

# КУРСОВА РАБОТА ПО ЛААГ

*Бизнес информационни технологии,  
I-ви курс, задочно обучение,  
2024/2025 уч. г.*

*Разпишете подробно на решенията на задачите по-долу.*

**Задача 1.** Дадени са матриците

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 11 \end{pmatrix}.$$

Намерете:

- a)  $\det A$ ;
- б) матрицата  $A^{-1}$ ;
- в) матричните произведения  $A^{-1}B$  и  $BA^{-1}$ .

**Задача 2.** Пресметнете детерминантите:

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

**Задача 3.** Намерете ранга на матрицата:

$$\text{а)} A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad \text{б)} B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & -1 \\ 2 & 4 & -2 & 2 \\ 1 & -2 & 2 & 1 \\ 5 & 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \text{в)} C = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & 4 \\ -1 & 5 & 2 & 9 \\ 1 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

**Задача 4.** Решете системите линейни уравнения:

$$\left| \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1 \\ 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 = 2 \\ 2x_1 + 5x_2 + 7x_3 + x_4 = 3 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 3 \\ x_2 + 3x_4 = 1, \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 0 \\ x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0. \end{array} \right|$$

**Задача 5.** В равнината е даден  $\Delta ABC$  с върхове  $A(1, 2)$ ,  $B(3, -4)$  и  $C(6, 3)$ . Намерете:

- а) уравненията на медианата  $m$  през върха  $C$ ;
- б) уравнението на височината  $h$  през върха  $A$ ;
- в) координатите на пресечната точка на правите  $m$  и  $h$ ;
- г) лицето на  $\Delta ABC$ .

**Задача 6.** В пространството относно ортонормирана координатна система са дадени точките  $A(2, 0, 2)$ ,  $B(0, 2, -2)$ ,  $C(2, 2, 0)$ ,  $D(2, 2, -2)$ . Намерете:

- а) дълчините на страните и големините на вътрешните ъгли на  $\Delta ABC$ ;
- б) уравнението на правата  $p$ , минаваща през  $A$  и  $B$ ;
- в) уравнението на равнината  $\alpha$ , съдържаща точките  $A$ ,  $B$  и  $C$ ;
- г) разстоянието от точка  $D$  до равнината  $\alpha$ ;
- д) обема на тетраедъра  $ABCD$ .

**Задача 7.** В пространството относно ортонормирана координатна система са дадени:

точката  $M(1, 1, -1)$ , правата  $g : \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-3}{2}$  и равнината  $\alpha : x - 2y - 2z + 6 = 0$ .

Намерете:

- а) уравнението на правата  $l$ , минаваща през  $M$  и перпендикулярна на  $\alpha$ ;
- б) уравнението на равнината  $\beta$ , съдържаща  $M$  и успоредна на  $\alpha$ ;
- в) уравнението на равнината  $\gamma$ , минаваща през  $M$  и перпендикулярна на  $g$ ;
- г) уравнението на равнината  $\delta$ , съдържаща точка  $M$  и правата  $g$ .