2023.12.04

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.

$$x = 1 \land y = 2 + t \land z = 2 - t \Longrightarrow x = 1 \land z = 4 - y.$$

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

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

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

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

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 параллельую нормали к плоскости:

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

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

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 ее 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

Нормаль к даний 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