

Задания для контрольной работы №1. Вариант 5. "Основы линейной алгебры и аналитической геометрии."

Задача №1. Даны векторы a, b, c, d . Требуется:

- 1) вычислить скалярное произведение векторов a и b ;
- 2) найти модуль векторного произведения векторов b и c ;
- 3) проверить коллинеарность и ортогональность векторов c и d ;
- 4) проверить, образуют ли векторы a, b, c базис;
- 5) если да, найти координаты вектора d в этом базисе.

Значения радикалов и отношений вычислить с точностью до второго знака.

$$a = 15i + 9j + 8k,$$

$$b = -5i + 3j + 3k,$$

$$c = 7i + 2j,$$

$$d = 4i + 7j - 5k.$$

Задача №2.

Даны вершины $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, $C(x_3, y_3)$ треугольника ABC . Требуется найти:

- 1) общее уравнение прямой AB ,
- 2) общее уравнение прямой, на которой лежит высота CH и длину этой высоты;
- 3) общее уравнение прямой, на которой лежит медиана AM ,
- 4) точку N пересечения медианы AM и CH ,
- 5) параметрическое уравнение прямой,
параллельной стороне AB и проходящей через вершину C ,
- 6) косинус внутреннего угла при вершине A .

Значения радикалов и отношений вычислить с точностью до второго знака.

$$A(-3, -5), B(9, -5), C(-10, -8).$$

Задача №3. Даны четыре точки $A_1(x_1, y_1, z_1)$,

$$A_2(x_2, y_2, z_2), A_3(x_3, y_3, z_3), A_4(x_4, y_4, z_4).$$
 Требуется найти:

- 1) уравнение плоскости $A_1A_2A_3$,
- 2) уравнение прямой, проходящей
через точку A_4 , перпендикулярно плоскости $A_1A_2A_3$,
- 3) расстояние от точки A_4 до плоскости $A_1A_2A_3$,
- 4) синус угла между прямой A_1A_4 и плоскостью $A_1A_2A_3$,
- 5) косинус угла между координатной плоскостью Oxy и плоскостью $A_1A_2A_3$.

Значения радикалов и отношений вычислить с точностью до второго знака.

$$A_1(-6, -6, 6), A_2(-3, -3, 6), A_3(7, 0, 6), A_4(4, 0, 5).$$

Задача №4. Даны две матрицы A и B. Найти $A^{-1}B^T$ и A^TB^{-1} .

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 3 \\ -4 & 0 & -7 \\ 4 & 5 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -5 \\ -3 & -7 & 4 \end{pmatrix}$$

Задача №5.

Проверить, совместна ли система уравнений, и в случае совместности решить ее:

1) по формулам Крамера,

2) методом Гаусса.

$$-4x - 3y - 4z = -57$$

$$-4x - y - 7z = -100$$

$$-x - y + 5z = 53$$

Задача №6. Найти собственные значения и собственные векторы матрицы.

$$A = \begin{pmatrix} -\frac{12}{17} & \frac{74}{17} & -\frac{66}{17} \\ -\frac{3}{17} & -\frac{7}{17} & \frac{9}{17} \\ -\frac{12}{17} & \frac{6}{17} & \frac{2}{17} \end{pmatrix}$$

Задача №7. Найти размерность и базис

пространства решений однородной системы линейных уравнений.

$$-2t + 3x - y + z = 0$$

$$2t + 2y - 4z = 0$$

$$2t + 3x - 2y - 4z = 0$$

Задача №8. Привести к каноническому виду уравнение

линии второго порядка, определить тип линии, построить график.

$$-36 + 104x + 60x^2 + 88y + 72xy + 12y^2 = 0$$