

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI



“TIQXMMI” MTUning
QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEXNOLOGIYALAR
INSTITUTI

“Matematika, jismoniy tarbiya va sport” kafedrasi

“Oliy matematika”
fanidan yakuniy nazorat uchun

SAVOLLAR TÓ'PLAMI



Qarshi-2024

"KELISHILDI"

"Matematika, jismoniy tarbiya va sport" kafedrasini mudiri

« _____ » 2024-y.



"TIQXMMI" MTU ning Qarshi irrigatsiya va agrotexnologiyalar instituti fakulteti Chorvachilik va qishloq xo'jaligi mehanizatsiyalash fakulteti barcha pakalavriat ta'limi yo'naliishi talababari uchun "Olly matematika" fanidan Yakunni nazorat variantlari

1. Sarius usulini tushuntirib bering.
2. Determinantlarning xossalari nimalardan iborat?
3. Minor deb nimaga aytildi?
4. Algebraik to'ldiruvchi deb nimaga aytildi?
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 bolsa, u holda determinant nol bo'ladimi? Nega?
9. Algebraik to'ldiruvchi deb nimaga aytildi?
10. Algebraik to'ldiruvchining ishorasi qanday topiladi?
11. $n -$ tartibli determinant deb nimaga aytildi?
12. Matritsaning o'chovni nima va u qanday yoziladi?
13. Matritsaning determinanti nima?
14. Maxsus va maxsusmas matritsalar qanday matritsalar?
15. Diagonal matritsa deb nimaga aytildi?
16. Transponirlangan matritsa deb nimaga aytildi?
17. Matritsaning rangi nima? Teskari matritsa qanday topiladi?
18. Teskari matritsa usuli qanday usul?
19. Teskari qadam deganda niman tushunasiz?
20. Gauss usulida tenglamalar sistemasini qanday bajariladi?
21. Geometrik bilimlarning kelib chiqishi nima bilan bog'liq?
22. Koordinatalar usuli nima?
23. Analitik geometriya niman o'r ganadi?
24. Kesmani berilgan nisbaita bo'lish qanday bajariladi?
25. Uchburchakning uchlarini berilgan bo'lsa, uning yuzi qanday topiladi?
26. To'g'ri chiziqning umumi tenglamasi va uning xususiy hollari nimalardan iborat?
27. To'g'ri chiziqning koordinata o'qaridan ajraigan kesmalariga nishbatan tenglamasi qanday yoziladi?
28. Ikkii to'g'ri chiziq orasidagi berilgan qanday topiladi?
29. Ikkii to'g'ri chiziqning perpendiculariyatlari sharti nima?
30. Ikkii to'g'ri chiziqning parallellik sharti qanday bo'ladidi?
31. Ikkita to'g'ri chiziqning kesishish nuqtasi qanday topiladi?
32. Ikkita parallel to'g'ri chiziqlar orasidagi masofani topish qanday bajariladi?

33. Qanday vektorlar kollinear vektorlar, komplanar, teng deb ataladi?
34. Tekislikda 3 ta vektor chiziqli erkli bolishi mumkinni?
35. Qanday vektorlar chiziqli bog'liq va qanday vektorlar chiziqli erkli deb ataladi?
36. Uch vektorning aralash ko'paytmasi deb nimaga avvaladi?
37. Aralash ko'paytma qanday geometrik ma'noga ega?
38. Uch vektorning komplanarlilik sharti nimadan iborat?
39. Ikkinchini taribili chiziqlar deb qanday chiziqlarga aytildi?
40. Ellipsning simmetriya markazi va simmetriya o'g'li bormi?
41. Aylananing parametrik tenglamasi qanday ko'rinishda bo'ladi?
42. Ellipsning Parametrik tenglamasini ko'rsating?
43. Ellipsning yarim o'qali o'zaro teng bo'lishi mumkinni?
44. Determinant tushuchasi va ularning xossalari(satr va ustun elementari, hadlar, minor, algebraic to'lindiruvchi.)
45. Fazoda to'g'ri chiziqning turli tenglamalari(to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalari).
46. $4x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
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'paytmasi va ulami xossalari.
51. $(-4; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $x - 2y + 2z - 12 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
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 chiziqqacha va ikki to'g'ri chiziq orasidagi masofalar.
55. Vektor tushunchasi, koliner va komplanar vektorlar (shartlari).
56. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.
57. $(2; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $4x - 3y - 2z - 7 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
58. $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4 \end{cases}$ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
59. Parabola ta'rifli va kanonik tenglamasi (fokus nuqta, direktissasi).
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 $[\vec{ab}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
- $$62. \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$
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 funksiya funktsiyalar.
66. $4x^2 - 25y^2 = 100$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.
67. $\vec{a} = \{6; -5; 7\}, \vec{b} = \{-9; 2; 4\}$ vektorlarning vektor $[\vec{ab}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
- $$68. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = -2 \\ -2x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 6 \end{cases}$$
69. Determinant tushunchasi, 2-va 3-tartibli determinantal (satr va ustun elementari, hadlar, minor, algebraic to'lindiruvchi).
70. Elementar va murakkab funksiya funktsiyalar.
71. $4x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.
72. $A(1; 1; -3), B(-2; -1; 2) wa C(1; 6; -4)$ nuqtlardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
- $$73. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -2 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$
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, direktissasi va eksentrisitetini toping
77. $\vec{a} = \{2; -5; 7\}, \vec{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning skalar, vektor $[\vec{ab}] = ?$ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.

79. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matritsa yordamida yechish.
 80. Funksiya tushunchasi (aniqlanish sohasi, funkciya grafigi, juft-toq funksiya, davriy funksiya, murakkab funksiya).

81. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.

$$82. \bar{a} = \{-1; 5; -7\}, \bar{b} = \{1; 2; 4\} \text{ vektorlarning vektor } [\bar{a}\bar{b}] = ? \text{ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.}$$

$$83. \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 5 \end{cases} \text{ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching}$$

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

84. Teskari matritsan hisoblash usullari(kvadrat, birlik, nol, xos va xosmas matritsa).

85. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).

$$86. \bar{a} = \{2; 5; 7\}, \bar{b} = \{-1; 2; 4\} \text{ vektorlarning vektor } [\bar{a}\bar{b}] = ? \text{ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.}$$

$$87. \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases} \text{ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.}$$

$$88. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases} \text{ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching}$$

$$89. \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -2 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases} \text{ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching}$$

90. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari)

$$91. 4x^2 + 36y^2 = 16 \text{ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.}$$

$$92. A(1; 1; -3), B(-2; -1; 2) va C(1; 6; -4) nuqillardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.$$

$$93. \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases} \text{ tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching}$$

94. Vektor tushunchasi, kolliner va komplanar vektorlar (shartlari).

95. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).

$$96. 4x^2 - 36y^2 = 16 \text{ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.}$$

$$97. \bar{a} = \{-23; -5; 7\}, \bar{b} = \{-1; 2; 4\} \text{ vektorlarning vektor } [\bar{a}\bar{b}] = ? \text{ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.}$$

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.

100. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekislik tenglamasini xususiy hollari).

$$101. 16x^2 + 36y^2 = 400 \text{ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.}$$

$$102. \bar{a} = \{12; 5; -17\}, \bar{b} = \{21; 2; 4\} \text{ vektorlarning vektor } [\bar{a}\bar{b}] = ? \text{ ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.}$$

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

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

$$104. \begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ -3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$105. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 7 \\ -3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$106. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 7 \\ -3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$107. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$108. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -2 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$109. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$110. \begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -2 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$111. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

$$112. \begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 4 \end{cases}$$
 tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.

$$113. \begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = 4 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -2 \\ -3x_1 + x_3 = 3 \end{cases}$$
 giperbolada 'rifi va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentrititi, driktrissasi).

$$114. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
 chiziqli algebralik tenglamalar sistemasini Kramer usulida yechish.

$$115. \begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = 4 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -2 \\ -3x_1 + x_3 = 3 \end{cases}$$
 Giperbolada 'rifi va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentrititi, driktrissasi).

116. $\vec{a} = \{2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{1; 2; -4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) 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.
- $$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 - x_2 = 2 \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 3 \end{cases}$$
118. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matrisa yordamida yeching.
119. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matrisa yordamida yechish.
120. Vektorlar ustida chiziqli amallar (vektorni songa ko'paytirish vektorini qo'shish va ayrisht) va xossalarini.
121. $4x^2 + 25y^2 = 9$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentritetini toping.
122. $A(-11; 1; -3)$, $B(-2; -11; 2)$ va $C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing
- $$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 5x_3 = 0 \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 3 \\ -4x_1 - x_2 + x_3 = -1 \end{cases}$$
123. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi Gauss usulida yeching.
124. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi Gauss usulida yechish.
125. Vektor tushunchasi, vektorlarning skalar ko'paytmasi va ularni xossalari.
126. $16x^2 + 36y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentritetini toping.
127. $A(-11; 1; -3)$, $B(-2; -11; 2)$ va $C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = -2 \\ -2x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 6 \end{cases}$$
128. Ikkinchchi taribili egri chiziqlar va kanonik tenglamalari(aylana, ellips, giperbola, parabola).
129. Funksiya tushunchasi va funksiyani berilish usullari
130. $\vec{a} = \{-2; 5; 7\}$, $\vec{b} = \{-1; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) ko'paytmani va bu parabolada.
131. Vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
132. Tenglamalar sistemasini matrisa yordamida yeching.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -2 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$
133. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktissasi).
134. Ellips ta'rifi va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktissasi).
135. Funksiya tushunchasi (aniqlanish sohasi, funktsiya grafigi, juft-toq funktsiya, davriy funktsiya, murakkab funktsiya).
136. $\vec{a} = \{3; -5; 8\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -2 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$
137. Tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4 \end{cases}$$
138. Tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 4 \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 = 2 \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4 \end{cases}$$
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, direktissasi).
141. $\vec{a} = \{5; 5; -7\}$, $\vec{b} = \{-3; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
- $$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$
142. Tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.
- $$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 = 4 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 2 \end{cases}$$
143. Tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
- $$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$
144. Tekislikda to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning normal tenglamasi (kanonik va parametrik tenglamalar).
145. Vektorlар ustida chiziqli amallar (vektorni songa ko'paytirish vektorini qo'shish va ayrisht) va xossalari.
146. $4x^2 + 16y^2 = 25$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentritetini toping.
147. $(12; -3; 1)$ nuqtadan o'tib, $4x - 3y - 2z - 7 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
148. Tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching
- $$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$
149. Determinant tushuchasi va ularning xossalari(satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebraic to'diruvchi.).
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, direktissasi va eksentritetini 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 tekistik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekistik tenglamasini xususiy hollari).
156. $4x^2 - 25y^2 = 16$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.

157. $\bar{a} = \{2;5;7\}$, $\bar{b} = \{1;2;4\}$, $\bar{c} = \{-4;7;-2\}$, 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 sistemasini matritsa yordamida yechish.

160. Fazoda tekistik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekistik tenglamasini xususiy hollari).

161. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.

162. $\bar{a} = \{2;4;8\}$, $\bar{b} = \{1;2;4\}$, $\bar{c} = \{-4;7;-2\}$, vektorlarni komplanarlarga 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 tekistik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekistik tenglamasini xususiy hollari).

166. $\bar{a} = \{-2; -4; -8\}$, $\bar{b} = \{1;2;4\}$, $\bar{c} = \{-4;7;-2\}$, vektorlarni komplanarlarga tekshiring

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

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, direktissasi va eksentrisitetini toping.

172. $\bar{a} = \{2;5;7\}$, $\bar{b} = \{1;2;4\}$, $\bar{c} = \{-4;7;-2\}$, 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 sistemasini Kramer usulida yechish.
175. Fazoda ikki nuqtadan o'tuvchi to'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, direktissasi va eksentrisitetini toping

177. $\bar{a} = \{-2; -4; -8\}$, $\bar{b} = \{3;6;12\}$, $\bar{c} = \{-4;7;-2\}$, vektorlarni komplanarlarga tekshiring

178. $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 3 \\ -4 & 3 & 6 \\ 6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$, $A^{-1} = ?$

179. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yechish.
180. Fazoda tekistik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi (tekistik tenglamasini xususiy hollari).

181. $4x^2 + 25y^2 = 9$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.

182. $\bar{a} = \{2;5;7\}$, $\bar{b} = \{1;2;4\}$, $\bar{c} = \{-4;7;-2\}$, 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 sistemasini Gauss usulida yechish.
185. Fazoda tekistik va tekistikni normal tenglamasi (tekistik tenglamasini xususiy hollari).

186. $16x^2 + 25y^2 = 400$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.

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

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

189. Ikkinchitartibli egor chiziqlari ta'rif va kanonik tenglamalaritaylana, ellips, giperbolqa, parabolqa.

190. Fazoda ikki nuqtadan o'tuvchi to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari.

(to'g'ri chiziq, kanonik va parametrik tenglamalar).

$\vec{a} = \{-2; -5; -7\}$, $\vec{b} = \{2; 4; 8\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash

191. ko'paytmasini toping.

$$\begin{cases} -7x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$

tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.

192.

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

toping.

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

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

207. Parabolqa ta'rif va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, direktressasi).

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.

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

210. Parabolqa ta'rif va kanonik tenglamasi (grafigi, focus nuqtasi, direktressasi).

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.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$

215. 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. Parabolqa ta'rif va kanonik tenglamasi (fokus nuqta, direktressasi).

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 perpendicular bo'ladil?

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 uzuunligi va teng vektorlar.

224. Fazoda to'g'ri chiziq tenglamasi.

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

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

192.

$$\begin{cases} -7x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$

193.

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

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

195. Ellips ta'rif va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktressasi).

$\vec{a} = \{6; 5; -7\}$, $\vec{b} = \{2; -4; 8\}$, $\vec{c} = \{-4; 7; -2\}$, vektorlarning aralash

ko'paytmasini toping.

196.

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

197.

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

198.

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

200. Vektorlarning ustida chiziqli amallar (vektorlarning songa ko'paytirish vektorini qo'shish va ayrishtirish) va xossalari.

201. $4x^2 + 16y^2 = 25$ ellipsis yasang, uning fokuslari, direktressasi, 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.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$

227. Determinant tushunchasi, 2-va 3- tartibli determinantlar (satr va ustun elementlari hadlar, minor, algebraic to'diruvchi.).
228. Elementar va murakkab funksiya funksiyalar.
229. $2x - 3y + 6z - 12 = 0$ tekislik va koordinata tekisliklari bilan chegaralangan piramidanining hajmini toping.
230. Fazoda $A(1; -3)$, $B(-2; -1; 2) \text{ va } C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
231. Quyidagi limitarni 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 matritsalari).
233. Matritsalarni qo'shish va ko'payirish.
234. Funksiya tushunchasi (aniqnamish sohasi, funkxiya grafigi, juft-toq funkxiya, davriy funkxiya, murakkab funkxiya).
235. $16x^2 + 25y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping.
236. α ning qanday qiyomatida $\bar{a} = \alpha i - 3j + 2k$ va $\bar{b} = i - 2j + \alpha k$ vektorlar o'zarlo perpendicular bo'ladi?
237. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matritsa yordamida yechish.
238. Teskari matritsan i hisoblash usullari(kvadrat, birlik, nol, xos va xosmas matritsa).
239. $\bar{a} = \{-11; 5; -7\}$, $\bar{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning skalayar, vektor ($[ab] = ?$) eksentrisitetini toping.
240. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasi ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
241. $\bar{a} = \{2; 5; 7\}$, $\bar{b} = \{-1; 2; 4\}$ vektorlarning vector ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
242. $\bar{a} = \{2; 5; 7\}$, $\bar{b} = \{1; 2; -4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) 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 matritsa yordamida yechish.
244. Determinant tushuchasi va ularning xossallari(satr va ustun elementlari, hadlar, minor, algebraic to'ndiruvchi.).
245. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasini minor, algebraic to'ndiruvchi.
246. $4x^2 + 36y^2 = 16$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini tekislik tenglamasini xususiy hollari.
247. $A(1; 1; -3)$, $B(-2; -1; 2) \text{ va } C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
248. Vektor tushunchasi, koliner va komplanar vektorlar (shartlari).
249. Fazoda tekislik va koordinata o'qidan ajiratgan kesma bo'yicha tenglamasini (tekislik tenglamasini xususiy hollari).

250. $4x^2 - 36y^2 = 16$ giperbolani yasang, uning fokuslari, direktissasi va eksentrisitetini toping
251. Uchlarli $A(-8; 1), B(1; -2) \text{ va } C(6; 3)$ nuqtalarda bo'lgan uchburchakka tashqi chizilgan aylananan markazi va radiusini toping.
252. $P(3; 5)$ nuqtadan o'tib, absissalar o'qining mushbat yo'naliishi bilan tashkil qilgan burchak sinusi $0,8$ ga teng bo'lgan to'g'ri chiziq tenglamasini tuzing.
253. $\vec{a} = \{12; 5; -17\}$, $\vec{b} = \{21; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
254. Teskari matritsan hisoblash usullari(kvadrat, birlik, nol, xos va xosmas matritsa).
255. Vektor tushunchasi, vektorlarning aralash ko'paytmasi va ularni xossalari.
256. $P(3; 5)$ nuqtadan $B(-3; 5) \text{ va } C(3; 2)$ nuqlardan o'tuvchi to'g'ri chiziqliqacha 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 skalayar ko'paytmasi va ularni xossalari.
259. Fazoda to'g'ri chiziqlining turli tenglamalari (to'g'ri chiziqli, kanonik va parametrik tenglamalar).
260. $P(-2; 9)$ nuqtadan $B(-7; 3) \text{ va } C(2; -3)$ nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziqliqacha bo'lgan masofani toping.
261. $\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 = 5 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$ tenglamalar sistemasini matritsa yordamida yeching.
262. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasini Kramer usulida yechish.
263. Giperbolta'rifi va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, driktrissasi).
264. $\bar{a} = \{2; 5; 7\}$, $\bar{b} = \{1; 2; -4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.
265. $A(1; 1; -3)$, $B(-2; -1; 2) \text{ va } C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
266. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi matritsa yordamida yechish.
267. Vektorlar ustida chiziqli amallar (vektori songa ko'paytirish vektorini qo'shish va ayirish) va xossalari.
268. $P(-2; 0)$ nuqtadan $B(2; 6) \text{ va } C(4; 2)$ nuqtalardan o'tuvchi to'g'ri chiziqliqacha bo'lgan masofani toping.
269. $A(-1; 1; -3)$, $B(-2; -1; 2) \text{ va } C(1; 6; -4)$ nuqtalardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.
270. Chiziqli algebraik tenglamalar sistemasi Gauss usulida yechish.
271. Vektor tushunchasi, vektorlarning skalayar ko'paytmasi va ularni xossalari.

CD

272. Uchlar A(-2;0), B(2;6) va C(4;2) nuqtalarda bo'lgan uchburchak

medianasi tenglamasini tuzing.

273. A(-1;1,-3), B(-2;-11,2) va C(1;6,-4) nuqlardan o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing. Ikkinchit taribili egri chiziqlar va kanonik tenglamalar(aylana, ellips, giperbola, parabola).

Funksiya tushunchasi va funksiyani berilish usullari 274. Funksiya tushunchasi va funksiyani berilish usullari BD

275. Uchlar A(-2;0), B(2;6) va C(4;2) nuqtalarda bo'lgan uchburchakning BD

276. 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 matrisa yordamida yeching.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 5 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 7 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7 \end{cases}$$

tenglamalar sistemasini matrisa yordamida yeching.

278. Ellips ta'rif va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktissasi).

279. Funksiya tushunchasi (aniqlanish sohasi, funksiya grafigi, juft-toq funksiya, davriy funksiya, murakkab funksiya).

Uchlar A(1;1), B(-1;7) va C(0;4) nuqtalarning bir to'g'ri chiziqda yotishini ko'rsating.

280. $\vec{a} = \{3, -5, 8\}$, $\vec{b} = \{1; 2; 4\}$ vektorlarning vektor ($[ab] = ?$) ko'paytmani va bu vektorlardan tuzilgan parallelogramm yuzasini toping.

281. Tekislikda to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari (to'g'ri chiziq, Tekislikda to'ri chiziq va to'g'ri chiziqning turli tenglamalari).

282. kanonik va parametrik tenglamalar.

283. Ellips ta'rif va kanonik tenglamasi(grafigi, focus nuqtasi, eksentriteti, direktissasi).

284. $\vec{a} = \{-1; 2; -2\}$, $\vec{b} = \{5; -11; 3\}$, $\vec{c} = \{4; 7; 7\}$, vektorlarning aralash ko'paytmasini toping.

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

285. tenglamalar sistemasini Kramer usulida yeching.

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

287. Vektorlar ustida chizqli amallar (vektorni songa ko' paytirish vektorni qo'shish va ayrishtirish yaxossalari).

288. $4x^2 + 16y^2 = 25$ ellipsni yasang, uning fokuslari, direktissasi, direktrissasi va eksentrisitetini toping.

289. $(12, -3, 1)$ nuqtadan o'tib, $4x - 3y - 2z - 7 = 0$ tekislikka parallel ravishda o'tuvchi tekislik tenglamasini tuzing.

290. Aniqmasliklarni ochish. Lopital qoidasi. (1-ajoyib limit,Lopital qoidasi)

291. Trigonometrik funksiyalarini integrallash.

292. $u=8x^4+5xy-2y^2$ funksiyaning xususiy hosilasini va to'la differensialini toping.

293. Ratsional funksiyani integrallang.

$$294. \int \frac{dx}{(x-2)(x-3)}$$

$$295. \int e^{-3x} (2+4x) dx$$

296. $u=x^4-xy-6y^3$ funksiyaning xususiy hosilasini va to'la differensialini toping.

297. Ratsional funksiyani integrallang:

$$298. \int \frac{2x+7}{x^2+2x-3} dx;$$

$$299. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin x dx$$

integralini hisoblang

$$300. \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x dx$$

hisoblang

$$301. \int_{-1}^3 x^3 dx$$

hisoblang

$$302. \int_0^a e^x dx$$

hisoblang..

$$303. \int_0^a e^x dx$$

hisoblang.

$$304. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$$

hisoblang.

$$305. \int \cos 3x dx$$

hisoblang

$$306. \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$$

differensial tenglamani yeching

$$307. y=1+y'$$

differensial tenglamani yeching

$$308. y'=\cos x$$

differensial tenglamani yeching

$$309. y'=\cos 2x$$

differensial tenglamani yeching

$$310. y=\sin x$$

differensial tenglamani yeching

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

Tuzuvchi:

A.Xudoyberdiyeva