

Задача 514.

Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $(-2, 3, 0)$ и через прямую $x = 1$, $y = 2 + t$, $z = 2 - t$. Система координат аффинная.

Решение:

Определим оставшиеся 2 точки, достаточные для задания плоскости.

$$x = 1 \wedge y = 2 + t \wedge z = 2 - t \Rightarrow x = 1 \wedge z = 4 - y.$$

Выберем удобные точки на этой прямой. Например $(1, 0, 4)$ и $(1, 4, 0)$.

$$\vec{a} = \{3, -3, 4\} \quad \vec{b} = \{3, 1, 0\}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -3 & 4 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \{-4, 12, 12\}$$

$$\vec{n} = \{-1, 3, 3\}$$

Тогда уравнение плоскости: $-x + 3y + 3z - 11 = 0$

Задача 518.

Написать уравнения биссектрисы тупого угла между прямой $\begin{cases} x - 2y - 5 = 0 \\ y - 4z + 14 = 0 \end{cases}$ и её ортогональной проекцией на плоскость $x + y + 1 = 0$. Система координат прямоугольная.

Решение:

Нормаль к плоскости: $\vec{n} = \{1, 1, 0\}$

Направляющий вектор прямой: $\vec{l} = \{8, 4, 1\}$

Точка пересечения прямой и плоскости: $M(1, -2, 3)$

Найдем точку, принадлежащую ортогональной проекции прямой на данную плоскость.

Для этого возьмем точку прямой $M + \vec{l}$ и составим уравнение прямой, проходящей через эту точку и параллельную нормали к плоскости:

$$\{1, 1, 0\}t + \{9, 2, 4\} = \vec{p} \wedge x + y + 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x = t + 9 \\ y = t + 2 \\ z = 4 \\ x + y + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow t = -6 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -4 \\ z = 4 \end{cases}$$

Тогда направляющий вектор проекции будет равен: $\vec{k} = M - (3, -4, 4) = (-2, 2, -1)$

Проверим, что угол тупой: $\vec{l} \cdot \vec{k} = -16 + 8 - 1 < 0 \rightarrow \widehat{(\vec{l}, \vec{k})} > \frac{\pi}{2}$

Тогда направляющий вектор искомой прямой будет равен среднему арифметическому нормализованных направляющих векторов данной прямой и её проекции: $\frac{\vec{k}}{6} + \frac{\vec{l}}{18} = \frac{3\vec{k} + \vec{l}}{18} = \{\frac{1}{9}, \frac{5}{9}, -\frac{1}{9}\}$

Можем безболезненно умножить его на 9: $\{1, 5, -1\}$.

Тогда ответ: $\vec{p} = \{1, 5, -1\}t + \{1, -2, 3\}$

Задача 508.

Написать уравнение плоскости, проходящей через точку $(1, 2, 3)$ параллельной прямой $x = y = z$ и отсекающей на осях Ox и Oy равные отрезки. Система координат аффинная.

Решение:

Задача 569.

Написать уравнение плоскости, проходящей через точки $(1, 2, 3)$ и $(4, 5, 7)$ и перпендикулярной к плоскости $x - y + 2z - 4 = 0$.

Решение:

Для задания плоскости необходимо 3 точки. Обозначим недостающую за $X(x, y, z)$

Тогда нормаль к искомой плоскости будет равна

$$\{1-x, 2-y, 3-z\} \times \{4-x, 5-y, 7-z\} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1-x & 2-y & 3-z \\ 4-x & 5-y & 7-z \end{vmatrix} =$$
$$\{(2-x)(7-z) - (3-z)(5-y), (3-z)(4-x) - (1-x)(7-z), (1-x)(5-y) - (2-y)(4-x)\} =$$
$$\{$$
$$(14 - 7y - 2z + yz) - (15 - 5z - 3y + yz),$$
$$(12 - 4z - 3x + xz) - (7 - 7x - z + xz),$$
$$(5 - 5x - y + xy) - (8 - 4y - 2x + yx)$$
$$\}$$

Нормаль к данной плоскости равна $\{1, -1, 2\}$

Искомая плоскость перпендикулярна данной. Значит скалярное произведение их нормалей равно 0:

$$(-1 + 3z - 4y) - (5 - 3z + 4x) + 2(-3 + 3y - 3x) = 0$$
$$-10x + 2y + 6z = 12$$

Значит в искомую плоскость попадает любая точка, удовлетворяющая уравнению $-5x + y + 3z = 6$.

Ответ: $-5x + y + 3z = 6$
