

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIJ TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI**



**“TIQXMMI” MTUning
QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEKNOLOGIYALAR
INSTITUTI**

“Matematika, jismoniy tarbiya va sport” kafedrası

**“Oliy matematika”
fanidan yakuniy nazorat uchun**

SAVOLLAR TO‘PLAMI



Qarshi-2024

Mx.5

“KELISHILDI”

“Matematika, jismoniy tarbiya va sport”
kafedrası mudiri

dots. B. Mexrochev

« » » 2024-y.



Chorvachilik va qishloq xo'jaligini
mexanizatsiyalash fakulteti dekani

dots. U.Qodirov

« » » 2024-y.

“TIQXMMI” MTU ning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti fakulteti-
Chorvachilik va qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash fakulteti **barcha bakalavriat** ta'limi
yo'nalishi talabalari uchun “**Oliy matematika**” fanidan Yakuniy nazorat variantlari

1. Sarius usulini tushuntirib bering.
2. Determinantlarning xossalari nimalardan iborat.
3. Minor deb nimaga aytiladi?
4. Algebraik to'ldiruvchi deb nimaga aytiladi?
5. Algebraik to'ldiruvchining ishorasi qanday topiladi?
6. 4-tartibli determinantlarning kattaligi qanday hisoblanadi?
7. $5, 6, \dots, n$ -tartibli determinantlar qanday belgilanadi va hisoblanadi?
8. Agar determinantning har bir minori hol bo'lsa, u holda determinant nol bo'ladimi?
Negat?
9. Algebraik to'ldiruvchi deb nimaga aytiladi?
10. Algebraik to'ldiruvchining ishorasi qanday topiladi?
11. n - tartibli determinant deb nimaga aytiladi?
12. Matritsaning o'lechovi nima va u qanday yoziladi?
13. Matritsaning determinanti nima?
14. Maxsus va maxsusmas matritsalar qanday matritsalar?
15. Diagonal matritsa deb nimaga aytiladi?
16. Transponirlangan matritsa deb nimaga aytiladi?
17. Matritsaning rangi nima? Teskari matritsa qanday topiladi?
18. Teskari matritsa usuli qanday usul?
19. Teskari qadam deganda nimani tushunasiz?
20. Gauss usulida tenglamalar sistemasini qanday bajariladi?
21. Geometrik bilimlarning kelib chiqishi nima bilan bog'liq?
22. Koordinatlar usuli nima?
23. Analitik geometriya nimani o'rganadi?
24. Kesmani berilgan nisbatda bo'lish qanday bajariladi?
25. Uchburchakning uchlari berilgan bo'lsa, uning yuzi qanday topiladi?
26. To'g'ri chiziqning umumiy tenglamasi va uning xususiy hollari nimalardan iborat?
27. To'g'ri chiziqning koordinata o'qlaridan ajratgan kesmalariga nisbatan tenglamasi qanday yoziladi?
28. Ikki to'g'ri chiziq orasidagi burchak qanday topiladi?
29. Ikki to'g'ri chiziqning perpendikulyarlik sharti nima?
30. Ikki to'g'ri chiziqning parallellik sharti qanday bo'ladi?
31. Ikki to'g'ri chiziqning kesishish nuqtasi qanday topiladi?
32. Ikki to'g'ri chiziq orasidagi masofani topish qanday bajariladi?

33. Qanday vektorlar kollinear vektorlar, komplanar, teng deb ataladi?
34. Tekislikda 3 ta vektor chiziqi erkli bolishi mumkinmi?
35. Qanday vektorlar chiziqi bog'liq va qanday vektorlar chiziqi erkli deb ataladi?
36. Uch vektorning aralash ko'paymasi deb nimaga aytiladi?
37. Aralash ko'payma qanday geometrik ma'noga ega?
38. Uch vektorning komplanarlik sharti nimadan iborat?
39. Ikkinchi tartibli chiziqlar deb qanday chiziqilarga aytiladi?
40. Ellipsning simmetriya markazi va simmetriya o'qlari bormi?
41. Aylananing parametrik tenglamasi qanday ko'rinishda bo'ladi?
42. Ellipsning Parametrik tenglamasini ko'rsating?
43. Ellipsning yarim o'qlari o'zaro teng bo'lishi mumkinmi?
44. Determinant tushunchasi va ularning xossalari(satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebraic to'ldiruvchi).
45. Fazoda to'g'ri chiziqning turli tenglamalari(to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
46. $4x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
47.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
48. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -4 & 5 & -6 \\ 7 & -8 & 9 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
49. Tekislikda to'g'ri chiziq va to'g'ri chiziqning normal tenglamasi.
50. Vektor tushunchasi, vektorlarning aralash ko'paymasi va ularni xossalari.
51. $(-4; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $x - 2y + 2z - 12 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
52.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
53. $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 3 \\ -4 & 3 & 6 \\ 6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
54. Tekislikda to'g'ri chiziq, nuqtadan to'g'ri chiziqqa va ikki to'g'ri chiziq orasidagi masofalar.
55. Vektor tushunchasi, kolliner va komplanar vektorlar (shartlari).
56. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
57. $(2; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $4x - 3y - 2z - 7 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
58.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching

59. Parabola ta'rifi va kanonik tenglamasi (fakus nuqta, direktrissasi).
60. Fazoda to'g'ri chiziq, to'g'ri chiziqning kanonik va parametrik tenglamalari.
61. $\vec{a} = \{-3; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{-1; 2; 4\}$ vektorlarning vektor $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paymasi va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
62.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
63. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -3 & 8 & 2 \\ 4 & -3 & 2 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
64. Vektor tushunchasi, vektor uzunligi va teng vektorlar.
65. Elementar va murakkab funktsiya funktsiyalar.
66. $4x^2 - 25y^2 = 100$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
67. $\vec{a} = \{6; -5; 7\}$, $\vec{b} = \{-9; 2; 4\}$ vektorlarning vektor $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paymasi va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
68.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = -2 \\ -2x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 6 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
69. Determinant tushunchasi, 2-va 3- tartibli determinantlar (satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebraic to'ldiruvchi).
70. Elementar va murakkab funktsiya funktsiyalar.
71. $4x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
72. $A(1; 1; -3)$, $B(-2; -1; 2)$ va $C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
73.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -2 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
74. Matritsa va ular ustida amallar(kvadrat, nol, birlik, xos va xosmas matritsalar, matritsalarini qo'shish va ko'paytirish).
75. Funktsiya tushunchasi va funktsiyani berilish usullari
76. $4x^2 - 25y^2 = 16$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
77. $\vec{a} = \{2; -5; 7\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning skalyar, vektor $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paymasi va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
78.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching

98.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
99. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matritsa yordamida yechish.
Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
100. $16x^2 + 36y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
101. $\vec{a} = \{12; 5; -17\}$, $\vec{b} = \{2; 2; 4\}$ vektorlarning $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
102.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ -3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
103.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ -3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
104. $4x^2 + 36y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
105. $\vec{a} = \{2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{-1; 2; 4\}$ vektorlarning $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
106. $4x^2 + 36y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
107.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
108.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
109. Vektor tushunchasi, vektorlarning skalyar ko'paytmasi va ularni xossalari.
Fazoda to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
110. $25x^2 + 49y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping
111.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
112.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \\ x_1 - x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
113.
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = -2 \\ -3x_1 + x_3 = 3 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
114. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini Kramer usulida yechish.
Giperbola ta'rifi va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktrissasi).

79. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matritsa yordamida yechish.
Funksiya tushunchasi (aniqlanish sohasi, funksiya grafigi, juft-toq funksiya, davriy funksiya, murakkab funksiya).
80. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
81. $\vec{a} = \{-1; 5; -7\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
82.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
83.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
84. $4x^2 + 36y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
85. $\vec{a} = \{2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{-1; 2; 4\}$ vektorlarning $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
86. $4x^2 + 36y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
87.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
88.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
89. Determinant tushunchasi va ularning xossalari (satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebraik to'ldiruvchi).
90. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari)
91. $4x^2 + 36y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
92. $A(1; -3)$, $B(-2; -1; 2)$ va $C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
93.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
94. Vektor tushunchasi, kolliner va komplanar vektorlar (shartlari).
95. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
96. $4x^2 - 36y^2 = 16$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping
97. $\vec{a} = \{-23; -5; 7\}$, $\vec{b} = \{-1; 2; 4\}$ vektorlarning $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.

116. $\vec{a} = \{2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{1; 2; -4\}$ vektorlarning vektor ($[\vec{a}\vec{b}] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
117. $A(1; 1; -3)$, $B(-2; -1; 2)$ va $C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
118.
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 - x_2 = 2 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yechin
119. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yechish.
120. Vektorlar ustida chiziqli amallar (vektorni songa ko'paytirish vektorni qo'shish va ayirish) va xossalari.
121. $4x^2 + 25y^2 = 9$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktressasi va eksentrisitetini toping.
122. $A(-1; 1; -3)$, $B(-2; -1; 2)$ va $C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing
123.
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 5x_3 = 0 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 3 \\ -4x_1 - x_2 + x_3 = -1 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
124. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini Gauss usulida yechish.
125. Vektor tushunchasi, vektorlarning skalyar ko'paytmasi va ularni xossalari.
126. $16x^2 + 36y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktressasi va eksentrisitetini toping.
127. $A(-1; 1; -3)$, $B(-2; -1; 2)$ va $C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing
128.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = -2 \\ -2x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 6 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
129. Ikkinchi tartibli egri chiziq va kanonik tenglamalari (aylana, ellips, giperbola, parabola).
130. Funksiya tushunchasi va funksiyani berilish usullari
131. $\vec{a} = \{-2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{-1; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[\vec{a}\vec{b}] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
132.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
133.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -2 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
134. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktressasi).
135. Funksiya tushunchasi (aniqlanish sohasi, funksiya grafigi, juft-toq funksiya, davriy funksiya, murakkab funksiya).
136. $\vec{a} = \{3; -5; 8\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[\vec{a}\vec{b}] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
137.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -2 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.
138.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
139. Tekislikda to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
140. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktressasi).
141. $\vec{a} = \{5; 5; -7\}$, $\vec{b} = \{-3; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[\vec{a}\vec{b}] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
142.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.
143.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
144. Tekislikda to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning normal tenglamasi (kanonik va parametrik tenglamalar).
145. Vektorlar ustida chiziqli amallar (vektorni songa ko'paytirish vektorni qo'shish va ayirish) va xossalari.
146. $4x^2 + 16y^2 = 25$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktressasi va eksentrisitetini toping.
147. $(12; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $4x - 3y - 2z - 7 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
148.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
149. Determinant tushunchasi va ularning xossalari (satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebra to'ldiruvchi).
150. Fazoda to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
151. $4x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktressasi va eksentrisitetini toping.

152. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -4 & 5 & -6 \\ 7 & -8 & 9 \end{pmatrix}$, $\text{rank} A = ?$
153. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -6 & 10 & 6 \\ 9 & 11 & -9 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
154. Matritsa va ular ustida amallar(kvadrat, nol, birlik, xos va xosmas matritsalar, matritsalarini qo'shish va ko'paytirish).
155. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
156. $4x^2 - 25y^2 = 16$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
157. $\vec{a} = \{2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.
158. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -5 & 6 \\ 4 & 0 & -9 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
159. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matritsa yordamida yechish.
160. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
161. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
162. $\vec{a} = \{2; 4; 8\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarni komplanarlikka tekshiring.
163. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 5 & -6 \\ 2 & -3 & 5 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
164. Teskari matritsani hisoblash usullari(kvadrat, birlik, nol, xos va xosmas matritsa).
165. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
166. $\vec{a} = \{-2; -4; -8\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarni komplanarlikka tekshiring.
167. $\begin{cases} -3x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ -x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$ tenglamalar sistemasi Kramer usulida yeching.
168. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -4 & 5 & -6 \\ 7 & -8 & 9 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
169. Matritsa ranki tushunchasi va uni hisoblash.
170. Fazoda to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
171. $4x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
172. $\vec{a} = \{2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.
173. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -3 & 8 & 2 \\ 4 & -3 & 2 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$.
174. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi Kramer usulida yechish.
175. Fazoda ikki nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
176. $16x^2 - 25y^2 = 400$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
177. $\vec{a} = \{-2; -4; -8\}$, $\vec{b} = \{3; 6; 12\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarni komplanarlikka tekshiring.
178. $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 3 \\ -4 & 3 & 6 \\ 6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
179. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matritsa yordamida yechish.
180. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
181. $4x^2 + 25y^2 = 9$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
182. $\vec{a} = \{2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.
183. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 6 \\ 2 & 7 & 9 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$
184. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi Gauss usulida yechish.
185. Fazoda tekislik va tekislikni normal tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
186. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
187. $\vec{a} = \{-2; -5; -7\}$, $\vec{b} = \{2; 4; 8\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.
188. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ -1 & 2 & -6 \\ 3 & -3 & 9 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$

206. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 6 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & -2 \end{pmatrix}, A^{-1} = ?$

207. Parabola ta'rifi va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, driktrissasi).
 208. Vektor tushunchasi, vektorlarning vektor ko'paytmasi va ularni xossalari.
 209. Fazoda $(7; 3; 8)$ nuqtadan $x - 2y - 2z + 5 = 0$ tekislikgacha bo'lgan masofani toping.

210. $\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

211. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -6 & 10 & 6 \\ 9 & 11 & -9 \end{pmatrix}, A^{-1} = ?$

212. Tekislikda to'g'ri chiziq va to'g'ri chiziqning normal tenglamasi.
 213. Vektor tushunchasi, vektorlarning aralash ko'paytmasi va ularni xossalari.
 214. Fazoda $(-1, 4, -13)$ nuqtadan $x - 2y - 2z + 5 = 0$ tekislikgacha bo'lgan masofani toping.

215. $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$ tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.

216. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -5 & 6 \\ 4 & 0 & -9 \end{pmatrix}, A^{-1} = ?$

217. parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.

218. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -1 & 5 & -6 \\ 2 & -3 & 5 \end{pmatrix}, A^{-1} = ?$

219. Parabola ta'rifi va kanonik tenglamasi (fokus nuqta, direktrissasi).
 220. Fazoda to'g'ri chiziq, to'g'ri chiziqning kanonik va parametrik tenglamalari.
 221. α ning qanday qiymatida $\vec{a} = \alpha i + 7j - 2k$ va $\vec{b} = i + 2j + \alpha k$ vektorlar o'zaro perpendikular bo'ladi?

222. $\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \end{cases}$

223. Vektor tushunchasi, vektor uzunligi va teng vektorlar.
 224. Fazoda to'g'ri chiziq tenglamasi.

225. $4x^2 - 25y^2 = 100$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.

226. α ning qanday qiymatida $\vec{a} = \alpha i - 13j + 2k$ va $\vec{b} = -3i - 2j + \alpha k$ vektorlar o'zaro perpendikular bo'ladi?

189. Ikkinchi tartibli egri chiziqlar ta'rifi va kanonik tenglamalari (aylana, ellips, giperbola, parabola).
 190. Fazoda ikki nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).

191. $\vec{a} = \{-2; -5; -7\}, \vec{b} = \{2; 4; 8\}, \vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.

192. $\begin{cases} -7x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$ tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.

193. $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 6 \\ -4 & 3 & 7 \\ 8 & -4 & 4 \end{pmatrix}, A^{-1} = ?$

194. Tekislikda to'g'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).

195. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, driktrissasi).

196. $\vec{a} = \{6; 5; -7\}, \vec{b} = \{2; -4; 8\}, \vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.

197. $\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

198. $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 4 & 8 & -9 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, A^{-1} = ?$

199. Tekislikda to'g'ri chiziq va to'g'ri chiziqning normal tenglamasi (kanonik va parametrik tenglamalar).

200. Vektorlar ustida chiziqli amallar (vektorni songa ko'paytirish vektorni qo'shish va ayirish) va xossalari.

201. $4x^2 + 16y^2 = 25$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.

202. Fazoda $(-4; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $4x - 3y - 2z + 7 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.

203. $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 5 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & -8 & 3 \end{pmatrix}, A^{-1} = ?$

204. $A(1; 3; 4), B(5; 6; 1), C(-1; 5; 2)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.

205. $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$ tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.

250. $4x^2 - 36y^2 = 16$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping
251. Uchlari $A(-8;1)$, $B(1;-2)$ va $C(6;3)$ nuqtalarda bo'lgan uchburchakka tashqi chizilgan aylananing markazi va radiusini toping.
252. $P(3;5)$ nuqtadan o'tib, absissalar o'qining musbat yo'nalishi bilan tashkili qilgan burchak sinusi $0,8$ ga teng bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.
253. $\vec{a} = \{12;5;-17\}$, $\vec{b} = \{2;1;2;4\}$ vektorlarning vektor $([ab] = ?)$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
254. Teskari matritsani hisoblash usullari(kvadrat, birlik, nol, xos va xosmas matritsa).
255. Vektor tushunchasi, vektorlarning aralash ko'paytmasi va ularni xossalari.
256. $P(3;5)$ nuqtadan $B(-3;5)$ va $C(3;2)$ nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziqqa bo'lgan masofani toping.
257.
$$\begin{cases} 2x_1 - 2x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.
258. Vektor tushunchasi, vektorlarning skalyar ko'paytmasi va ularni xossalari.
259. Fazoda to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
260. $P(-2;9)$ nuqtadan $B(-7;3)$ va $C(2;-3)$ nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziqqa bo'lgan masofani toping.
261.
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
262. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini Kramer usulida yechish.
263. Giperbola ta'rifi va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktrissasi).
264. $\vec{a} = \{2;5;7\}$, $\vec{b} = \{1;2;-4\}$ vektorlarning vektor $([ab] = ?)$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
265. $A(1;1;-3)$, $B(-2;-1;2)$ va $C(1;6;-4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
266. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yechish.
267. Vektorlar ustida chiziqli amallar (vektorni songa ko'paytirish vektorni qo'shish va ayirish) va xossalari.
268. $P(-2;0)$ nuqtadan $B(2;6)$ va $C(4;2)$ nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziqqa bo'lgan masofani toping.
269. $A(-1;1;-3)$, $B(-2;-1;2)$ va $C(1;6;-4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
270. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini Gauss usulida yechish.
271. Vektor tushunchasi, vektorlarning skalyar ko'paytmasi va ularni xossalari.

227. Determinant tushunchasi, 2-va 3- tartibli determinantlar (satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebraic to'ldiruvchi.).
228. Elementar va murakkab funksiya funksiyalar.
229. $2x - 3y + 6z - 12 = 0$ tekislik va koordinata tekisliklari bilan chegaralangan piramidaning hajmini toping.
230. Fazoda $A(1;1;-3)$, $B(-2;-1;2)$ va $C(1;6;-4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
231. Quyidagi limitlarni hisoblang: a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-2} - 3}{x-11}$; b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+3)^3(x-2)^2}{x^5 - 12x + 2}$.
232. Matritsa va ular ustida amallar(kvadrat, nol, birlik, xos va xosmas matritsalar, matrisalarni qo'shish va ko'paytirish).
233. Funksiya tushunchasi va funksiyani berilish usullari
234. $4x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
235. α ning qanday qiymatida $\vec{a} = \alpha i - 3j + 2k$ va $\vec{b} = i - 2j + \alpha k$ vektorlar o'zaro perpendikular bo'ladi?
236. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yechish.
237. Funksiya tushunchasi (aniqlanish sohasi, funksiya grafigi, juft-toq funksiya va davriy funksiya, murakkab funksiya).
238. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
239. $\vec{a} = \{-11;5;-7\}$, $\vec{b} = \{1;2;4\}$ vektorlarning skalyar, vektor $([ab] = ?)$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
240. Teskari matritsani hisoblash usullari(kvadrat, birlik, nol, xos va xosmas matritsa).
241. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).
242. $\vec{a} = \{2;5;7\}$, $\vec{b} = \{-1;2;4\}$ vektorlarning vector ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
243.
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.
244. Determinant tushunchasi va ularning xossalari(satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebraic to'ldiruvchi.).
245. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari)
246. $4x^2 + 36y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentrisitetini toping.
247. $A(1;1;-3)$, $B(-2;-1;2)$ va $C(1;6;-4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
248. Vektor tushunchasi, kolliner va komplanar vektorlar (shartlari).
249. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).

272. Uchlari $A(-2;0), B(2;6)$ va $C(4;2)$ nuqtalarda bo'lgan uchburchak CD medianasi tenglamasini tuzing.
 273. $A(-1;1;-3), B(-2;-1;2)$ va $C(1;6;-4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
 274. Ikkinchi tartibli egri chiziq va kanonik tenglamalari (aylana, ellips, giperbola, parabola).
 275. Funktsiya tushunchasi va funksiyani berilish usullari
 276. Uchlari $A(-2;0), B(2;6)$ va $C(4;2)$ nuqtalarda bo'lgan uchburchakning BD medianasi tenglamasini tuzing.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
 277. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, driktrissasi).
 278. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi (sohasi, funktsiya grafigi, juft-toq funktsiya, driktrissasi).
 279. Funktsiya tushunchasi (aniqlanish sohasi, funktsiya grafigi, juft-toq funktsiya, davriy funktsiya, murakkab funktsiya).
 280. Uchlari $A(1;1), B(-1;7)$ va $C(0;4)$ nuqtalarning bir to'g'ri chiziqda yotishini ko'rsating.
 281. $\vec{a} = \{3; -5; 8\}, \vec{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning $[\vec{a}\vec{b}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
 282. Tekislikda to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).
 283. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, driktrissasi).
 284. $\vec{a} = \{-1; 2; -2\}, \vec{b} = \{5; -1; 3\}, \vec{c} = \{4; 7; 7\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.
 285. Tekislikda to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning normal tenglamasi (kanonik va parametrik tenglamalar).
 286. Vektorlar ustida chiziqli amallar (vektorni songa ko'paytirish vektorni qo'shish va ayirish) va xossalari.
 287. $4x^2 + 16y^2 = 25$ elipsni yasang, uning fokuslari, direktrissasi va eksentritetini toping.
 288. $(12; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $4x - 3y - 2z - 7 = 0$ tekislikka parallel ravishda tuzing.
 289. o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
 290. Aniqmasliklarni ochish. Lopital qoidasi. (1-ajoyib limit, Lopital qoidasi)
 291. Trigonometrik funksiyalarni integrallash. (Algebraik, trigonometrik funksiyalar, integrallash)
 292. $u = 8x^4 + 5xy - 2y^3$ funksiyaning xususiy hosilasini va to'la differensialni toping.
 293. Ratsional funksiyani integrallang.

294. $\int \frac{dx}{(x-2)(x-3)}$
 295. $\int e^{-3x} (2+4x) dx$
 296. $u = x^4 - xy - 6y^2$ funksiyaning xususiy hosilasini va to'la differensialini toping.
 297. Ratsional funksiyani integrallang:

$$\int \frac{2x+7}{x^2+2x-3} dx;$$

 298. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$ integralni hisoblang
 299. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx$, hisoblang
 300. $\int_0^3 x^3 dx$, hisoblang
 301. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^x dx$ hisoblang.
 302. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$ hisoblang.
 303. $\int \cos 3x dx$ hisoblang
 304. $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$, differensial tenglamani yeching
 305. $y' = 1+y$, differensial tenglamani yeching
 306. $y' = \cos x$ differensial tenglamani yeching
 307. $y' = \cos 2x$ differensial tenglamani yeching
 308. $y' = \sin x$ differensial tenglamani yeching

Yakuniy nazorat uchun tuzilgan ushbu test savollari "Matematika, jismoniy tarbiya va sport" kafedrasining 2024-yil 10 12 dagi № 5 sonli yig'ilishida muhokama etilgan va ma'qullangan.

Tuzavchi:



A.Xudoyberdiyeva

2