

1. Найдите $A + B$ и $A - B$, если

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{5}{6} & \frac{4}{7} \\ \frac{3}{3} & \frac{7}{7} & -\frac{1}{8} \\ \frac{4}{4} & \frac{9}{9} & -\frac{1}{12} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{14} \\ \frac{5}{2} & \frac{3}{5} & \frac{7}{7} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{5}{6} & \frac{12}{12} \end{pmatrix}.$$

2. Найдите $A + B$, $-A$, $4B$, $3A + 2B$, $2A - B$, $2A - 3B$, если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -5 \\ -4 & 3 & 5 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -3 & 1 \\ 5 & 2 & -1 & -3 \end{pmatrix}.$$

3. Найдите произведения AB , BA , $B \cdot A^T$, $A^T \cdot B$, $B^T \cdot A$, $A \cdot B^T$, $A^T \cdot B^T$ и $B^T \cdot A^T$, если а) $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$;

$$\text{б) } A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}.$$

4. Найдите $A + B$, $2B - A$, $A \cdot B^T$, $B \cdot A^T$, $A^T \cdot B$, если

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & -3 \\ -3 & 4 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 9 \\ 4 & 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

5. Вычислите $\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$.

6. Пусть $A = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{1} & \frac{2}{2} \\ \frac{6}{6} & \frac{9}{9} \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -3\frac{1}{3} & \frac{5}{6} \\ \frac{4}{4} & -\frac{3}{8} \end{pmatrix}$. Найдите произведения

AB , BA , BA^T и $A^T B$.

7. Найдите матрицы $AC + 3BC$, $AC + 3CB$, $(AB)C$, $A(BC)$, $(A + 3B)C$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$, $C = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$.

8. Найдите произведение матриц $A = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

9. Найдите произведения AB , BA , $A^T \cdot B^T$ и $B^T \cdot A^T$, если

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix};$$

$$\text{б) } A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 5 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}.$$

10. Найдите матрицу $AB + C$, если

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -5 & 7 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 20 & -19 \end{pmatrix}.$$

11. Найдите матрицу $A(B + C)$, если

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -5 & 7 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -2 & 1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -5 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

12. Найдите произведения AB и BA , если $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ -2 \end{pmatrix}$.

13. Найдите произведения AB и BA , если

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & 8 & -2 \\ -4 & 5 & -2 \\ 1 & 8 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 10 & -3 \\ -2 & 5 & 9 \\ 2 & -8 & 3 \end{pmatrix}.$$

14. Найдите произведение матриц

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -3 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & -1 \\ 5 & -10 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

15. Пусть $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}$. Найдите $A \cdot B \cdot A^T$.

16. Пусть матрица $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$. Найдите $A \cdot A^T$, $A^T \cdot A$ и A^2 .

17. Найдите $A \cdot A^T$ и $A^T \cdot A$, если а) $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$;

б) $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 5 & -3 \\ -1 & 3 & 7 & 2 \end{pmatrix}$, в) $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 2 & -7 \end{pmatrix}$.

18. Вычислите A^2 , A^3 , A^4 , $E - 2A + A^2$, если матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$.

19. Найдите матрицу $B = (E + 2A + 3A^2)(E - A)$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$.

20. При каком условии на матрицы будут верны равенства

а) $(A \pm B)^2 = A^2 \pm 2AB + B^2$; б) $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$?

21. Дано $A = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & p & q \\ 0 & 1 & s \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Определите, когда

$$AB = BA.$$

22. Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & m \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. При каких k и m

$$AB = BA?$$

23. Найдите все матрицы, перестановочные с матрицей A , если

а) $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$; б) $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$; в) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; г) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$;

д) $A = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ 7 & -2 \end{pmatrix}$.

24. Найдите квадратные матрицы X , перестановочные с любой квадратной матрицей A того же порядка.

25. Какие из следующих произведений входят в развернутое выражение определителя, и с каким знаком а) $a_{13}a_{21}a_{34}a_{41}a_{55}$;

б) $a_{16}a_{23}a_{35}a_{41}a_{52}a_{64}$; в) $a_{14}a_{22}a_{31}a_{46}a_{53}a_{67}a_{75}$?

Вычислите определители

26. а) $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$; б) $\begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -4 \end{vmatrix}$; в) $\begin{vmatrix} 7 & -9 \\ 11 & -13 \end{vmatrix}$; г) $\begin{vmatrix} -4 & 17 \\ 21 & -33 \end{vmatrix}$; д) $\begin{vmatrix} 18 & -3 \\ 25 & -4 \end{vmatrix}$;

27. а) $\begin{vmatrix} x-1 & 1 \\ x^2 & x+1 \end{vmatrix}$; б) $\begin{vmatrix} x-1 & 1 \\ x^3 & x^2+x+1 \end{vmatrix}$; в) $\begin{vmatrix} (x-3)^2 & 1 \\ (x+3)^2 & 1 \end{vmatrix}$;

г) $\begin{vmatrix} x-5 & x-3 \\ x & x+2 \end{vmatrix}$; д) $\begin{vmatrix} x+y & x-y \\ x-y & x+y \end{vmatrix}$;

28. а) $\begin{vmatrix} \sin \alpha & -\cos \alpha \\ \cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$; б) $\begin{vmatrix} \operatorname{tg} \alpha & \cos^{-2} \alpha \\ 1 & \operatorname{tg} \alpha \end{vmatrix}$; в) $\begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ \sin y & \cos y \end{vmatrix}$;

г) $\begin{vmatrix} \cos^2 x & 1 \\ \cos 2x & 2 \end{vmatrix}$; д) $\begin{vmatrix} \cos^2 \alpha / (1 + \sin^2 \alpha) & 2 \sin \alpha / (1 + \sin^2 \alpha) \\ -2 \sin \alpha / (1 + \sin^2 \alpha) & \cos^2 \alpha / (1 + \sin^2 \alpha) \end{vmatrix}$;

29. а) $\begin{vmatrix} ab & ac \\ bd & cd \end{vmatrix}$; б) $\begin{vmatrix} a+b & -b \\ b & a-b \end{vmatrix}$; в) $\begin{vmatrix} a+b & b \\ 2a+b & a+b \end{vmatrix}$;

г) $\begin{vmatrix} 8+x^3 & (x^2+3x+9)^{-1} \\ x^3-27 & (x^2-2x+4)^{-1} \end{vmatrix}$; г) $\begin{vmatrix} \frac{1}{x^{2/3}-3} & x^{2/3} \\ 1 & x^{4/3}-9 \end{vmatrix}$;

30. а) $\begin{vmatrix} (1-t^2)/(1+t^2) & 2t/(1+t^2) \\ -2t/(1+t^2) & (1-t^2)/(1+t^2) \end{vmatrix}$; б) $\begin{vmatrix} \frac{1}{x^{2/7}+3} & x^{2/7}-3 \\ x^{2/7} & x^{6/7}+27 \end{vmatrix}$;

в) $\begin{vmatrix} \frac{5}{(2-x)^2} + \frac{3}{x^2-4} & \frac{6}{x+2} \\ x & (x-2)^2 \end{vmatrix}$;

$$31. \text{ а) } \begin{vmatrix} \log_a b & 1 \\ 1 & \log_b a \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 3^{\log_3 25} & 1 \\ \log_6(\log_5 \sqrt[6]{5}) & (1/4)^{\log_2 5} \end{vmatrix};$$

$$\text{в) } \begin{vmatrix} 234 & -137 \\ -235 & 136 \end{vmatrix}.$$

$$32. \text{ Запишите разложение определителя } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 & 5 \\ a & b & c & d \\ -4 & 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & 5 & 2 \end{vmatrix} \text{ по второй}$$

строке.

Вычислите определители

$$33. \text{ а) } \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -2 & -4 & 2 \\ 5 & 5 & 8 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & -2 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix}; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 5 & 2 \\ -2 & 4 & 3 \end{vmatrix};$$

$$\text{г) } \begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 4 & 7 & 5 \\ -5 & -3 & 11 \end{vmatrix}; \quad \text{д) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -3 & 5 & 1 \\ 5 & 9 & -7 \end{vmatrix};$$

$$34. \text{ а) } \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 5 & 7 \\ -4 & 1 & 3 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & 10 & -21 \\ 3 & 5 & 9 \end{vmatrix}; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} -3 & 5 & 1 \\ 1 & -5 & -2 \\ -2 & 17 & 4 \end{vmatrix};$$

$$\text{г) } \begin{vmatrix} 1 & 9 & 8 \\ -7 & -11 & 5 \\ 6 & 4 & -11 \end{vmatrix}; \quad \text{д) } \begin{vmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 4 & -5 \\ 4 & -15 & 13 \end{vmatrix}.$$

Решите уравнение или неравенство

$$35. \text{ а) } \begin{vmatrix} x+1 & 2 \\ 4 & x+3 \end{vmatrix} = 0; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} x+7 & 4 \\ 2x-5 & x-2 \end{vmatrix} = 16; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} x+1 & 3 \\ x+2 & x+4 \end{vmatrix} < 1;$$

$$\text{г) } \begin{vmatrix} 2x+3 & x-3 \\ x+1 & x-4 \end{vmatrix} < 9; \quad \text{д) } \begin{vmatrix} x-1 & x+4 \\ 2x+1 & x+2 \end{vmatrix} < 1; \quad \text{е) } \begin{vmatrix} 2x-3 & x+1 \\ x+3 & x+2 \end{vmatrix} \geq -3x;$$

$$36. \text{ а) } \begin{vmatrix} \frac{x+3}{x-3} & 1 \\ 1 & \frac{x-1}{x+4} \end{vmatrix} > 0; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} \frac{2x-1}{x-3} & 1 \\ 1 & \frac{x+3}{x+1} \end{vmatrix} \leq 0; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} \frac{2x+1}{x-3} & 1 \\ 1 & \frac{x+3}{x-1} \end{vmatrix} \leq 0;$$

$$37. \text{ а) } \begin{vmatrix} \sin x + \cos x & 1 \\ 1 & \sin x - \cos x \end{vmatrix} = 0; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} \sin 2x + \cos x & 3 \sin x \cos x \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0;$$

$$\text{в) } \begin{vmatrix} \log_2 x & 3 \\ -1 & \log_2(16x) \end{vmatrix} > 0; \quad \text{г) } \begin{vmatrix} \log_{1/2} x & 4 \\ 2 & \log_{1/2}(4x) \end{vmatrix} < 0;$$

$$38. \text{ а) } \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 3 & 5 & 3 \\ 1 & 6 & x+5 \end{vmatrix} = 0; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3-x & 3 \\ 1 & 2 & 5+x \end{vmatrix} = 0;$$

$$\text{в) } \begin{vmatrix} 1 & 7 & 3 \\ -2 & 2x+1 & x+1 \\ 3 & 2 & x-6 \end{vmatrix} = 4.$$

Вычислите определители

$$39. \text{ а) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 6 & 10 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 3 & -4 & 9 & 7 \\ 2 & 3 & 5 & 6 \\ 4 & 1 & 3 & 3 \end{vmatrix}; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} -1 & 2 & -2 & 3 \\ -5 & 8 & -3 & 6 \\ -3 & 2 & 1 & 1 \\ 6 & -2 & 12 & -21 \end{vmatrix};$$

$$40. \text{ а) } \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & -2 & 2 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 0 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & -3 & -8 \\ -1 & 1 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & 5 & 15 \end{vmatrix}; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & -4 & 3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}.$$

$$41. (*) \text{ Упростите определитель } \begin{vmatrix} am+bp & an+bq \\ cm+dp & cn+dq \end{vmatrix}.$$

$$42. (*) \text{ Не вычисляя определитель } \begin{vmatrix} 2 & 1 & 9 & 3 \\ 5 & 7 & 4 & 6 \\ 3 & 9 & 7 & 8 \\ 7 & 3 & 4 & 4 \end{vmatrix} \text{ докажите, что он}$$

делится на 17.

43. (*) Чему равен определитель, у которого сумма строк с четными номерами равна сумме строк с нечетными номерами.

44. (*) Известно, что если две строки определителя пропорциональны, то определитель равен нулю. Справедливо ли обратное утверждение: если определитель равен нулю, то две строки его пропорциональны?

45. (*) Как изменится определитель порядка n , если а) у всех его элементов изменить знак на противоположный; б) его строки записать в обратном порядке; в) к каждому столбцу, начиная со второго, прибавить предыдущий столбец; г) из каждой строки, кроме последней, вычесть следующую строку, а из последней вычесть прежнюю первую строку.

46. (*) Докажите, что все элементы какой-либо строки определителя равны единице, то определитель равен сумме алгебраических дополнений элементов этой строки.

47. (*) Вычислите определитель а) $\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ac \\ 1 & c & ab \end{vmatrix}$; б) $\begin{vmatrix} 1 & a & b & c \\ 1 & a^2 & b^2 & c^2 \\ 1 & a^3 & b^3 & c^3 \\ 1 & a^4 & b^4 & c^4 \end{vmatrix}$.

48. (*) Вычислите определители, используя свойства определителя

а) $\begin{vmatrix} a_1 + 2b_1 & a_1 + 2b_2 & a_1 + 2b_3 & a_1 + 2b_4 \\ a_2 + 2b_1 & a_2 + 2b_2 & a_2 + 2b_3 & a_2 + 2b_4 \\ a_3 + 2b_1 & a_3 + 2b_2 & a_3 + 2b_3 & a_3 + 2b_4 \\ a_4 + 2b_1 & a_4 + 2b_2 & a_4 + 2b_3 & a_4 + 2b_4 \end{vmatrix}$;

б) $\begin{vmatrix} 1 + x_1 y_1 & 1 + x_1 y_2 & 1 + x_1 y_3 & 1 + x_1 y_4 \\ 1 + x_2 y_1 & 1 + x_2 y_2 & 1 + x_2 y_3 & 1 + x_2 y_4 \\ 1 + x_3 y_1 & 1 + x_3 y_2 & 1 + x_3 y_3 & 1 + x_3 y_4 \\ 1 + x_4 y_1 & 1 + x_4 y_2 & 1 + x_4 y_3 & 1 + x_4 y_4 \end{vmatrix}$

в) $\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ y & z & x & 1 \\ z & x & y & 1 \\ \frac{x+z}{2} & \frac{x+y}{2} & \frac{y+z}{2} & 1 \end{vmatrix}$.

49. (*) Вычислите определитель порядка n ($n > 3$), приведя его к треугольному виду, если $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 3 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & n \end{vmatrix}$.

50. (*) Вычислите определитель порядка n ($n > 3$), приведя его к треугольному виду, если $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & n & n & \dots & n \\ n & 2 & n & \dots & n \\ n & n & 3 & \dots & n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ n & n & n & \dots & n \end{vmatrix}$.

51. (*) Дано $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} & a_{17} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} & a_{26} & a_{27} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} & a_{36} & a_{37} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} & a_{46} & a_{47} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} & a_{56} & a_{57} \\ a_{61} & a_{62} & a_{63} & a_{65} & a_{65} & a_{66} & a_{67} \\ a_{71} & a_{72} & a_{73} & a_{74} & a_{75} & a_{76} & a_{77} \end{vmatrix} = a$. Чему равен

определитель $\begin{vmatrix} a_{71} & a_{72} & a_{73} & a_{74} & a_{75} & a_{76} & a_{77} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} & a_{17} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} & a_{26} & a_{27} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} & a_{36} & a_{37} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} & a_{46} & a_{47} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{55} & a_{55} & a_{56} & a_{57} \\ a_{61} & a_{62} & a_{63} & a_{64} & a_{65} & a_{66} & a_{67} \end{vmatrix}$?

52. Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$. Какая из матриц $B = \begin{pmatrix} -2 & -5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}$,

$C = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$, $D = \begin{pmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$ или $F = \begin{pmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$ будет обратной матрицей A ?

53. Имеет ли матрица A обратную, если

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 5 & -2 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 1 & -5 & 3 \end{pmatrix}; \quad \text{в) } A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 5 & 2 & -1 \\ 1 & 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

54. При каких значениях λ матрица A имеет обратную, если

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 0 & \lambda & 0 \\ \lambda+1 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & \lambda-3 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 0 & \lambda-1 & 0 \\ \lambda+2 & 5 & 2 \\ 8 & 3 & \lambda-4 \end{pmatrix}.$$

Вычислите матрицы, обратные данным

$$55. \text{ а) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -5 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{в) } A = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}; \quad \text{г) } A = \begin{pmatrix} 12 & 7 \\ 4 & 3 \end{pmatrix};$$

$$56. \text{ а) } A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 2 & 7 & 3 \\ 3 & 9 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}; \quad \text{в) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$

$$57. \text{ а) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & 11 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 10 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{в) } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & -4 & -1 \\ 5 & -5 & -4 \end{pmatrix};$$

$$\text{г) } A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & -4 & -1 \\ 5 & -5 & -4 \end{pmatrix};$$

$$58. \text{ а) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & 0 & 1 \\ -3 & -3 & -8 & 7 \\ 1 & -2 & 8 & -9 \end{pmatrix};$$

$$\text{в) } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & 3 & -3 \\ -3 & -4 & 2 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

59. Чему равен определитель целочисленной матрицы A , если матрица A^{-1} также целочисленная.

60. Решите матричные уравнения $AX=B$ и $YA=B$, если

$$\text{а) } A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 8 \end{pmatrix};$$

$$\text{б) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}.$$

Решите матричные уравнения

$$61. \text{ а) } \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 16 \\ 9 & 10 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 3 & -1 \end{pmatrix};$$

$$62. \text{ а) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 1 & -4 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 8 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -5 & 5 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -8 & 5 \\ 6 & -2 \\ -2 & 6 \end{pmatrix};$$

$$63. \text{ а) } \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 4 & 1 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 3 \\ 7 & 3 & -2 \end{pmatrix};$$

$$64. \text{ а) } X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \\ 3 & 7 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -1 & 5 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } X \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & 5 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -2 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Решите матричным методом системы линейных уравнений

$$65. \text{ а) } \begin{cases} 3x - 4y + 5z = -3, \\ 2x - 3y + z = 0, \\ 3x - 5y - z = 2; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x - 3y + 2z = 1, \\ 3x + 2y - 3z = 5, \\ 5x - 4y + z = 1; \end{cases}$$

$$66. \text{ а) } \begin{cases} x + y - z = 9, \\ x - y + z = -1, \\ -x + y + z = -5; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x + 3y + z = 4, \\ 3x + y - 2z = 9, \\ 2x - 4y - z = 1. \end{cases}$$

Решите матричные системы уравнений

$$67. (*) \text{ а) } \begin{cases} X + Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ 2X + 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2X - Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \\ -4X + 2Y = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}; \end{cases}$$

$$68. (*) \text{ а) } \begin{cases} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} X + \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}. \end{cases}$$

Докажите, что система уравнений имеет единственное решение и решите ее методом Крамера

$$69. \text{ а) } \begin{cases} x + 2y - z = 5, \\ 2x - y + z = -6, \\ x - y - 3z = 3; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x + y - 2z = 12, \\ x + y + z = 0, \\ 2x - 3y - 4z = 17; \end{cases}$$

$$70. \text{ а) } \begin{cases} x + y - z = 9, \\ x - y + z = -1, \\ -x + y + z = -5; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x + 2y - 3z = 7, \\ 2x + y + z = 4, \\ 4x - y + 2z = 5. \end{cases}$$

$$71. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 - 2x_4 = -8, \\ -2x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 8, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 8, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 13; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 = 3, \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 6, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 2, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

72. Найдите $4\bar{a}_3 - 2\bar{a}_1 - \bar{a}_2$, $3\bar{a}_1 + 5\bar{a}_2 - \bar{a}_3 + 2\bar{a}_4$, если

$$\bar{a}_1 = (4; 1; 3; -5), \quad \bar{a}_2 = (1; 2; -3; -2),$$

$$\bar{a}_3 = (7; 9; 1; -3), \quad \bar{a}_4 = (2; -3; 5; 1).$$

73. Найдите \bar{b} , если $\bar{a}_1 = (5; -8; -1)$, $\bar{a}_2 = (2; -1; 4)$, $\bar{a}_3 = (-3; 2; -5)$ и

$$\bar{a}_1 + 2\bar{a}_2 + 3\bar{a}_3 + 4\bar{b} = 0.$$

74. Дано $\bar{a}_1 = (3; 1; -7; 4)$, $\bar{a}_2 = (1; 5; 0; 6)$, $\bar{a}_3 = (-1; 1; 3; 0)$. Найдите линейную комбинацию $3\bar{a}_1 - 2\bar{a}_2 + 7\bar{a}_3$.

75. Будут ли линейно зависимыми системы векторов:

а) $\bar{a}_1 = (3; -2; 4)$, $\bar{a}_2 = (-6; 4; -8)$;

б) $\bar{a}_1 = (1; 2; 3)$, $\bar{a}_2 = (2; 5; 7)$, $\bar{a}_3 = (4; 9; 13)$;

в) $\bar{a}_1 = (2; -1; 6)$, $\bar{a}_2 = (5; -3; 11)$, $\bar{a}_3 = (5; -1; 15)$;

г) $\bar{a}_1 = (2; -3; 1)$, $\bar{a}_2 = (4; -1; 3)$, $\bar{a}_3 = (2; -4; 3)$;

д) $\bar{a}_1 = (1; -4; 3; 2)$, $\bar{a}_2 = (2; -6; 7; 5)$, $\bar{a}_3 = (2; -7; 3; 1)$, $\bar{a}_4 = (3; -9; 7; 1)$;

е) $\bar{a}_1 = (1; 4; 3; 2)$, $\bar{a}_2 = (2; 6; 7; 5)$, $\bar{a}_3 = (2; 7; 3; 1)$, $\bar{a}_4 = (3; 9; 7; 4)$?

76. Представьте вектор $\bar{b} = (6; -17; 8)$ как линейную комбинацию векторов из примера 69(г).

77. При каком k векторы линейно зависимы, если

а) $\bar{a} = (2; 3; 2; -3)$, $\bar{b} = (7; 11; 5; -6)$, $\bar{c} = (4; 2; 14; -8)$, $\bar{d} = (2; 5; 0; k)$;

б) $\bar{a} = (1; 4; 2; -3)$, $\bar{b} = (3; 10; 5; -6)$, $\bar{c} = (4; 9; 6; 0)$, $\bar{d} = (2; 5; 6; k)$?

78. При каком λ векторы $\bar{a} = (1; 2; 2; -1)$, $\bar{b} = (-1; 2; 0; 3)$,

$$\bar{c} = (1; 3; -2; 2), \quad \bar{d} = (2; -1; -3; \lambda)$$
 линейно зависимы?

79. Известно, что вектор $\bar{a} = (3; 1; -8)$ выражается через векторы

$$\bar{b} = (1; 1; 2) \quad \text{и} \quad \bar{c} = (4; 3; 1).$$

Найдите коэффициенты этого разложения.

80. Пусть $\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}$ – линейно независимая система векторов. Будут ли

линейно зависимыми системы векторов а) $\bar{x}, \bar{x} + \bar{y}, \bar{x} + \bar{y} + \bar{z}$;

б) $\bar{x} + \bar{y}, \bar{y} + \bar{z}, \bar{x} + \bar{z}$; в) $\bar{x} - \bar{y}, \bar{y} - \bar{z}, \bar{z} - \bar{x}$?

81. Пусть $\mathbf{L} = \{(x_1; x_2; x_3) | x_3 = 0\}$. Проверьте, что \mathbf{L} – линейное пространство.

82. Образует ли линейное пространство множество многочленов, степени которых меньше или равны n , с обычными операциями сложения и умножения многочленов на число.

83. Докажите, что множество положительных чисел $\mathbf{R}_+ = \{x \mid x > 0\}$ с операциями сложения $x \oplus y = xy$ и умножения на число $\alpha \circ x = x^\alpha$ образует линейное пространство.

84. Образуют ли линейное пространство множества векторов из \mathbf{R}_n , удовлетворяющих условиям: а) $\{(x_1; x_2; \dots; x_n) \mid x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0\}$; б) $\{(x_1; x_2; \dots; x_n) \mid x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1\}$.

85. В каноническом базисе даны четыре вектора $\bar{f}_1 = (3; -2; 1)$, $\bar{f}_2 = (-1; 1; -2)$, $\bar{f}_3 = (2; 1; -3)$ и $\bar{a} = (3; 5; -6)$. Докажите, что векторы $\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3$ образуют базис. Найдите матрицу перехода к новому базису и координаты вектора \bar{a} в этом базисе.

86. В каноническом базисе даны четыре вектора $\bar{f}_1 = (1; 1; 1)$, $\bar{f}_2 = (1; 1; 2)$, $\bar{f}_3 = (1; 2; 3)$ и $\bar{a} = (6; 9; 14)$. Докажите, что векторы $\bar{f}_1, \bar{f}_2, \bar{f}_3$ образуют базис. Найдите матрицу перехода к новому базису и координаты вектора \bar{a} в этом базисе.

87. В каноническом базисе даны векторы $\bar{a}_1 = \left(0; \frac{2}{\sqrt{5}}; \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$, $\bar{a}_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{-1}{\sqrt{6}}; \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$, $\bar{a}_3 = \left(\frac{5}{\sqrt{30}}; \frac{1}{\sqrt{30}}; \frac{-2}{\sqrt{30}}\right)$.

Докажите, что они образуют ортонормированный базис. Найдите матрицу перехода и координаты вектора $\bar{x} = (1; -1; 2)$ в этом базисе.

88. Докажите, что третья строка матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 & -4 \\ 3 & -1 & 5 & 2 \\ 7 & 3 & 11 & 14 \end{pmatrix}$ является

линейной комбинацией первых двух.

89. Вычислите ранги матриц а) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 4 & -2 & 5 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 8 & 2 \end{pmatrix}$;

б) $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 5 \end{pmatrix}$; в) $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 3 \\ -3 & 1 & -4 & 7 & 1 \\ 5 & -5 & 10 & -5 & 5 \end{pmatrix}$;

г) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 11 & 2 \\ 1 & 0 & 4 & -1 \\ 11 & 4 & 56 & 5 \\ 2 & -1 & 5 & -6 \end{pmatrix}$; д) $\begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & 5 \\ 3 & -2 & 4 & 13 \\ 5 & 0 & 5 & 21 \\ 1 & -14 & 8 & 7 \end{pmatrix}$

е) $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & -5 & -3 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & 10 & -2 \\ 2 & -5 & 1 & -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.

90. При каких значениях m и n ранг матрицы A равен 2, если

а) $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & 1 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & -1 & 5 & 1 \\ 4 & 5 & m & -1 & 11 & 6 \\ 3 & -5 & 4 & n & -11 & 7 \end{pmatrix}$;

б) $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 1 & -3 & 2 & 5 \\ 1 & -7 & 2 & 4 & 3 & -9 \\ 2 & m & 7 & 9 & 2 & -22 \\ 3 & -15 & 0 & 10 & -1 & n \end{pmatrix}$.

91. Зная расширенную матрицу системы линейных уравнений, запишите соответствующую ей систему уравнений, исследуйте её на совместность и решите, если система совместна

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 2 & 3 & 11 & 5 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 9 & 5 & -2 \\ 2 & 1 & 3 & 2 & -3 \\ 1 & 1 & 3 & 4 & -3 \end{array} \right).$$

Решите методом Гаусса системы.

$$92. \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + x_4 = -2, \\ \quad - 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 13, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 12, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 12; \end{cases}$$

$$93. \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + x_4 = 2, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 7, \\ 2x_1 + 2x_2 + 5x_3 - x_4 = 12; \end{cases}$$

$$94. \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 2x_4 = -6, \\ 6x_1 + 4x_2 + 2x_3 + 2x_4 = -16, \\ 10x_1 - 2x_2 + 16x_3 - 4x_4 = -20, \\ 8x_1 + 9x_2 - 5x_3 + 5x_4 = -28; \end{cases}$$

$$95. \begin{cases} 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 6, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 4, \\ 9x_1 + 4x_2 + x_3 + 7x_4 = 2, \\ x_1 - 13x_2 - 6x_3 + 2x_4 = -12; \end{cases}$$

$$96. \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 7, \\ 5x_1 + 3x_2 - 5x_3 + 2x_4 = 15, \\ 4x_1 - x_3 + 5x_4 = 12, \\ 2x_1 - 4x_2 - 2x_3 + 6x_4 = 19; \end{cases}$$

$$97. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 = 3, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 4, \\ 7x_1 + 6x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 11, \\ x_1 + 8x_2 + 11x_3 + 6x_4 = -7; \end{cases}$$

$$98. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 3x_3 + x_4 = -1, \\ 2x_1 + 3x_2 - 7x_3 - 9x_4 = -11, \\ 2x_1 - 3x_3 - 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 16x_3 + 14x_4 = 12; \end{cases}$$

$$99. \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 4, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + x_4 = -1, \\ 7x_1 + 4x_2 + 9x_3 + 11x_4 = 10, \\ 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 + x_4 = 8; \end{cases}$$

$$100. \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 - x_5 = 3, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + 3x_5 = 2, \\ 5x_1 + x_2 - x_3 + 5x_5 = 7; \end{cases}$$

$$101. \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 - x_5 = 3, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 4; \end{cases}$$

$$102. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 - x_5 = -3, \\ 2x_1 + 4x_2 - x_3 - 3x_4 + x_5 = 2, \\ 5x_1 + 9x_2 - x_3 - 8x_4 + x_5 = 1; \end{cases}$$

$$103. \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 2, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 = 14, \\ 5x_1 - 3x_2 - 3x_3 + 10x_4 = 25, \\ x_1 - 5x_3 + 7x_4 = 10; \end{cases}$$

$$104. \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 - x_5 = 3, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 3x_4 + x_5 = -1, \\ 4x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 - x_5 = 5, \\ 5x_1 + 8x_2 + 5x_4 + x_5 = 1; \end{cases}$$

$$105. \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 + 3x_5 = 2, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 - x_4 - 2x_5 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 4, \\ 3x_1 + 5x_2 - 3x_3 - x_4 - 4x_5 = 5; \end{cases}$$

$$106. \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 + 3x_5 = 5, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 + 2x_4 - x_5 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + x_4 + 3x_5 = -2, \\ 7x_1 + 14x_2 + 9x_3 + x_4 + 8x_5 = 9; \end{cases}$$

$$107. \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 2x_5 = -2, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 5x_4 - 4x_5 = -3, \\ 6x_1 - 5x_2 + 5x_3 + 11x_4 + 2x_5 = -9, \\ 5x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 7x_4 - 5x_5 = -7; \end{cases}$$

$$108. \begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 1, \\ 2x_1 - x_2 + 8x_3 + x_4 - x_5 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 13x_3 - 5x_5 = 5, \\ 6x_1 - 3x_2 + 24x_3 + 3x_4 - 3x_5 = 9; \end{cases}$$

$$109. \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 + 5x_4 - x_5 = 2, \\ 2x_1 - 3x_2 + 7x_3 + 8x_4 + x_5 = -1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 11x_3 + 18x_4 - x_5 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 12x_3 + 11x_4 + 3x_5 = -4; \end{cases}$$

$$110. \begin{cases} 2x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 2x_4 - 5x_5 = -1, \\ 3x_1 - 8x_2 + 4x_3 + 8x_4 - 9x_5 = -5, \\ 4x_1 - 11x_2 + 6x_3 + 11x_4 - 13x_5 = 9, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 4x_4 - x_5 = 3; \end{cases}$$

$$111. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 - 3x_5 = 6, \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 - 2x_4 + x_5 = -1, \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 - x_4 + 4x_5 = -7, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 13x_5 = 23; \end{cases}$$

$$112. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 2x_4 - 5x_5 = -1, \\ 4x_1 - 5x_2 + 4x_3 + 9x_4 + x_5 = 6, \\ 6x_1 - 7x_2 + 6x_3 + 4x_4 - x_5 = 2, \\ 12x_1 - 15x_2 + 11x_3 + 15x_4 - 5x_5 = 7; \end{cases}$$

$$113. \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 - 2x_4 + x_5 = -5, \\ 2x_1 + 3x_2 - 8x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 1, \\ 3x_1 + 4x_2 - 9x_3 + 8x_4 + 5x_5 = 9, \\ x_1 + 2x_2 - 7x_3 + 2x_4 + 3x_5 = -7; \end{cases}$$

$$114. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 - 4x_5 = 7, \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 + 5x_4 - x_5 = 1, \\ 5x_1 - 18x_2 + x_3 + 16x_4 + x_5 = -4, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 - 8x_4 - 11x_5 = 20. \end{cases}$$

$$115. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 - 4x_5 = 7, \\ 2x_1 - 7x_2 + x_3 + 5x_4 - x_5 = 1, \\ 5x_1 - 18x_2 + x_3 + 16x_4 + x_5 = -4, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 - 8x_4 - 11x_5 = 20. \end{cases}$$

$$\text{ б) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 - x_5 = 5, \\ 2x_1 - 5x_2 + 9x_3 + 2x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_1 - 8x_2 + 15x_3 + 5x_4 + 3x_5 = 3, \\ 5x_1 - 13x_2 + 24x_3 + 7x_4 + 4x_5 = -2. \end{cases}$$

116. При каких λ система уравнений совместна.

$$\text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 8x_4 = 5, \\ x_1 - 6x_2 - 9x_3 - 20x_4 = -11, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 + \lambda x_4 = 2; \end{cases}$$

Решите систему при $\lambda = 1$;

$$\text{ б) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = 5, \\ 5x_1 + 3x_2 - 7x_3 + 4x_4 = 9, \\ 5x_1 + 4x_2 - 6x_3 + 7x_4 = \lambda; \end{cases}$$

$$\text{ в) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 2x_3 - x_4 = 3, \\ 5x_1 - 11x_2 + 7x_3 - 8x_4 = 5, \\ 3x_1 - 11x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 3, \\ x_1 + x_2 - x_3 + \lambda x_4 = -7. \end{cases}$$

$$117. \text{ а) } \begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3, \\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 1, \\ 3x_1 - 6x_2 - x_3 - 5x_4 = 9, \\ 7x_1 - 3x_2 + 7x_3 + 17x_4 = \lambda. \end{cases}$$

$$\text{ б) } \begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + x_3 + \lambda x_4 = 1. \end{cases}$$

118. (*) Решите систему уравнений

$$\begin{cases} ax_1 + 2x_2 + 3x_3 + 3x_4 = 1, \\ 2x_1 + (a+3)x_2 + 6x_3 + 6x_4 = a+1, \\ 3x_1 + 6x_2 + (a+8)x_3 + 9x_4 = a+2, \\ 3x_1 + 6x_2 + 9x_3 + (a+8)x_4 = a+2. \end{cases}$$

119. (*) Найдите квадратную матрицу третьего порядка, если

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Найдите общее решение системы линейных однородных уравнений. Запишите ее фундаментальную систему решений.

$$120. \begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0, \\ 4x_1 - 8x_2 + 17x_3 + 11x_4 = 0, \\ 3x_1 - 6x_2 + 18x_3 + 12x_4 = 0; \end{cases}$$

$$121. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 0, \\ 5x_1 + 7x_2 + x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 7x_1 + 10x_2 + x_3 + 6x_4 + 3x_5 = 0; \end{cases}$$

$$122. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 + 7x_4 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 + 7x_3 + 5x_4 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 5x_4 = 0, \\ 6x_1 - 3x_2 + 9x_3 + 3x_4 = 0; \end{cases}$$

$$123. \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 4x_4 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 + 6x_3 - 4x_4 = 0, \\ 4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 19x_4 = 0; \end{cases}$$

$$124. \begin{cases} 6x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 3x_4 + 5x_5 = 0, \\ 9x_1 + 4x_2 + 3x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 0, \\ 6x_1 + 6x_2 + 5x_3 - 7x_4 + 9x_5 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 4x_4 + 8x_5 = 0; \end{cases}$$

$$125. \begin{cases} x_1 - 9x_2 - 3x_3 + 5x_4 - 14x_5 = 0, \\ 2x_1 + 7x_2 + 4x_3 - 5x_4 + 7x_5 = 0, \\ 4x_1 + 4x_2 + 8x_3 - 5x_4 + 4x_5 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 + 7x_3 - 5x_4 + 6x_5 = 0; \end{cases}$$

$$126. \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 - 5x_4 - 2x_5 = 0, \\ 4x_1 - 5x_2 + 3x_3 - 9x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - 7x_2 + 3x_3 - 3x_4 + 5x_5 = 0; \end{cases}$$

$$127. \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 5x_4 + x_5 = 0, \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 + 9x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 + 3x_4 - 5x_5 = 0; \end{cases}$$

$$128. \begin{cases} x_1 - x_2 - 3x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + 5x_3 + 5x_4 + 10x_5 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 13x_3 + x_4 - 12x_5 = 0; \end{cases}$$

$$129. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 2x_1 - 8x_2 + 5x_3 - 3x_4 - x_5 = 0, \\ 3x_1 - 13x_2 + 9x_3 - 8x_4 - 7x_5 = 0, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 9x_4 - 16x_5 = 0; \end{cases} +$$

$$130. \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 7x_3 - x_4 + 3x_5 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 - 9x_4 + 4x_5 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 11x_3 + 12x_4 - 5x_5 = 0. \end{cases}$$

131. (*) Докажите, что если ранг однородной системы линейных уравнений на единицу меньше числа неизвестных, то любые два решения этой системы пропорциональны.

132. Найдите частное от деления многочлена $f(x)$ на многочлен $g(x)$, если

а) $f(x) = x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 4$, $g(x) = x - 2$;

б) $f(x) = 3x^4 + 7x^3 + 10x - 24$, $g(x) = x + 3$;

в) $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2$, $g(x) = x^2 - x - 2$.

133. Найдите частное и остаток от деления многочлена $f(x)$ на многочлен $g(x)$, если

а) $f(x) = 3x^5 - 4x^4 + 5x^3 + 7x^2 - x + 9$, $g(x) = x^3 - 2x^2 + 1$;

б) $f(x) = 2x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5x + 7$, $g(x) = x^2 - 3x - 1$;

в) $f(x) = x^3 + 5x^2 - 7x - 8$, $g(x) = x^2 - 5x + 1$.

134. Не выполняя операцию деления, найдите остаток от деления многочлена $f(x) = 2x^4 + 3x^3 + 7x^2 + 4x - 2$ на многочлен $g(x) = x + 2$.

135. Используя схему Горнера, выполните деление многочлена $f(x)$ на двучлен $x - a$, если

а) $f(x) = x^4 - 3x^3 - 24x^2 + 7x + 2$, $a = -4$;

- б) $f(x) = x^4 - 6x^2 + 7x - 11$, $a = 2$;
 в) $f(x) = x^4 + 3x^3 - 9x^2 - 23x + 14$, $a = -1$.
136. Дан многочлен $f(x) = x^5 + 2x^4 + 3x^3 + 7x^2 + 8x + 3$. Покажите, что $a = -1$ является его корнем. Найдите кратность этого корня.
137. Найдите корни многочлена и разложите многочлен на множители: а) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 16x - 12$; б) $f(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$;
 в) $f(x) = x^4 - x^3 - 7x^2 + x + 6$.
138. Найдите целые корни многочлена. Разложите многочлен на множители с целыми коэффициентами:
 а) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$; б) $f(x) = x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 16x - 12$;
 в) $f(x) = x^5 - x^4 - 4x^3 + 5x^2 + x - 2$.
139. Найдите рациональные корни многочлена. Разложите многочлен на множители с целыми коэффициентами, если
 а) $f(x) = 2x^3 - x^2 - 5x - 2$; б) $f(x) = 3x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 15x - 6$.
140. Докажите, что многочлен $f(x) = x^3 - x^2 - 2x - 3$ не имеет целых корней.
141. Дан многочлена $f(x) = x^5 + x^4 - 6x^3 - 14x^2 - 11x - 3$. Найдите кратный корень этого многочлена и укажите его кратность. Разложите многочлен на множители.
142. Разложите на линейные и квадратичные множители, не имеющие действительных корней, многочлены
 а) $f(x) = x^4 + x^3 - x^2 + 5x + 6$; б) $f(x) = x^4 + x^3 - 5x^2 - 17x - 12$.
143. Оператор A действует в \mathbf{R}_3 по закону $A\bar{x} = (2x_1 - 3x_2 + x_3; -x_1 + 2x_2; x_2 - 3x_3)$. Найдите $A\bar{a}$, $A\bar{b}$, если $\bar{a} = (1; 4; 2)$, $\bar{b} = (3; 1; 6)$.
144. Покажите, что оператор A , который действует в \mathbf{R}_3 по закону $A\bar{x} = (x_1 - 2x_2; -x_1; x_2 + x_3)$ – линейный. Найдите матрицу оператора A . Найдите образ вектора $\bar{a} = (-2; -4; 5)$ двумя способами.

145. Покажите, что оператор A , который действует в \mathbf{R}_3 по закону $A\bar{x} = [\bar{x}; \bar{c}]$, где $\bar{c} = (3; -1; -2)$ – линейный. Найдите матрицу оператора A и образ вектора $\bar{a} = (1; -3; 2)$.
146. Является ли оператор A , который действует в \mathbf{R}_3 по закону $A\bar{x} = (x_1 + x_2 - x_3; -x_1 + 2x_2 + 1; x_1 - x_2 + 3x_3)$ – линейным? Найдите образ вектора $\bar{a} = (3; -4; 1)$.
147. Вектор $\bar{a} = (-1; 4; 2)$ является собственным вектором оператора A , отвечающим собственному числу $\lambda = 3$. Найдите образ вектора \bar{a} .
148. Образ вектора $\bar{a} = (2; 4; 1)$ при действии оператора A равен $(8; 16; 4)$. Найдите собственное значение оператора, которому отвечает вектор \bar{a} .
149. Вектор \bar{a} отвечает собственному числу $\lambda = -2$ и его образ при действии оператора A равен $(4; -6; -12)$. Найдите вектор \bar{a} .
150. Докажите, что $\lambda = 2$ является собственным значением линейного оператора, заданного матрицей $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 5 & 1 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix}$. Найдите собственный вектор, отвечающий $\lambda = 2$.
151. Найдите собственные числа и собственные векторы оператора A , если задана его матрица: а) $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$; б) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$;
 в) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$; г) $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$; д) $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.
- Найдите собственные числа и собственные векторы линейного оператора, если

152. $A\bar{x} = (x_1 + 2x_2; 2x_1 + x_2; 2x_1 + 2x_2 - x_3);$
153. $A\bar{x} = (3x_1 + 5x_2 - 7x_3; -2x_2 + 4x_3; 3x_2 + 2x_3).$
154. $A\bar{x} = (4x_1 - 5x_2 + 2x_3; 5x_1 - 7x_2 + 3x_3; 6x_1 - 9x_2 + 4x_3).$
155. $A\bar{x} = (3x_1 + 4x_2; -x_1 - x_2; 3x_1 + 4x_2 + 2x_3).$
156. $A\bar{x} = (3x_1 + x_2; 5x_1 - x_2; 2x_1 + 4x_2 + x_3).$
157. $A\bar{x} = (4x_1 + 3x_2 - x_3; 4x_2; 2x_1 + 3x_2 + x_3).$
158. $A\bar{x} = (4x_1 + 3x_2 - x_3; 2x_2; 2x_1 + 3x_2 + x_3).$
159. $A\bar{x} = (x_1 + 2x_2 - x_3; 2x_1 - x_2 + 4x_3; x_1 - 8x_2 + 11x_3).$
160. $A\bar{x} = (3x_1 + 2x_2; x_1 + 4x_2; x_1 + 2x_2 - 2x_3).$
161. Векторы \bar{a} и \bar{b} образуют угол 60° , длины векторов равны 5 и 8. Определите длины векторов $\bar{a} + \bar{b}$ и $\bar{a} - \bar{b}$.
162. Даны два единичных вектора \bar{a}, \bar{b} , причем $(\bar{a}, \bar{b}) = 60^\circ$. Постройте вектор $\bar{d} = 3\bar{a} + 2\bar{b}$ и найдите его длину.
163. Даны три компланарных единичных вектора $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$, причем $(\bar{a}, \bar{b}) = 30^\circ, (\bar{b}, \bar{c}) = 45^\circ$. Постройте вектор $\bar{d} = 2\bar{a} + 2\bar{b} + 3\bar{c}$ и найдите его длину.
164. Три силы $\bar{F}, \bar{G}, \bar{T}$ приложены в одной точке и попарно перпендикулярны. Определите величину их равнодействующей, если известно, что $|\bar{F}| = 3, |\bar{G}| = 12, |\bar{T}| = 4$.
165. На плоскости даны точки $A(-4; 3), B(1; 5), C(9; -4)$. В начале координат приложены силы $\overline{OA}, \overline{OB}, \overline{OC}$. Постройте равнодействующую силу, найдите ее модуль и проекции на оси координат.
166. Какому условию должны удовлетворять векторы \bar{a} и \bar{b} , чтобы
- а) $|\bar{a} + \bar{b}| = |\bar{a} - \bar{b}|$; б) $|\bar{a} + \bar{b}| > |\bar{a} - \bar{b}|$; в) $|\bar{a} + \bar{b}| < |\bar{a} - \bar{b}|$;

- г) $\bar{a} + \bar{b} \perp \bar{a} - \bar{b}$; д) $\bar{a} + \bar{b} \parallel \bar{a} - \bar{b}$; е) $|\bar{a} + \bar{b}| = |\bar{a}| + |\bar{b}|$;
- ж) $|\bar{a} + \bar{b}| = |\bar{a}| - |\bar{b}|$?

167. Какому условию должны удовлетворять векторы \bar{a} и \bar{b} , чтобы вектор $\bar{a} + \bar{b}$ делил пополам угол между векторами \bar{a} и \bar{b} ?

168. В равнобедренной трапеции $ABCD$

$\angle BAD = 60^\circ$, $AB = BC = CD = 2$, точки M и N – середины сторон BC и CD соответственно. Выразите векторы $\overline{AM}, \overline{AN}, \overline{MN}$ через единичные векто-

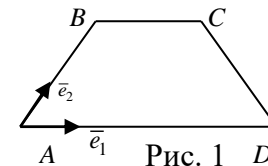


Рис. 1

ры \bar{e}_1, \bar{e}_2 (рис. 1).

169. Определите координаты вектора \overline{AB} , если $A(4; -1; 5)$ и $B(6; 2; 1)$.
170. Даны точки $A(3; -1; 7)$ и $B(5; 4; -9)$. Найдите координаты векторов \overline{AB} и \overline{BA} .
171. Найдите координаты точки N , если $M(2; -5; 9)$ и $\overline{MN} = (3; -1; 7)$.
172. Дано $\bar{a} = (2; -1; 5)$, $\bar{b} = (-1; 4; 3)$. Найдите векторы $\bar{a} + \bar{b}$, $\bar{a} - \bar{b}$, $-3\bar{a}$, $2\bar{a} + 3\bar{b}$, $3\bar{a} - 2\bar{b}$, $5\bar{a} + 4\bar{b}$.
173. Дано $\bar{a} = (3; -5; 8)$, $\bar{b} = (-1; 1; 4)$. Найдите $|\bar{a} + \bar{b}|$, $|\bar{a} - \bar{b}|$.
174. Проверьте, являются ли точки вершинами трапеции $ABCD$, если
- а) $A(3; -1; 2), B(1; 2; -1), C(-1; 1; -3), D(3; -5; 3)$,
- б) $A(-1; 5; -10), B(5; -7; 8), C(2; 2; -7), D(5; -4; 2)$.
175. В параллелограмме $ABCD$ известны координаты трех вершин A, B, C . Найдите координаты вершины D , если
- а) $A(3; 1; 2), B(7; 5; 11), C(5; 15; -8)$;
- б) $A(7; -2; 9), B(1; 5; -4), C(5; 8; -3)$.

176. Даны вершины $A(2; -1; 4)$, $B(3; 2; -6)$, $C(-5; 0; 2)$ треугольника ABC . Найдите длину медианы AM .
177. Центр тяжести однородного стержня находится в точке $A(5; 9; 3)$, а один из его концов в точке $C(-1; 5; -3)$. Найдите координаты второго конца стержня.
178. Отрезок AB , где $A(-1; 8; 3)$, $B(5; -1; 12)$ разделен на 3 равные части. Найдите координаты точек деления.
179. (*) Векторы $\vec{a} = (2; -3; 6)$, $\vec{b} = (-1; 2; -2)$ приложены к одной точке. Найдите вектор \vec{p} , лежащий на биссектрисе угла между этими векторами, если $|\vec{p}| = 3\sqrt{42}$.
180. Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол 120° , длины векторов $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$. Вычислите \vec{a}^2 , \vec{b}^2 , $\vec{a}\vec{b}$, $(\vec{a} + \vec{b})^2$, $(3\vec{a} - 2\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b})$.
181. (*) Векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ удовлетворяют условию $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$. Найдите $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$, если $|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 1, |\vec{c}| = 4$.
182. При каких k векторы $2\vec{a} + k\vec{b}$ и $k\vec{a} - 2\vec{b}$ перпендикулярны, если $|\vec{a}| = 2\sqrt{2}$, $|\vec{b}| = 1$ и векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол 45° .
183. Дано $\vec{a} = (4; -2; -3)$, $\vec{b} = (6; -3; 2)$. Вычислите \vec{a}^2 , \vec{b}^2 , $\vec{a}\vec{b}$, $(\vec{a} + \vec{b})^2$, $(\vec{a} - \vec{b}, 2\vec{a} + \vec{b})$, $(3\vec{a} - 2\vec{b}, \vec{a} + 2\vec{b})$, $(4\vec{a} + 3\vec{b}, 3\vec{a} - 4\vec{b})$.
184. При каких k перпендикулярны векторы, если
а) $\vec{a} = (2k; 3; -7)$, $\vec{b} = (3; -5; k)$; б) $\vec{a} = (k; 2; -k)$, $\vec{b} = (k; 3; -5)$.
185. Найдите направляющие косинусы вектора $\vec{a} = (3; -12; 4)$.
186. Найдите направляющие косинусы вектора \vec{a} , если $|\vec{a}| = 4$, он образует углы $\beta = 45^\circ$, $\gamma = 60^\circ$ с осями OY и OZ соответственно и острый угол с осью OX .
187. Существует ли вектор, образующий с осями координат углы
а) $\alpha = 135^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $\gamma = 120^\circ$; б) $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 120^\circ$, $\gamma = 30^\circ$.
188. Вершины четырехугольника находятся в точках $A(1; -2; 2)$, $B(1; 4; 0)$, $C(-4; 1; 1)$, $D(-5; -5; 3)$. Докажите, что его диагонали AC и BD перпендикулярны.
189. Вычислите проекцию вектора $\vec{a} = (5; 2; -1)$ на вектор $\vec{b} = (2; -1; 2)$.
190. Вычислите проекцию вектора $\vec{a} = (3; 2; -5)$ на вектор $\vec{b} = (-2; 6; -3)$.
191. Даны три вектора $\vec{a} = (-4; 3; 1)$, $\vec{b} = (3; 2; -5)$, $\vec{c} = (3; 2; -6)$. Найдите $pr_{\vec{c}}(3\vec{a} - 2\vec{b})$.
192. Даны две точки $A(3; -4; -2\sqrt{2})$, $B(2; 5; -\sqrt{2})$. Найдите проекцию вектора \overline{AB} на ось, образующую с осями OX и OY углы $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 120^\circ$ и тупой угол с осью OZ .
193. Точки $A(-1; 1; 4)$, $B(-4; 2; 0)$, $C(3; 5; 1)$ – вершины треугольника ABC . Найдите внутренний угол при вершине B и внешний угол при вершине C .
194. Даны точки $A(-4; 2; 7)$, $B(2; 5; -1)$, $C(1; -1; 2)$, $D(3; 2; -4)$. Найдите $pr_{\overline{CD}}(\overline{AC} + \overline{BD})$.
195. Для трапеции, заданной в задаче 163, найдите угол между векторами \overline{AM} и \overline{AN} .

196. Найдите вектор \vec{c} , если он перпендикулярен векторам $\vec{a} = (2; -3; 1)$ и $\vec{b} = (1; -2; 3)$ и удовлетворяет условию $\vec{c}(\vec{i} + 2\vec{j} - 7\vec{k}) = 10$.
197. Точка M под действием силы $\vec{F} = (5; 4; 7)$ переместилась на расстояние $\vec{S} = (-2; 9; 5)$. Найдите работу этой силы и угол между направлением силы и направлением перемещения.
198. Найти работу, которую производит сила $\vec{F} = (-1; 3; 4)$, когда точка ее приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается из точки $A(-2; 5; -3)$ в точку $B(-7; 9; -1)$.
199. Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол 30° , длины векторов $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 5$. Вычислите $|\vec{a} \times \vec{b}|$, $|(2\vec{a} + \vec{b}) \times (3\vec{a} - 2\vec{b})|$.
200. Дано $\vec{a} = (-4; 2; 3)$, $\vec{b} = (1; -3; -2)$. Вычислите $\vec{a} \times \vec{b}$, $(\vec{b} + \vec{a}) \times (2\vec{a})$, $(2\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{b}$ и $(3\vec{a} - 4\vec{b}) \times (2\vec{a} + 3\vec{b})$.
201. Дано $\vec{a} = (5; -3; 4)$, $\vec{b} = (3; 7; -1)$. Вычислите $\vec{a} \times \vec{b}$.
202. Известно, что $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 26$, $(\vec{a}, \vec{b}) = 72$. Найдите $|\vec{a}, \vec{b}|$.
203. Известно, что $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 17$, $|\vec{a}, \vec{b}| = 45$. Найдите (\vec{a}, \vec{b}) .
204. Даны вершины $A(1; -1; 2)$, $B(5; -6; 2)$, $C(1; 3; -1)$ треугольника ABC . Найдите площадь треугольника ABC и длину высоты BD .
205. Даны вершины $A(1; 2; 0)$, $B(3; 0; -3)$, $C(5; 2; 6)$ треугольника ABC . Найдите площадь треугольника и длину высоты AH .
206. Даны вершины $A(2; -1; 4)$, $B(3; 4; -1)$, $C(-1; 3; 1)$ треугольника ABC . Найдите площадь треугольника ABC и длину высоты BD .
207. Векторы \vec{m} и \vec{n} образуют угол 60° , длины векторов $|\vec{m}| = 2$, $|\vec{n}| = \sqrt{3}$. Вычислите площадь параллелограмма, построенного на векторах $\vec{p} = 3\vec{m} + \vec{n}$, $\vec{q} = 2\vec{m} - 5\vec{n}$.
208. Векторы \vec{m} и \vec{n} образуют угол 45° , длины векторов $|\vec{m}| = \sqrt{8}$, $|\vec{n}| = 3$. Вычислите площадь параллелограмма, построенного на векторах $\vec{p} = 3\vec{m} + \vec{n}$, $\vec{q} = 2\vec{m} - 5\vec{n}$.
209. Вектор \vec{c} перпендикулярен векторам \vec{a} и \vec{b} , угол между которыми равен 30° . Зная, что $|\vec{a}| = 6$, $|\vec{b}| = 3$, $|\vec{c}| = 5$, вычислите $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$.
210. Дано $\vec{a} = (1; -1; 3)$, $\vec{b} = (-2; 3; -5)$, $\vec{c} = (3; 1; 4)$. Вычислите $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$.
211. Дано $\vec{a} = (1; 5; -1)$, $\vec{b} = (3; 9; 1)$, $\vec{c} = (5; 29; -8)$. Вычислите $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$.
212. Докажите, что точки $A(1; 2; -1)$, $B(0; 1; 5)$, $C(-1; 2; 1)$, $D(2; 1; 3)$ лежат в одной плоскости.
213. Докажите, что точки $A(2; 5; 7)$, $B(3; 2; 5)$, $C(5; 1; -4)$ и $D(4; 0; 2)$ лежат в одной плоскости.
214. Даны вершины тетраэдра $A(2; 3; 1)$, $B(4; 1; -2)$, $C(-5; -4; 8)$, $D(6; 3; 7)$. Найдите длину высоты, опущенной на основание ABD из вершины C .
215. Даны вершины тетраэдра $A(-4; 1; 7)$, $B(2; 5; -1)$, $C(3; 2; 4)$, $D(5; 6; 1)$. Найдите длину высоты, опущенной на основание из вершины D .
216. Определите точки пересечения прямой $2x - 3y - 12 = 0$ с осями координат. Начертите эту прямую.
217. Дана прямая $2x + 3y + 4 = 0$ и точка $M_0(4; 1)$. Напишите уравнения прямой, проходящей через точку M_0 : а) параллельно данной прямой; б) перпендикулярно данной прямой.
218. Напишите уравнение прямой, проходящей через точки $M_1(3; 2)$ и $M_2(2; -5)$. Найдите ее угловой коэффициент.
219. Точки $M(2; 1)$, $N(5; 3)$ и $K(3; -4)$ – середины сторон $\triangle PQT$. Напишите уравнения его сторон.

220. В параллелограмме $ABCD$ известны координаты вершин $A(3; 1)$, $B(7; 5)$, $C(5; -3)$. Напишите уравнения сторон и диагоналей.
221. Точки $M(7; 2)$, $N(-1; -1)$ и $K(3; 8)$ – вершины $\triangle KMN$. Напишите уравнения его высот.
222. Из точки $M_0(4; 6)$ под углом α к оси OX направлен луч света. Известно, что $\operatorname{tg} \alpha = 3$. Дойдя до оси OX , луч отразился от нее. Напишите уравнения прямых, на которых лежат падающий и отраженный лучи.
223. Даны две смежные вершины $A(-3; -1)$ и $B(2; 2)$ параллелограмма $ABCD$ и точка $Q(3; 0)$ пересечения его диагоналей. Напишите уравнения его сторон.
224. (*) Составьте уравнения сторон треугольника KMN , зная его вершину $M(4; -1)$ и уравнения высоты NH $2x - 3y + 12 = 0$ и медианы NP $2x + 3y = 0$, проведенных из вершины N .
225. Даны две противоположные вершины квадрата $M(-1; 3)$ и $P(6; 2)$. Напишите уравнения его сторон.
226. Две стороны квадрата лежат на прямых $5x - 12y + 26 = 0$ и $5x - 12y - 65 = 0$. Найдите площадь квадрата.
227. Найдите проекцию точки $P(-8; 12)$ на прямую, проходящую через точки $A(2; -3)$ и $B(-5; 1)$.
228. Найдите точку, симметричную точке $P(8; -9)$ относительно прямой, проходящей через точки $A(3; -4)$ и $B(-1; -2)$.
229. Точки $K(1; -1)$, $M(-2; 1)$ и $N(3; 5)$ – вершины $\triangle KMN$. Напишите уравнения перпендикуляра, опущенного из вершины K на медиану, проведенную из вершины M .
230. Найдите угол между прямыми а) $5x - y + 7 = 0$ и $3x + 2y - 1 = 0$; б) $4x - 3y + 7 = 0$ и $7x + y - 1 = 0$.
231. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(2; -3; 1)$ перпендикулярно вектору $\vec{n} = (1; 2; -4)$.
232. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку $M(4; 2; -3)$ параллельно векторам $\vec{a} = (1; -2; -1)$ и $\vec{b} = (-3; 1; 5)$.
233. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(7; 2; 3)$, $M_2(5; 6; -4)$ параллельно оси OX .
234. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(2; -2; 5)$, $M_2(-2; 1; 1)$ и $M_3(4; 3; -1)$.
235. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(3; -4; 1)$ параллельно плоскости $2x + 5y - 4z + 21 = 0$.
236. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точки $M_1(1; 2; 3)$, $M_2(-1; 3; -1)$ перпендикулярно плоскости $3x - 2y + 5z - 2 = 0$.
237. При каких значениях k и m будут параллельны плоскости
а) $2x + ky + 3z - 5 = 0$ и $mx - 6y - 6z + 2 = 0$;
б) $mx + 3y - 2z - 1 = 0$ и $6x - 15y + kz + 7 = 0$.
238. При каких значениях k будут перпендикулярны плоскости
а) $5x + y - 3z + 1 = 0$ и $2x - ky - 3z - 4 = 0$;
б) $7x - 2y - kz = 0$ и $kx + 5y - 3z - 1 = 0$;
в) $kx - 2y - 3z + 5 = 0$ и $(k - 2)x - 3y + kz = 0$.
239. Будут ли перпендикулярны плоскости $3x + 3y - 5z - 4 = 0$ и $3x + 7y + 6z - 1 = 0$?
240. Вычислите расстояние от точки $P(-1; 1; -2)$ до плоскости, проходящей через точки $M_1(1; -1; 1)$, $M_2(-2; 1; 3)$, $M_3(4; -5; -2)$.

241. Найдите объем куба, две грани которого лежат в плоскостях $2x - 2y + z - 1 = 0$ и $2x - 2y + z + 5 = 0$.
242. Докажите, что плоскости $x - 2y + z - 7 = 0$, $2x + y - z + 2 = 0$, $x - 3y + 2z - 11 = 0$ имеют одну общую точку. Найдите эту точку.
243. Найдите угол между плоскостями $5x - 2y + 6z - 13 = 0$ и $6x + 3y - 4z - 2 = 0$.
244. Составьте каноническое уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(2; -3; 0)$ параллельно а) вектору $\vec{a} = (-2; 5; 4)$
б) прямой $\frac{x-3}{7} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{-3}$.
245. Составьте каноническое уравнение прямой, проходящей через точки $M_1(2; -3; 1)$ и $M_2(3; 5; -1)$.
246. Составьте параметрическое уравнение прямой, проходящей через точки $M_1(-5; 1; 4)$ и $M_2(-2; 3; -1)$.
247. Составьте каноническое уравнение прямой, проходящей через точку $M_1(2; 1; -2)$ параллельно прямой $\begin{cases} 3x - 2y + 4z - 1 = 0, \\ x + 3y + 2z + 5 = 0. \end{cases}$
248. а) Составьте каноническое уравнение прямой $\begin{cases} x + 3y - 2z - 6 = 0, \\ 2x - y + 3z + 2 = 0. \end{cases}$ б) Составьте каноническое уравнение прямой, проходящей через точку $M_1(4; -3; 5)$ параллельно найденной в пункте а) прямой.
249. Составьте каноническое уравнение прямой, проходящей через точку $M_1(-3; 1; 2)$ перпендикулярно плоскости $3x - 7y - 2z + 17 = 0$.
250. Найдите точку пересечения прямой $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-2}{6}$ и плоскости $2x + 3y + z - 7 = 0$.

251. Найдите точку пересечения прямой $\frac{x+3}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{-5}$ и плоскости $x - 2y + z - 10 = 0$.
252. Проверьте, будут ли параллельны прямые $\frac{x-4}{3} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+5}{1}$ и $\begin{cases} x + y - z - 26 = 0, \\ x - y - 5z + 2 = 0. \end{cases}$
253. При каких значениях A и D прямая $\begin{cases} x = 3 + 4t, \\ y = 1 - 4t, \\ z = -3 + t \end{cases}$ лежит в плоскости $Ax + 2y - 4z + D = 0$.
254. Составьте уравнение плоскости, проходящей через прямую пересечения плоскостей $x - 2y + z - 6 = 0$ и $3x + y - 2z + 4 = 0$ и точку $M(1; 1; 1)$.
255. Составьте уравнение плоскости, проходящей через прямую пересечения плоскостей $2x - y + 3z - 6 = 0$ и $x + 2y - z + 2 = 0$ параллельно вектору $\vec{a} = (2; -1; -2)$.
256. Найдите угол между прямыми $\frac{x-3}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+1}{-2}$ и $\frac{x+5}{-4} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+3}{5}$.
257. (*) Найдите точку Q симметричную точке $P(2; -5; 7)$ относительно прямой, проходящей через точки $M(5; 4; 6)$ и $N(-2; -17; -8)$.
258. Запишите в матричном виде квадратичную форму
а) $L(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - 3x_2^2 + 9x_3^2 - 6x_1x_2 + 8x_1x_3 - 12x_2x_3$;
б) $L(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + 5x_3^2 + 16x_1x_2 - 4x_1x_3 + 2x_2x_3$;
в) $L(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 4x_2^2 + 7x_3^2 + 5x_1x_2 + 9x_1x_3 - 18x_2x_3$.

259. Приведите к каноническому виду (главным осям) квадратичную форму. Найдите ортонормированный базис, в котором квадратичная форма имеет канонический вид, если

а) $L(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$;

б) $L(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_2x_3$;

в) $L(x_1, x_2, x_3) = x_2^2 + 2x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3$.

260. Дана квадратичная форма. Докажите, что она является знакоопределенной (то есть положительной или отрицательной), если

а) $L(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 4x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_2x_3$;

б) $L(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$;

в) $L(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 6x_2^2 + 4x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3$;

г) $L(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 + 4x_2^2 + 3x_3^2 - 10x_1x_2 + 4x_1x_3$;

д) $L(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 - 4x_2^2 - 6x_3^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3$.

261. Напишите уравнение окружности, если

а) она проходит через начало координат и ее центр совпадает с точкой $A(6; -8)$;

б) точки $A(-3; 5)$ и $B(7; -3)$ являются концами одного диаметра;

в) окружность проходит через три точки $A(-1; 2)$, $B(6; -5)$ и $C(6; 3)$.

Какие из уравнений определяют окружность? Найдите центр и радиус каждой из них:

а) $x^2 + y^2 + 8x + 2y - 7 = 0$;

б) $x^2 + y^2 - 10x - 6y - 12 = 0$; в) $x^2 + y^2 - 3x + 5y + 9 = 0$;

г) $x^2 + y^2 + 8x - 2y = 0$.

262. Найдите расстояние от центра окружности $x^2 + y^2 - 8x + 2y = 41$ до прямой, проходящей через точки пересечения двух окружностей $x^2 + y^2 + 5x - 10y = 56$ и $x^2 + y^2 - 3x + 6y = 32$.

263. Определите длину общей хорды двух окружностей

$x^2 + y^2 - 10x - 10y + 6,25 = 0$ и $x^2 + y^2 + 6x + 2y - 33,75 = 0$.

264. Составьте уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, если

а) его полуоси равны 5 и 2; б) его большая ось равна 10, а расстояние между фокусами 8.

265. Дан эллипс $9x^2 + 25y^2 = 225$. Найдите его полуоси и фокусы.

266. Составьте уравнение гиперболы, фокусы которой лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, если

а) ее действительная и мнимая оси равны 10 и 8 соответственно; б) уравнения асимптот $y = \pm 4x/3$, а расстояние между фокусами равно 20.

267. Определите величину параметра p и расположение относительно координатных осей парабол а) $y^2 = 6x$; б) $y^2 = -4x$; в) $x^2 = 8y$.

268. Составьте уравнение параболы, если

а) ее вершина находится в начале координат, она симметрична относительно оси абсцисс и проходит через точку $A(9; 6)$; б) ее вершина находится в начале координат, она симметрична относительно оси абсцисс и проходит через точку $A(-1; 3)$; в) ее вершина находится в начале координат, она симметрична относительно оси ординат и проходит через точку $A(2; 2)$.

269. Составьте уравнение параболы, если ее вершина находится в начале координат, она симметрична относительно оси абсцисс и фокус находится в точке $F(3; 0)$.

270. Составьте уравнение параболы, если даны ее фокус $F(7; 2)$ и директриса $x - 5 = 0$.
271. Проверьте, что уравнение определяет параболу, найдите ее вершину и параметр p , если а) $y^2 = 4x - 12$; б) $y^2 = 7 - 5x$; в) $x^2 = 6y + 2$; г) $y = 2x^2 - 15$.
272. Проверьте, что уравнение определяет параболу, найдите ее вершину и параметр p , если а) $y = \frac{1}{4}x^2 + x + 2$; б) $y = 4x^2 - 8x + 7$; в) $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$; г) $x = 2y^2 - 12y + 9$.
273. Приведите кривые второго порядка к каноническому виду
- а) $3x^2 + 10xy + 3y^2 - 2x - 14y - 13 = 0$;
- б) $25x^2 - 14xy + 25y^2 + 64x - 64y - 224 = 0$;
- в) $4xy + 3y^2 + 16x + 12y - 36 = 0$;
- г) $19x^2 + 6xy + 11y^2 + 38x + 6y + 29 = 0$;
- д) $9x^2 - 24xy + 16y^2 - 20x + 110y - 50 = 0$;
- е) $9x^2 + 12xy + 4y^2 - 24x - 16y + 3 = 0$.
274. Рассмотрим матричное уравнение $X^2 + E = O$. а) Проверьте, что матрица $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ удовлетворяет этому уравнению. б) Найдите все решения этого уравнения среди вещественных матриц второго порядка.
275. (*)Как изменится произведение AB матриц A и B , если:
- а) переставить i -ую и j -ую строки матрицы A ?
- б) к i -ой строке матрицы A прибавить j -ую строку, умноженную на число c ?
- в) переставить i -ый и j -ый столбцы матрицы B ?
- г) к i -му столбцу матрицы B прибавить j -ый столбец, умноженный на число c ?
276. (*)Как изменится обратная матрица A^{-1} , если в матрице A :

- а) переставить i -ую и j -ую строки?
- б) i -ую строку умножить на число c , не равное нулю?
- в) к i -ой строке прибавить j -ую, умноженную на число c , или совершить аналогичное преобразование столбцов?
277. Показать, что для любой матрицы B матрица $A = B \cdot B^{-1}$ является симметрической.