2} + 1 \approx 2.57$; $x = \frac{3\pi}{4}$ бўлганда $y_{\max} = +3.71$; асимптоталар $x = 0$ ва $x = \pi$. 1207. $x = -\frac{1}{2}$ бўлганда $y_{\max} = -\frac{1}{2} + \frac{3\pi}{4} \approx 1.85$; $x = \frac{1}{2}$ бўлганда $y_{\min} \approx 1.28$; $x = 0$ бўлганда $y = \frac{\pi}{2}$. Асимптота $y = x$. 1208. $x = 1$ да қайтиш нуқтаси $y_{\min} = 1$; $x = 0$ бўлганда $y = 2$; $x = 2$ бўлганда $y = 2$. 1209. $x = \frac{\pi}{6}$ ва $\frac{5\pi}{6}$ бўлганда $y_{\max} = 1.5$; $x = \frac{\pi}{2}$ бўлганда $y_{\min} = 1$. 1210. $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 0$; $x = 1$ бўлганда y букилиш $= 1$. 1211. $x = e$ бўлганда $y_{\max} = \frac{1}{e} \approx 0.4$; $y = 0$ бўлганда $x = 1$.

Асимптоталар $x = 0$ ва $y = 0$. 1212. $x = -3$ бўлганда $y_{\min} = 6$; $x = -2$ бўлганда $y = \infty$ (узилиш); $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = 2$. $x = 0$, $y = 1.5$; $y = 0$, $x = \pm \sqrt{3} \approx \pm 1.7$ — ўқлар билан кесилган нуқталар. Асимптоталар: $x = -2$ ва $y = 2 - x$. 1213. $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = 2$; $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = -2$; $x = 0$ бўлганда — узилиш. $y = x$ ва $x = 0$ — асимптоталар. 1214. 1) $x = 0$ бўлганда $y = a$. Ох ўқ билан кесилган нуқталар: $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$. Экстремум: $x_1 = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$ бўлганда — минимум, $x_2 = \frac{7\pi}{4} + 2k\pi$ бўлганда — максимум. Эгри чизиқ — синууси тебранишларнинг графиги; $y = \pm a e^{-x}$ эгри чизиқлар ичига қизилган, бу эгри чизиқларда экстремум нуқталар ётади. Олдин $y = \pm a e^{-x}$ эгри чизиқларни яшаш керак. Ох ўқ — асимптота. 2) $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = 2$; $x = 0$ бўлганда — букилиш нуқтаси, $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = -2$; $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = \pm 1.3$. 1215. $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = 3$; $x = 2$ бўлганда $y = \infty$ (узилиш); $x = 4$ бўлганда y букилиш $= 0$; $x = 0$ бўлганда $y = 3.6$. 1216. $x = \frac{\pi}{2}$ бўлганда $y_{\min} = 0$; $x = -4$ бўлганда $y_{\max} \approx 0.8$; $x = 1$ бўлганда $y_{\max} \approx 2.8$; Ох ўқ — асимптота. 1217. $x = \pm 1$ бўл-



47-чизма.

ганда $y_{\max} = 1$; $y = 0$ бўлганда $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \approx \pm 0,7$. Ox ва Oy ўқлар—асимптоталар. 1218. $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = 1$; $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = 0$; $y = 0$ бўлганда $x = \pm 1$. 1219. $x = -1$ бўлганда $y_{\min} = \frac{1}{3}$; $x = 1$ бўлганда $y_{\max} = 3$; $x = 0$ бўлганда $y = 1$; $y = 1$ асимптота. 1220. $x = -1$ бўлганда $y_{\max} = 1$, $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = -4$, эгри чизиқнинг жойлашиш соҳаси $x \geq 0$. 1221. 1) $x = -2$ бўлганда $y = \infty$ (узилиш); $x = -3$ бўлганда y букилиш $= 0$; $x = 0$ бўлганда $y_{\min} \approx 6\frac{3}{4}$; асимптоталар $x = -2$ ва $y = x + 5$; 2) $x = 2\pi$ бўлганда $y_{\min} = 0$; $x = (2n + 1)\pi$ бўлганда $y_{\max} = \sqrt{2}$. Минимум нуқталарда y' мавжуд эмас (синиш нуқталари). 1222. $30 \text{ м} \times 60 \text{ м}$. 1223. $5 \text{ ва } 5$. 1224. $\frac{ah}{4}$. 1225. $\frac{a}{6}$. 1226. $4 \text{ м} \times 4 \text{ м} \times 2 \text{ м}$. 1227. 20 см . 1228. 60° . 1229. $\frac{18}{\pi + 4} \approx 2,5$. 1230. $\cos \alpha = \frac{1}{m} \left(\frac{1}{m} < \frac{a}{AB} \right)$ тенгсизлик бажарилиш шарти билан, бунда $a = AB$ нинг темир йул йуналишига бўлган проекцияси). 1231. Кучлироқ ёруғлик манбаидан 18 м узоқликда. 1232. $\frac{a}{2v}$ соатдан кейин энг кичик масофа $\frac{a}{2}$ бўлади. 1233. $x = \frac{D}{2}$, $y = \frac{D\sqrt{3}}{2}$. 1234. $\sqrt{3} \approx 1,7$ марта. 1235. $l \approx 5,6 \text{ м}$; $l = \frac{2,4}{\sin \alpha} + \frac{1,6}{\cos \alpha}$ функциянинг максимуми сифатида аниқланади. 1236. Баланслик $x = 2 \text{ дм}$ бўлганда $v_{\max} = \frac{128\pi}{9} \text{ дм}^3$. 1237. Баланслик $x = \frac{R}{\sqrt{2}}$ бўлганда $S_{\max} = R^2$. 1238. (1; 1). 1239. $\sqrt{ab}$. 1240. $x = 2 \text{ м}$ да. 1241. 4 см ва $\sqrt{3} \approx 1,7 \text{ см}$. 1242. $x = 1,5$. 1243. Кесим — томони $\frac{D}{\sqrt{2}}$ бўлган квадрат. 1244. $\alpha = 2\pi$ бўлганда $\sqrt{\frac{2}{3}}$ радиан $\approx 294^\circ$. 1245. $F = \frac{\mu P}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$; $\lg \alpha = \mu = 0,25$ $\alpha \approx 14^\circ$. 1246. 1) $y = x^3$, $y' = 2 > 0$; эгри чизиқ барча нуқталарида «пастга» қавариқ; 2) $y = x^3$, $y' = 6x$, эгри чизиқ $x > 0$ бўлганда «пастга» ва $x < 0$ бўлганда «юқорига» қавариқ; $x = 0$ қайрилиш нуқтаси; 3) $y = e^x$, $y' = e^x > 0$, эгри чизиқ барча нуқталарида «пастга» қавариқ, Oy ўқ билан кесишиш нуқтаси $(0, 1)$; 4) $y = \ln x$ ($x > 0$), $y' = -\frac{1}{x^2} < 0$ эгри чизиқ барча нуқталарида «юқорига» қавариқ, Ox ўқ билан кесишиш нуқтаси $(1, 0)$; 5) $(0, 0)$ қайрилиш нуқтаси. 1247. Эгри чизиқларнинг қайрилиш нуқталари: 1) $(2; -\frac{8}{3})$; 2) $(\pm \frac{1}{\sqrt{2}}; e^{-\frac{1}{2}})$; 3) $(\pm \sqrt{3}; \pm \frac{\sqrt{3}}{2})$ ва $(0; 0)$; 4) $x = -\frac{\ln 2}{2} \approx -0,35$ бўлганда.

1252. Жойлашиш соҳаси $x > -2$. Ўқлар билан кесишган нуқталари $(-1, 0)$ ва $(0; \ln 2)$. y барча нуқталарда ўсувчи, эгри чизиқ «юқорига» қавариқ, $x = -2$ — асимптота. 1253. $y > 0$, $y = 0$ — асимптота. 1254. 1) Ox ўққа нисбатан симметрик. Жойлашиш соҳаси $x > 0$. Юқори шохчаси «пастга», пасткиси «юқорига» қавариқ. Иккала шохча ҳам Ox ўққа $(0; 0)$ нуқтада уринади. Эгри чизиқ «ярим кубик парабола» дейилади (Oy ўқ билан K ҳарфини ҳосил қилади); 2) олдингига ўхшаш эгри чизиқ, фақат чап томонга 3 бирликка силжиган. 1255. 1) $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = -1$, асимптоталар $x = -2$, $x = 2$ ва $y = 0$ (учта шохча); 2) $x = 1$ бўлганда $y_{\max} = 2$; $x = -1$ бўлганда $y_{\min} = -2$, $x = \pm \sqrt{3}$ бўлганда Ox ўқ билан кесишади, $x = \pm \sqrt{2}$ бўлганда қайрилиш, Ox ва Oy ўқлар асимптоталар. 1256. Жойлашиш соҳаси $x > 0$; $y = 0$ бўлганда $x = 1$; Ox ва Oy ўқлар — асимптоталар. $x = e$ бўлганда $y_{\max} = 1$; 2) $x = 1$ бўлганда $y_{\max} = 1$, $x = 2$ бўлганда $y_{\text{қавр.}} = \frac{2}{e} \approx \frac{2}{3}$, Ox ўқ — асимптота, $x = 0$ бўлганда $y = 0$. 1257. 1) $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = 2$; $x = -2$ ва $x - y = 0$ — асимптоталар; 2) Oy га нисбатан симметрик, $y = 0$ бўлганда $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \approx \pm 0,7$; $x = \pm 1$ бўлганда $y_{\min} = -1$, Oy ўқ — асимптота. 1258. Жойлашиш соҳаси $x > 0$; $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = 1$; «пастга» қавариқ; Oy ўқ — асимптота; 2) Oy ўқ — симметрия ўқи, $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = a$; барча нуқталарда «пастга» қавариқ. Эгри чизиқ «анжир» чизиқ дейилади. 1259. 1) $x = 0$ бўлганда $y_{\max} = 0$, $x = \sqrt[3]{4} \approx 1,6$ бўлганда $y_{\min} \approx 2,1$; $x = -\sqrt[3]{2} \approx -1,3$ бўлганда $y_{\text{қавр.}} \approx -0,8$; $x = 1$ ва $y = -a$ — асимптоталар; 2) $x = -1$ бўлганда $y_{\min} = -3$, $y = 0$ бўлганда $x = -\sqrt[3]{0,25} \approx -0,6$, Ox ва Oy ўқлар — асимптоталар. 1260. 1) Ox ва Oy ўқларга нисбатан симметрик; жойлашиш соҳаси $|x| < \sqrt{2}$, $x = \pm 1$ бўлганда $y_0 = \pm 1$, $y = 0$ бўлганда $x = 0$ ёки $\pm \sqrt{2}$; 2) $y = x + \frac{2}{\sqrt{x}}$ шохчасида $x = 1$ бўлганда $y_{\min} = 3$; $y = x - \frac{2}{\sqrt{x}}$ шохчаси Ox ўқни $x = \sqrt[3]{4} \approx 1,6$ бўлганда кеседи, иккала шохча ҳам $y = x$ ва $x = 0$ асимптоталарга эга. 1261. $x = -2$ бўлганда $y_{\min} = -\sqrt[3]{16} \approx -2,52$, $x = 2$ бўлганда $y_{\max} \approx 2,52$ (икки нуқта ҳам қайтиш нуқталари) Ox ўқ — асимптота, чунки $x \pm$ чексизликка интилганда ($x \rightarrow \pm \infty$) $y = \frac{(x+2)^{4/3} + (x^3-4)^{2/3} + (x-2)^{4/3}}{8x} \rightarrow 0$. 1262. Ox ўққа нисбатан симметрик, жойлашиш соҳаси $x > 0$; Ox ўқ — асимптота ($\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0$); $x = 1$ бўлганда экстремум $y_0 = \pm \frac{1}{e} \approx \pm 0,3$. 1264. 1) $\frac{x^3}{3} + x^2 + \ln x + C$; 2) $2x^5 - \frac{1}{x^3} + C$. 1265. 1) $\frac{1-x}{x^2} + C$; 2) $\frac{x^2}{2} + 2 \ln x - \frac{1}{2x^2} + C$. 1266. 1) $x \left(\frac{2}{3} \sqrt{x} + \frac{3}{4} \sqrt[3]{x} \right) + C$;

2) $2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + C$. 1267. 1) $\frac{2x\sqrt{x}}{3} - 3x + 6\sqrt{x} - \ln x + C$;
 2) $\frac{3}{4}(x-4)\sqrt{x} + C$. 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) $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^3 x} = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C$;
 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) $2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - 3 \operatorname{arc} \sin x + C$; 2) $\frac{x^3}{3} - x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C$.
 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) 4) $\ln x - \frac{8}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x} + C$. 1275. 1) $\ln x - \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^3} + C$; 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. $-\frac{(3-2x)^5}{10} + C$. 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. $\frac{1}{2} \ln(x^3+1) + C$.
 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. $\frac{1}{2\cos^2 x} + C$. 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. $\frac{1}{4} \sqrt[3]{(x^3-9)^4} + C$. 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. $-\frac{1}{40} (1-6x^3)^{4/3} + C$. 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. $\frac{1}{4} (1+3x)^{4/3} + C$. 1322. $-\frac{1}{7} (1-2x^2)^{7/6} + C$.
 1323. $\sqrt{1+x^2} + C$. 1324. $\frac{\sin x - 2}{\cos x} + C$. 1325. $2 \ln|\sin x| - \operatorname{ctg} x + C$.
 1326. $e^{\sin x} + C$. 1327. $-\frac{1}{3} \ln|1-x^3| + C$. 1328. $\frac{1}{2b(a-bx)^3} + C$.
 1330. 1) $0,1 \ln \left| \frac{x-5}{x+5} \right| + C$; 2) $\frac{1}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{3} + C$.
 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) $\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{\sqrt{3}} + C$.
 1333. 1) $\operatorname{arc} \sin \frac{x}{\sqrt{5}} + C$; 2) $\frac{1}{6} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x^3}{2} + C$.
 1334. 1) $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{x^2}{\sqrt{3}} + C$; 2) $\frac{1}{2ab} \ln \left| \frac{bx-a}{bx+a} \right| + C$.
 1335. 1) $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{2x}{\sqrt{3}} + C$; 2) $\frac{1}{4} \ln(x^4 + \sqrt{x^4-1}) + C$.
 1336. 1) $2,5 \ln(x^2+4) - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C$; 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. $x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C$. 1339. $\frac{x^3}{3} + 3x - \frac{3\sqrt{3}}{2} \ln \left| \frac{x-\sqrt{3}}{x+\sqrt{3}} \right| + C$.
 1340. $\operatorname{arc} \operatorname{tg}(x+2) + C$. 1341. $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-3}{2} + C$.
 1342. $\ln(x+1 + \sqrt{x^2+2x+3}) + C$. 1343. $\operatorname{arc} \sin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C$.
 1344. $\operatorname{arc} \sin \frac{x-2}{2} + C$. 1345. $\frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x+3}{\sqrt{3}} + C$.
 1346. $\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arc} \sin \frac{4x-3}{5} + C$.
 1347. $\frac{1}{\sqrt{3}} \ln|3x-1 + \sqrt{9x^2-6x+3}| + C$.
 1348. $\sqrt{3} \left(\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{\sqrt{3}} + \ln \left| \frac{x-\sqrt{3}}{x+\sqrt{3}} \right| \right) + C$.
 1349. $\operatorname{arc} \sin \frac{x}{\sqrt{2}} + \ln(x + \sqrt{2+x^2}) + C$.

1350. $2 \ln(x^2 + 5) - \sqrt{5} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{5}} + C.$
 1351. $x + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{2}}{x + \sqrt{2}} \right| + C.$
 1352. $\frac{x^3}{3} - 2x + 2\sqrt{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$ 1353. $\operatorname{arcsin}(e^x) + C.$
 1354. $\operatorname{arctg}(2x^2) + C.$ 1355. $0,2 \operatorname{arctg} \frac{x+2}{5} + C.$
 1356. $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{2} + C.$ 1357. $\operatorname{arcsin} \frac{x+2}{3} + C.$
 1358. $\frac{1}{2} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.$
 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. $\frac{x^2+1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2} + C.$
 1364. $x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C.$ 1365. $\frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C.$
 1367. $x[(\ln|x| - 1)^2 + 1] + C.$ 1368. $-x \operatorname{ctg} x + \ln|\sin x| + C.$
 1369. $-\frac{\ln|x|+1}{x} + C.$ 1370. $2\sqrt{1+x} \operatorname{arcsin} x + 4\sqrt{1-x} + C.$
 1371. $x \operatorname{arcsin} x + \sqrt{1-x^2} + C.$ 1372. $-e^{-x}(x^3 + 3x^2 + 6x + 6) + C.$
 1373. $x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \operatorname{arctg} x + C.$ 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. $x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$ 1378. $x \operatorname{tg} x + \ln|\cos x| + C.$
 1379. $\frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C.$ 1380. $4\sqrt{2+x} - 2\sqrt{2-x} - x \operatorname{arcsin} \frac{x}{2} + C.$
 1381. $-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right) + C.$ 1382. $x \operatorname{arctg} \sqrt{2x-1} - \frac{\sqrt{2x-1}}{2} + C.$
 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. $\sin x - \sin^3 x + \frac{3}{5} \sin^5 x -$

$-\frac{1}{7} \sin^7 x + C.$ 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. $\int \frac{dx}{\sin x - \cos x} =$
 $= \int \frac{dx}{\sin x - \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \right| + C.$
 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. $\frac{1}{2} \left[\frac{\sin(m+n)x}{m+n} + \frac{\sin(m-n)x}{m-n} \right] + C, m \neq n$ бўлганда ва $\frac{x}{2} + \frac{1}{4m} \sin 2mx + C$
 $m = n$ бўлганда. 1405. 1) $\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x + C;$
 2) $\frac{1}{2} \left[\frac{\sin(m-n)x}{m-n} - \frac{\sin(m+n)x}{m+n} \right] + C, m \neq n$ бўлганда ва $\frac{x}{2} -$
 $-\frac{1}{4m} \sin 2mx + C; m = n$ бўлганда. 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) $\frac{x^3}{3} - a^2 x + a^3 \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C;$ 3) $\frac{x^3}{3} + \frac{a^3}{3} \ln|x^3 - a^3| + C.$
 1420. $\ln \frac{C(x-2)^3}{x-3}.$ 1421. $\ln \left| \frac{(x-1)^3}{x+2} \right| + C.$ 1422. $\ln \frac{C x^3 (x-1)}{x+1}.$
 1423. $\frac{x^2}{2} + 4x + \ln \frac{(x-1)^3}{|x|} + C.$ 1424. $\frac{1}{x} + \ln \left| \frac{x-2}{x} \right| + C.$

1350. $2 \ln(x^2 + 5) - \sqrt{5} \arctg \frac{x}{\sqrt{5}} + C.$
 1351. $x + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{2}}{x + \sqrt{2}} \right| + C.$
 1352. $\frac{x^2}{3} - 2x + 2\sqrt{2} \arctg \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$ 1353. $\arcsin(e^x) + C.$
 1354. $\arctg(2x^2) + C.$ 1355. $0,2 \arctg \frac{x+2}{5} + C.$
 1356. $\frac{1}{2} \arctg \frac{x-1}{2} + C.$ 1357. $\arcsin \frac{x+2}{3} + C.$
 1358. $\frac{1}{2} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.$
 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. $\frac{x^2+1}{2} \arctg x - \frac{x}{2} + C.$
 1364. $x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C.$ 1365. $\frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C.$
 1367. $x[(\ln|x| - 1)^2 + 1] + C.$ 1368. $-x \operatorname{ctg} x + \ln|\sin x| + C.$
 1369. $-\frac{\ln|x|+1}{x} + C.$ 1370. $2\sqrt{1+x} \arcsin x + 4\sqrt{1-x} + C.$
 1371. $x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C.$ 1372. $-e^{-x}(x^3 + 3x^2 + 6x + 6) + C.$
 1373. $x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \arctg x + C.$ 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. $-2e^{-\frac{x}{2}} (x^3 + 4x + 8) + C.$
 1377. $x \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$ 1378. $x \operatorname{tg} x + \ln|\cos x| + C.$
 1379. $\frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) + C.$ 1380. $4\sqrt{2+x} - 2\sqrt{2-x} \arcsin \frac{x}{2} + C.$
 1381. $-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right) + C.$ 1382. $x \arctg \sqrt{2x-1} - \frac{\sqrt{2x-1}}{2} + C.$
 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. $\sin x - \sin^3 x + \frac{3}{5} \sin^5 x -$

$-\frac{1}{7} \sin^7 x + C.$ 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. $\int \frac{dx}{\sin x - \cos x} =$
 $= \int \frac{dx}{\sin x - \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{8} \right) \right| + C.$
 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. $\frac{1}{2} \left[\frac{\sin(m+n)x}{m+n} + \frac{\sin(m-n)x}{m-n} \right] + C;$ $m \neq n$ бұлганда $\frac{x}{2} + \frac{1}{4m} \sin 2mx + C$
 $m = n$ бұлганда. 1405. 1) $\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x + C;$
 2) $\frac{1}{2} \left[\frac{\sin(m-n)x}{m-n} - \frac{\sin(m+n)x}{m+n} \right] + C$ $m \neq n$ бұлганда $\frac{x}{2} -$
 $-\frac{1}{4m} \sin 2mx + C;$ $m = n$ бұлганда. 1406. $-\frac{1}{12} \cos 6x - \frac{1}{8} \sin 4x + C.$
 1407. 1) $\frac{5}{16} x - \cos x \left(\frac{\sin^5 x}{6} + \frac{5 \sin^3 x}{24} + \frac{5 \sin x}{16} \right) + C.$ 1408. 1) $\frac{\cos x}{2 \sin^2 x} +$
 $+\frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C;$ 2) $-\frac{\sin x}{2 \cos^3 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C.$
 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) $\frac{x^3}{3} + x^3 + 4x +$
 $+ 8 \ln|x-2| + C;$ 2) $\frac{x^3}{3} - a^2 x + a^3 \arctg \frac{x}{a} + C;$ 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. $\ln \frac{C x^2 (x-1)}{x+1}.$
 1423. $\frac{x^3}{2} + 4x + \ln \frac{(x-1)^3}{|x|} + C.$ 1424. $\frac{1}{x} + \ln \left| \frac{x-2}{x} \right| + C.$

$$\begin{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}{26^2} \left(\arctg \frac{x}{b} + \frac{bx}{x^2+b^2} \right) + C; \\
& 2) \frac{1}{8b^2} \left[\frac{x(5b^2+3x^2)}{(x^2+b^2)^2} + \frac{3}{b} \arctg \frac{x}{b} \right] + C. & 1435. & 1) - \frac{1}{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^2}{x(4+x^2)} dx = \frac{1}{4} \ln \frac{|x|}{\sqrt{4+x^2}} + C. & 1444. & \ln \frac{C(x-2)^2}{x-1} \\
1445. & \ln C(x-1) \sqrt{2x+3}. & 1446. & \ln \frac{C(x-1)^2}{(x+2)^2(x-2)} \\
1447. & 3 \ln \frac{C(x-1)}{x+2} - \frac{2}{x+2}. & 1448. & 2 \ln \frac{x}{C(x-2)} - \frac{x-2}{x} \\
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}} + C. \\
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 =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \arctg x + C. & 1457. & \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+2^3}{5} \sqrt{(3x+1)^2} + C. \\
1459. & \frac{2x+1}{12} (2\sqrt{2x+1}-3) + C. & 1490. & 6 \left[\frac{\sqrt{x}}{3} - \frac{\sqrt[3]{x}}{2} + \frac{\sqrt[6]{x}}{\sqrt{x}} - \right. \\
& \left. - \ln(1+\sqrt[6]{x}) \right] + C. & 1461. & \frac{2}{15} (3x^2-ax-2a^2) \sqrt{a-x} + C. \\
1462. & \frac{3}{4} \left[\frac{\sqrt{(x^2+1)^2}}{2} - \sqrt{x^2+1} + \ln \sqrt{x^2+1} + 1 \right] + C. \\
1463. & \frac{(x^2-4)\sqrt{x^2+2}}{3} + C. & 1464. & \mp \arcsin \frac{1}{x} + C (x>0 \text{ бул.} \\
& \text{ганда — ва } x<0 \text{ 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+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 \\
& \text{адамширинини тартим қилиб ечимиз,} & & \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{1+x^3}-1}{\sqrt{1+x^3}+1} \right| + \frac{2}{3} \arctg \sqrt[4]{1+x^3} + C. \\
1479. & -\frac{\sqrt{(2-x)^2}}{4x^2} + C. & 1480. & \frac{m+1}{n} + p = \frac{-2+1}{2} + \frac{3}{2} = \\
& \text{бутун сон; } x^{-2}+1 = t^2 \text{ деб } & & \int \frac{x^{-2}x^{-3}dx}{(x^{-1}+1)^2} = -\int \frac{t^2-1}{t^2} dt = \\
& = -\frac{1+2x^2}{x\sqrt{1+x^2}} + C \text{ ни ҳосил қиламиз.} & 1481. & \frac{m+1}{n} = \frac{3+1}{2} =
\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. $\frac{1}{24} \ln \frac{(x+2)^3}{x^3-2x+4} + \frac{1}{4\sqrt{3}} \arctg \frac{x-1}{\sqrt{3}} + C$. 1433. $\ln \frac{\sqrt{x^2+1}}{|x+1|} - \frac{1}{x+1} + \arctg x + C$. 1434. $\frac{1}{26^2} \left(\arctg \frac{x}{b} + \frac{bx}{x^2+b^2} \right) + C$.
 2) $\frac{1}{8b^4} \left[\frac{x(5b^2+3x^2)}{(x^2+b^2)^3} + \frac{3}{b} \arctg \frac{x}{b} \right] + C$. 1435. $\frac{1}{x+9} - \frac{8(x^2+2x+5)}{(x^2-6x+10)^2} + 3 \arctg(x-3) + C$.
 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. $\frac{1}{10\sqrt{3}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{3}}{x+\sqrt{3}} \right| - \frac{1}{x+2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$.
 1442. $\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$.
 1443. $\frac{1}{4} \int \frac{4+x^2-x^2}{x(4+x^2)} dx = \frac{1}{4} \ln \frac{|x|}{\sqrt{4+x^2}} + C$. 1444. $\ln \frac{C(x-2)^2}{x-1}$.
 1445. $\ln C(x-1) \sqrt{2x+3}$. 1446. $\ln \frac{C(x-1)^2}{(x+2)^2(x-2)}$.
 1447. $3 \ln \frac{C(x-1)}{x+2} - \frac{2}{x+2}$. 1448. $2 \ln \frac{C(x-2)}{x} - \frac{x-2}{x-2}$.
 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. $\frac{1}{3} \int \frac{x^2+3-x^2}{x^2(x^2+3)} dx = -\frac{1}{3x} - \frac{1}{3\sqrt{3}} \arctg \frac{x}{\sqrt{3}} + C$. 1456. $\frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-(x^2-1)}{(x^2+1)(x^2-1)} dx =$

$-\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \frac{1}{2} \arctg x + C$. 1457. $\frac{1}{3} \int \frac{x^2+1-(x^2-2)}{(x^2+1)(x^2-2)} dx =$
 $-\frac{1}{6\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{2}}{x+\sqrt{2}} \right| - \frac{1}{3} \operatorname{arctg} x + C$. 1458. $\frac{x+2}{5\sqrt{(3x+1)^2}} + C$.
 1459. $\frac{2x+1}{12} (2\sqrt{2x+1}-3) + C$. 1460. $6 \left[\frac{\sqrt{x}}{3} - \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{6}{\sqrt{x}} - \ln(1+\frac{6}{\sqrt{x}}) \right] + C$. 1461. $\frac{2}{15} (3x^2-ax-2a^2) \sqrt{a-x} + C$.
 1462. $\frac{3}{4} \left[\frac{\sqrt{(x^2+1)^3}}{2} - \sqrt{x^2+1} + \ln \sqrt[3]{x^2+1} + 1 \right] + C$.
 1463. $\frac{(x^2-4)\sqrt{x^2+2}}{3} + C$. 1464. $\mp \arcsin \frac{1}{x} + C (x>0 \text{ бул. гаида - ва } x<0 \text{ булганда } +)$. 1465. $\ln \frac{Cx}{x+1+\sqrt{2x^2+2x+1}}$.
 1466. $-\frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a-x}{x}} + C$. 1467. $\ln \frac{C(x+1)}{1+\sqrt{x^2+2x+2}}$.
 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. $\int \sqrt{4-(x-1)^2} dx; x-1=2 \sin t$
 алмаштиришимиз қиламиз, $\int \sqrt{4-4 \sin^2 t} \cdot 2 \cos t dt =$
 $= 2 \arcsin \frac{x-1}{2} - \frac{(x-1)\sqrt{3+2x-x^2}}{2} + C$. 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. $\frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{\sqrt{1+x^2}+1} \right| + \frac{2}{3} \arctg \sqrt{1+x^2} + C$.
 1479. $-\frac{3(2-x^2)^2}{4x^2} + C$. 1480. $\frac{m+1}{n} + p = \frac{-2+1}{2} + \frac{3}{2} =$
 бутун сон; $x^{-2}+1=t^2$ деб $\int \frac{x^{-2}x^{-3}dx}{(x^{-1}+1)^2} = -\int \frac{t^2-1}{t^2} dt =$
 $= -\frac{1+2x^3}{x\sqrt{1+x^2}} + C$ ни ҳосил қиламиз. 1481. $\frac{m+1}{n} = \frac{3+1}{2} =$

$=$ бутун сон; $a - bx^2 = t^2$ деб $\frac{1}{b^2} \int \frac{t^2 - a}{t^2} dt = \frac{2a - bx^2}{b^2 \sqrt{a - bx^2}} + C$
 ни ҳосил қиламиз. 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. $\frac{x-2\sqrt{x}}{3} +$
 $+2\ln(\sqrt{x}+1) + C$. 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. $\frac{3(x^2+1)}{2} \times$
 $\times \left(\frac{\sqrt{x^2+1}}{5} + \frac{\sqrt{x^2+1}}{4} + \frac{1}{3} \right) + C$. 1488. $\ln(1 + \sqrt{1+x^2}) +$
 $+\frac{1}{1+\sqrt{1+x^2}} + C$. 1489. $x^3 + \frac{1}{3}\sqrt{4-x^3} + C$; бу ми-
 солда арвал махражда иррационаллидан қутилиш 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. $1-x^2 = t^2$ деб $\int \frac{x^2 dx}{x^3 \sqrt{1-x^2}} = \frac{2}{3} \int \frac{dt}{t^3-1} = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{\sqrt{1-x^2}-1}{\sqrt{1-x^2}+1} \right| + C$ 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. $\frac{1}{3} \lg^2 x - \lg x + x + C$.
 1502. $\frac{e^{2x}}{2} - 2e^x + 4 \ln(e^x+2) + C$. 1503. $\ln \left| \lg \frac{x}{2} \right| + C$.
 1504. $\frac{1}{2} \arctg \left(\frac{1}{2} \lg \frac{x}{2} \right) + C$. 1505. $\frac{1}{5} \ln \left| \frac{2 \lg \frac{x}{2} + 1}{\lg \frac{x}{2} - 2} \right| + C$.
 1506. $-\frac{\operatorname{ctg}^3 x}{3} - \operatorname{ctg} x + C$. 1507. $\frac{1}{2} \arctg \left(\frac{\operatorname{ctg} x}{2} \right) + C$.

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. $-\left(\frac{x}{2} + \frac{\operatorname{sh} 2x}{4} + \frac{\operatorname{sh}^3 x}{2} \right) + C$. 1523 ва 1524. 161-бетдаги
 № 1366 га қар. 1525. $\frac{x}{4\sqrt{4+x^2}} + C$. 1526. $-\frac{x}{5\sqrt{x^3-5}} + C$.
 1527. $\frac{\operatorname{ch}^3 3x}{9} - \frac{\operatorname{ch} 3x}{3} + C$. 1528. $\frac{\operatorname{sh} 4x}{32} - \frac{x}{8} + C$. 1529. $\frac{\operatorname{sh}^3 x}{5} + C$.
 1530. $x - \operatorname{cth} x + C$. 1531. $2\sqrt{\operatorname{ch} x - 1} + C$ (олдин интеграл бел-
 гияси остидаги ифоданинг сурат ва махражани $\sqrt{\operatorname{ch} x - 1}$ га қулай-
 тириш 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. $2\sqrt{x+1} + \ln \left| \frac{x+2-2\sqrt{x+1}}{x} \right| + C$. 1536. $\frac{(\arctg x)^2}{2} + C$.
 1537. $\frac{1}{a^3} \ln \left| \frac{x+a}{x} \right| - \frac{1}{ax} + C$. 1538. $\operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4} \right) + C$.
 1539. $2 \arcsin \sqrt{x} + C$ ($x = \sin^2 t$ деб олинсин). 1540. $ab \times$
 $\times \arctg \left(\frac{b}{a} \lg x \right) + C$. 1541. $\frac{1}{4} (x^3 + x \sin 2x + \frac{1}{2} \cos 2x) + C$.
 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. $-\frac{\operatorname{ctg}^2 x}{3} + C$.
 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 олинсин). 1550. $-\frac{1}{x} + \arctg x + C$.

1551. $-\frac{1}{\operatorname{tg} x + 1}$ (сурат ва махраж $\cos^2$ га бўлиниб, $\operatorname{tg} x = t$ деб олинсин). 1552. $\frac{2}{b} \sqrt{a + b \ln x} + C.$

1553. $\frac{1}{3b(n-1)(a-bx^2)^{n-1}} + C, n \neq 1$ бўлганда ва $-\frac{1}{3b} \ln |a - bx^2| + C; n = 1$ бўлганда. 1554. Радикал остида тўлиқ квадратни ажратиб $x + 1 = \sqrt{2} \sin t$ деб олиш керак (ёки аниқмас коэффи-центлар методи билан ечиш керак), $\frac{x+1}{2} \sqrt{1-2x-x^2} +$

$+\arcsin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C.$ 1555. $-\frac{2\sqrt{x+1}}{(\sqrt{x+1})^2} + C.$ 1556. $\frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} - \frac{\arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}}{x} + C.$ 1557. $\frac{1}{2} \arcsin \frac{e^x}{2} - \frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \ln(4 + e^{2x}) + C.$

1558. $\ln \left| \frac{C\sqrt{2x+1}}{1+\sqrt{2x+1}} \right|.$ 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) $\frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3} + \operatorname{tg} x}{\sqrt{3} - \operatorname{tg} x} \right| + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sin(x + \frac{\pi}{6})}{\sin(x - \frac{\pi}{6})} \right| + C; 2) \frac{1}{2\sqrt{3}} \ln \left| \frac{\sqrt{3} + \operatorname{tg} x}{\sqrt{3} - \operatorname{tg} x} \right| + C.$

1562. 1) махраждаги 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. $-\frac{1}{3} \left(\frac{x+2}{x} \right)^{\frac{3}{2}} + C; \left(x = \frac{1}{t} \right.$ деб олинсин). 1565. $\frac{2}{3} \arcsin \sqrt{x^3-1} + C (x^3-1 = t^2 \text{ деб олинсин}).$

1566. $\frac{1}{2} [x + \ln |\sin x + \cos x|] + C.$ 1567. $2[\sqrt{x} \arcsin \sqrt{x} + \sqrt{1-x}] + C.$ 1568. $\operatorname{tg}^2 x + C$ ёки $\frac{1}{\cos^2 x} + C_1.$

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. $\frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x + C (\operatorname{tg} x = t \text{ деб олинсин}).$

1573. $\ln |x| - \frac{x+1}{x} \ln |x+1| + C.$ 1574. $\int \sqrt{1-\sin x} dx = \pm \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{1+\sin x}} = \pm 2 \sqrt{1+\sin x} + C (\cos x > 0 \text{ бўлганда ва } \cos x < 0 \text{ бўлганда } -).$

1575. $\frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin (\sqrt{2} \operatorname{tg} x) + C.$

1576. $\frac{1}{2} \int \frac{d(x^2)}{(x^2+1)(x^2-2)} = \frac{1}{6} \int \frac{x^2+1-(x^2-2)}{(x^2+1)(x^2-2)} d(x^2) = \frac{1}{6} \ln \left| \frac{x^2-2}{x^2+1} \right| + C.$ 1577. $-2e^{-\sqrt{x}} (\sqrt{x}+1) + C.$

1578. $2\sqrt{x} \arcsin \sqrt{x} - \ln |1+x| + C.$ 1579. $\sqrt{\operatorname{tg} x} + C (\operatorname{tg} x = t \text{ деб олинсин}).$ 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. $\frac{2(x+7)}{3} \sqrt{x+1} + 2\sqrt{2} \ln \left| \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{2}}{\sqrt{x+1}+\sqrt{2}} \right| + C; (x+1=t^2 \text{ деб олинсин}).$ 1584. $x - \sqrt{1-x^2} \arcsin x + C.$ 1585. $\frac{\sqrt{x^2-1}}{x}$

$\left(x = \frac{1}{t} \text{ деб олинсин} \right)$ 1586. $-\frac{3x^2+3x+1}{3(x+1)^3} + C; (x+1=t \text{ деб олинсин}).$ 1587. $\sqrt{2ax+x^2} - 2a \ln |x+a+\sqrt{2ax+x^2}| + C (170\text{-бет. } 4^{\circ}).$ 1588. $\ln \frac{|x^2+x|}{(2x-1)^2} + C.$ 1589. $-\frac{1+\cos x + \sin^2 x}{\sin x} + C.$

1590. $\frac{1}{16} \ln \frac{C(x^2+2x+2)}{x^2-2x+2} + \frac{1}{8} \arcsin \frac{2}{2-x^2}$ [махражнинг қўпайтув-чиларга ажралиши: $x^4+4 = x^4+4x^2+4-4x^2 = (x^2+2)^2-4x^2 =$ $= (x^2+2-2x)(x^2+2+2x)$ ҳоказо.] 1592. $s_6 = 0,646, S_6 = 0,746 \int_1^2 \frac{dx}{x} = 0,693.$ 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. $x = t^2 \text{ деб, чегараларини ўзгарт-}$

$\text{сак, } \int_1^3 \frac{2t dt}{t-1} = [2t + 2 \ln(t-1)]_1^3 = 2(1 + \ln 2) \text{ ни ҳосил қиламиз.}$

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. $\frac{a(a-2)}{4} (x = a \sin^2 t \text{ деб олинсин}).$ 1607. $\frac{1}{3}.$ 1608. $\frac{\pi a^2}{16}.$

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. $(2\sqrt{2\rho h})$ асосинг h баландликка кўпайтмасынинг $\frac{2}{3}$ 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. 1,8 (323- бет, 57- чизма). 1639. $\frac{(4-\pi)a^2}{2}$; $x = 2a \sin^2 t$ деб олинсин (356- бет, 88- чизма). 1640. $2a^2 \operatorname{sh} 1 = a^2(e - e^{-1}) \approx 2,35a^2$. 1641. $3\pi a^2$.
 1642. $\frac{3\pi a^2}{8}$. 1643. a^2 . 1644. $\frac{3\pi a^2}{2}$. 1645. $r_{\max} = 4$; $2\varphi = 90^\circ + 360^\circ n$ бўлганда, яъни $\varphi = 45^\circ + 180^\circ n = 45^\circ, 225^\circ$ бўлганда; $r_{\min} = 2$; $2\varphi = -90^\circ + 360^\circ n$ бўлганда, яъни $\varphi = -45^\circ + 180^\circ n = 135^\circ, 315^\circ$ бўлганда. 5° ва 135° бўлганда қўшни экстремал радиус векторлар. Изланган юз $\frac{3\pi}{4}$.
 $\frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (3 + \sin 2\varphi)^2 d\varphi = \frac{19\pi}{8}$ га тенг. 1646. $\frac{3\pi}{4}$. 1647. $\frac{\pi a^2}{2}$. 1648. $\frac{\pi a^2}{4}$.
 1649. $r = a(\sin \varphi + \cos \varphi) = a\sqrt{2} \cos\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right)$; $r_{\max} = a\sqrt{2}$, $-\frac{\pi}{4} = 0$; $\varphi = \frac{\pi}{4}$ бўлганда; $\varphi - \frac{\pi}{4} = \pm \frac{\pi}{2}$, $\varphi = -\frac{\pi}{4}$ ва $\frac{3\pi}{4}$ бўлганда $r_{\min} = 0$. Юз $S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (a\sqrt{2})^2 \cos^2\left(\varphi - \frac{\pi}{4}\right) d\varphi = \frac{\pi a^2}{2}$. Агарда жарт координаталарига ўтилса, жавоб соддароқ ҳосил бўлади: $x^2 + y^2 = a(x+y)$ — айлана. 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- чизма қар.). 1657. $\frac{14}{3}$. 1658. 2. 1659. $\frac{16}{3}$. 1660. $17,5 - 6 \ln 6$

1661. $2 \int_{-1}^0 -x \sqrt{x+1} dx = \frac{8}{15}$ (327- бет, 53- чизмага қар.). 1662. $r_{\max} = 4$, $2\varphi = 180^\circ + 360^\circ n$, $\varphi = 90^\circ + 180^\circ n = 90^\circ$ ёки 270° бўлганда; $r_{\min} = 2$, $2\varphi = 0^\circ = 360^\circ n$, $\varphi = 180^\circ n$; 0° ёки 180° бўлганда. 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. $4ab \arctg \frac{b}{a}$. 1668. $\frac{11}{8} \pi a^2$.
 1669. πrh^2 . 1670. $\frac{8\pi a^2 b}{3}$. 1671. 12 π . 1672. 58,5 π . 1673. $2\pi^2 a^2 b$.
 1674. $\pi a^2 \left(\frac{\operatorname{sh} 2}{2} + 1\right)$. 1675. $\frac{512\pi}{15}$. 1676. $\frac{7}{6} \pi a^3$. 1677. $3\pi^2$.
 1678. $\frac{512\pi}{7}$. 1679. $\frac{\pi}{4} \left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$. 1680. $\frac{\pi a^2}{6}$. 1681. $\frac{\pi^2}{2}$.
 1682. $\frac{64\pi}{3}$. 1683. $\frac{(\pi+2)\pi}{4}$. 1684. $\frac{4}{3} \pi a^2 b$. 1685. $\frac{32\pi a^2}{105}$.
 1686. 19,2 π . 1687. $\frac{8\pi a^2}{3}$. 1688. $V = \frac{128\pi}{3}$. 1689. $5\pi^2 a^3$.
 1690. 72 π . 1691. $\frac{112}{27}$. 1693. 6 a . 1694. $\frac{670}{27}$. 1695. 8 a . 1696. Ўқлар билан кесишмиш нуқталари $t_1 = 0$ ва $t_2 = \sqrt[4]{8}$. $s = \int_0^{\sqrt[4]{8}} \sqrt{t^4+1} \cdot t^3 dt = 4 \frac{1}{3}$. 1697. $\sqrt{6} + \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.
 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 олампиз;
 $s = \int_{\frac{3}{4}}^{\frac{12}{5}} \frac{t^2 dt}{t^2-1} = \left[t + \frac{1}{2} \ln \frac{t-1}{t+1} \right]_{1,25}^{2,6} = 1,35 + \ln 2 \approx 2,043$. 1700. Ўқлар билан кесишмиш 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. $\operatorname{arctg} e - \frac{\pi}{4} \approx 0,433$. 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. $\pi a b$.
 1627. $(2\sqrt{2\rho h})$ 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. $8\frac{8}{15}$. 1635. $\frac{8}{3}$. 1636. $20\frac{5}{6}$. 1637. πa^2 (60-чизмага қар., 330-бет). 1638. $0,8$ (323-бет, 57-чизма). 1639. $\frac{(4-\pi)a^2}{2}$; $x = 2a \sin^3 t$ деб олинсин (356-бет, 88-чизма). 1640. $2a^2 \operatorname{sh} 1 = a^2(e - e^{-1}) \approx 2,35a^2$. 1641. $3\pi a^2$. 1642. $\frac{3\pi a^3}{8}$. 1643. a^2 . 1644. $\frac{3\pi a^3}{2}$. 1645. $r_{\max} = 4$; $2\varphi = 90^\circ + 360^\circ n$ бўлганда, яъни $\varphi = 45^\circ + 180^\circ n = 45^\circ, 225^\circ$ бўлганда; $r_{\min} = 2$; $2\varphi = -90^\circ + 360^\circ n$ бўлганда, яъни $\varphi = -45^\circ + 180^\circ n = 135^\circ, 315^\circ$ бўлганда. 45° ва 135° бўлганда қўшни экстремал радиус векторлар. Изланган юз $\frac{1}{2} \int_0^{\frac{3\pi}{4}} (3 + \sin 2\varphi)^2 d\varphi = \frac{19\pi}{8}$ га тенг. 1646. $\frac{3\pi}{4}$. 1647. $\frac{\pi a^2}{2}$. 1648. $\frac{\pi a^2}{4}$.
 1649. $r = a(\sin \varphi + \cos \varphi) = a\sqrt{2} \cos(\varphi - \frac{\pi}{4})$; $r_{\max} = a\sqrt{2}$.
 $\varphi - \frac{\pi}{4} = 0$; $\varphi = \frac{\pi}{4}$ бўлганда; $\varphi - \frac{\pi}{4} = \pm \frac{\pi}{2}$, $\varphi = -\frac{\pi}{4}$ ва $\frac{3\pi}{4}$ бўлганда $r_{\min} = 0$. Юз $S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (a\sqrt{2})^2 \cos^2(\varphi - \frac{\pi}{4}) d\varphi = \frac{\pi a^2}{2}$. Агарда декарт координаталарига ўтилса, жавоб соддароқ ҳосил бўлади: $x^2 + y^2 = a(x+y)$ — айлана. 1650. $\frac{7a^3}{4\pi}$. 1651. $(10\pi + 27\sqrt{3}) \frac{a^2}{64}$. 1652. $\frac{3}{2} a^3$. 1653. 36. 1654. 12. 1655. $\frac{32}{3}$. 1656. $\frac{4}{3}$ (328-бет, 56-чизмага қар.). 1657. $\frac{14}{3}$. 1658. 2. 1659. $\frac{16}{3}$. 1660. $17,5 - 6 \ln 6$.

1661. $2 \int_0^8 -x \sqrt{x+1} dx = \frac{8}{15}$ (327-бет, 53-чизмага қар.). 1662. $r_{\max} = 4$. $2\varphi = 180^\circ + 360^\circ n$, $\varphi = 90^\circ + 180^\circ n = 90^\circ$ ёки 270° бўлганда; $r_{\min} = 2$, $2\varphi = 0^\circ = 360^\circ n$, $\varphi = 180^\circ n$; 0° ёки 180° бўлганда. 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. $\frac{a^2}{4} (e^{2\pi} - e^{-2\pi}) = \frac{a^2}{2} \operatorname{sh} 2\pi$. 1667. $4ab \operatorname{arctg} \frac{b}{a}$. 1668. $\frac{11}{8} \pi a^2$.
 1669. $\pi \rho h^3$. 1670. $\frac{8\pi a^2 b}{3}$. 1671. 12π . 1672. $58,5\pi$. 1673. $2\pi^2 a^2 b$.
 1674. $\pi a^2 (\frac{\operatorname{sh} 2}{2} + 1)$. 1675. $\frac{512\pi}{15}$. 1676. $\frac{7}{6} \pi a^3$. 1677. $3\pi^2$.
 1678. $\frac{512\pi}{7}$. 1679. $\frac{\pi}{4} (\frac{5\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2})$. 1680. $\frac{\pi a^3}{6}$. 1681. $\frac{\pi^2}{2}$.
 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. $6a$. 1694. $\frac{670}{27}$. 1695. $8a$. 1696. Ўқлар билан кесишиш нуқталари $t_1 = 0$ ва $t_2 = \sqrt[4]{8}$. $s = \int_0^{\sqrt[4]{8}} \sqrt{t^4+1} \cdot t^3 dt = 4 \cdot \frac{1}{3}$. 1697. $\sqrt{6} + \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.
 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 оламиз;
 $s = \int_{\frac{5}{4}}^{\frac{13}{5}} \frac{t^2 dt}{t^2-1} = [t + \frac{1}{2} \ln \frac{t-1}{t+1}]_{1,25}^{2,6} = 1,35 + \ln 2 \approx 2,043$. 1700. Ўқлар билан кесишиш нуқталари $x_1 = 0$ ва $x_2 = \frac{\pi}{3}$; $s = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\cos x} =$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{\cos^2 x} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(\sin x)}{1 - \sin^2 x} = \ln(2 + \sqrt{3}) \approx 1,31. \quad 1701. \quad 1) \quad 4\sqrt{3};$$

$$2) \quad \frac{1}{2} \ln(2 \operatorname{ch} 2) \approx 1,009. \quad 1702. \quad 1) \quad 8a; \quad 2) \quad \pi a \sqrt{1 + 4\pi^2} + \frac{a}{2} \ln(2\pi + \sqrt{1 + 4\pi^2}). \quad 1703. \quad \frac{3\pi a}{2}. \quad 1705. \quad \frac{25}{3}. \quad 1706. \quad \ln 3. \quad 1707. \quad 2 \ln 3 - 1.$$

$$1708. \quad \rho[\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})] \approx 2,29\rho. \quad 1709. \quad 4\sqrt{3}. \quad 1711. \quad \frac{14\pi}{3}.$$

$$1712. \quad \pi a^2(\operatorname{sh} 2 + 2). \quad 1713. \quad 2\pi\left(1 + \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}\right). \quad 1714. \quad 2\pi[\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]. \quad 1715. \quad \frac{64}{3}\pi a^2. \quad 1716. \quad 3\pi. \quad 1717. \quad 4\pi^2 ab. \quad 1718. \quad \frac{34\sqrt{17} - 2\pi}{9}.$$

$$1719. \quad \frac{62\pi}{3}. \quad 1720. \quad 2,4\pi a^2. \quad 1721. \quad 29,6\pi. \quad 1722. \quad 144 \text{ м; пастки ярмига бўлган босим } 108 \text{ м. } 1723. \quad \frac{ah^2}{6}. \quad 1724. \quad \frac{2}{3}R^3. \quad 1725. \quad 240 \text{ м.}$$

$$1726. \quad J_x = \frac{ab^3}{3}; \quad J_y = \frac{a^3b}{3}. \quad 1727. \quad J_x = \frac{ab^3}{12}; \quad J_y = \frac{a^3b}{12}. \quad 1728. \quad 6,4.$$

$$1729. \quad M_x = M_y = \frac{a^3}{6}; \quad x_c = y_c = \frac{a}{3}. \quad 1730. \quad M_x = \int_0^a \frac{y}{2} dx = 0,1ab^2;$$

$$M_y = \int_0^a xy dx = \frac{1}{4}ba^2; \quad S = \int_0^a y dx = \frac{ab}{3}; \quad x_c = \frac{3}{4}a, \quad y_c = 0,3b. \quad 1731. \quad x_c = 0,$$

$$2 \int_0^a \frac{y}{2} y dx = \frac{4}{9}a \approx \frac{4}{9}a. \quad 1732. \quad 1) \quad 1120\pi \text{ кгм; } 2) \quad 250\pi R^4 \text{ кгм.}$$

$$1733. \quad \int_R^{R+h} \frac{mgR^2}{x^2} dx = \frac{mgRh}{R+h}. \quad 1734. \quad \frac{1000\pi R^2 H^2}{6} \approx 21 \text{ кгм.}$$

$$1735. \quad 1241 \text{ кгм} \quad 1736. \quad 0,024 \pi \text{ кгм.} \quad 1737. \quad t = \int_0^H \frac{S dx}{0,6s \sqrt{2gx}} =$$

$$= 100 \text{ сек.} \quad 1738. \quad t = \frac{R^2}{0,6r^2 H^2 \sqrt{2g}} \int_h^{H+h} x \sqrt{x} dx, \text{ бунда } h \approx 2 \text{ — қў-}$$

шимча конуснинг баландлиги. Ҳисоблаш натижасида $t \approx 42 \text{ сек.}$ га эришамиз. 1739. $\frac{ah^2}{3}$. 1740. $17 \frac{1}{15}$. 1741. $\frac{h}{\sqrt{2}}$. 1742. Ҳар бир девор.

га босим 2,4 м. 1743. $I_x = \int_0^a y^2 x dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^4 \sin^2 t \cos^2 t dt = \frac{\pi a^4}{16}.$

$$1744. \quad x_c = 0; \quad y_c = \frac{\int_0^2 y^2 dx}{2 \int_0^2 y dx} = \frac{8}{5}. \quad 1745. \quad \frac{\pi R^2 \cdot 1000}{H^2} \int_0^H (H-x)^2 x dx \approx$$

$$\approx 30\pi \text{ кгм.} \quad 1746. \quad \frac{P_0 v_0}{k-1} \left[\left(\frac{v_0}{v_1} \right)^{k-1} - 1 \right] \approx 1598 \text{ кгм.} \quad 1747. \quad t =$$

$$= \frac{14\pi R^2}{15 \cdot s \cdot 0,8} \sqrt{\frac{R}{2g}} = \frac{400\pi}{3} \approx 419 \text{ сек.} \quad 1748. \quad 1) \quad 1; \quad 2) \quad \text{ва } 3) \quad \text{интеграллар узоклашу вчи; } 4) \quad n > 1 \text{ бўлганда } \int_1^\infty \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{n-1}; \quad n < 1 \text{ бўлганда узоклашади.} \quad 1749. \quad 1) \quad 1; \quad 2) \quad \frac{1}{2}; \quad 3) \quad \frac{\pi}{4}; \quad 4) \quad 1; \quad 5) \quad \ln 2; \quad 6) \quad 16$$

$$1750. \quad 1) \quad \frac{\pi}{6}; \quad 2) \quad \frac{\pi}{4} + \frac{\ln 2}{2}; \quad 3) \quad \frac{\pi-2}{6}. \quad 1751. \quad 1) \quad 6\sqrt{2}; \quad 2) \quad \text{узоклашади } 3) \quad 6,1752. \quad 1) \quad \int_0^\infty \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \text{ яқинлашади, чунки } \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} < \frac{1}{x^{1/2}};$$

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^{1/2}} \text{ эса яқинлашади. (1748-масалага қар.); } 2) \quad \int_2^\infty \frac{dx}{\sqrt{x^3-1}} \text{ узоклашади, чунки } \frac{1}{\sqrt{x^3-1}} > \frac{1}{x}. \quad \int_2^\infty \frac{dx}{x} \text{ эса узоклашади; } 3) \quad \int_1^\infty \frac{e^{-x} dx}{x}$$

$$\text{яқинлашади, чунки } x \geq 1 \text{ бўлганда } \frac{e^{-x}}{x} < e^{-x}, \quad \int_1^\infty e^{-x} dx \text{ эса яқинлашади (1749-масалага қар.); } 4) \quad \int_1^\infty \frac{\sin x dx}{x^2} \text{ абсолют яқинлашади,}$$

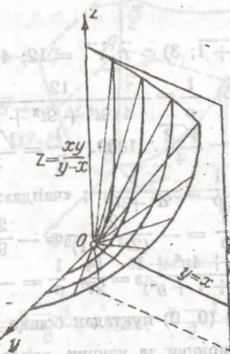
$$\text{чунки } \frac{|\sin x|}{x^2} < \frac{1}{x^2}, \quad \int_1^\infty \frac{dx}{x^2} \text{ яқинлашади (1748-масалага қар.);}$$

$$5) \quad \int_1^\infty \frac{x dx}{\sqrt{x^4+1}} \text{ узоклашади, чунки } x > 1 \text{ бўлганда } \frac{x}{\sqrt{x^4+1}} >$$

$> \frac{x}{\sqrt{x^2+x^2}} \int_1^{\infty} \frac{dx}{x\sqrt{2}}$ 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 $x > 1$ бўлганда $e^{-x^2} < e^{-x}$, $\int_1^{\infty} e^{-x^2} dx$ эса яқинлашади. 1753. 1) $n < 1$ бўлганда $\int_0^1 \frac{dx}{x^n} = \frac{1}{1-n}$; $n > 1$ бўлганда узоқлашади. 2) $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^n} = \frac{(b-a)^{1-n}}{1-n}$, $n < 1$ бўлганда, $n > 1$ бўлганда узоқлашади. 1754. π . 1755. 2. 1756. $3\pi a^2$. 1757. $2\pi^2 a^2$. 1758. $\pi[\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]$. 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. $\frac{55}{6}\pi \approx 28,8$ dm^2 . 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. $R = \frac{1}{2}$. 1780. (2; 0) учиде $R_1 = \frac{1}{2}$; (0; 1) учиде $R_2 = 4$. 1781. $R = 4a$. 1782. $y_{\max} = \frac{1}{e}$, $x=1$ бўлганда; $R = e$. 1783. (4; 4). 1784. (3; -2). 1785. (0; 1). 1786. $27X^2 + 8Y^2 = 0$. 1787. $(2X)^{1/2} + Y^{1/2} = 3^{1/2}$. 1788. $X^{1/2} - Y^{1/2} = (2a)^{1/2}$. 1789. $X = a \cos t$; $Y = a \sin t$ ёки $X^2 + Y^2 = a^2$. 1790. $k = e^{\frac{1}{2}(1+e^{2x})^{-1/2}}$; $k_{\max} = \frac{2}{3\sqrt{3}}$ $x = -\frac{\ln 2}{2} \approx -0,347$ нуқтада. 1792. 1) $R = \frac{2}{3}\sqrt{2ar}$; 2) $\frac{a^2}{3}$; 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. $X = -t$ ($1 + \frac{t^2}{2}$). $Y = 4t$ ($1 + \frac{t^2}{3}$); эгри чизиқ ва унинг эволютасини яшаш учун $t = 0$; ± 1 ; $\pm \frac{3}{2}$ бўлганда x, y, X, Y ларнинг жадвалини тузиш керак. 1803. $(X+Y)^2 - (X-Y)^2 = 4$. 1804. $(X+Y)^2 + (X-Y)^2 =$

$-2a^2$; ўқларни 45° га бурганда бу тенглама $x_1^2 + y_1^2 = (2a)^2$ кўринишга келади, яъни астроиданинг эволютаси, ўлчовлари иккин ба-равар ошган ва 45° га бурилган астроида бўлади. 1806. 21. 1807. 5t. 1808. 7,5. 1809. 2π. 1810. $2 \operatorname{sh} 1 \approx 2,35$. 1811. $\frac{3 + \ln 2}{2}$. 1812. $3x + 4y = 0$; $\frac{dr}{dt} = 4i - 3j$. 1813. $y = \frac{4}{3}x - \frac{x^2}{9}$; $\frac{dr}{dt} = 3i + 2(2-t)j$. 1814. $\omega = \frac{d^2r}{dt^2} = -2j$; $w = \frac{4|t-2|}{\sqrt{4t^2-16t+25}}$; $w_n = \frac{6}{\sqrt{4t^2-16t+25}}$; $t = 0$ бўлганда $w = 1,6$; $w_n = 1,2$. 1815. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; $v = -a \sin t + b \cos t$; $w = -r$. 1816. $\frac{x-t}{1} = \frac{y-t^2}{2t} = \frac{z-t^3}{3t^2}$. 1817. $\frac{X-x}{1} = \frac{Y-x^2}{2x} = \frac{Z-\sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$. 1818. $\frac{x-1}{12} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z-4}{3}$. 1819. $r = -i + k$, $B = i + k$, $N = -2j$; $\tau = \frac{-i+k}{\sqrt{2}}$, $\beta = \frac{i+k}{\sqrt{2}}$, $v = -j$. 1820. $B = \vec{r} \times \vec{r} = 6i - 6j + 2k$, $N = (\vec{r} \times \vec{r}) \times \vec{r} = -22i - 16j + 18k$, бош нормалнинг тенгламалари: $\frac{x-1}{11} = \frac{y-1}{8} = \frac{z-1}{-9}$; би-нормаль: $\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-1}{1}$ ва ёпишма текислик: $3x - 3y + z = 1$. 1821. $N = 3(i+j)$, $B = -i+j+2k$. Бош нормалнинг тенгламалари $x = y$, $z = 0$; бинормаль: $\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{2}$. 1822. t ни йўқотиб, конус сиртнинг тенгламасини $x^2 + y^2 = z^2$ кўринишда ҳосил қилимиз. $r = (\cos t - t \sin t)i + (\sin t + t \cos t)j + k = i + k$; $\vec{r} = (-2 \sin t - t \cos t)i + (2 \cos t - t \sin t)j = 2j$; $B = \vec{r} \times \vec{r} = 2i + 2k$, $N = 4j$. Уринма: $x = z$ ва $y = 0$ бош нормаль: Oy ўқи; Бинормаль: $x + z = 0$ ва $y = 0$. 1823. $t = \frac{\pi}{2}$ бўлганда $\frac{x}{-1} = \frac{z-\frac{2}{b\pi}}{b}$, $y = a$. 1824. $\cos \alpha = \pm \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; $\cos \beta = \pm \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; $\cos \gamma = \pm \frac{\sqrt{4ab}}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$; ишорани танлаш эгри чизикнинг ҳар бир шохчаси-даги йўналишни таълашга боғлиқ. 1825. $x = \sin 2t$, $y = 1 - \cos 2t$, $z = 2t^2$ винт чизигининг тенгламаларидир, бунда t — бурилиш бурчаги (48-чизма). ($t = \frac{\pi}{2}$ бўлганда) S нуқтадаги бирлик бинормаль вектор $\beta = \frac{\pi i + j + k}{\sqrt{2 + \pi^2}}$. 1826. $t = \frac{\pi}{2}$ бўлганда $\varphi = a(i+j)$, $\omega = a i$. 1827.

ридан бири $y = x$ ($x = h$, $y = h$) текисликда ётган ва учлари Oy ўқда бўлган $y = h$, $(x - h)(z + h) = -h^2$ тенг томёкли гипербола-лардан иборат конус: олдингига ўқшаш гиперболалар $x = h$ ва $z = h$ кесимда ҳам ҳосил бўлади (51-чизма).



51-чизма.

1845. $s = \sqrt{p(p-x)(p-y)(x+y-p)}$. $0 < x < p$, $0 < y < p$ ва $x+y > p$. Функциянинг мавжудлик соҳаси, яъни $x = p$, $y = p$ ва $x+y = p$ чизиқлар билан чегараланган учбурчак ичида нуқталар тўплами. 1848. $\Delta_x z = (2x-y+\Delta x)\Delta x = 0,21$; $\Delta_y z = (2y-x+\Delta y)\Delta y = -0,19$; $\Delta z = \Delta_x z + \Delta_y z = \Delta x \Delta y = 0,03$. 1849. $|y| < |x|$ соҳада узлуксиз ва бир қийматли бўлганда $z = \pm \sqrt{x^2 - y^2}$ ва $z = -\sqrt{x^2 - y^2}$ функциялар айланма конуснинг (Ox ўқ билан) юқори ва қуйи сиртлари билан тасвирланади. $z = \pm \sqrt{x^2 - y^2}$ тенглама билан аниқланувчи узлукли функцияга мисол сифатида қуйидагиларни келтириш мумкин:

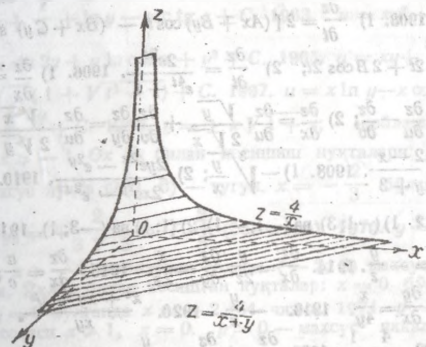
$z = \begin{cases} +\sqrt{x^2 - y^2}, & 0 < x < 1 \\ -\sqrt{x^2 - y^2}, & 1 < x < 2 \\ +\sqrt{x^2 - y^2}, & 2 < x < 3 \end{cases}$ бўлганда $x = 1$, $x = 2$ ва $x = 3$ к. тўғ-ри чизиқлар — узилмиш чизиқлари

Бу функциянинг тасвири конуснинг юқори ва қуйи сиртларидан кетма-кет олинган полдосалар бўлади. Функциянинг аниқланиш соҳаси $|y| < |x|$, яъни $y = \pm x$ тўғри чизиқлар орасидаги ўткир бурчакнинг ичида ва тўғри чизиқларда ётувчи нуқталар тўплами. 1854. 2)

$y = -x$ тўғри чизиқдан бошқа бугун текислик; 3) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс ичида ва унда ётувчи нуқталар; 4) бутун текислик; 5) $|y| < |x|$ бур-чак ичидаги ва унинг томонларидаги нуқталар; 6) текисликнинг $x > 0$ ва $y > 0$ квадранги, (2) текислик ясовчилари $z = h$, $x + y = \frac{4}{h}$ ва йўналтирувчиси $z = \frac{4}{x}$, $y = 0$ бўлган цилиндрик сирт

(52-чизма). (5) ва (5) сиртлар — конус сиртлардир; (4) эса — парабо-лоиддир. 1858. $3x(x+2y)$; $3(x^2 - y^2)$. 1860. $-\frac{y}{x^2} - \frac{1}{x}$. 1861.

$-\frac{y}{x^2 + y^2}$; $\frac{x}{x^2 + y^2}$. 1862. $-\frac{y^2}{(x-y)^2}$; $\frac{x^2}{(x-y)^2}$. 1863. $\frac{\sqrt{t}}{3x(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{t})}$;



52-чизма.

$\frac{3\sqrt{x}}{3t(\sqrt[3]{t} - \sqrt[3]{x})}$. 1864. $\frac{\partial c}{\partial a} = \frac{a - b \cos \alpha}{c}$; $\frac{\partial c}{\partial b} = \frac{b - a \cos \alpha}{c}$; $\frac{\partial c}{\partial \alpha} =$

$= \frac{ab \sin \alpha}{c}$. 1866. $\frac{\partial y}{\partial x} = e^{-xy}(1-xy)$; $\frac{\partial u}{\partial y} = -x^2 e^{-xy}$. 1867. $\frac{\partial u}{\partial x} =$

$= \frac{5t}{(x+2t)^2}$; $\frac{\partial y}{\partial t} = \frac{5x}{(x+2t)^2}$. 1868. $\frac{\partial a}{\partial x} = \frac{t}{2\sqrt{x-x^2t^2}}$; $\frac{\partial a}{\partial t} = \sqrt{\frac{x}{1-xt^2}}$.

1874. $\frac{\partial z}{\partial x} = -a \sin(ax-by)$; $\frac{\partial z}{\partial y} = b \sin(ax-by)$. 1875. $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y|x|}{x^2\sqrt{x^2-y^2}}$;

$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{|x|}{x\sqrt{x^2-y^2}}$. 1876. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{3y}{(3y-2x)^2}$; $\frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{3y}{(3y-2x)^2}$.

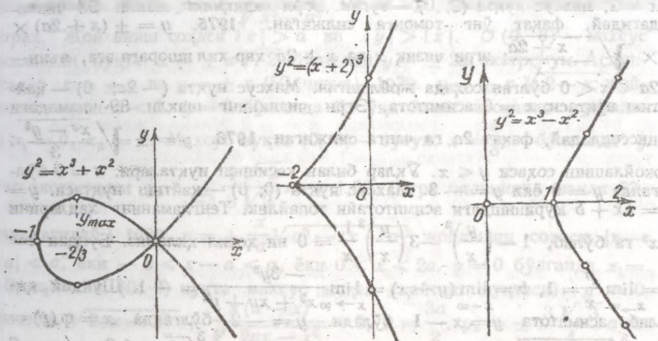
1877. $\frac{\partial u}{\partial x} = \operatorname{ctg}(x-2t)$; $\frac{\partial u}{\partial t} = -2 \operatorname{ctg}(x-2t)$. 1878. $\frac{\partial u}{\partial x} =$

$= 2 \sin y \cos(2x+y)$; $\frac{\partial u}{\partial y} = 2 \sin x \cos(x+2y)$. 1885. 1) 0,075. 2) $-0,1e^x \approx -0,739$. 1887. $-0,1$. 1888. $1,2\pi \operatorname{arctg} 3$. 1889. 0,13 см;

1890. 1) $dz = -\left(\frac{y}{x^2} + \frac{1}{y}\right)dx + \left(\frac{1}{x} + \frac{fx}{y^2}\right)dy$; 2) $ds = \ln t dx + \frac{x dt}{t}$. 1891. $\Delta z = 0,0431$, $dz = 0,04$. 1892. 0,15. 1893. -30π см³. 1895. $\frac{dz}{dt} = -(e^t + e^{-t}) = -2 \operatorname{ch} t$. 1897. $\frac{dz}{dx} = e^x + xe^x \frac{dy}{dx}$. 1899.

$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{2x}{y} \left(1 - \frac{x}{y}\right); \frac{\partial z}{\partial v} = -\frac{x}{y} \left(4 + \frac{x}{y}\right)$. 1900. 1) $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} =$
 $= m \frac{\partial z}{\partial u} + p \frac{\partial z}{\partial v}; \frac{\partial z}{\partial y} = n \frac{\partial z}{\partial u} + q \frac{\partial z}{\partial v}$; 2) $\frac{\partial z}{\partial x} = y \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{y}{x^2} \frac{\partial z}{\partial v}; \frac{\partial z}{\partial y} =$
 $= x \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial v}$. 1901. $\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi; \frac{\partial u}{\partial \varphi} = \left(-\frac{\partial u}{\partial x} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \varphi\right)$. 1903. 1) $\frac{\partial z}{\partial t} = 2[(Ax + By) \cos t - (Bx + Cy) \sin t] =$
 $= (A - C) \sin 2t + 2B \cos 2t$; 2) $\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{2e^{2t}}{e^{4t} + 1}$. 1906. 1) $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} +$
 $+ \frac{\partial z}{\partial v}; \frac{\partial z}{\partial y} = 2 \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v}$; 2) $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \frac{\sqrt{y}}{2\sqrt{x}} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{y}} + \frac{\partial z}{\partial v}$.
 1907. $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{2-x}{y+3}$. 1908. 1) $-\sqrt{\frac{y}{x}}$; 2) $\frac{2ye^{2x} - e^{2y}}{2xe^{2y} - e^{2x}}$. 1910. $\pm \frac{3}{4}$.
 1911. -1 . 1912. 1) $(-1; 3)$ ва $(-1; -1)$; 2) $(1; 1)$ ва $(-3; 1)$. 1913. $\frac{\partial z}{\partial x} =$
 $= \frac{3-x}{z}; \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{y}{z}$. 1914. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{2z}; \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{2z}$. 1915. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{a}{c}; \frac{\partial z}{\partial y} =$
 $= \frac{b}{c}$. 1918. $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{x}{4y}$. 1919. $-\frac{y}{x}$. 1920. $\frac{x^2 + xy + y^2}{xy}$.
 1921. $\frac{1}{2}$. 1922. $\frac{4}{5}; \frac{1}{5}$. 1923. $\frac{\partial z}{\partial x} = 1; \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{x}$. 1926. 6; 2; 0; 6.
 1929. $-\frac{6y}{x^2}; \frac{2}{x^3}$; 0; 0. 1931. $\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}; \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}; \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}$.
 1938. 1) $\frac{2}{x^2} (3y^2 dx^2 - 4xy dx dy + x^2 dy^2)$; 2) $-\frac{(y dx - x dy)^2}{x^2}$.
 1942. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \left(3 \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right)^2 z = 9 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 6 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 1$
 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left(3 \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right) \left(\frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right) z = 3 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 4 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 4$
 $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \left(\frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v}\right)^2 z = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} = 3$
 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -4 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}$.
 1943. 1942-масаладагидай ёзиб, $4 \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$ га эга бўламиз.
 1945. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{y^2}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{y^2}{x^4} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + \frac{2y}{x^3} \frac{\partial z}{\partial v}$
 $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$
 $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = -4y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{2y}{x} \frac{\partial z}{\partial v}$.
 1946. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$. 1947. $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{2}{1-2y}; \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{4x}{(1-2y)^2}$.

$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{8x^2}{(1-2y)^3}$. 1948. 0; 0; $\frac{4}{9t^2 \sqrt{t}}; -\frac{28x}{27t^3 \sqrt{t}}$. 1953. $d^2 u =$
 $= -\frac{y}{x^2} dx^2 + \frac{2}{x} dx dy; d^2 u = \frac{2y}{x^2} dx^2 - \frac{3}{x^2} dx^2 dy$. 1954. $4a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}$.
 1955. $-v^2 \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v} + \frac{v^2}{u} \frac{\partial z}{\partial v}$. 1959. $u = \frac{x^2}{2} + x \ln y - \cos y + C$.
 1962. $u = \frac{x}{2} + \frac{1}{x} + \ln y - \arctg z + C$. 1963. $u = xy^2 - y + \frac{3y^2}{2} + C$.
 1964. $u = x \sin 2y + y \ln \cos x + y^2 + C$. 1965. $u = xy + \frac{\sin^2 y}{x} + y + C$.
 1966. $u = \sqrt{x} (1 + \sqrt{t^2 + 1}) + C$. 1967. $u = x \ln y - x \cos 2z + yz + C$.
 1968. $u = \frac{x-3y}{2} + C$. 1969. $y = \pm x \sqrt{1+x}$; жойлашиш соҳаси:
 $1+x \geq 0; x \geq -1$. Ох ўқ билан кесилиш нуқталари: $y=0, x=0$
 ёки -1 махсус нуқта $O(0, 0)$ — тугун. $x = -\frac{2}{3}$ бўлганда y нинг
 экстремуми $y_0 = \pm \frac{2}{3 \sqrt{3}} \approx \pm \frac{2}{5}$ (53-чизма). 1970. $y = \pm (x+2) \times$
 $\times \sqrt{x+2}; x > -2$ жойлашиш соҳаси. $(-2; 0)$ махсус нуқта — қай-
 тиш нуқтаси. Ўқлар билан кесилиш нуқталар: $x=0$ бўлганда $y = \pm$
 $\pm 2 \sqrt{2}; y=0$ бўлганда $x = -2$ (54-чизма). 1971. $y = \pm x \sqrt{x-1}$.
 Жойлашиш соҳаси $x > 1, x=0$. $y=0$ — махсус яқкаланган нуқта.



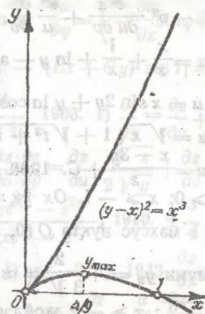
53-чизма.

54-чизма.

55-чизма.

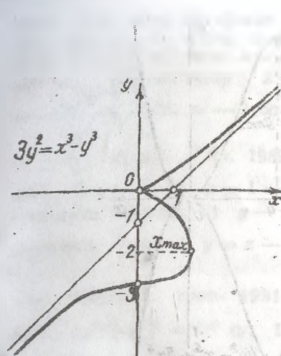
$x=1$ бўлганда $y=0, x=2$ бўлганда $y = \pm 2$. Букилиш нуқтаси:
 $x = \frac{4}{3}, y = \pm \frac{4}{3 \sqrt{3}}$ (55-чизма). 1972. $y = \pm x \sqrt{1-x^2}$; жойлашиш
 соҳаси $|x| < 1$ ёки $-1 < x < 1$. Ўқлар билан кесилиш нуқталари:
 $y=0$ бўлганда $x_1=0, x_2=1, x_3=-1$. Махсус нуқта $O(0, 0)$ — ту-

гуи. $x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \approx \pm 0,7$ бўлганда экстремумлар $y_0 = \pm \frac{1}{2}$ (56-чизма). 1973. $y = x \pm x \sqrt{x}$ Жойланиш соҳаси $x \geq 0$; ўқлар билан кесишиш нуқталари: $y = 0$ бўлганда $x = 0$ ёки $x = 1$; максус нуқта $O(0, 0)$ — уринмаси $y = x$ бўлган биринчи тур қайтиш нуқтаси. $y = x - x \sqrt{x}$ функция $x = \frac{4}{9}$ бўлганда $y_{\max} = \frac{4}{27}$ экстремумга эга.

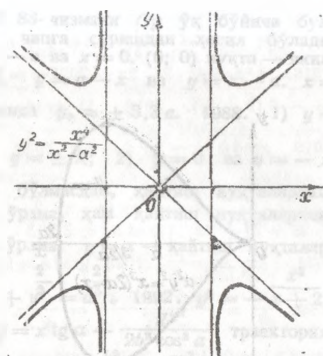


57-чизма.

(57-чизма): 1974. $y = \pm (x-2)\sqrt{x}$; $x \geq 0$; $y = 0$ бўлганда $x = 0$ ёки $x = 2$; максус нуқта $(2; 0)$ — тугун. Эгри чизиқнинг шакли 53-чизмадагидай, фақат ўнг томонга силжиган. 1975. $y = \pm (x+2a) \times \sqrt{\frac{x}{x+2a}}$; эгри чизиқ x ва $x+2a$ ҳар хилишорага эга, яъни $2a < x < 0$ бўлган соҳада жойлашган. Максус нуқта $(-2a; 0)$ — қайтиш нуқтаси; $x = 0$ асимптота. Эгри чизиқнинг шакли 89-чизмадаги циссоидагидай, фақат $2a$ га чапга силжиган. 1976. $y = \pm \sqrt{\frac{x^3 - y^3}{3}}$; жойланиш соҳаси $y < x$. Ўқлар билан кесишиш нуқталари: $x = 0$ бўлганда $y = 0$ ёки $y = -3$. Максус нуқта $(0; 0)$ — қайтиш нуқтаси. $y = kx + b$ кўринишдаги асимптотани топайлик. Тенгламининг ҳадларини x^2 га бўлиб, $1 - \left(\frac{y}{x}\right)^3 - 3\left(\frac{y}{x}\right)^2 \frac{1}{x} = 0$ ни ҳосил қиламиз. Бундан $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = 1$, $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3y^3}{x^3 + xy + y^2} = -1$. Шундай қилиб, асимптота $y = x - 1$ бўлади. $y = -2$ бўлганда $x = \varphi(y) = \sqrt[3]{y^3 + 3y^2}$ функциянинг экстремуми $x_3 = \sqrt[3]{4} \approx 1,6$; $x = 0$ бўлганда $y = -3$ — букилиш (58-чизма). 1977. $x^3 + y^3 - 3axy = 0$. Декарт япроғи (366-масалага қаранг). $O(0; 0)$ максус нуқта — уринмалари $y = 0$ ва $x = 0$ бўлган тугун. $y = kx + b$ кўринишдаги асимптотасини топамиз. Бунда тенгламани $1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3 - 3a\left(\frac{y}{x}\right) \frac{1}{x} = 0$ кўринишга келтирсак, бундан $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{y}{x}\right) = -1$, $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (y + x) =$

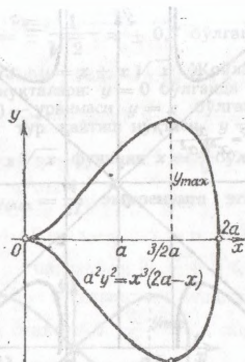


58-чизма.

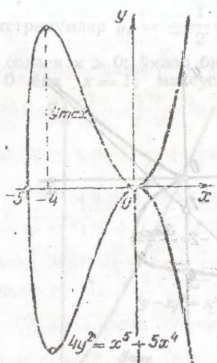


59-чизма.

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3axy}{x^3 - xy + y^2} = -a$. Демак, $y = -x - a$ асимптота (83-чизмага қаранг). 1978. $y = \pm \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - a^2}}$. Ох ва Оу ўқларига нисбатан симметрик. Жойланиш соҳаси $|x| > a$ ва $|y| > |x|$. $O(0, 0)$ — максус яккаланган нуқта. $x = \pm a \sqrt{2}$ бўлганда $y = \pm 2a$ экстремум. Асимптоталар $x = \pm a$ ва $y = \pm x$ (59-чизма). 1979. $y = \pm x \sqrt{2-x}$; жойланиш соҳаси $x < 2$. $y = 0$ бўлганда Ох ўқи билан кесишиш нуқталари $x_1 = 0$, $x_2 = 2$. Максус нуқта $(0; 0)$ — тугун. $x = \frac{4}{3}$ бўлганда y нинг экстремуми $y_0 = \pm \frac{4\sqrt{2}}{3\sqrt{3}} = \pm 1,08$. (Эгри чизиқнинг шакли 53-чизмадагидай.) 1980. $y = \pm \frac{x}{a} \sqrt{a^2 - (x-a)^2}$ жойланиш соҳаси $|x - a| < a$, ёки $-a < x - a < a$, ёки $0 < x < 2a$. $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$, $x_2 = 2a$. $(0; 0)$ нуқта максус нуқта (қайтиш нуқтаси). $y' = 0$ бўлганда $\sqrt{2ax - x^2} + \frac{x(a-x)}{\sqrt{2ax - x^2}} = 0$, $x = \frac{3a}{2}$. $y_3 = \pm \frac{3\sqrt{3}}{4} a \approx \pm \frac{5}{4} a$ (60-чизма). 1981. $y = \pm (x+2)\sqrt{x}$. Жойланиш соҳаси $x > 0$ ва $(-2; 0)$ яккалашган нуқта. $x = \frac{2}{3}$ бўлганда қайрилиш нуқтаси. Эгри чизиқ 55-чизмадагидай, фақат чапга силжиган. 1982. Жойланиш соҳаси иккита: 1) $x > 0$; 2) $x < -a$. Асимптоталар учта: $y = x + \frac{3a}{2}$, $y = -x - \frac{3x}{2}$ ва $x = 0$. $(-a; 0)$ қайтиш нуқтаси.



60- чизма.



61- чизма.

$x = \frac{a}{2}$ бўлганда y нинг экстремуми $y_0 = \pm \frac{3\sqrt{3a}}{2} \approx \pm 2,6a$. 1983.

$y = \pm \frac{x^2}{2} \sqrt{x+5}$; $x > -5$. (0; 0) нукта махсус — ўз-ўзига уриниш нуктаси. y нинг экстремумлари: $x = -4$ бўлганда $|y|_{\max} = 8$; $x = 0$ бўлганда $|y|_{\min} = 0$ (61- чизма). 1984. $y = \pm x \sqrt{x^2 - 1}$. Жойланиш соҳаси $|x| \geq 1$ ва $(0; 0)$ яқкаланган нукта. Графики 55- чизмадагидай, фақат чап томонда симметрик чизиқ қўшилиб олинishi керак. 1985. $y = 0$ бўлганда $x_1 = 0$ ва $x_2 = -4$; $x = 0$ бўлганда $y_1 = 0$, $y_2 = -1$. (0; 0) махсус нукта — оғмалликлари $k = \pm 2$ бўлган уринмаларга эга тугун. $x = -\frac{8}{3}$ бўлганда $y_{\max} = 1,8$ ва $x = 0$ бўлганда $y_{\min} = -1$. Асимптота $y = x + 1$. Эгри чизиқ асимптотани $x = -0,4$ да кесиб, сўнггра (0; 0) ва (0; -1) нукталардан ўтиб илмоқ чизади.

1986. 1) $y = \pm (x-a) \sqrt{\frac{x}{2a-x}}$; эгри чизиқ x ва $2a-x$ бир хил ишорага эга, яъни $0 < x < 2a$ соҳада жойлашган. (a; 0) махсус нукта — оғмалликлари $k = \pm 1$ бўлган уринмаларга эга тугун. Асимптота $x = 2a$ (88- чизма); 2) $x = \pm \frac{ax}{\sqrt{x^2 - a^2}}$; жойланиш соҳаси

$|x| > a$ ва $|y| > a$ ва (0; 0) яқкаланган нукта. Асимптоталар $x = \pm a$ ва $y = \pm a$. $|x| > a$ ва $|y| > x$ бўлгани учун ҳар икки асимптота орасида махсус нуктадан бошқа эгри чизиқнинг нукталари йўқ. Эгри чизиқ $x = \pm a$ ва $y = \pm a$ асимптоталарга яқинлашуви тўғрисида симметрик шохчалардан иборат. 1987. 1) $y = \pm x \sqrt{\frac{x-a}{x+a}}$, $-a < x < a$. Ох ўқ билан кесишиш нукталари: $y = 0$, $x_1 = 0$, $x_2 = a$. Махсус нукта (0; 0) — тугун. $x = -a$ — асим-

птота. Эгри чизиқ строфоида бўлиб 83- чизмани Оу ўқ бўйича буллаб, сўнггра Оу ўқни a қадар чапга суришдан ҳосил бўлади. 2) Жойланиш соҳалари: $x > a$; $x < -a$ ва $x = 0$. (0; 0) нукта — яқкаланган. 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) $y =$

$-\frac{x^2}{4}$; 2) $y = \pm 2x$. 1989. 1) $y = \pm R$; 2) $y = 0$ ва $y = -x$.

1990. 1) $y = 1$; 2) $y = 1 - \text{ўрама бўлмасдан, қайтиш нукталарнинг геометрик ўрнидир}$; 3) $y = 1$ ҳам ўрама, ҳам қайтиш нукталарнинг геометрик ўрни; 4) $y = x - \frac{4}{3}$ — ўрама, $y = x$ — қайтиш нукталар-

нинг геометрик ўрни. 1991. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$. 1992. $y^2 = -x + \frac{x^3}{2}$.

1993. $(x^2 + y^2)^2 = 4a^2 xy$. 1994. $y = x \operatorname{tg} \alpha - \frac{2}{2b^2 \cos^2 \alpha}$ траектория-

ларнинг оиласи. Буларнинг ўрамаси $y = \frac{b^2}{2a} - \frac{gx^2}{2b^2}$ («хавфсизлик»

параболаея). 1995. 1) $x^2 + \frac{y^2}{2} = n^2$; 2) $y^2 = 4x$; 3) $y = 1$. 1996. $y^2 =$

$4(x+1)$. 1997. $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}$. 1998. $y = -\frac{4}{3}x^2$. 1999. $2x + 4y -$

$-z = 3$. 2000. $xy_0 + yx_0 = 2z_0$. 2001. $xy_0z_0 + yx_0z_0 + zx_0y_0 = 3a^3$.

2002. $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} - \frac{zz_0}{c^2} = 1$. 2003. $x + y - z = \pm 9$. 2004. $\frac{x-3}{3} =$

$\frac{y-4}{3} = \frac{z-5}{-5}$; (0; 0; 0) нуктада. 2005. $\cos \alpha = -\cos \beta = \cos \gamma =$

$\frac{1}{\sqrt{3}}$. 2006. $y = 0$, $x + z +$

$1 = 0$; сирт 323-бетдаги 49- чиз-

мада тасвирланган. 2008. $x -$

$-y + 2z = \frac{\pi a}{2}$ уринма текислик.

Унинг координаталар бошидан

узюқлиги $\frac{\pi a}{2\sqrt{6}}$ Геликсид — ечи-

зикли сирт. Тўғри чизықлар

$z = h$ кесимларда ҳосил бўлади.

$z = 0$ бўлганда $y = 0$; $z = \frac{\pi a}{4}$

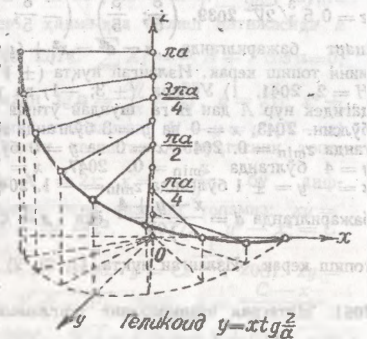
бўлганда $y = x$; $z = \frac{\pi a}{2}$ бўлган-

да $x = 0$; $z = \frac{3\pi a}{4}$ бўлганда $y =$

$= x$; $z = \pi a$ бўлганда $y = 0$ (62-

чизма). 2010. $z = 0$ ва $x + y -$

$-z = \frac{a}{2}$. 2012. $\frac{x-4}{4} = \frac{y-3}{3} = \frac{z}{5}$, 2013. $\cos \alpha = \frac{2}{3}$; $\cos \beta =$



62-чизма.

$= -\frac{2}{3}$; $\cos \gamma = -\frac{1}{3}$. 2014. $z + y - x = a$. текислик, $\rho = \frac{a}{\sqrt{3}}$.
 2016. 1) $z = 4$; 2) $2x + 2y + z = 6$. 2017. $\text{grad } z = -2xi - 2yj =$
 $= -2(i + 2j)$. 2018. 1) $\text{grad } z = \frac{-i+j}{2x}$; 2) $\text{grad } z = \frac{i+j}{2x}$.
 2019. $\text{grad } h = -\frac{x}{2}i - 2j$. 2020. $\text{tg } \varphi = |\text{grad } z| = \sqrt{\frac{x^2 + 4}{4xy}} =$
 $= \frac{\sqrt{10}}{4} \approx 0,79$. 2021. $\frac{du}{dl} = \frac{\sqrt{2}}{2}$. 2022. $\frac{du}{dl} = 2 + \sqrt{2}$; $\text{grad } u =$
 $= 2i + 2j + 2k$; $|\text{grad } u| = 2\sqrt{3}$. 2023. $\text{grad } u = \pm 4i$.
 2024. $\frac{du}{dl} = \frac{2z + 2x + 2y}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}}$. 2025. $\text{grad } z = 0,32i - 0,64j$; $|\text{grad } z| = 0,32\sqrt{5}$.
 2026. $\frac{du}{dl} = \frac{2z + 2x + 2y}{\sqrt{3}} = \frac{5}{\sqrt{3}}$. 2027. $\text{grad } u = 2(xi + yj - zk)$;
 $|\text{grad } u| = 2\sqrt{2}$. 2028. $\text{grad } u = \frac{xi + yj + zk}{u}$; $|\text{grad } u| = 1$ - ихти-
 ёрий нуқтада. 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. $z_{\min} = -\frac{2}{e}$
 $x = -2$, $y = 0$ 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 минниму-
 минни топиш керак. Изланган нуқта $(\pm\sqrt{5}; 1)$ бўлади. 2041. $R = 1$,
 $H = 2$. 2041. 1) Учлари $(\pm 3; -1)$ ва $(0; 2)$ нуқталарда; 2) табият-
 дагидек нур A дан B га шундай ўтиши керакки, $\sin \alpha: \sin \beta = v_1: v_2$
 бўлсин. 2043. $x = 0$ ва $y = 3$ бўлганда $z_{\min} = 9$. 2044. $x = y = 2$ бўл-
 ганда $z_{\min} = 0$. 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 нуқта $(1; 2)$; 2) 2ab. 2050. $R = \sqrt{\frac{S}{\pi\sqrt{3}}}$.
 2051. Интеграл чизиқларнинг тенгламалари: 1) $y = \frac{x^2}{3}$; 2) $y = x^2$;
 3) $y = -\frac{x^2}{3}$. 2053. $xy' = 2y$. 2054. 1) $y^2 - x^2 = 2xyy'$; 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. $y = Ce^x$, $y = 4e^{x+2}$. 2061. $y = Ce^{\frac{1}{x}}$.

2062. $x + y = \ln C(x + 1)$ ($y \neq -1$). 2063. $r = Ce^{\frac{1}{x}} + a$. 2064. $s^2 =$
 $= \frac{t^2 - 1 + Ct}{t}$. 2065. $y = Ce^{\sqrt{x}}$, $y = e^{\sqrt{x-1}}$. 2066. $y = \frac{C \sin^2 x - 1}{2}$;
 $y = 2 \sin^2 x - \frac{1}{2}$. 2067. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = C$; $y = -x$. 2068. Умумий интег-
 раллар: 1) $y = C(x^2 - 4)$; 2) $y = C \cos x$. Биринчи тенгламанинг
 барча интеграл чизиқлари Ox ўқида $x = \pm 2$ да кеседи, иккинчи-
 нинг интеграл чизиқлари эса $x = (2n - 1)\frac{\pi}{2}$ да кеседи (маҳсу-
 нуқталар). 2069. $y = \frac{x^3}{3}$. 2070. $\int y dx = a \int_0^x \sqrt{1 + y'^2} dx$, бундан
 $y = a \sqrt{1 + y'^2}$, $y' = \pm \sqrt{\frac{y^2}{a^2} - 1}$; $y = a \text{ch } u$ десак, u вақтда
 $a \text{sh } u \cdot u' = \pm \text{sh } u$. Бундан: 1) $\text{sh } u = 0$, $\text{ch } u = 1$, $y = a$; 2) $a du =$
 $= \pm dx$, $au = \pm (x + c)$, $y = a \text{ch } u = a \text{ch } \frac{x + c}{a}$; $x = 0$ бўл-
 ганда $y = a$ ва $C = 0$. Шундай қилиб, ёки $y = a \text{ch } \frac{x}{a}$ — занжир
 чизиқ, ёки $y = a - \text{тўғри чизиқ}$. 2071. $y^2 = ax$. 2072. $y^2 = 4(x + 2)$.
 2073. 40 мин. Ечилиш. t секунддан кейин жисмининг температураси
 T бўлсин; $\frac{dT}{dt} = -k(T - 20^\circ)$, бунда k — ҳозирча номаълум про-
 порционаллик коэффициентини; $\ln(T - 20^\circ) = -kt + C$; $t = 0$ бўл-
 ганда $T = 100^\circ$, шунинг учун $C = \ln 80^\circ$, $kt = \ln \frac{80^\circ}{T - 20^\circ}$; бунга
 $T_1 = 25^\circ$ ва $T_2 = 60^\circ$ ларин қўйиб, ҳадма-ҳад бўлиш натижасида k
 йўқотилади: $\frac{kt}{\ln 16} = \frac{\ln 16}{\ln 2}$, $t = 40$. 2074. $\sum X_i = -H + T \cos \alpha = 0$,
 $\sum Y_i = -px + T \sin \alpha = 0$; бундан $\text{tg } \alpha = \frac{dy}{dx} = \frac{px}{H}$, $y = \frac{p}{2H} x^2 +$
 $+ C$ (парабола). 2075. Уринманинг тенгламаси. $V - y = y'(X - x)$
 $Y = 0$ деб, уринманинг Ox ўқи билан кесишган A нуқтасини топа-
 миз: $X_A = x - \frac{y}{y'}$. Шартга асосан $X_A = 2x$; $x = -\frac{y}{y'}$; бу диф-
 ференциал тенгламани ечиб, изланган эгри чизиқни топамиз: $xy =$
 $= -a^2$ (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. $2y =$
 $= \frac{Cx^2}{(1+x)^2} - 1$. 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. $x^2 y = C$.

2091. Радиус-вектор $OM = \sqrt{x^2 + y^2}$, норма кесмасы $MN = \frac{y}{\cos \alpha} = y \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} = y \sqrt{1 + y'^2}$. Изланган чизик $x^2 + y^2 = C^2$ (айлана) ёки $x^2 - y^2 = C$ (гипербола). 2092. $y = Cx^2$. 2093. $y - x = Ce^{\frac{y-x}{2}}$. 2094. $x^2 - y^2 = Cx$. 2095. $s^2 = 2t^2 \ln \frac{C}{t}$. 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. $y^2 = \frac{C}{2x + C}$. 2101. $\sin \frac{y}{x} + \ln x = C$. 2102. $y = \frac{x}{C - \ln x}$. 2103. $y = \ln x + \frac{C}{x}$. 2104. $y^3 = \frac{3}{2x} + \frac{C}{x^2}$. 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. $i = \frac{hL}{R} + \frac{hL}{R} \left(e^{\frac{R}{L}t} - 1 \right)$. 2111. $Y - y = y'(X - x)$, уринма тенгласида $X = 0$ деб $V_0 = -ON = y - xy'$, $ON = xy' - y = OM = \sqrt{x^2 + y^2}$ ни топамиз. Бундан $y = \frac{x^2 - C^2}{2C}$. Қўзғу айланиш параболоиди 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. $y^3 = x + Ce^{-x}$; $y^3 = x - 2e^{1-x}$. 2122. $y = \frac{\ln Cx}{3\sqrt{1-x^2}-1}$. 2123. $(x-a)^2 + y^2 = a^2$. 2124. $y = \frac{\ln Cx}{x}$. 2125. $y^3 = x(Cy - 1)$. 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. $x^4 + 2xy - 3y = C$. 2144. $x^3 y - 2x^2 y^2 + 3y^3 = C$. 2145. $\frac{x^2 \cos 2y}{2} + x = C$. 2146. $\mu = \frac{1}{y}$; $xy - \ln y = 0$. 2147. $\mu = \frac{1}{x^2}$; $y^2 = Cx^3 + x^2$. 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. $y = (C \pm x)^2$. $M(1, 4)$ нуқтадан $y = (1 + x)^2$ ва $y = (3 - x)^2$ чизиклар ўтади. 2151. $y = \sin(C \pm x)$. $M\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ нуқтадан $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ 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 ўққа ва $y = -x$ чизикқа уринади. 2154. 1) $y = 1 + \frac{(x-C)^2}{4}$; махсус интеграл $y = 1$; 2) $x = 2p - \frac{1}{p^2}$, $y = p^2 - \frac{2}{p} + C$. 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 икки: $y = 1 - \frac{x^2}{4}$ ва $y = x - \frac{x^2}{4}$ эгри 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. $y = -\frac{x^2}{4} + Cx + C^2$; $y = -\frac{x^2}{2}$. 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. $Y - y = y'(X - x)$ уринманинг ўқлардаги

жесмалари: $X_A = x - \frac{y}{y'}$, $Y_B = y - xy'$. Шартга кўра $\frac{X_A \cdot Y_B}{2} =$
 $= 2a^2$; $(y - xy')^2 = -4a^2 y'$, $y = xy' \pm \sqrt{-4a^2 y'}$ — бу эса Клеро
тенгламасидир. $y = -Cx + 2a\sqrt{C}$ оиланинг ихтиёрий тўғри чизиги
ва шунингдек $xy = a^2$ махсус интеграл билан аниқланган эгри чизик
масаланинг ечими бўлади. 2162. Парабола $(y - x - a)^2 = 4ax$. 2163.
1) $y = 3\ln x + 2x^2 - 6x + 6$; 2) $y = -1 \cos 2x$; 3) $y = C_1 x + \arctg x -$
 $-\ln \sqrt{1+x^2} + C_2$. 2164. $y = \frac{1}{x} + C_1 \ln x + C_2$. 2165. $y^2 = C_1 x + C_2$.
2166. $y = C_1 \sin x - x - \frac{1}{2} \sin 2x + C_2$. 2167. $y^2 + C_1 y + C_2 = 3x$.
2168. $y = C_1 x (\ln x - 1) + C_2$. 2169. $\operatorname{ctg} y = C_2 - C_1 x$. 2170. 1) $y =$
 $= e^x (x - 1) + C_1 x^2 + C_2$; 2) $y = \frac{1}{\sqrt{C_1}} \arctg \frac{x}{\sqrt{C_1}} + C_2 (C_1 > 0$
бўлганда). $\frac{1}{2\sqrt{-C_1}} \left| \frac{x - \sqrt{-C_1}}{x + \sqrt{-C_1}} \right| + C_2$ ($C_1 < 0$ бўлганда),
 $C_2 - \frac{1}{x} (C_1 = 0$ бўлганда). 2171. $y' = \frac{p}{El} (l - x)$. $x = 0$ бўлганда
 $y = 0$ ва $y' = 0$, $y = \frac{p}{2El} \left(lx^2 - \frac{x^3}{3} \right)$ — эгилиш эгри чизигининг
тенгламаси. 2172. $C_1 y = \frac{(C_1 x + C_2)^2}{4} + 1$. 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. $y = \frac{x^2}{6}$. 2175. $y = C_1 x + C_2 - \ln \cos x$;
хусусий интеграл $y = \ln (\cos x)$. 2176. $y = \frac{x^2}{12} - \frac{x}{4} +$
 $+ C_1 \arctg x + C_2$. 2177. $C_1 y^2 = 1 + (C_1 x + C_2)^2$. 2178. $y = (C_1 x + C_2)^2$.
2179. $s = -\frac{p}{4} + C_1 \ln t + C_2$. 2180. $4(C_1 y - 1) = (C_1 x + C_2)^2$.
2181. $y = C_2 - C_1 \cos x - x$. 2182. 2177 га қар. 2183. $y = -\ln \cos x$.
2184. $y = C_1 e^x + C_2 e^{3x}$. 2185. $y = (C_1 + C_2^2) e^{2x}$. 2186. $y =$
 $= e^{2x} (A \cos 3x + B \sin 3x)$. 2187. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} = A \operatorname{ch} 2x +$
 $+ B \operatorname{sh} 2x$. 2188. $y = A \cos 2x + B \sin 2x = a \sin (2x + \varphi)$. 2189. $y =$
 $= C_1 + C_2 e^{-4x}$. 2190. $x = C_1 e^t + C_2 e^{-4t}$. 2191. $\rho = A \cos \frac{\varphi}{2} +$
 $+ B \sin \frac{\varphi}{2}$. 2192. $s = e^{-t} (A \cos t + B \sin t)$; $s = e^{-t} (\cos t + 2 \sin t)$.
2193. $y = C_1 e^x + (C_2 + C_3 x) e^{2x}$. 2194. $y = C_1 \operatorname{ch} 2x + C_2 \operatorname{sh} 2x +$
 $+ C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x$. 2195. $y = C_1 e^{2x} + e^{-x} (C_2 \cos x \sqrt{3} +$
 $+ C_3 \sin x \sqrt{3})$. 2196. $y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2) e^{-ax}$. 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. Мувоzanат ҳолатидан
узоқлашмиш $x = a \sin \sqrt{\frac{g}{l}} (t - t_0)$; давр $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$. 2200. $x =$

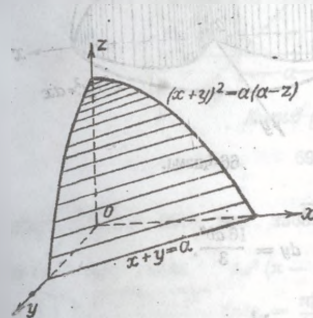
$= a \cos \sqrt{\frac{g}{l}} t$; давр $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$. 2201. $x = ae^{-kt} \sin (\omega t + \varphi)$.
бунда, $\omega = \sqrt{\frac{g}{l} - \frac{k^2}{4}}$. 2202. $y = C_1 e^{-2x} = C_2 e^{-x}$. 2203. $y = (C_1 x +$
 $+ C_2) e^{ax}$. 2204. $y = e^{-x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$. 2205. $x = C_1 e^{3t} +$
 $+ C_2 e^{-t}$. 2206. $x = C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t$. 2207. $s = C_1 + C_2 e^{-at}$.
2208. $x = e^{-t} (A \cos t \sqrt{2} + B \sin t \sqrt{2})$. 2209. $y = C_1 e^{-x} + (C_2 x +$
 $+ C_3) e^{2x}$. 2210. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$. 2211. $y = (C_1 +$
 $+ C_2 x) \cos 2x + (C_3 + C_4 x) \sin 2x$. 2212. $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \operatorname{sh} x$.
2214. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} - 2x^3 - 3x$. 2215. $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} +$
 $+ 0,25 \sqrt{2} \cos \left(\frac{\pi}{4} - 2x \right)$. 2216. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x + e^x$.
2217. $y = C_1 + C_2 e^{-3x} + \frac{3}{2} x^2 - x$. 2218. $y = e^{-2x} (C_1 \cos x +$
 $+ C_2 \sin x) + x^2 - 8x + 7$. 2219. $y = C_1 e^{2x} + (C_2 - x) e^x$. 2220. $x =$
 $= A \sin k(t - t_0) - t \cos kt$. 2221. $y = C_1 e^{x\sqrt{2}} + C_2 e^{-x\sqrt{2}} -$
 $- (x - 2) e^{-x}$. 2222. $y = C_1 + C_2 e^{2x} - \frac{x^3}{6}$. 2223. $y = \frac{1}{2} e^{-x} + x e^{-2x} +$
 $+ C_1 e^{-2x} + C_2 e^{-3x}$. 2224. $x = e^{-kt} (C_1 \cos kt + C_2 \sin kt) + \sin kt -$
 $- 2 \cos kt$. 2225. $y = C_1 + C_2 x + (C_3 + x) e^{-x} + x^3 - 3x^2$. 2226. $y =$
 $= C_1 e^{3x} + \left(C_2 - \frac{x}{4} \right) e^{-3x} + C_3 \cos 3x + C_4 \sin 3x$. 2227. $x =$
 $= C_1 + C_2 \cos t + C_3 \sin t + t^2 - 6t$. 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) $x = \left(C_1 + C_2 t + \frac{t^2}{2} \right) e^{-2t}$;
2) $x = A \cos \frac{t}{a} + B \sin \frac{t}{a} + \frac{1}{a}$. 2230. Бизнинг мисолларимизда $y_1 =$
 $= \cos 2x$, $y_2 = \sin 2x$, $\omega = 2$; $A = -\frac{x}{2} + C_1$; $B = \frac{1}{4} \ln \sin 2x + C_2$ 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. $y = (C_1 - \ln x + C_2 x) e^x$.
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) $y = C_1 +$
 $+ C_2 e^{-x} - (1 + e^{-x}) \ln (1 + e^x) + x$; 2) $y = e^{-2x} \left(C_1 + C_2 x + \frac{1}{2x} \right)$.
2235. $x = a(e^{-t} + t - 1)$. 2236. $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} - 3(x^2 + x + 1,5)$.
2237. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + \frac{1}{6} (5 \cos 3x - \sin 3x)$. 2238. $y =$
 $= (C_1 x + C_2) e^{-x} + \frac{1}{4} e^x$. 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. $y = C_1 e^{\frac{x}{2}} + C_2 e^{-\frac{x}{2}} - x^2$. 2241. $y = C_1 e^x + (C_2 - \frac{x}{2}) e^{-x}$. 2242. $s = e^{-t} (C_1 \cos t + C_2 \sin t) + (t-1)^2$.
 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. $y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + \frac{x^3}{6}) e^x$. 2246. $y = (\frac{x^2 \ln x}{2} - \frac{3x^2}{4} + C_1 + C_2 x) e^{-2x}$. 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. $y = t + C \cos x$. 2251. $y = x(1 + C \sqrt{1-x^2})$, физик. 2252. $y = C(1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}})$. 2253. $s = \frac{e^t + C}{t}$. 2254. $\sqrt{y} = Cx^2 - 1$. 2255. $2Cxy = x(C^2 x^2 - 1)$.
 2256. $y = x \ln x - 2x + C_1 \ln x + C_2$. 2257. $y(C_2 - C_1 x) = 1$.
 2258. $y = C_1 e^{mx} (C_2 - \frac{x}{2m}) e^{-mx}$. 2259. $y = \ln x + \frac{C}{\ln x}$.
 2260. $y = x e^{\frac{C}{x}}$. 2261. $y^2 = \frac{1}{x + C e^x}$. 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. $s = C_1 e^{2t} + e^{-t} (C_2 + C_3) - \frac{\sin t}{2}$. 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) $y = e^{-x} (C_1 + \frac{x}{3}) + C_2 e^{\frac{x}{2}} \cos \frac{x\sqrt{3}}{2} + C_3 e^{-\frac{x}{2}} \sin \frac{x\sqrt{3}}{2}$. 2267. 1) $y = (C_1 - \ln \sqrt{1+e^{2x}}) e^x + (C_2 + \arcsin \operatorname{tg} e^x) e^{2x}$; 2) $y = C_1 e^{\sqrt{ex}} + C_2 e^{-\sqrt{ex}}$ ва $y = C_1 x + C_2$. 2268. $\frac{a^2 d^2 x}{g dt^2} + 1000 x = 0$,
 $x = A \cos \frac{10 \sqrt{10g}}{a} t + B \sin \frac{10 \sqrt{10g}}{a} t$, давр $T = \frac{\pi a}{5 \sqrt{10g}}$.
 2269. $\frac{dT}{dr} = -\frac{R}{4\pi r^2}$; $T = \frac{k}{8\pi r} + C$; k ва C катталиклария.
 $20^\circ = \frac{k}{8\pi \cdot 2a} + C$ ва $100^\circ = \frac{k}{8\pi \cdot a} + C$ шартлардан топамиз; $T =$

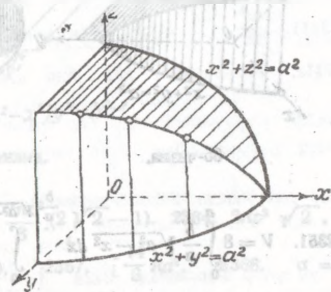
$\frac{160^\circ a}{r} - 60^\circ = 40^\circ$. 2270. 1) $y = C_1 x + C_2 x^{-1} + C_3 x^2$; 2) $y = \frac{C_1}{x} + C_2 x^2$; 3) $y = C_1 x^n + C_2 x^{-(n+1)}$. 2271. 1) $y = x^{-2} (C_1 + C_2 \ln x)$; 2) $y = C_1 \cos (\ln x) + C_2 \sin (\ln x)$. 2272. 1) $y = \frac{5x^2}{3} + C_1 x^{-1} + C_2$; 2) $y = C_1 x^3 + \frac{C_2}{x^2} - 2 \ln x + \frac{1}{3}$. 2273. 1) $y = C_1 x + C_2 x^2 - 4x \ln x$; 2) $y = \frac{C_1 + C_2 \ln x + \ln^2 x}{x}$. 2274. 1) $y = (\frac{x^3}{6} + C_1 x + C_2) x^2$; 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. $x = e^{-2t} (t - 2t)$. 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. $A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = E$ тенгламани каноник кўринишга келтириш учун $A dy^2 - 2B dx dy + C dx^2 = 0$ характеристик тенгламани ечиш керак: унинг иккита $\varphi(x, y) = \xi$ ва $\psi(x, y) = \eta$ интеграллари ξ ва η ларни янги ўзгарувчилар деб, берилган тенгламани шу янги ўзгарувчиларга алмаштириш керак (1941 ва 1942-масалаларга қаранг). Бизнинг мисолимизда $dx^2 + 4dx dy + 3dy^2 = 0$ тенгламани ечиш керак, бундан $dy + dx = 0$, $dy + 3dx = 0$, $y + x = \xi$, $y + 3x = \eta$ тенгламанинг янги ўзгарувчилардаги кўриниши $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = 0$. Бундан $u = \varphi(\xi) + \psi(\eta) = \varphi(y+x) + \psi(y+3x)$.
 2284. Характеристик тенглама $x^2 dy^2 - 2xy dx dy + y^2 dx^2 = 0$ ёки $(xdy - ydx)^2 = 0$ ёки $d(\frac{y}{x}) = 0$; бундан $\frac{y}{x} = \xi$, $y = \eta$. Ечимлар тенг бўлгани учун η деб y ни олаемиз. Шундай қилиб, характеристикалар $\frac{y}{x} = \xi$ ва $y = \eta$. Тенглама $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} = 0$ кўринишга келади (1944 ва 1945-масалаларга қаранг); $u = \eta \varphi(\xi) + \psi(\eta)$ ёки $u = y \varphi(\frac{y}{x}) + \psi(\frac{y}{x})$. 2285. $u = y \varphi(u+2x) + \psi(y+2x)$. 2286. $u = xy + \sin y \cos x$. 2287. (1944-масалаларга қар.) $u = y \ln x + 2y + 1$. 2288. $u = \sqrt{xt} \varphi(\frac{x}{t}) + \psi(xt)$; хусусий ечим $u = \frac{x^2(1+t^2)}{t}$. 2289. $u = e^{-x} \varphi(x-1) + \psi(x)$; хусусий ечим

$u = (x-t)e^{-t} - x$, 2290. Хусусий ечим $u = xat + \frac{1}{3}a^3t^3$.
 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) $10^{2/3}$ кв. бир.; 2) 4 кв. бир.
 2294. $20 \frac{5}{6}$. 2295. $\frac{9a^3}{2}$. 2296. $\frac{1}{2} - \frac{1}{e}$. 2297. 1) $\int_0^a dx \int_0^x dy =$
 $= \int_0^a dy \int_y^a dx = \frac{a^2}{2}$; 2) $\int_0^a dy \int_{a-y}^a dx = \int_0^a dx \int_{a-x}^a dy = a^2 \left(\frac{\pi-2}{4} \right)$;
 3) $\frac{\pi a^2}{4}$. 2298. 1) $\int_0^1 dx \int_x^{2-x} dy = \int_0^1 dy \int_0^y dx + \int_1^2 dy \int_{y-1}^y dx = 1 \frac{1}{6}$;
 2) $\int_{-2}^0 dy \int_{y^2-4}^0 dx = \int_{-4}^0 dx \int_{-\sqrt{4-x}}^0 dy = \frac{16}{3}$. 2299. $\left(\frac{\pi}{4} + 2 \right) a^2$.
 2300. Кичик сегмент юзи: $\left(\frac{4\pi}{3} - \sqrt{3} \right) a^2 \approx 2,457 a^2$.
 2301. $\frac{3a^2}{2} \ln 2$. 2302. $\frac{868}{15} a^3$. 2303. $\frac{3}{8} \pi a^2$. 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. $\left(2 - \frac{\pi}{4} \right) a^2$.
 2310. $7 \ln 2$. 2311. 1) $\int_a^b dx \int_a^x dy = \int_a^b dy \int_y^b dx = \frac{(b-a)^2}{2}$;
 2) $\int_0^a dy \int_{\sqrt{ay}}^{\sqrt{2a^2-y^2}} dx = \int_0^a dx \int_0^{\frac{x^2}{a}} dy + \int_a^{a\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2a^2-x^2}} dy = \frac{a^3(3\pi-2)}{12}$.
 3) $\int_0^4 dx \int_{2\sqrt{x}}^{8-x} dy = \int_0^4 dy \int_0^{\frac{y^2}{4}} dx + \int_4^8 dy \int_{y-4}^{\frac{y^2}{4}} dx = \frac{40}{3}$. 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. $\frac{a^4}{4}$. 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. $\frac{a^3}{30}$.

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
 бўлган кесимлар $x+y=\pm\sqrt{a(a-h)}$ — параллел тўғри чизиқлар-
 дур, яъни сирт цилиндрик сирт (63-чизма). Изланган ҳажм $V=$

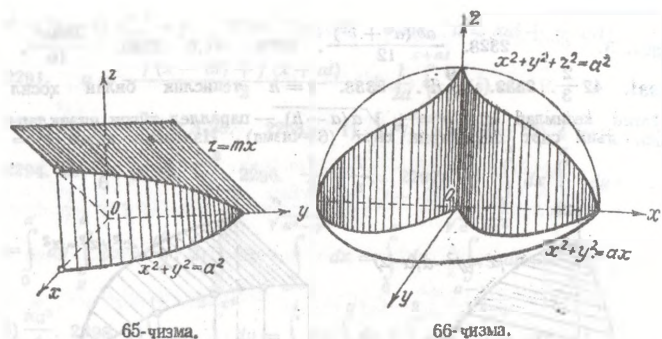


63-чизма.

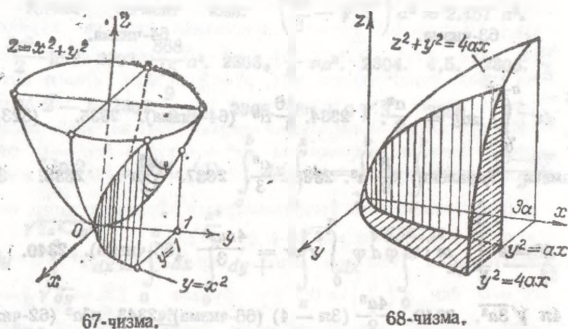


64-чизма.

$= 2 \int_0^a dx \int_0^{a-x} z dy = \frac{a^3}{2}$. 2334. $\frac{16}{3} a^3$ (64-чизма). 2335. (323-бет,
 50-чизмага қаралсин) $\frac{8}{9} a^3$. 2336. $\frac{a^3}{3}$. 2337. $\frac{\pi^3}{12} a^3$. 2338. $3\pi a^3$.
 2339. $V = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} m \cos \varphi d\varphi \int_0^a r^2 dr = \frac{4\pi a^3}{3}$ (65-чизма). 2340. $\frac{\pi a^2}{2}$.
 2341. $4\pi \sqrt{3} a^3$. 2342. $\frac{4a^3}{9} (3\pi - 4)$ (66-чизма). 2343. $\pi^2 a^2$ (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. $V =$
 $= 4 \int_0^{3a} dx \int_{\sqrt{4ax}}^{2\sqrt{ax}} \sqrt{4ax-y^2} dy = 3a^3 \left(\frac{1}{2}\pi - 3\sqrt{3} \right)$ (68-чизма).

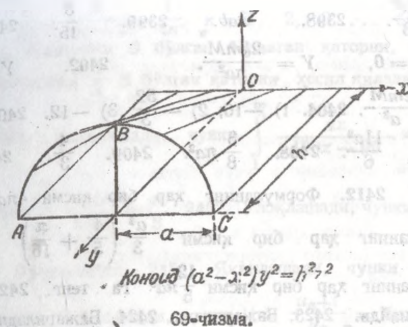


$$2351. V = 8 \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx \int_0^{\frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}} dy = \frac{16ab^2}{3}.$$



$$2352. V = 4 \int_0^a dx \int_0^{\frac{h}{a}} \sqrt{a^2 - x^2} dy = \frac{\pi a^2 h}{2} \text{ канонд асосининг юзига баландлигининг ярмига кўпайтирилганига тенг (69-чизма).}$$

$$2353. \frac{128}{105} a^3. \quad 2354. 18\pi. \quad 2355. 2\pi a^3. \quad 2356. 8\pi \ln 2 \quad (49\text{-чизмага қаранг}). \quad 2357. \frac{3}{16} \pi a^3. \quad 2358. \frac{5\pi a^3}{16}. \quad 2359. \frac{4\pi abc}{3}. \quad 2360. 13.$$



$$2361. \frac{8\sqrt{2}}{3} a^2. \quad 2362. 2\pi a^2. \quad 2363. \frac{2\pi a^2}{3} (2\sqrt{2} - 1). \quad 2364. 2\pi r^2 \sqrt{2}.$$

$$2365. 8a^2. \quad 2366. 4a^2 (\pi - 2). \quad 2367. \frac{14}{3} \pi a^2. \quad 2368. \sigma = \iint_{(S)} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{z} dx dy = \frac{\pi b}{180} R^2 \sin \alpha; \quad \beta = 60^\circ \text{ ва } \alpha = 30^\circ \text{ бўлганда } \sigma = \frac{\pi R^2}{6}.$$

$$2369. \frac{\pi a^3}{12} \left(\text{кесим радиуси } r = \frac{a}{\sqrt{3}} \right). \quad 2370. \frac{2\pi a^3}{3} \times$$

$$\times (2 - \sqrt{2}). \quad 2372. \int_0^a dx \int_0^{a-x} dy \int_0^{a-x-y} z dz = \frac{a^4}{24}. \quad 2373. \left(\frac{a}{4}, \frac{a}{4}, \frac{a}{4} \right).$$

$$2374. \left(0, 0, \frac{a}{3} \right). \quad 2375. \frac{a^3}{4}. \quad 2376. \frac{\pi a^4}{\sqrt{2}}. \quad 2377. 1) \frac{\pi a^3}{3}; \quad 2) \frac{\pi a^3}{60}.$$

$$2378. \frac{\pi a^3}{6} (8\sqrt{2} - 7). \quad 2379. \frac{32}{3} \pi. \quad 2380. \frac{\pi a^3}{6}. \quad 2381. \frac{\pi h^4}{4}. \quad 2382. \frac{a^4}{12}.$$

$$2383. \left(0; 0; \frac{3a}{8} \right). \quad 2384. \frac{32\sqrt{2}a^6}{135}. \quad 2385. \frac{a^3}{360}. \quad 2386. 6k\pi a^2, \text{ бунда } k \text{ — пропорционаллик коэффициенти.}$$

$$2387. \int (x + \frac{1}{x}) dx = \begin{cases} 4 \text{ } OA \text{ тўғри чизиқ бўйича.} \\ 10 \\ 3 \text{ } OA \text{ ёғ бўйича,} \\ 2 \text{ } OBA \text{ синиқ чизиқ бўйича.} \end{cases}$$

$$2388. 1) 8; \quad 2) 4. \quad 2389. \text{Икки ҳолда ҳам } \int (x dy + y dx) = 8, \text{ чунки}$$

$$\text{бунда } \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}. \quad 2390. 1) 1,5a^2; \quad 2) a^2. \quad 2391. 8a^2. \quad 2392. \pi a^2.$$

$$2393. \frac{\pi tab}{4}. \quad 2394. 0. \quad 2396. 1) \frac{5\pi}{6}; \quad 2) -\frac{1}{2}; \quad 3) 2 - \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

2397. $\frac{2a^4}{3}$. 2398. $\frac{\pi ab}{2}$. 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. $\frac{4}{3}$. 2410. $\frac{a^2}{2}$.
 2411. $\frac{\pi a^4}{48}$. 2412. Формулаинг ҳар бир қисми $4\pi a^3$ га тенг.
 2413. Формулаинг ҳар бир қисми $\frac{a^4}{3}\left(\frac{4}{5}+\frac{\pi}{16}\right)$ га тенг.
 2419. Формулаинг 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. $\int \frac{x dx}{(x+1)^3} = \frac{3}{8}$ бўлгани учун қатор яқинлашади. 2428. $\int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{4}$ бўлгани учун қатор яқинлашади. 2429. $\int \frac{x}{1+x^2} dx = \infty$ бўлгани учун қатор узоклашади.
 2430. $\int \frac{dx}{(2x+1)^2} = \left[\frac{1}{4} \ln \frac{x}{x+1} \right]^\infty = \frac{1}{4} \ln 2$ бўлгани учун яқинлашади. 2431. Яқинлашади. 2432. Яқинлашади. 2433. Яқинлашади.
 2434. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{2} < 1$ бўлгани 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 ҳадларнинг ўрнини алмаштириб қаторни $\left(1 - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) - \frac{1}{12} + \dots$ кўринишда ёзамиз. Қавслар ичидан амалларни бажарсак, ҳадлари берилган қатор ҳадларидан икки марта кичик бўлган қатор ҳосил қиламиз. Ҳадларнинг ўрнини иккинчи хил алмаштиригандан сўнг ҳадларнинг n -италигини қуйидагича ёзамиз: $\frac{1}{4n-3} + \frac{1}{4n-1} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{4n-3} + \frac{1}{4n-2} +$

$+\frac{1}{4n-1} - \frac{1}{4n} + \frac{1}{4n-2} - \frac{1}{4n}$, $n=1, 2, 3, \dots$ бўлганда биринчи туртта ҳад, йиғиндиси S бўлган ёрилган қаторни, охириги иккита ҳад эса — йиғиндиси $\frac{1}{2} S$ бўлган қаторни ҳосил қилади. 2449. Яқинлашади. 2450. Узоклашади, чунки $\int \frac{dx}{100x-99} = \infty$. 251. Яқинлашади, чунки $\int \frac{x dx}{1+x^4} = \frac{\pi}{8}$. 2452. Узоклашади, чунки $\int \frac{2x-1}{x^2} dx = -\infty$. 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. $a > 1$ бўлганда абсолют яқинлашади, $a = 1$ бўлганда яқинлашади, лекин абсолют эмас, $a < 1$ бўлганда узоклашади. 2460. $\frac{1}{2}$. 2461. $\frac{1}{4}$. 2462. $x < 1$ бўлганда қаторнинг йиғиндиси $S(x) = \frac{1}{1-x}$, қолдиғи эса $R_n = S - S_n = \frac{x^{n+1}}{1-x}$. $\left[0, \frac{1}{2}\right]$ кесмада $n-1 > \frac{\lg 1000}{\lg 2}$; $n > 11$ бўлганда $|R_n| < \frac{1}{2^{n-1}} < 0,001$. 2463. Қаторнинг йиғиндиси $S = \frac{x}{1-(1-x)} = \begin{cases} 1, 0 < x < 1 \text{ бўлганда,} \\ 0, x=0 \text{ бўлганда,} \\ (1-x)^n, 0 < x < 1 \text{ бўлганда,} \\ 0, x=0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$ ва қолдиғи $R_n = \begin{cases} 1-x^{n+1}, 0 < x < 1 \text{ бўлганда,} \\ 0, x=0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$
 $x < 1 - \sqrt[n]{0,9}$ да ҳар қандай n учун қолдиқ R_n , масалан, $0,9$ дан катта бўлади, яъни $[0,1]$ сегментда қаторнинг яқинлашиши текис эмас. Лекин $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ сегментда у текис яқинлашади, чунки бу кесмадан олинган ҳар қандай x учун $n > \frac{-\lg \frac{1}{2}}{\lg 2}$ бўлганда $|R_n| < \frac{1}{2^n} < \varepsilon$ бўлади; жумладан, $n > 7$ бўлганда $|R_n| < 0,01$. 2464. Ишораси алмашинувчи қаторнинг қолдиқ ҳади модуль бўйича биринчи ташланган ҳаддан кичик. Шунинг учун $[0,1]$ сегментда $n+1 > 10$ ёки $n > 9$ бўлганда $|R_n(x)| < \frac{x^{n+1}}{n+1} < \frac{1}{n+1} < 0,1$. 2465. Қаторнинг йиғиндиси $S = \begin{cases} 1+x^3, x > 0 \text{ бўлганда} \\ 0, x=0 \text{ бўлганда} \end{cases}$ ва қолдиғи $R_n = \begin{cases} (1+x)^{n+1}, x > 0 \text{ бўлганда} \\ 0, x=0 \text{ бўлганда.} \end{cases}$

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) $\cos(x-\alpha) = \sin \alpha \left(\frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \right) + \cos \alpha \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots \right)$; $|R_n(x)| = \frac{x^n}{n!} \cos \left(\theta x - \alpha + n \frac{\pi}{2} \right)$; 2) $\sin^2 x = \frac{2-x^2}{2!} - \frac{2^3 x^4}{4!} + \frac{2^5 x^6}{6!} - \dots$; 3) $e^{kx} = x + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} + \frac{x^4}{3!} + \dots$; 4) $\sin \left(mx + \frac{\pi}{3} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} \left(1 - \frac{m^2 x^2}{2!} + \frac{m^4 x^4}{4!} - \dots \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{mx}{1!} - \frac{m^3 x^3}{3!} + \frac{m^5 x^5}{5!} - \dots \right)$. 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) $\ln(1-x+x^2) = -\ln \frac{1+x^3}{1+x} = -\left[x - \frac{x^3}{2} - \frac{2x^5}{3} - \frac{x^7}{4} + \frac{x^9}{5} + \frac{2x^{11}}{6} + \dots \right] = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi n}{3} \frac{x^n}{n}$. 2499. $\ln(x + \sqrt{1+x^2}) = x + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1 \cdot 3 \dots (2n-1)}{2^n n!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$. 2499. $e^{\frac{x}{a}} = e \left[1 + \frac{x-a}{1!a} + \frac{(x-a)^2}{2!a^2} + \frac{(x-a)^3}{3!a^3} + \dots \right]$, $R_n(x) = \frac{(x-a)^n}{n! a^n} e^{1+0 \left(\frac{x}{a} - 1 \right)}$. 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. $\frac{1}{x} = -\frac{1}{2 \left(1 - \frac{x+2}{2} \right)} = -\frac{1}{2} \left[1 + \frac{x+2}{2} + \frac{(x+2)^2}{4} + \frac{(x+2)^3}{8} + \dots \right]$, $-4 < x < 0$ бўлганда. 2503. 1) $\cos \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{2}{2}} \left[1 - \frac{\left(x - \frac{\pi}{2} \right)}{1! 2} + \frac{\left(x - \frac{\pi}{2} \right)^2}{2! 2^2} - \dots \right] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(x - \frac{\pi}{2} \right)^{n-1}}{(n-1)! 2^{n-1}} \cos \frac{(2n-1)\pi}{4}$; бунда 0! шартли 1 га тенг деб қабул қилинган (188-бетдаги 1760-масалага берилган кўрсатмага қар.)

Ҳар қандай n учун $x^3 < \sqrt[n]{10} - 1$ бўлганда қолдиқ R_n , масалан, $0,1$ дан катта бўлади, яъни $x > 0$ бўлганда, қатор текис яқинлашади. Аммо, $x > 1$ бўлганда у текис яқинлашади, чунки у ҳолда $n-1 > \frac{-\lg e}{\lg 2}$ бўлганда ҳар қандай $x > 1$ учун $|R_n| < \frac{1}{2^{n-1}} < e$ бўлади; жумладан, $n \geq 11$ бўлганда $|R_n| < 0,001$. 2466. Ҳар қандай манфиймас x учун берилган қатор ҳадлари яқинлашуви 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 қолдиғидан кичик, яъни ҳар қандай $x \geq 0$ учун $3^{n-1} > 50$ ёки $n \geq 5$ бўлганда $R_n(x) < \left(\frac{1}{3} \right)^n = \frac{1}{2 \cdot 3^{n-1}} < 0,01$. 2467. Ҳар қандай x учун $n \geq 100$ бўлганда $|R_n(x)| < \frac{1}{n^2} < 0,0001$. 2468. $u_n = \frac{1}{x+n-1} - \frac{1}{x+n}$. Шунинг учун $S_n = \frac{1}{x} - \frac{1}{x+n}$; ҳар қандай $x \neq 0$ учун $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{x}$. Чунончи, $x > 0$ 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 яқинлашуви сонлар қатори $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ нинг ҳадларидан кичик (ёки тенг). Шу сабабли ҳар қандай $x \geq 0$ 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. $\frac{1}{(1-x)^2}$, $|x| < 1$ бўлганда. 2480. $\arctg x$, $|x| < 1$ бўлганда. 2481. $\frac{1+x}{(1-x)^2}$, $|x| < 1$ бўлганда. 2482. $(1+x)^n$. 2483. $-\frac{\sqrt{5}}{2} < x < \frac{\sqrt{5}}{2}$. 2484. $-\sqrt{3} < x < \sqrt{3}$. 2485. $-0,1 < x < 0,1$. 2486. $-1 < x < 1$.

2) $\sin 3x = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(3x+n)^{2n-1}}{(2n-1)!}$.

2504. $\sqrt[3]{x} = -\sqrt[3]{1-(x+1)} = -1 + \frac{x+1}{3 \cdot 1!} + \frac{2(x+1)^2}{3^2 \cdot 2!} + \frac{2 \cdot 5(x+1)^3}{3^3 \cdot 3!} + \dots =$
 $= -1 + \frac{x+1}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \dots (3n-1)}{3^{n+1} (n+1)!} (x+1)^{n+1}, -2 < x < 0$ бўлганда

2505. 1) $2^x = 1 + \frac{x \ln 2}{1!} + \frac{x^2 \ln^2 2}{2!} \dots; |R_n| = \frac{x^n \ln^n 2}{n!} 2^{\theta x}$;
 $2 \cos \left(mx + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[1 - \frac{mx}{1!} - \frac{m^2 x^2}{2!} + \dots \right] =$
 $= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(mx)^{n-1}}{(n-1)!} \cos(2n-1) \frac{\pi}{4} \quad (0! = 1 \text{ деб}).$ 2506. $x^4 - 4x^2 =$
 $= (x+2)^4 - 8(x+2)^3 + 20(x+2)^2 - 16(x+2).$ 2507. $\cos^2 x =$
 $= \frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{3} \left[\frac{x - \frac{\pi}{3}}{1!} - \frac{2^2 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^2}{2!} + \frac{2^4 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^4}{4!} - \dots \right] +$
 $+ \frac{1}{2} \left[\frac{2 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^3}{3!} - \frac{2^3 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^5}{5!} + \frac{2^5 \left(x - \frac{\pi}{3} \right)^7}{7!} - \dots \right].$

2508. $\sin \frac{\pi x}{3} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi^n (x-1)^n}{3^n n!} \sin \left(\frac{\pi}{3} + n \frac{\pi}{2} \right) \quad (0! = 1 \text{ деб}).$

2509. $\sqrt{x} = 2 \left[1 + \frac{x-4}{2^3 \cdot 1!} + \frac{(x-4)^2}{2^5 \cdot 2!} + \frac{1 \cdot 3 (x-4)^3}{2^7 \cdot 3!} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 (x-4)^4}{2^{11} \cdot 4!} + \dots \right].$

2511. $\arcsin x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 2!} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2^3 \cdot 3!} \frac{x^7}{7} + \dots$ 2512. $\sqrt{0,992} =$
 $= \sqrt{1-0,008} \approx 1 - 0,004 = 0,996; \sqrt{90} = \sqrt{81+9} = 9 \sqrt{1+\frac{1}{9}} \approx$
 $\approx 9 \left(1 + \frac{1}{18} \right) = 9,5.$ 2513. $\sqrt[3]{0,991} = \sqrt[3]{1-0,009} \approx 0,997; \sqrt[3]{130} =$
 $= \sqrt[3]{125+5} = 5 \sqrt[3]{1+\frac{1}{25}} \approx 5 \left(1 + \frac{1}{75} \right) = 5 \frac{1}{15}.$ 2515. $\arctg x =$
 $= \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots$ 2517. $\pi = 2 \sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 3^3} - \frac{1}{7 \cdot 3^5} + \right.$
 $\left. + \frac{1}{9 \cdot 3^7} \right) = 1,814 \sqrt{3} \approx 3,142.$ 2519. 1) $\int \frac{\sin x}{x} dx = C + x - \frac{x^3}{3!3} +$
 $+ \frac{x^5}{5!5} - \dots$; 2) $\int \frac{e^x}{x} dx = C + \ln x + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!2} + \frac{x^3}{3!3} + \dots$

2520. $\Phi(x) = \int_0^x e^{-x^2} dx = x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \dots; \Phi\left(\frac{1}{3}\right) \approx$
 $= \frac{1}{3} - \frac{1}{3^4} \approx 0,419$ бундаги хато $\frac{1}{2430}$ дан кичик.

2521. $\Phi(x) = \int_0^x \sqrt{1+x^2} dx = x + \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3}{3} - \frac{2}{3^2 \cdot 2!} \frac{x^5}{5} + \frac{2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3!} \frac{x^7}{7} - \dots$

$\Phi\left(\frac{1}{5}\right) \approx \frac{1}{5} + \frac{1}{3 \cdot 3 \cdot 5^3} \approx 0,2008, \frac{1}{3^2 \cdot 5^4} < 0,0001$ дан кичик хато би-
лан. 2522. Тенгламани n марта дифференциаллаб, $x=0$ деб олинса,
 $y^{(n+2)} = n(n-1)y_0^{(n-2)}$ тенглама ҳосил бўлади. Бундан $y_0'' = y_0'' = 0,$
 $y_0^{IV} = 2 \cdot 1, y_0^V = 3 \cdot 2, y_0^{VI} = 0$ ва ҳоказо. Бу қиймаглارни $y =$
 $= y_0 + \frac{y_0'}{1!} x + \frac{y_0''}{2!} x^2 + \dots$ Маклорен формуласига қўйиб, $y =$
 $= 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{3 \cdot 4} + \frac{x^3}{4 \cdot 5} + \frac{x^4}{3 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 8} + \dots$ ни ҳосил қиламиз.

2523. $y = 1 + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{6} - \dots$ 2524. Ечим «нолинчи тар-
тибли Бессель функцияси» бўлади: $I_0(x) = 1 - \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 4^2} -$
 $- \frac{x^6}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2} + \dots$ 2525. $\sqrt{1,005} \approx 1,0025; \sqrt[3]{1,0012} \approx 1,0004;$
 $\sqrt{0,993} \approx 0,9965; \sqrt[3]{0,997} \approx 0,999; \sqrt{110} = \sqrt{100+10} \approx$
 $\approx 10 \left(1 + \frac{1}{20} \right) = 10,5; \sqrt[3]{70} \approx 4 \left(1 + \frac{1}{32} \right) = 4,125; \sqrt[5]{40} \approx 2 \left(1 + \frac{1}{20} \right) =$
 $= 2,1.$ 2527. $\pi = 6 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \frac{1 \cdot 3}{2^2 \cdot 2! \cdot 5 \cdot 2^5} + \dots \right) \approx 3(1 +$
 $+ 0,0417 + 0,0047) \approx 3,14.$ 2528. $\pi = 2 \left[1 - \frac{1}{3 \cdot 2^2} + \frac{1}{5 \cdot 2^4} - \frac{1}{7 \cdot 2^6} + \dots \right] +$
 $+ \frac{4}{3} \left[1 - \frac{1}{3 \cdot 3^2} + \frac{1}{5 \cdot 3^4} - \frac{1}{7 \cdot 3^6} + \dots \right] = \frac{10}{3} + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left(\frac{1}{4^n} + \right.$
 $\left. + \frac{2}{9^n \cdot 3} \right).$ 2532. $s = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 \sin^4 t + b^2 \cos^4 t} dt =$
 $= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - e^2 \cos^2 t} dt = 2\pi a \left[1 - \frac{e^2}{2^2} - \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \frac{e^4}{3} - \right.$
 $\left. - \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \frac{e^6}{5} - \dots \right],$ бунда e — эллипсининг эксцентриситети, $a =$

унинг катта ярим ўқи (1624-масалага ва унинг жавобига қаралсин).

$$2533. \int_0^{0.5} \sqrt{1+x^3} dx = \left[x + \frac{x^4}{2.4} - \frac{x^7}{2^2 \cdot 21 \cdot 7} + \dots \right]_0^{0.5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \times \\ \times \frac{1}{2^4} - \dots \approx \frac{65}{128} \approx 0,508, \frac{1}{7.210} \text{ дан кичик хато билан } 2534. \Phi(x) = \\ = x - \frac{1}{21} \frac{x^5}{4^2 \cdot 5} + \frac{1}{41} \frac{x^9}{4^4 \cdot 9} - \dots; \Phi\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{5 \cdot 210} + \dots \approx 0,499805 < \\ < \frac{1}{27.220} \text{ дан кичик хато билан. } 2535. y = \frac{x^3}{3} + \frac{x^7}{3^2 \cdot 7} + \frac{2 \cdot x^{11}}{3^3 \cdot 7 \cdot 11} + \dots \\ 2536. \text{ Тенгламани } n \text{ марта дифференциаллаб, } x=0 \text{ деб олинса, } \\ y_0^{(n-2)} = -ny_0^{(n-1)} \text{ ни ҳосил қиламиз, бундан } y_5 = 1, y_0 = 0, y_0' = 0 \\ y_0'' = -1, y_0''' = y_0^{IV} = 0, y_0^{VI} = 1.4, \dots, y = 1 - \frac{x^3}{3!} + \frac{1.4 \cdot x^5}{6!} - \\ - \frac{1.4 \cdot 7 \cdot x^9}{9!} + \dots 2537. x = \int_0^{\frac{\pi}{2C}} \cos \frac{s^2}{2C} ds = s \left[1 - \frac{s^4}{2! (2C)^2 \cdot 5} + \dots \right],$$

$$y = \int_0^{\frac{\pi}{2C}} \sin \frac{s^2}{2C} ds = \frac{s^3}{2C} \left[\frac{1}{3} - \frac{s^4}{3! (2C)^2 \cdot 7} + \dots \right], \text{ бундаги ўзгармас}$$

$C = R \cdot L$, R — докравий эгри чизик радиуси ва L — кўчма эгри чизик узунлиги. Эгри чизик *катоида* дейилади (257-бетдаги, 92-қизмага қаранг.) 2538. $F(x+h, y+1) = x^2 + xy + y^2 + h(2x+y) + l(2y+x) + h^2 + hl + l^2$. 2539. $x^2 + 2xy^2 = 9 + 11(x-1) + 8(y-2) + 3(x-1)^2 + 8(x-1)(y-2) + 2(y-2)^2 + (x-1)^3 + 2(x-1)(y-2)^2$. 2540. $\ln(x-y) = x - (y+1) - \frac{x^2}{2} + x(y+1) - \frac{(y+1)^2}{2} + R_3$, бунда $R_3 = \frac{(x-y-1)^3}{3[3x+1-\theta(y+1)]^3}$.

$$2541. \sin(mx+ny) = mx + ny - \frac{(mx+ny)^3}{3!} + \frac{(mx+ny)^5}{5!} \times \\ \times \sin \theta(mx+ny). 2543. dx = 0,1; dy = -0,2; \Delta z = (2x-y)dx + (2y-x)dy + dx^2 - dx dy + dy^2 = -0,63. 2544. \Delta z = \\ = -(a dx - b dy) \sin(ax-by) - \frac{1}{2!} (a dx - b dy)^2 \cos(ax-by) + R_3,$$

$$\text{бунда } R_3 = \frac{1}{3!} (a dx - b dy)^3 \sin[a(x+\theta dx) - b(y+\theta dy)].$$

$$2545. x^2 y = -1 - 2(x-1) + (y+1) - (x-1)^2 + (x-1)(y+1).$$

$$2546. \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x} = y - (x-1)y + \dots 2547. y^x = 1 + 2(y-1) + (x-2) \times \\ \times (y-1) + \frac{(y-1)^2}{2} + \dots; 1,1^{2.1} \approx 1 + 2 \cdot 0,1 + 0,1 \cdot 0,1 + \frac{0,1^2}{2} = \\ = 1,215. 2548. dx = -0,01, dy = 0,02; \Delta z = 2yx dx + \\ + (x^2 - 2y) dy + y dx^2 + x dx dy - dy^2 + \frac{1}{3} dx^2 dy \approx -0,1407.$$

$$2549. \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} \quad 2550. \frac{\pi}{2} - 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}.$$

$$2551. \frac{\pi^2}{8} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{n^2} \quad 2552. \frac{3\pi}{4} - \left[\frac{\sin x}{1} - \frac{\sin 2x}{2} + \right. \\ \left. + \frac{\sin 3x}{3} - \dots \right] + \frac{2}{\pi} \left[\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right].$$

$$2553. \frac{4}{\pi} \left[\sin \frac{\pi x}{l} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{l} + \frac{1}{5} \sin \frac{5\pi x}{l} + \dots \right].$$

$$2554. \frac{1}{2} + \frac{4}{\pi^2} \left[\frac{\cos \pi x}{1^2} + \frac{\cos 3\pi x}{3^2} + \dots \right] \quad 2555. \frac{l}{4} - \frac{2l}{\pi^2} \left[\cos \frac{\pi x}{l} + \right. \\ \left. + \frac{1}{3^2} \cos \frac{3\pi x}{l} + \dots \right] + \frac{l}{\pi} \left[\sin \frac{\pi x}{l} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{l} + \dots \right].$$

$$2556. 1) \frac{3}{4} + \frac{4}{\pi^2} \left[\cos \frac{\pi x}{2} - \frac{2}{2^2} \cos \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3^2} \cos \frac{3\pi x}{2} + \frac{1}{5^2} \cos \frac{5\pi x}{2} - \right. \\ \left. - \frac{2}{6^2} \cos \frac{6\pi x}{2} + \dots \right]; 2) \frac{2}{\pi} \left[\sin \frac{\pi x}{2} + \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{2} + \dots \right] + \\ + \frac{4}{\pi^2} \left[\sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{3^2} \sin \frac{3\pi x}{2} + \frac{1}{5^2} \sin \frac{5\pi x}{2} - \dots \right].$$

$$2557. u = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{n\pi}{l} \sin \frac{n\pi x}{l} e^{-\frac{n^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}}$$

$$2558. u = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{2n+1}{2l} \pi x \sin \frac{2n+1}{2l} \pi x, \text{ бунда}$$

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(\xi) \sin \frac{2n+1}{2l} \pi \xi d\xi. 2559. u = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \cos \frac{n\pi^2 a^2 t}{l^2},$$

$$\text{бунда } b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(\xi) \sin \frac{n\pi \xi}{l} d\xi. 2560. f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos \lambda}{\lambda} \sin \lambda x d\lambda.$$

$$2561. f(x) = \frac{2\beta}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \lambda x}{\beta^2 + \lambda^2} d\lambda.$$

$$2562. f(x) = \frac{4}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \cos \lambda) \sin \lambda}{\lambda^2} \sin \lambda x d\lambda.$$

$$2563. \frac{\pi}{2} + \frac{4}{\pi} \left[\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \dots \right].$$

$$2564. |\sin x| = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left[\frac{\cos 2x}{1 \cdot 3} + \frac{\cos 4x}{3 \cdot 5} + \frac{\cos 6x}{5 \cdot 7} + \dots \right].$$

$$2565. \frac{4}{\pi} \left[\sin x - \frac{\sin 3x}{3^2} + \frac{\sin 5x}{5^2} - \dots \right] \cdot (1 - x^2)^{-1/2}$$

$$2566. \frac{1}{2} - \frac{4l}{\pi^2} \left[\frac{\cos \frac{\pi x}{l}}{1^2} + \frac{\cos \frac{3\pi x}{l}}{3^2} + \dots \right] \cdot (1 - x^2)^{-1/2}$$

$$2567. \frac{3}{4} - \frac{2}{\pi^2} \left[\frac{\cos \pi x}{1^2} + \frac{\cos 3\pi x}{3^2} + \dots \right] - \frac{1}{\pi} \left[\frac{\sin \pi x}{1} + \frac{\sin 2\pi x}{2} + \dots \right]$$

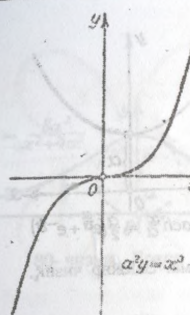
$$2568. \operatorname{sh} l \left[\frac{1}{l} - 2l \left(\frac{\cos \frac{\pi x}{l}}{\pi^2 + l^2} - \frac{\cos \frac{2\pi x}{l}}{2^2\pi^2 + l^2} + \dots \right) + 2\pi \left(\frac{1 \cdot \sin \frac{\pi x}{l}}{\pi^2 + l^2} - \frac{2 \sin \frac{2\pi x}{l}}{2^2\pi^2 + l^2} + \dots \right) \right]$$

$$2569. u = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos \frac{2n+1}{2} l \sin \frac{2n+1}{2} x.$$

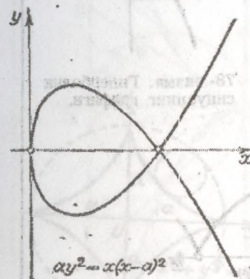
бунда $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(\xi) \sin \frac{2n+1}{2} \xi d\xi$. 2570. $f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\sin \lambda \cos \lambda x}{\lambda} d\lambda$.

ИЛОВАЛАР

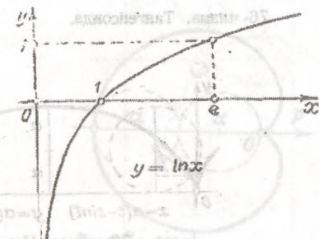
1. Кўп учрайдиган баъзи эгри чизиқлар

70- чизма. Кубик
парабола.71- чизма. Ярим кубик
парабола.

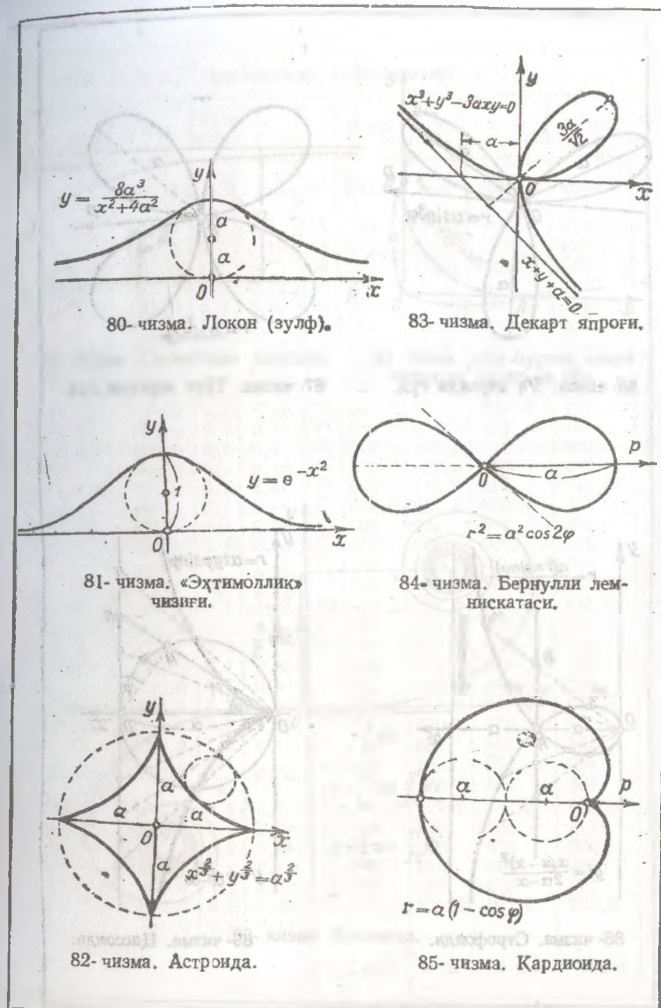
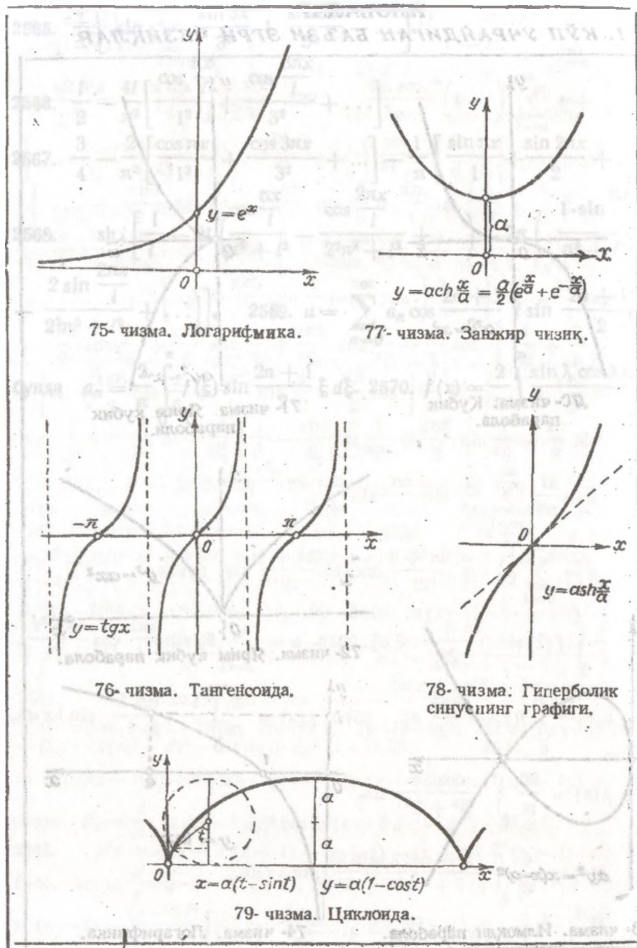
72- чизма. Ярим кубик парабола.

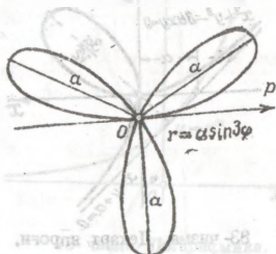


73- чизма. Илмоқли парабола.

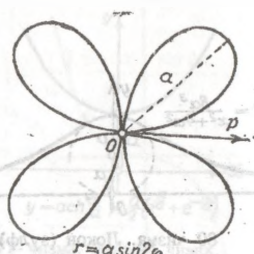


74- чизма. Логарифмика.

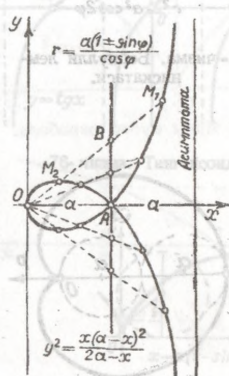




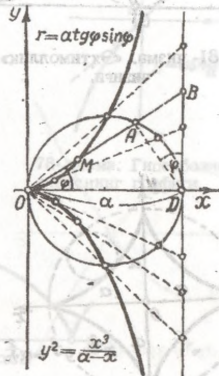
86- чизма. Уч япроқли гул.



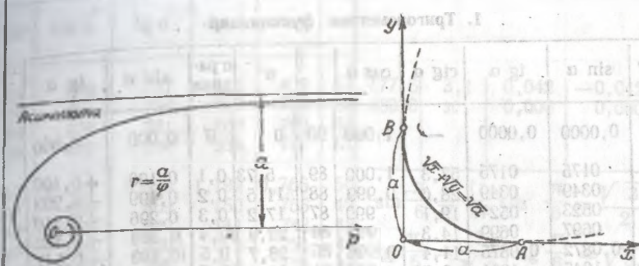
87- чизма. Тўрт япроқли гул.



88- чизма. Строфоида.

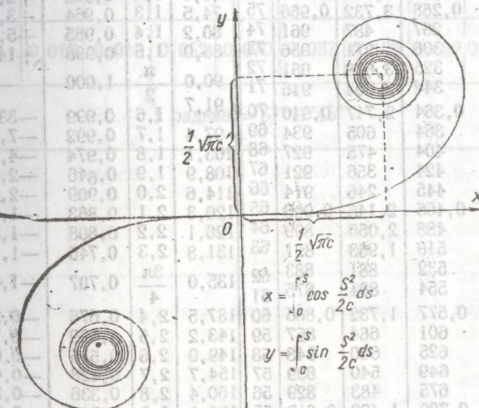


89- чизма. Циссоида.



90- чизма. Гиперболик спираль.

91- чизма. xOy бурчак ичига чизилган парабола ёйи.



92- чизма. Клотоида.

II. ЖАДВАЛЛАР

1. Тригонометрик функциялар

α°	$\sin \alpha$	$\lg \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\cos \alpha$	α°	α радиан	$\sin \alpha$	$\lg \alpha$
0	0,0000	0,0000	—	1,000	90	0	0,000	0,000
1	0,0175	0,175	57,3	1,000	89	5,73	0,1	+0,100
2	0,0349	0,349	28,6	0,999	88	11,5	0,2	+0,203
3	0,0523	0,524	19,1	999	87	17,2	0,3	+0,310
4	0,0697	0,699	14,3	998	86	22,9	0,4	+0,422
5	0,0872	0,0875	11,4	0,996	85	28,7	0,5	+0,547
6	0,1045	1051	9,51	995	84	34,4	0,6	+0,684
7	0,1219	1228	8,11	993	83	40,1	0,7	+0,842
8	0,139	141	7,11	990	82	45,0	$\frac{\pi}{4}$	+1,000
9	0,156	158	6,31	998	81	45,8	0,8	+1,028
10	0,174	0,176	5,67	0,985	80	51,6	0,9	+1,260
11	0,191	194	5,145	982	79	57,3	1,0	+1,558
12	0,208	213	4,705	978	78	63,0	1,1	+1,963
13	0,225	231	4,331	974	77	68,8	1,2	+2,579
14	0,242	249	4,011	970	76	74,5	1,3	+3,606
15	0,259	0,258	3,732	0,966	75	80,2	1,4	+5,789
16	0,276	287	487	961	74	86,0	1,5	+14,30
17	0,292	306	271	956	73	91,7	1,6	0,999
18	0,309	325	3,078	951	72	97,4	1,7	0,992
19	0,326	344	2,904	946	71	103,1	1,8	0,974
20	0,342	0,364	2,747	0,940	70	108,9	1,9	0,646
21	0,358	384	605	934	69	114,6	2,0	0,909
22	0,375	404	475	927	68	120,3	2,1	0,863
23	0,391	424	356	921	67	126,1	2,2	0,808
24	0,407	445	246	914	66	131,8	2,3	0,745
25	0,423	0,466	2,145	0,906	65	135,0	$\frac{3\pi}{4}$	0,707
26	0,438	488	2,050	899	64	137,5	2,4	0,676
27	0,454	510	1,963	891	63	143,2	2,5	0,599
28	0,469	532	881	883	62	149,0	2,6	0,515
29	0,485	554	804	875	61	154,7	2,7	0,428
30	0,500	0,577	1,732	0,866	60	160,4	2,8	0,336
31	0,515	601	664	857	59	166,1	2,9	0,240
32	0,530	625	600	848	58	171,9	3,0	0,141
33	0,545	649	540	839	57			
34	0,559	675	483	829	56			
35	0,574	0,700	1,428	0,819	55			
	$\cos \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\lg \alpha$	$\sin \alpha$	α°			

Давоми

α°	$\sin \alpha$	$\lg \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\cos \alpha$	α°	$\sin \alpha$	$\lg \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\cos \alpha$
36	0,588	727	376	809	54	177,6	3,1	0,042	-0,042
37	0,601	754	327	799	53	180,0	π	0,000	0,000
38	0,616	781	280	788	52				
39	0,629	810	235	777	51				
40	0,643	0,839	1,192	0,766	50				
41	0,656	869	150	755	49				
42	0,669	900	111	743	48				
43	0,682	933	072	731	47				
44	0,695	966	036	719	46				
45	0,707	1,000	1,000	0,707	45				
	$\cos \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\lg \alpha$	$\sin \alpha$	α°				
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	$\text{sh } x$	$\text{ch } x$	x	$\text{sh } x$	$\text{ch } x$
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	1,698	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

$x > 4$ бўлганда, 0,1 аниқлик билан $\text{sh } x \approx \text{ch } x \approx \frac{e^x}{2}$ деб ҳисоб-
лаш мумкин.

$$\text{sh } x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}; \quad \text{ch } x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

$$e^x = \text{sh } x + \text{ch } x; \quad e^{ix} = i \sin x + \cos x.$$

3. Тескари миқдорлар, квадрат ва куб надишлар, логарифмлар, кўрсаткичли функция

x	$\frac{1}{x}$	$\sqrt{x}$	$\sqrt[3]{x}$	$\sqrt[4]{x}$	$\sqrt[5]{x}$	$\lg x$	$\ln x$	e^x	x
1,0	1,000	1,00	3,16	1,00	2,15	4,64	0,000	2,72	1,0
1,1	0,909	05	32	03	22	79	041	095	3,00
1,2	833	10	46	06	29	93	079	192	3,32
1,3	769	14	61	09	35	5,07	114	252	3,67
1,4	714	18	74	12	41	19	146	336	4,06
1,5	0,667	1,23	3,87	1,15	2,47	5,13	176	0,405	4,48
1,6	625	27	4,00	17	52	43	204	470	4,95
1,7	588	39	12	19	57	54	230	530	5,47
1,8	556	34	24	22	62	65	255	588	6,05
1,9	526	38	36	24	67	75	279	642	6,69
2,0	0,500	1,41	4,47	1,26	2,71	5,85	301	0,693	7,39
2,1	476	45	58	28	76	94	322	742	8,17
2,2	435	48	69	30	80	6,03	342	789	9,03
2,3	435	52	80	32	84	13	362	833	9,97
2,4	417	55	90	34	88	21	380	875	11,0
2,5	0,400	1,58	5,00	1,36	2,92	6,30	398	0,916	12,2
2,6	385	61	10	38	96	38	415	955	13,5
2,7	370	64	20	39	3,00	46	431	993	14,9
2,8	357	67	29	41	04	54	447	1,030	16,4
2,9	345	70	39	43	07	62	462	065	18,2
3,0	0,333	1,73	5,48	1,44	3,11	6,69	477	1,099	20,1
3,1	323	76	57	46	14	77	491	131	22,2
3,2	313	79	66	47	18	84	505	163	24,5
3,3	303	81	75	49	21	91	519	194	27,1
3,4	294	84	83	50	24	98	532	224	30,0
3,5	0,286	1,87	5,92	1,52	3,27	7,05	544	1,253	33,1
3,6	278	90	6,00	53	30	11	556	281	36,6
3,7	270	92	08	55	32	18	568	308	40,4
3,8	263	95	16	56	36	24	580	335	44,7
3,9	256	98	25	57	39	31	591	361	49,4
4,0	0,250	2,00	6,33	1,59	3,42	7,37	602	1,386	54,6
4,1	244	03	40	60	45	43	613	411	60,3
4,2	238	05	48	61	48	49	623	435	66,7
4,3	233	07	56	63	50	55	634	458	73,7
4,4	227	10	63	64	53	61	644	482	81,5
4,5	0,222	2,12	6,71	1,65	3,56	7,66	653	1,504	90,0
4,6	217	15	78	66	58	72	663	526	99,5
4,7	213	17	86	68	61	78	672	548	110
4,8	208	19	93	69	63	83	681	569	121
4,9	204	21	7,00	70	66	88	690	589	134

x	$\frac{1}{x}$	$\sqrt{x}$	$\sqrt{10x}$	$\sqrt[3]{x}$	$\sqrt[3]{10x}$	$\sqrt[3]{100x}$	$\lg x$	$\ln x$	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	825	493	6,2
6,3	159	51	94	85	98	57	799	841	545	6,3
6,4	156	53	1,00	86	1,00	62	806	855	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	963	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	99	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

x	$\frac{1}{x}$	$\sqrt{x}$	$\sqrt{10x}$	$\sqrt[3]{x}$	$\sqrt[3]{10x}$	$\sqrt[3]{100x}$	$\lg x$	$\ln x$	e^x	x
9,0	0,111	3,00	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	9897	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	0,105	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	0,100	3,16	10,00	2,15	4,64	10,00	000	2,303	22026	10,0

$\lg x$ графасида ўили логарифмларнинг мантиссалари берилган.
 10 дан катта бўлган 1 дан кичик сонларнинг натурал логарифмларини топиш учун

$\ln(x \cdot 10^k) = \ln x + k \ln 10$
 формуладан фойдаланиш керак
 Қуйидагиларни эслатиб утайлик:

$\ln 10 = 2,303; \quad \ln 10^2 = 4,605;$
 $\lg x = 0,4343 \ln x; \quad \ln x = 2,303 \lg x$

Илдиэларини тақрибий ҳиссблаш формулалари:

1) $|x| < 1$ бўлганда, $\sqrt[n]{1+x} \approx 1 + \frac{x}{n} + \frac{1-n}{2n^2} x^2$.
 2) $\left| \frac{b}{a} \right| < 1$ бўлганда, $\sqrt[n]{a^2 + b^2} \approx a \left(1 + \frac{b^2}{na^2} + \frac{1-n}{2n^2} \cdot \frac{b^2}{a^2} \right)$.

6-§. Эгри чизик қаварқилигининг йўналиши ва бурилиш нуқталари. Эгри чизикларни ясаш	153
VIII боб. Аниқмас интеграл	155
1-§. Аниқмас интеграл. Ёйинч усули билан интеграллаш	155
2-§. Урнига қўйиш усули билан ва бевосита интеграллаш	157
3-§. $\int \frac{dx}{x^2 \pm a^2}$, $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$, $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + k}}$ кўринишдаги ва уларга келтириладиган интеграллар	159
4-§. Булаклаб интеграллаш	161
5-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш	162
6-§. Рационал алгебраик функцияларни интеграллаш	161
7-§. Баъзи бир иррационал алгебраик функцияларни интеграллаш	166
8-§. Баъзи бир трансцендент функцияларни интеграллаш	168
9-§. Гиперболик функцияларни интеграллаш. Гиперболик урнига қўйишлар	170
10-§. Интеграллашга доир аралаш мисоллар	171
IX боб. Аниқ интеграл	173
1-§. Аниқ интегрални ҳисоблаш	173
2-§. Юзларни ҳисоблаш	176
3-§. Айланни жисмининг ҳажми	179
4-§. Текис эгри чизик ёйинчиг узунлиги	180
5-§. Айланни жисми сиргининг юзи	182
6-§. Физика масалалари	183
7-§. Ҳосмас интеграллар	185
8-§. Функциянинг ўрта қиймати	189
9-§. Трапециялар формуласи ва Симпсон формуласи	190
X боб. Текис ва фазовий эгри чизикнинг эгрилиги	193
1-§. Текис эгри чизикнинг эгрилиги. Эгрилик маркази ва радиуси. Эволюта	193
2-§. Фазодаги эгри чизик ёйинчиг узунлиги	195
3-§. Вектор функциянинг скаляр бўйича ҳосиласи ва унинг механик ҳамда геометрик маъноси. Эгри чизикнинг табиий учқилиги	195
4-§. Фазодаги эгри чизикнинг эгрилиги ва бурилиши	199
XI боб. Хусусий ҳосилалар, тўла дифференциаллар ва уларнинг татбиқи	201
1-§. Икки аргументли функциялар ва уларнинг геометрик тасвири	201
2-§. Биринчи тартибли хусусий ҳосилалар	204
3-§. Биринчи тартибли тўлиқ дифференциал	205
4-§. Мураккаб функцияларнинг ҳосилалари	207
5-§. Ошқормас функцияларнинг ҳосилалари	208
6-§. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар ва тўлиқ дифференциаллар	210
7-§. Тўлиқ дифференциалларни интеграллаш	214
8-§. Текис эгри чизикнинг махсус нуқталари	215
9-§. Текис эгри чизиклар силасининг ўрмаси	216
10-§. Сиртга ўтказилган уринма текислик ва нормал	217

11-§. Скаляр майдон. Юксакликлар чизиклари ва сиртлари. Берилган йўналиш бўйича ҳосила. Градиент	219
12-§. Икки ўзгаришчан функциянинг экстремуми	221
XII боб. Дифференциал тенгламалар	224
1-§. Дифференциал тенглама ҳақида тушунча	224
2-§. Ўзгаришчан ажраладиган 1-тартибли дифференциал тенглама. Ортогонал траекториялар	225
3-§. 1-тартибли: 1) Сир жисми; 2) чизикли дифференциал тенгламалар 3) Бернулли дифференциал тенгламаси	228
4-§. Кўпайтма ва бўлишнинг дифференциалларини ўз ичига олган дифференциал тенгламалар	230
5-§. Тўлиқ дифференциалли 1-тартибли дифференциал тенгламалар. Интегралловчи кўпайтувчи	231
6-§. Ҳосиллага нисбатан ечимлаган 1-тартибли дифференциал тенгламалар. Лагранж ва Клеро тенгламалари	232
7-§. Тартибни пасайтириш мумкин бўлган юқори тартибли дифференциал тенгламалар	234
8-§. Ўзгариш коэффициентли бир жинсли чизикли дифференциал тенгламалар	235
9-§. Ўзгариш коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар	237
10-§. Ҳар қил типдаги дифференциал тенгламаларга мисоллар	239
11-§. Эйлернинг чизикли дифференциал тенгламаси $x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} xy' + a_n y = f(x)$	240
12-§. Ўзгариш коэффициентли чизикли дифференциал тенгламалар системалари	241
13-§. Икки тартибли хусусий ҳосилали чизикли дифференциал тенгламалар (характеристикалар методи)	241
XIII боб. Икки ўлчовли, уч ўлчовли ва эгри чизикли интеграллар	243
1-§. Икки ўлчовли интеграл билан юзларни ҳисоблаш	243
2-§. Массаси текис тақсимланган юзининг (эчилиги) $m = 1$ бўлганда) оғирлик маркази ва инерция моменти	245
3-§. Икки ўлчовли интеграл билан ҳажми ҳисоблаш	246
4-§. Эгри сиртларнинг юзлари	248
5-§. Уч ўлчовли интеграл ва унинг татбиқи	249
6-§. Эгри чизикли интеграл. Грин формуласи	251
7-§. Сирт бўйича олишган интеграллар ва Остроградский ва Стокс формулалари	254
XIV боб. Қаторлар	258
1-§. Сонли қаторлар	258
2-§. Функционал қаторнинг текис яқинлашиши	261
3-§. Даражалы қаторлар	263
4-§. Тейлор ва Маклорен қаторлари	265
5-§. Қаторларнинг тақрибий ҳисоблашларга татбиқи	267
6-§. Икки ўзгаришчан функция учун Тейлор қатори	270
7-§. Фурье қатори. Фурье интегралли	271
Жавоблар	276
Иловалар	353

На узбекском языке

ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ МИНОРСКИЙ

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. Холиқов

Техредактор Т. Скиба

Редакторлар: И. Аҳмаджонов, Р. Каримов

Корректор Д. Саъдуллаева

Единий редактор Е. Соин

Теришга берилди 18/VI-1976 й. Босишга рухсат этилди 9/XI-1976 й. Қогоз № 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 кўчаси, 30. Шартнома № 103 — 76.
Баҳоси 56 т. Муқоваси 10 т.

ЎзССР Министрлар Советининг нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари
Давлат комитетининг Тошкент полиграфия комбинати. Навоий кўчаси, 30
1976 й. Зак. № 876.

Ташполиграфкомбинат Государственного Комитета Совета Министров УзССР
делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Ташкент. Навои, 30.