1. Найдите A + B и A - B, если

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

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

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

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 
$$A = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{3}{4} \\ \frac{1}{6} & \frac{2}{9} \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} -3\frac{1}{3} & \frac{5}{6} \\ \frac{4}{5} & -\frac{3}{8} \end{pmatrix}$ . Найдите произведения  $AB, BA, BA^T$  и  $A^TB$ .

- 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

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

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

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 = (2 -1 5),  $B = \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ -2 \end{pmatrix}$ .
- 13. Найдите произведения АВ и ВА, если

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

6) 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 8 & -2 \\ -4 & 5 & -2 \\ 1 & 8 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 4 & 10 & -3 \\ -2 & 5 & 9 \\ 2 & -8 & 3 \end{pmatrix}$ .

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

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

- 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 a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ; 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. a) 
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -4 \end{vmatrix}$ ; B)  $\begin{vmatrix} 7 & -9 \\ 11 & -13 \end{vmatrix}$ ; Г)  $\begin{vmatrix} -4 & 17 \\ 21 & -33 \end{vmatrix}$ ; Д)  $\begin{vmatrix} 18 & -3 \\ 25 & -4 \end{vmatrix}$ ;

27. a) 
$$\begin{vmatrix} x-1 & 1 \\ x^2 & x+1 \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} x-1 & 1 \\ x^3 & x^2+x+1 \end{vmatrix}$ ; B)  $\begin{vmatrix} (x-3)^2 & 1 \\ (x+3)^2 & 1 \end{vmatrix}$ ;  
r)  $\begin{vmatrix} x-5 & x-3 \\ x & x+2 \end{vmatrix}$ ; A)  $\begin{vmatrix} x+y & x-y \\ x-y & x+y \end{vmatrix}$ ;

28. a) 
$$\begin{vmatrix} \sin \alpha & -\cos \alpha \\ \cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} \operatorname{tg} \alpha & \cos^{-2} \alpha \\ 1 & \operatorname{tg} \alpha \end{vmatrix}$ ; b)  $\begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ \sin y & \cos y \end{vmatrix}$ ;

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

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

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

30. a) 
$$\left| \frac{(1-t^2)/(1+t^2)}{-2t/(1+t^2)} \frac{2t/(1+t^2)}{(1-t^2)/(1+t^2)} \right|$$
; 6)  $\left| \frac{1}{x^{2/7}+3} \frac{x^{2/7}-3}{x^{6/7}+27} \right|$ ;

B) 
$$\left| \frac{5}{(2-x)^2} + \frac{3}{x^2 - 4} \right| = \frac{6}{x+2}$$

31. a) 
$$\begin{vmatrix} \log_a b & 1 \\ 1 & \log_b a \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} 3^{\log_3 25} & 1 \\ \log_6 (\log_5 \sqrt[6]{5}) & (1/4)^{\log_2 5} \end{vmatrix}$ ;  
B)  $\begin{vmatrix} 234 & -137 \\ -235 & 136 \end{vmatrix}$ .

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

строке.

Вычислите определители

33. a) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -2 & -4 & 2 \\ 5 & 5 & 8 \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & -2 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix}$ ; B)  $\begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 5 & 2 \\ -2 & 4 & 3 \end{vmatrix}$ ;   
 r)  $\begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 4 & 7 & 5 \\ -5 & -3 & 11 \end{vmatrix}$ ;  $\pi$ )  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -3 & 5 & 1 \\ 5 & 9 & -7 \end{vmatrix}$ ;

34. a) 
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 5 & 7 \\ -4 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & 10 & -21 \\ 3 & 5 & 9 \end{vmatrix}$ ; B)  $\begin{vmatrix} -3 & 5 & 1 \\ 1 & -5 & -2 \\ -2 & 17 & 4 \end{vmatrix}$ ;   
  $\Gamma$ )  $\begin{vmatrix} 1 & 9 & 8 \\ -7 & -11 & 5 \\ 6 & 4 & -11 \end{vmatrix}$ ;  $\Pi$ )  $\begin{vmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 4 & -5 \\ 4 & -15 & 13 \end{vmatrix}$ .

Решите уравнение или неравенство

35. a) 
$$\begin{vmatrix} x+1 & 2 \\ 4 & x+3 \end{vmatrix} = 0$$
; 6)  $\begin{vmatrix} x+7 & 4 \\ 2x-5 & x-2 \end{vmatrix} = 16$ ; B)  $\begin{vmatrix} x+1 & 3 \\ x+2 & x+4 \end{vmatrix} < 1$ ;   
  $\Gamma$ )  $\begin{vmatrix} 2x+3 & x-3 \\ x+1 & x-4 \end{vmatrix} < 9$ ; д)  $\begin{vmatrix} x-1 & x+4 \\ 2x+1 & x+2 \end{vmatrix} < 1$ ; e)  $\begin{vmatrix} 2x-3 & x+1 \\ x+3 & x+2 \end{vmatrix} \ge -3x$ ;

36. a) 
$$\begin{vmatrix} \frac{x+3}{x-3} & 1\\ 1 & \frac{x-1}{x+4} \end{vmatrix} > 0;$$
 6)  $\begin{vmatrix} \frac{2x-1}{x-3} & 1\\ 1 & \frac{x+3}{x+1} \end{vmatrix} \le 0;$  B)  $\begin{vmatrix} \frac{2x+1}{x-3} & 1\\ 1 & \frac{x+3}{x-1} \end{vmatrix} \le 0;$ 

37. a) 
$$\begin{vmatrix} \sin x + \cos x & 1 \\ 1 & \sin x - \cos x \end{vmatrix} = 0$$
; 6)  $\begin{vmatrix} \sin 2x + \cos x & 3\sin x \cos x \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$ ;  
B)  $\begin{vmatrix} \log_2 x & 3 \\ -1 & \log_2(16x) \end{vmatrix} > 0$ ;  $\Gamma$ )  $\begin{vmatrix} \log_{1/2} x & 4 \\ 2 & \log_{1/2}(4x) \end{vmatrix} < 0$ ;

38. a) 
$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 3 & 5 & 3 \\ 1 & 6 & x+5 \end{vmatrix} = 0;$$
 6)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3-x & 3 \\ 1 & 2 & 5+x \end{vmatrix} = 0;$   
B)  $\begin{vmatrix} 1 & 7 & 3 \\ -2 & 2x+1 & x+1 \\ 3 & 2 & x-6 \end{vmatrix} = 4.$ 

Вычислите определители

39. a) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 6 & 10 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 3 & -4 & 9 & 7 \\ 2 & 3 & 5 & 6 \\ 4 & 1 & 3 & 3 \end{vmatrix}$ ; B)  $\begin{vmatrix} -1 & 2 & -2 & 3 \\ -5 & 8 & -3 & 6 \\ -3 & 2 & 1 & 1 \\ 6 & -2 & 12 & -21 \end{vmatrix}$ ;

40. a) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & -2 & 2 & 2 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$
; 6)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 0 & -3 & -8 \\ -1 & 1 & 0 & -3 \\ 2 & 3 & 5 & 15 \end{vmatrix}$ ; B)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & -4 & 3 \\ 3 & -4 & -1 & 2 \\ 4 & 3 & -2 & -1 \end{vmatrix}$ .

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

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

делится на 17.

- (\*) 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 a)  $\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ac \\ 1 & c & ab \end{vmatrix}$ ; 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

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

$$6) \begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & 1+x_1y_3 & 1+x_1y_4 \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 & 1+x_2y_3 & 1+x_2y_4 \\ 1+x_3y_1 & 1+x_3y_2 & 1+x_3y_3 & 1+x_3y_4 \\ 1+x_4y_1 & 1+x_4y_2 & 1+x_4y_3 & 1+x_4y_4 \end{vmatrix}$$

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

49. (\*) Вычислите определитель порядка n (n>3), приведя его к тре-

угольному виду, если 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 3 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & n \end{vmatrix}$$
.

50. (\*) Вычислите определитель порядка n (n>3), приведя его к тре-

угольному 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  $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} & a_{17} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} & a_{26} & a_{27} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} & a_{36} & a_{37} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} & a_{46} & a_{47} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} & a_{56} & a_{57} \\ a_{61} & a_{62} & a_{63} & a_{65} & a_{65} & a_{66} & a_{67} \\ a_{71} & a_{72} & a_{73} & a_{74} & a_{75} & a_{76} & a_{77} \end{bmatrix} = a \ .$  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 матрице A?
- 53. Имеет ли матрица A обратную, если

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

54. При каких значениях  $\lambda$  матрица A имеет обратную, если

a) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & \lambda & 0 \\ \lambda + 1 & 0 & 5 \\ 1 & 0 & \lambda - 3 \end{pmatrix}$$
; 6)  $A = \begin{pmatrix} 0 & \lambda - 1 & 0 \\ \lambda + 2 & 5 & 2 \\ 8 & 3 & \lambda - 4 \end{pmatrix}$ .

Вычислите матрицы, обратные данным

55. a) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$
; 6)  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -5 & 4 \end{pmatrix}$ ; B)  $A = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ ;  $A = \begin{pmatrix} 12 & 7 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ ;

56. a) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 2 & 7 & 3 \\ 3 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$
; 6)  $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$ ; B)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ ;

57. a) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 5 & 11 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
; 6)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 10 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ; B)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & -4 & -1 \\ 5 & -5 & -4 \end{pmatrix}$ ;

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

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

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

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

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

6) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix}$ .

Решите матричные уравнения

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

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

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

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

Решите матричным методом системы линейных уравнений

65. a) 
$$\begin{cases} 3x - 4y + 5z = -3, \\ 2x - 3y + z = 0, \\ 3x - 5y - z = 2; \end{cases}$$
 6) 
$$\begin{cases} 4x - 3y + 2z = 1, \\ 3x + 2y - 3z = 5, \\ 5x - 4y + z = 1; \end{cases}$$

66. a) 
$$\begin{cases} x + y - z = 9, \\ x - y + z = -1, \\ -x + y + z = -5; \end{cases}$$
 6) 
$$\begin{cases} x + 3y + z = 4, \\ 3x + y - 2z = 9, \\ 2x - 4y - z = 1. \end{cases}$$

Решите матричные системы уравнений

67. (\*) a) 
$$\begin{cases} X + Y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \\ 2X + 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \end{cases}$$
 6) 
$$\begin{cases} 2X - Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \\ -4X + 2Y = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}; \end{cases}$$

68. (\*) a) 
$$\begin{cases} \binom{2}{1} & 1 \\ 1 & 1 \end{cases} X + \binom{3}{2} & 1 \\ 1 & 1 \end{cases} Y = \binom{2}{0} & \frac{8}{0}, \\ \binom{3}{1} & -1 \\ -1 & 1 \end{cases} X + \binom{2}{1} & 1 \\ 1 & 1 \end{cases} Y = \binom{4}{1} & \frac{9}{1}, \\ \binom{4}{1} & \frac{9}{1}, \\\binom{4}{1} & \frac{9}{1}, \\\binom{4}{1} & \frac{9}{1}, \\\binom{4}{1} & \frac{9}{1}, \\\binom{4}{1} & \frac{9}{1},$$

6) 
$$\begin{cases} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} X & + & \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} Y & = & \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \\ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} X & + & \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} Y & = & \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}. \end{cases}$$

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

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

70. a) 
$$\begin{cases} x + y - z = 9, \\ x - y + z = -1, \\ -x + y + z = -5; \end{cases}$$
 6) 
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = 7, \\ 2x + y + z = 4, \\ 4x - y + 2z = 5. \end{cases}$$

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

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

72. Найдите 
$$4\overline{a}_3-2\overline{a}_1-\overline{a}_2,\ 3\overline{a}_1+5\overline{a}_2-\overline{a}_3+2\overline{a}_4$$
, если 
$$\overline{a}_1=(4;1;3;-5),\ \overline{a}_2=(1;2;-3;-2)\,,$$
 
$$\overline{a}_3=(7;9;1;-3),\ \overline{a}_4=(2;-3;5;1)\,.$$

73. Найдите 
$$\overline{b}$$
, если  $\overline{a}_1=(5;-8;-1)$ ,  $\overline{a}_2=(2;-1;4)$ ,  $\overline{a}_3=(-3;2;-5)$  и  $\overline{a}_1+2\overline{a}_2+3\overline{a}_3+4\overline{b}=0$ .

- 74. Дано  $\overline{a}_1=(3;1;-7;4),\ \overline{a}_2=(1;5;0;6),\ \overline{a}_3=(-1;1;3;0)$ . Найдите линейную комбинацию  $3\overline{a}_1-2\overline{a}_2+7\overline{a}_3$ .
- 75. Будут ли линейно зависимыми системы векторов:
  - a)  $\overline{a}_1 = (3; -2; 4), \ \overline{a}_2 = (-6; 4; -8);$
  - 6)  $\overline{a}_1 = (1; 2; 3), \ \overline{a}_2 = (2; 5; 7), \ \overline{a}_3 = (4; 9; 13);$
  - B)  $\overline{a}_1 = (2; -1; 6), \ \overline{a}_2 = (5; -3; 11), \ \overline{a}_3 = (5; -1; 15);$
  - $\overline{a}_1 = (2; -3; 1), \ \overline{a}_2 = (4; -1; 3), \ \overline{a}_3 = (2; -4; 3);$
  - д)  $\overline{a}_1 = (1; -4; 3; 2), \overline{a}_2 = (2; -6; 7; 5), \overline{a}_3 = (2; -7; 3; 1), \overline{a}_4 = (3; -9; 7; 1);$
  - e)  $\overline{a}_1 = (1; 4; 3; 2), \overline{a}_2 = (2; 6; 7; 5), \overline{a}_3 = (2; 7; 3; 1), \overline{a}_4 = (3; 9; 7; 4)$ ?
- 76. Представьте вектор  $\bar{b} = (6; -17; 8)$  как линейную комбинацию векторов из примера  $69(\Gamma)$ .
- 77. При каком k векторы линейно зависимы, если
  - a)  $\overline{a} = (2; 3; 2; -3), \overline{b} = (7; 11; 5; -6), \overline{c} = (4; 2; 14; -8), \overline{d} = (2; 5; 0; k);$
  - 6)  $\overline{a} = (1; 4; 2; -3), \ \overline{b} = (3; 10; 5; -6), \ \overline{c} = (4; 9; 6; 0), \ \overline{d} = (2; 5; 6; k)$ ?
- 78. При каком  $\lambda$  векторы  $\overline{a}=(1;2;2;-1), \ \overline{b}=(-1;2;0;3),$   $\overline{c}=(1;3;-2;2), \ \overline{d}=(2;-1;-3;\lambda)$  линейно зависимы?
- 79. Известно, что вектор  $\overline{a}=(3;1;-8)$  выражается через векторы  $\overline{b}=(1;1;2)$  и  $\overline{c}=(4;3;1)$ . Найдите коэффициенты этого разложения.
- 80. Пусть  $\overline{x}$ ,  $\overline{y}$ ,  $\overline{z}$  линейно независимая система векторов. Будут ли линейно зависимыми системы векторов а)  $\overline{x}$ ,  $\overline{x} + \overline{y}$ ,  $\overline{x} + \overline{y} + \overline{z}$ ; б)  $\overline{x} + \overline{y}$ ,  $\overline{y} + \overline{z}$ ,  $\overline{x} + \overline{z}$ ; в)  $\overline{x} \overline{y}$ ,  $\overline{y} \overline{z}$ ,  $\overline{z} \overline{x}$ ?
- 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: a)  $\{(x_1; x_2; ...; x_n) | x_1 + x_2 + ... + x_n = 0\}$ ; б)  $\{(x_1; x_2; ...; x_n) | x_1 + x_2 + ... + x_n = 1\}$ .
- 85. В каноническом базисе даны четыре вектора  $\overline{f}_1=(3;-2;1), \ \overline{f}_2=(-1;1;-2), \ \overline{f}_3=(2;1;-3)$  и  $\overline{a}=(3;5;-6)$ . Докажите, что векторы  $\overline{f}_1, \ \overline{f}_2, \ \overline{f}_3$  образуют базис. Найдите матрицу перехода к новому базису и координаты вектора  $\overline{a}$  в этом базисе.
- 86. В каноническом базисе даны четыре вектора  $\overline{f}_1=(1;1;1), \ \overline{f}_2=(1;1;2), \ \overline{f}_3=(1;2;3)$  и  $\overline{a}=(6;9;14)$ . Докажите, что векторы  $\overline{f}_1, \ \overline{f}_2, \ \overline{f}_3$  образуют базис. Найдите матрицу перехода к новому базису и координаты вектора  $\overline{a}$  в этом базисе.
- $\overline{a}_1 = \left(0; \frac{2}{\sqrt{5}}; \frac{1}{\sqrt{5}}\right), \overline{a}_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}; \frac{-1}{\sqrt{6}}; \frac{2}{\sqrt{6}}\right), \overline{a}_3 = \left(\frac{5}{\sqrt{30}}; \frac{1}{\sqrt{30}}; \frac{-2}{\sqrt{30}}\right).$  Докажите, что они образуют ортонормированный базис. Найдите матрицу перехода и координаты вектора  $\overline{x} = (1; -1; 2)$  в этом базисе.

каноническом

87.

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 a)  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 4 & -2 & 5 & 1 & 7 \\ 2 & -1 & 1 & 8 & 2 \end{pmatrix}$ ;
  - 6)  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 5 \end{pmatrix};$  B)  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 3 \\ -3 & 1 & -4 & 7 & 1 \\ 5 & -5 & 10 & -5 & 5 \end{pmatrix};$
  - $\Gamma\left(\begin{array}{ccccc} 2 & 1 & 11 & 2 \\ 1 & 0 & 4 & -1 \\ 11 & 4 & 56 & 5 \\ 2 & -1 & 5 & -6 \end{array}\right); \qquad \Lambda\left(\begin{array}{ccccc} 1 & -4 & 3 & 5 \\ 3 & -2 & 4 & 13 \\ 5 & 0 & 5 & 21 \\ 1 & -14 & 8 & 7 \end{array}\right)$
  - e)  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & -5 & -3 \\ 3 & -2 & -1 & 1 & 10 & -2 \\ 2 & -5 & 1 & -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$
- 90. При каких значениях m и n ранг матрицы A равен 2, если
  - a)  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & 1 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & -1 & 5 & 1 \\ 4 & 5 & m & -1 & 11 & 6 \\ 3 & -5 & 4 & n & -11 & 7 \end{pmatrix}$ ;
  - 6)  $A = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 1 & -3 & 2 & 5 \\ 1 & -7 & 2 & 4 & 3 & -9 \\ 2 & m & 7 & 9 & 2 & -22 \\ 3 & -15 & 0 & 10 & -1 & n \end{pmatrix}$ .
- 91. Зная расширенную матрицу системы линейных уравнений, запишите соответствующую ей систему уравнений, исследуйте её на совместность и решите, если система совместна

$$\begin{pmatrix}
2 & 3 & 11 & 5 & | & 2 \\
1 & 1 & 5 & 2 & | & 1 \\
3 & 3 & 9 & 5 & | & -2 \\
2 & 1 & 3 & 2 & | & -3 \\
1 & 1 & 3 & 4 & | & -3
\end{pmatrix}.$$

векторы

Решите методом Гаусса системы.

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

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

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

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

6) 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 - x_4 - x_5 = 5, \\ 2x_1 - 5x_2 + 9x_3 + 2x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_1 - 8x_2 + 15x_3 + 5x_4 + 3x_5 = 3, \\ 5x_1 - 13x_2 + 24x_3 + 7x_4 + 4x_5 = -2. \end{cases}$$

116. При каких λ система уравнений совместна.

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

Решите систему при  $\lambda = 1$ ;

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

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

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

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

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

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

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

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

6) 
$$f(x) = 3x^4 + 7x^3 + 10x - 24$$
,  $g(x) = x + 3$ ;

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

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

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

6) 
$$f(x) = 2x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5x + 7$$
,  $g(x) = x^2 - 3x - 1$ ;

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

- 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

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

6) 
$$f(x) = x^4 - 6x^2 + 7x - 11$$
,  $a = 2$ ;

B) 
$$f(x) = x^4 + 3x^3 - 9x^2 - 23x + 14$$
,  $a = -1$ .

- 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: a)  $f(x) = x^3 3x^2 16x 12$ ; 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:

a) 
$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
; 6)  $f(x) = x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 16x - 12$ ;

B) 
$$f(x) = x^5 - x^4 - 4x^3 + 5x^2 + x - 2$$
.

139. Найдите рациональные корни многочлена. Разложите многочлен на множители с целыми коэффициентами, если

a) 
$$f(x) = 2x^3 - x^2 - 5x - 2$$
; 6)  $f(x) = 3x^4 + 5x^3 + 7x^2 + 15x - 6$ .

- 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

a) 
$$f(x) = x^4 + x^3 - x^2 + 5x + 6$$
; 6)  $f(x) = x^4 + x^3 - 5x^2 - 17x - 12$ .

- 144. Покажите, что оператор A, который действует в  $\mathbf{R}_3$  по закону  $A\overline{x}=(x_1-2x_2;-x_1;x_2+x_3)$  линейный. Найдите матрицу оператора A. Найдите образ вектора  $\overline{a}=(-2;-4;5)$  двумя способами.

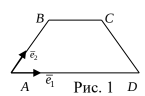
- 145. Покажите, что оператор A, который действует в  $\mathbf{R}_3$  по закону  $A\overline{x} = [\overline{x}; \overline{c}]$ , где  $\overline{c} = (3; -1; -2)$  линейный. Найдите матрицу оператора A и образ вектора  $\overline{a} = (1; -3; 2)$ .
- 146. Является ли оператор A, который действует в  $\mathbf{R}_3$  по закону  $A\overline{x}=(x_1+x_2-x_3;-x_1+2x_2+1;x_1-x_2+3x_3)$  линейным? Найдите образ вектора  $\overline{a}=(3;-4;1)$ .
- 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  $\overline{a}=(2;4;1)$  при действии оператора A равен (8;16;4). Найдите собственное значение оператора, которому отвечает вектор  $\overline{a}$ .
- 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: a)  $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 2 \end{pmatrix};$  б)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 7 \end{pmatrix};$

B) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
;  $\Gamma$ )  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ;  $\pi$ )  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 1 & -1 & -5 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

Найдите собственные числа и собственные векторы линейного оператора, если

- 152.  $A\overline{x} = (x_1 + 2x_2; 2x_1 + x_2; 2x_1 + 2x_2 x_3);$
- 153.  $A\overline{x} = (3x_1 + 5x_2 7x_3; -2x_2 + 4x_3; 3x_2 + 2x_3)$ .
- 154.  $A\overline{x} = (4x_1 5x_2 + 2x_3; 5x_1 7x_2 + 3x_3; 6x_1 9x_2 + 4x_3).$
- 155.  $A\overline{x} = (3x_1 + 4x_2; -x_1 x_2; 3x_1 + 4x_2 + 2x_3)$ .
- 156.  $A\overline{x} = (3x_1 + x_2; 5x_1 x_2; 2x_1 + 4x_2 + x_3)$ .
- 157.  $A\overline{x} = (4x_1 + 3x_2 x_3; 4x_2; 2x_1 + 3x_2 + x_3)$ .
- 158.  $A\overline{x} = (4x_1 + 3x_2 x_3; 2x_2; 2x_1 + 3x_2 + x_3)$ .
- 159.  $A\overline{x} = (x_1 + 2x_2 x_3; 2x_1 x_2 + 4x_3; x_1 8x_2 + 11x_3)$ .
- 160.  $A\overline{x} = (3x_1 + 2x_2; x_1 + 4x_2; x_1 + 2x_2 2x_3)$ .
- 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  $\overline{a}$ ,  $\overline{b}$ , причем  $(\overline{a}, \overline{b}) = 60^\circ$ . Постройте вектор  $\overline{d} = 3\overline{a} + 2\overline{b}$  и найдите его длину.
- 163. Даны три компланарных единичных вектора  $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$ , причем  $(\overline{a}, \overline{b}) = 30^{\circ}, (\overline{b}, \overline{c}) = 45^{\circ}$ . Постройте вектор  $\overline{d} = 2\overline{a} + 2\overline{b} + 3\overline{c}$  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  $\overline{a}$  и  $\overline{b}$ , чтобы а)  $|\overline{a}+\overline{b}|=|\overline{a}-\overline{b}|$ ; б)  $|\overline{a}+\overline{b}|>|\overline{a}-\overline{b}|$ ; в)  $|\overline{a}+\overline{b}|<|\overline{a}-\overline{b}|$ ;

- г)  $\overline{a} + \overline{b} \perp \overline{a} \overline{b}$ ; д)  $\overline{a} + \overline{b} \parallel \overline{a} \overline{b}$ ; е)  $|\overline{a} + \overline{b}| = |\overline{a}| + |\overline{b}|$ ; ж)  $|\overline{a} + \overline{b}| = |\overline{a}| |\overline{b}|$ ?
- 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 векторы ры  $\overline{e}_1$ ,  $\overline{e}_2$  (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 a)  $A(3;1;2),\ B(7;5;11),\ C(5;15;-8);$ 
  - 6) *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  $\overline{a}=(2;-3;6),\ \overline{b}=(-1;2;-2)$  приложены к одной точке. Найдите вектор  $\overline{p}$ , лежащий на биссектрисе угла между этими векторами, если  $|\overline{p}|=3\sqrt{42}$ .
- 180. Векторы  $\overline{a}$  и  $\overline{b}$  образуют угол 120°, длины векторов  $|\overline{a}|=3, |\overline{b}|=4$ . Вычислите  $\overline{a}^2, \ \overline{b}^2, \ \overline{a}\overline{b}, \ (\overline{a}+\overline{b})^2, \ (3\ \overline{a}-2\overline{b}, \overline{a}+2\overline{b})$ .
- 181. (\*) Векторы  $\overline{a}$ ,  $\overline{b}$ ,  $\overline{c}$  удовлетворяют условию  $\overline{a}+\overline{b}+\overline{c}=\overline{0}$ . Найдите  $\overline{a}\cdot\overline{b}+\overline{b}\cdot\overline{c}+\overline{c}\cdot\overline{a}$ , если  $|\overline{a}|=3, |\overline{b}|=1, |\overline{c}|=4$ .
- 182. При каких k векторы  $2\bar{a} + k\bar{b}$  и  $k\bar{a} 2\bar{b}$  перпендикулярны, если  $|\bar{a}| = 2\sqrt{2}, |\bar{b}| = 1$  и векторы  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$  образуют угол 45°.
- 183. Дано  $\overline{a} = (4; -2; -3), \ \overline{b} = (6; -3; 2)$ . Вычислите  $\overline{a}^2, \ \overline{b}^2, \ \overline{a}\overline{b}, \ (\overline{a} + \overline{b})^2, \ (\overline{a} \overline{b}, 2\overline{a} + \overline{b}),$   $(3\overline{a} 2\overline{b}, \ \overline{a} + 2\overline{b}), \ (4\overline{a} + 3\overline{b}, \ 3\overline{a} 4\overline{b}).$
- 184. При каких k перпендикулярны векторы, если a)  $\overline{a}=(2k;3;-7),\ \overline{b}=(3;-5;k)$ ; б)  $\overline{a}=(k;2;-k),\ \overline{b}=(k;3;-5)$ .
- 185. Найдите направляющие косинусы вектора  $\bar{a} = (3; -12; 4)$ .

- 186. Найдите направляющие косинусы вектора  $\overline{a}$ , если  $|\overline{a}|$ = 4, он образует углы  $\beta$  = 45°,  $\gamma$  = 60° 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  $\overline{a}=(5;2;-1)$  на вектор  $\overline{b}=(2;-1;2)$  .
- 190. Вычислите проекцию вектора  $\overline{a}=(3;2;-5)$  на вектор  $\overline{b}=(-2;6;-3)$  .
- 191. Даны три вектора  $\overline{a}=(-4;3;1), \overline{b}=(3;2;-5), \overline{c}=(3;2;-6)$ . Найдите  $pr_{\overline{c}}(3\overline{a}-2\overline{b})$ .
- 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  $\overline{c}$  , если он перпендикулярен векторам  $\overline{a}=(2;-3;1)$  и  $\overline{b}=(1;-2;3)$  и удовлетворяет условию  $\overline{c}\,(\overline{i}+2\,\overline{j}-7\overline{k}\,)=10\,.$
- 197. Точка M под действием силы  $\overline{F}=(5;4;7)$  переместилась на расстояние  $\overline{S}=(-2;9;5)$ . Найдите работу этой силы и угол между направлением силы и направлением перемещения.
- 198. Найти работу, которую производит сила  $\overline{F}=(-1;3;4)$ , когда точка ее приложения, двигаясь прямолинейно, перемещается из точки A(-2;5;-3) в точку B(-7;9;-1).
- 199. Векторы  $\bar{a}$  и  $\bar{b}$  образуют угол 30°, длины векторов  $|\bar{a}| = 3, |\bar{b}| = 5$ . Вычислите  $|\bar{a} \times \bar{b}|, |(2\bar{a} + \bar{b}) \times (3\bar{a} 2\bar{b})|$ .
- 200. Дано  $\overline{a}=(-4;2;3),\ \overline{b}=(1;-3;-2)$ . Вычислите  $\overline{a}\times\overline{b},\ (\overline{b}+\overline{a})\times(2\overline{a}),\ (2\overline{a}+\overline{b})\times\overline{b}\ \text{ и } (3\overline{a}-4\overline{b})\times(2\overline{a}+3\overline{b})\,.$
- 201. Дано  $\bar{a}=(5;-3;4),\ \bar{b}=(3;7;-1)$ . Вычислите  $\bar{a}\times\bar{b}$  .
- 202. Известно, что  $|\bar{a}| = 3, |\bar{b}| = 26, (\bar{a}, \bar{b}) = 72$ . Найдите  $|[\bar{a}, \bar{b}]|$ .
- 203. Известно, что  $|\bar{a}| = 3, |\bar{b}| = 17, |[\bar{a}, \bar{b}]| = 45$ . Найдите  $(\bar{a}, \bar{b})$ .
- 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  $\overline{m}$  и  $\overline{n}$  образуют угол 60°, длины векторов  $|\overline{m}|=2, |\overline{n}|=\sqrt{3} \ .$  Вычислите площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\overline{p}=3\overline{m}+\overline{n}, \ \overline{q}=2\overline{m}-5\overline{n} \ .$

- 208. Векторы  $\overline{m}$  и  $\overline{n}$  образуют угол 45°, длины векторов  $|\overline{m}| = \sqrt{8}, |\overline{n}| = 3$ . Вычислите площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\overline{p} = 3\overline{m} + \overline{n}, \overline{q} = 2\overline{m} 5\overline{n}$ .
- 209. Вектор  $\overline{c}$  перпендикулярен векторам  $\overline{a}$  и  $\overline{b}$  , угол между которыми равен 30°. Зная, что  $|\overline{a}|$  = 6,  $|\overline{b}|$  = 3,  $|\overline{c}|$  = 5 , вычислите  $\overline{a}\overline{b}\overline{c}$  .
- 210. Дано  $\overline{a}=(1;-1;3),\ \overline{b}=(-2;3;-5),\ \overline{c}=(3;1;4)$ . Вычислите  $\overline{a}\overline{b}\overline{c}$ .
- 211. Дано  $\overline{a}=(1;5;-1),\ \overline{b}=(3;9;1),\ \overline{c}=(5;29;-8)$ . Вычислите  $\overline{a}\overline{b}\overline{c}$ .
- 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  $\Delta PQT$ . 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  $\Delta KMN$ . Напишите уравнения его высот.
- 222. Из точки  $M_0(4; 6)$  под углом  $\alpha$  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  $\Delta KMN$ . Напишите уравнения перпендикуляра, опущенного из вершины K на медиану, проведенную из вершины M.
- 230. Найдите угол между прямыми a) 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  $\bar{n} = (1; 2; -4)$ .
- 232. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку M(4;2;-3) параллельно векторам  $\bar{a}=(1;-2;-1)$  и  $\bar{b}=(-3;1;5)$ .
- 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 a) 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
    - a) 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  $M_{\rm o}(2;-3;0)$  параллельно а) вектору  $\overline{a}=(-2;5;4)$  6) прямой  $\frac{x-3}{7}=\frac{y+1}{2}=\frac{z-2}{2}$ .
- 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  $\begin{cases} x = 3 + 4t, \\ y = 1 4t, \\ z = -3 + t \end{cases}$  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  $\overline{a}=(2;-1;-2)$ .
- 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
  - a)  $L(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 3x_2^2 + 9x_3^2 6x_1x_2 + 8x_1x_3 12x_2x_3$ ;
  - 6)  $L(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 3x_2^2 + 5x_3^2 + 16x_1x_2 4x_1x_3 + 2x_2x_3$ ;
  - B)  $L(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 4x_2^2 + 7x_3^2 + 5x_1x_2 + 9x_1x_3 18x_2x_3$ .

- 259. Приведите к каноническому виду (главным осям) квадратичную форму. Найдите ортонормированный базис, в котором квадратичная форма имеет канонический вид, если
  - a)  $L(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 4x_1x_2 4x_2x_3$ ;
  - 6)  $L(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 4x_1x_2 4x_2x_3$ ;
  - B)  $L(x_1, x_2, x_3) = x_2^2 + 2x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3$ .
- 260. Дана квадратичная форма. Докажите, что она является знакоопределенной (то есть положительной или отрицательной), если
  - a)  $L(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 4x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 4x_2x_3$ ;
  - 6)  $L(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 4x_1x_3 8x_2x_3$ ;
  - B)  $L(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 6x_2^2 + 4x_3^2 4x_1x_2 4x_1x_3$ ;
  - $\Gamma) L(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 + 4x_2^2 + 3x_3^2 10x_1x_2 + 4x_1x_3;$
  - $L(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 4x_2^2 6x_3^2 2x_1x_2 + 4x_1x_3$ .
  - 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: a)  $x^2 + y^2 + 8x + 2y - 7 = 0$ ;

- 6)  $x^2 + y^2 10x 6y 12 = 0$ ; B)  $x^2 + y^2 3x + 5y + 9 = 0$ ;
- $\Gamma$ )  $x^2 + y^2 + 8x 2y = 0$ .

- 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  $x^2 + y^2 10x 10y + 6,25 = 0 \text{ и } x^2 + y^2 + 6x + 2y 33,75 = 0.$
- 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 a)  $y^2 = 6x$ ; 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 a)  $y^2 = 4x 12$ ; 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
  - a)  $3x^2 + 10xy + 3y^2 2x 14y 13 = 0$ ;
  - 6)  $25x^2 14xy + 25y^2 + 64x 64y 224 = 0$ ;
  - B)  $4xy + 3y^2 + 16x + 12y 36 = 0$ ;
  - $\Gamma$ )  $19x^2 + 6xy + 11y^2 + 38x + 6y + 29 = 0$ ;
  - д)  $9x^2 24xy + 16y^2 20x + 110y 50 = 0$ ;
  - e)  $9x^2 + 12xy + 4y^2 24x 16y + 3 = 0$ .
- 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.