Типовик по линейной алгебре модуль 1: Задания 1 и 2

Латыпов Владимир Витальевич, ИТМО КТ М3138, **Вариант 12**

24 сентября 2021 г.

1. Задание 1

1.1. Способ №1

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 & 8 \\ 1 & 5 & 4 & -9 \\ 2 & 4 & 6 & -9 \\ 1 & 2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 2 & 8 \\ 4 & 6 & -9 \\ 2 & 3 & -4 \end{vmatrix} + 5 \cdot (-1)^{2+2} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 2 & 6 & -9 \\ 1 & 3 & -4 \end{vmatrix} + 4 \cdot (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 2 & 4 & -9 \\ 1 & 2 & -4 \end{vmatrix} + -9 \cdot (-1)^{2+4} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 2 & 4 & -9 \\ 1 & 3 & -4 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 2 & 6 & -9 \\ 1 & 3 & -4 \end{vmatrix} - 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 2 & 6 & -9 \\ 1 & 3 & -4 \end{vmatrix} - 4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 2 & 4 & -9 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} - 9 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 6 & -9 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 4 & -9 \\ 1 & 2 & -4 \end{vmatrix} + 8 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 8 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{$$

1.2. Способ №2

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 & 8 \\ 1 & 5 & 4 & -9 \\ 2 & 4 & 6 & -9 \\ 1 & 2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = 2 \times (-1)^{3+1} \times \begin{vmatrix} 1 & 5 & -9 \\ 2 & 4 & -9 \\ 1 & 2 & -4 \end{vmatrix} + 4 \times (-1)^{3+2} \times \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 2 & 4 & -9 \\ 1 & 2 & -4 \end{vmatrix} + 6 \times (-1)^{3+3} \times \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 1 & 5 & -9 \\ 1 & 2 & -4 \end{vmatrix} + 3 \times (-1)^{3+4} \times \begin{vmatrix} 3 & 2 & 8 \\ 1 & 5 & -9 \\ 2 & 4 & -9 \end{vmatrix} = 2 \cdot -3 - 4 \cdot 4 + 6 \cdot -40 - 3 \cdot -93 = 17 \quad (2)$$

1.3. Способ №3

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 & 8 \\ 1 & 5 & 4 & -9 \\ 2 & 4 & 6 & -9 \\ 1 & 2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 3 & 2 & 2 & 8 \\ 2 & 4 & 6 & -9 \\ 1 & 2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -6 & -2 & 9 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & -3 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -10 & 35 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 & -9 \\ 0 & -13 & -1 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 5 & 4 &$$

2. Задание 2

$$\begin{cases} x + 4y + 3z = 1\\ 2x + 3y + 2z = -2\\ 3x + y + z = -3 \end{cases}$$
 (4)

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -4 \tag{5}$$

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ -3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 6 \tag{6}$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 8 \tag{7}$$

$$\Delta_z = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 3 & 1 & -3 \end{vmatrix} = -14 \tag{8}$$

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = -1.5 \tag{9}$$

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = -1.5$$

$$y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = -2$$

$$z = \frac{\Delta_z}{\Delta} = -3.5$$
(9)
(10)

$$z = \frac{\Delta_z}{\Lambda} = -3.5 \tag{11}$$

(12)