Типовик по линейной алгебре модуль 1: Задание 3 «Векторная алгебра»

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

26 сентября 2022 г.

Содержание

1	Формулировка условия	3
2	Нахождение разности векторов	8
3	Нахождение модуля вектора	3
4	Нахождение векторного произведения векторов	3
5	Косинус фи	3
6	Направляющий вектор биссектриссы	4
7	Площадь треугольника	4
8	Объём пирамиды	4
9	Высота пирамилы	4

1. Формулировка условия

Утверждение 1. Условие таково:

12.
$$A(3,1,2), B(1,4,8), C(3,4,-2), D(1,7,8)$$

2. Нахождение разности векторов

$$\overrightarrow{AB} = \vec{B} - \vec{A} = (-2, 3, 6)$$
 (1)

3. Нахождение модуля вектора

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-2)^2 + 3^2 + 6^2} = 7$$
 (2)

4. Нахождение векторного произведения векторов

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{C} - \overrightarrow{A} = (0, 3, -4)$$
 (3)

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \\ (AB_yAC_z - AB_zAC_y, \ AB_zAC_x - AB_xAC_z, \ AB_xAC_y - AB_yAC_x) = \\ (3 \cdot -4 - (6 \cdot 3), 6 \cdot 0 - (-2 \cdot -4), -2 \cdot 3 - (3 \cdot 0)) = \\ (-12 - 18, -8, -6) = (-\mathbf{30}, -\mathbf{8}, -\mathbf{6}) \end{array} \tag{4}$$

5. Косинус фи

$$\cos\varphi = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AC}|} = \frac{0 \cdot -2 + 3 \cdot 3 + 6 \cdot -4}{7 \cdot \sqrt{0 + 9 + 16}} = \frac{9 - 24}{7 \cdot 5} = \frac{-15}{5 \cdot 7} = -\frac{3}{7} \quad (5)$$

6. Направляющий вектор биссектриссы

$$\triangleleft 5\overrightarrow{AB}, 7\overrightarrow{AC}$$
 (6)

Они имеют равную длину 35, поэтому медиана — это биссектрисса, нужно же — найти лишь направление, поэтому берём сумму.

$$\vec{b} = 5\overrightarrow{AB} + 7\overrightarrow{AC} = (-10, 15, 30) + (0, 21, -28) = (-10, 36, 2)$$
 (7)

7. Площадь треугольника

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \right| = \frac{1}{2} \sqrt{900 + 16 + 36} = \sqrt{238}$$
 (8)

8. Объём пирамиды

$$\overrightarrow{AD} = (-2, 6, 6) \tag{9}$$

$$V_{pyramid\ ABCD} = \frac{1}{6} V_{parallelepiped\ ABCD} = \frac{1}{6} \left| (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) \right| = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} -2 & 3 & 6 \\ 0 & 3 & -4 \\ -2 & 6 & 6 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{6} \cdot 24 = 4 \quad (10)$$

9. Высота пирамиды

$$h_D = \frac{3V_{pyramid\ ABCD}}{S_{ABC}} = \frac{3\cdot 4}{\sqrt{238}} = \frac{6\sqrt{238}}{119} \tag{11}$$