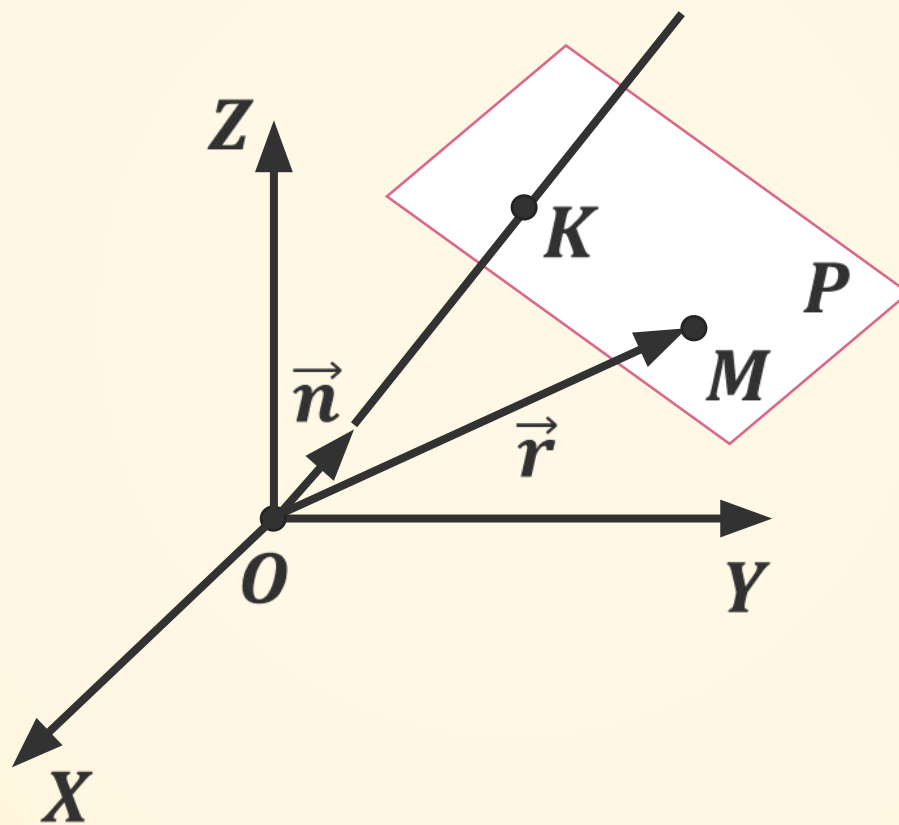


Лекція №11

Плоскость

Нормальное уравнение плоскости

В декартовой системе координат XYZ рассмотрим плоскость P .



▪ Через начало координат O проведена прямая (нормаль) перпендикулярная плоскости P (K – точка пересечения с плоскостью P). Пусть \vec{n} – единичный вектор нормали α, β, γ – углы наклона этого вектора к осям координат, p – расстояние плоскости P от начала координат, т.е. $|OK| = p, \vec{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$.

Пусть $M(x, y, z)$ произвольная точка на плоскости P . Тогда радиус-вектор точки M \vec{r} имеет следующие координаты:

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM} = (x; y; z).$$

▪ Равенство $\mathbf{pr}_{\vec{n}}\vec{r} = p$ выполняется для всех точек, лежащих на плоскости P и только для них.

Уравнение плоскости P имеет вид:

$$(\vec{r}, \vec{n}) = p \quad (1)$$

Это уравнение называется уравнением плоскости в векторной форме.

Уравнение (1) в координатной форме:

$$x \cos \alpha + y \sin \beta + z \cos \gamma - p = 0 \quad (2)$$

Уравнение (2) называется нормальным уравнением плоскости в координатной форме.

Общее уравнение плоскости

- Рассмотрим произвольное уравнение первой степени относительно x, y, z :

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (3)$$

докажем, что это уравнение некоторой плоскости.

Обозначим, через \vec{N} вектор с координатами A, B, C .

$$\vec{N} = (A; B; C).$$

Пусть $\vec{r} = (x, y, z)$ радиус вектор точки $M(x; y; z)$, координаты которой удовлетворяют уравнению (3).

Уравнение (3) можно записать в виде:

$$(\vec{N}, \vec{r}) + D = 0.$$

- Умножим все члены этого уравнения на множитель λ .

$$(\lambda \vec{N}, \vec{r}) + \lambda D = 0.$$

Выберем λ так, чтобы длина вектора $\lambda \vec{N} = \vec{n}$ была равна 1.

$$\text{Тогда } \lambda = \pm \frac{1}{\sqrt{(\vec{N}, \vec{N})}}.$$

Обозначим $\lambda D = -p$, где $p > 0$.

Тогда уравнение примет вид:

$$(\vec{n}, \vec{r}) - p = 0$$

уравнение плоскости, имеющей нормальный вектор \vec{n} и находящейся от начала координат на расстоянии p .

▪ Следовательно, $Ax + By + Cz + D = 0$ есть уравнение плоскости.

Для приведения этого уравнения к нормальному виду достаточно умножить обе части уравнения на множитель λ (нормирующий множитель).

$$\lambda = \frac{1}{\pm\sqrt{A^2+B^2+C^2}}.$$

выбрав перед корнем знак, противоположным знаку числа D .

Уравнение

$$(\vec{N}, \vec{r}) + D = 0$$

называется общим уравнением плоскости в векторной форме.

- Вектор $\vec{N} = (A, B, C)$ – перпендикулярен плоскости

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Уравнение

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

называется общим уравнением плоскости.

Пример. Привести уравнение плоскости $3x + 2y + 5z + 1 = 0$ к нормальному виду.

Исследование общего уравнения плоскости

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

$\vec{N} = (A, B, C)$, направляющие косинусы \vec{N}

$$\cos \alpha = \frac{A}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}, \cos \beta = \frac{B}{|\vec{N}|}, \cos \gamma = \frac{C}{|\vec{N}|}$$

1) $D = 0$. Уравнение $Ax + By + Cz = 0$ – это уравнение плоскости проходящей через начало координат.

2) $C = 0$. Уравнение $Ax + By + D = 0$ $\cos \gamma = 0 \Rightarrow \gamma = \frac{\pi}{2}$;

Следовательно плоскость параллельна оси OZ .

Аналогично $Ax + Cz + D = 0$ параллельна оси OY .

$Bu + Cz + D = 0$ - параллельна оси OX .

3) $C = 0, D = 0$.

Уравнение $Ax + Bu = 0$ - уравнение плоскости, проходящей через ось OZ .

Аналогично $Ax + Cz = 0$ - уравнение плоскости, проходящей через ось OY .

$Bu + Cz = 0$ - уравнение плоскости, проходящей через ось OX .

4) $B = 0, C = 0$.

Уравнение примет вид:

$$Ax + D = 0,$$

уравнение плоскости, параллельной координатной плоскости YOZ .

$Bu + D = 0$ - уравнение плоскости, параллельной координатной плоскости XOZ .

▪ $Cz + D = 0$ - уравнение плоскости, параллельной координатной плоскости XOY .

5) $B = 0, C = 0, D = 0, A \neq 0$.

$Ax = 0$ - это уравнение координатной плоскости YOZ .

Аналогично,

$y = 0$ - уравнение координатной плоскости XOZ .

$z = 0$ - уравнение координатной плоскости XOY .

Связка плоскостей

▪ Определение. Совокупность плоскостей, проходящих через фиксированную точку M_0 называется связкой плоскостей с центром M_0 .

Уравнение вида:

$$(\vec{N}, (\vec{r} - \vec{r}_0)) = 0,$$

называется уравнением связки плоскостей с центром в точке M_0 с радиус вектором \vec{r}_0 .

В координатной форме:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0.$$

▪ Задача 1. Составить уравнение плоскости проходящей через точки $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$, $M_3(x_3, y_3, z_3)$.

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

Пример. Составить уравнение плоскости, проходящей через три точки $A(1; 2; -1)$, $B(2; 2; 3)$, $C(1; 0; -2)$.

Задача 2. Найти уравнение плоскости, отсекающей на координатных осях отрезки, величины a , b и c соответственно.