Студент: Горский Кирилл

Группа: 3384 Вариант: 1

Дата: 19 февраля 2024 г.

Алгебра и геометрия

Индивидуальное домашнее задание №1

Задание 1. Даны вектора a = (9, -4, -7), b = (5, -10, 7), c = (-9, 10, -9). Найти вектор x, перпен- $\partial u \kappa y$ лярный $a\ u\ b\ makoй,\ ч mo\ (x,c)=38.$

$$\begin{array}{ll} \textit{Pewenue.} \ \, \vec{x} = t \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = t \cdot \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 9 & -4 & -7 \\ 5 & -10 & 7 \end{vmatrix} = t \cdot (\vec{i}(-28-70) - \vec{j}(63+35) + \vec{k}(-90+20)) = t \cdot (-98\vec{i} - 98\vec{j} - 70\vec{k}) \\ \end{array}$$

$$\vec{x} = (-98t, -98t, -70t)$$

$$(x,c) = 98t \cdot 9 - 98t \cdot 10 + 70t \cdot 9 = 882t - 980t + 630t = 532t$$

$$532t=38$$

$$t = \frac{1}{14}$$

Ответ:
$$\vec{x} = (-7, -7 - 5)$$

Задание 2. Даны вектора a=(2,-4,-3), b=(-2,10,10), c=(-3,-1,1). Найти вектор x перпендикулярный a u b maкой, umo (x,c)=28.

$$\label{eq:Peuenue} \textit{Решение.} \ \ x = t \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = t \cdot \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -4 & -3 \\ -2 & 10 & 10 \end{vmatrix} = t \cdot (\vec{i} \cdot (-40 + 30) + \vec{j} \cdot (6 - 20) + \vec{k} \cdot (20 - 8)) = t \cdot (-10\vec{i} - 14\vec{j} + 12\vec{k})$$

$$\vec{x} = (-10t, -14t, 12t)$$

$$(x,c) = 10t \cdot 3 + 14t \cdot 1 + 12t \cdot 1 = 30t + 14t + 12t = 56t$$

$$56t=28$$

$$t = \frac{1}{2}$$

Ответ:
$$\vec{x} = (-5, -7, 6)$$

Задание 3. Найти площадь треугольника с вершинами A(9,-3,-6), B(9,-9,-7), C(8,7,-5).

Решение. AB(0, -6, -1), AC(-1, 10, 1)

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|$$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & -6 & -1 \\ -1 & 10 & 1 \end{vmatrix} = (-6+10)\vec{i} + \vec{j} - 6\vec{k} = 4\vec{i} + \vec{j} - 6\vec{k}$$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = (4, 1, -6)$$

$$|\vec{AB} \times \vec{AC}| = \sqrt{16 + 1 + 36} = \sqrt{53}$$

Ответ: $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}\sqrt{53}$

Задание 4. При каком значении λ прямые $l_1: \frac{x-4}{1}=\frac{y-4}{0}=\frac{z-9}{3}=t_1$ и $l_2: \frac{x-2}{1}=\frac{y-5}{1}=\frac{z-\lambda}{-1}=t_2$ пересекуются? Найти точку пересечения.

Решение. Уравнения в параметрической форме:

$$\begin{cases} x = 4 + t_1 \\ y = 4 \\ z = 9 + 3t_1 \end{cases} \quad \text{if} \begin{cases} x = 2 + t_2 \\ y = 5 + t_2 \\ z = \lambda - t_2 \end{cases}$$

Найдем t_1 и t_2 из первый двух уравнений систем

$$\begin{cases} 4 + t_1 = 2 + t_2 \\ 4 = 5 + t_2 \end{cases} \begin{cases} 4 + t_1 = 2 + t_2 \\ t_2 = -1 \end{cases} \begin{cases} t_1 = -3 \\ t_2 = -1 \end{cases}$$

Подставим t_1 и t_2 в третье уравнение:

$$9 + 3t_1 = \lambda - t_2$$

$$9 - 9 = \lambda + 1$$

Найдем точку пересечения:

$$x = 4 + t_1 = 1$$

$$y = 4$$

$$z = 9 - 3t_1 = 0$$

Ответ: A(1,4,0)

Задание 5. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку (1,2,-2) параллельно прямым $l_1: \frac{x+1}{5} = \frac{y-4}{-4} = \frac{z-8}{2} = t_1$ и $l_2: \frac{x-2}{1} = \frac{y-5}{-1} = \frac{z-1}{1} = t_2$.

Решение. Направляющие векторы:

$$\vec{n}_1:(5,-4,2)$$

$$\vec{n}_2: (1,-1,1)$$

Нормаль плоскости:

$$\vec{n} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 5 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -2\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$$

$$\vec{n} = (-2, -3, -1)$$

Каноническое уравнение плоскости имеет вид Ax + By + Cz + D = 0

$$-2x-3y-1z+D=0$$
 при $(x,y,z)=(1,2,-2)$

$$-2 - 6 + 2 + D = 0$$

$$D=6$$

Таким образом, плоскость задается уравнением -2x - 3y - z + 6 = 0

Ответ:
$$-2x - 3y - z + 6 = 0$$