Лекция №12

Расстояние от точки до плоскости

Пусть дана плоскость P своим уравнением в нормальном виде:

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

где
$$\vec{n} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma), \vec{r} = (x, y, z).$$

и точка $M_0(x_0, y_0, z_0)$ с радиусом-вектором \vec{r}_0 .

Расстояние от точки M_0 до плоскости P определяется по формуле:

$$d = |(\vec{n}, \vec{r}_0) - p|.$$

Если уравнение плоскости задано в общем виде:

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

то расстояние от точки \pmb{M}_0 до плоскости \pmb{P} определяется поформуле:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

<u>Пример.</u> Найти расстояние от точки *М* (5; -3; 2) до плоскости

$$2x - 3y + 6z + 4 = 0$$

Ombem: d = 5

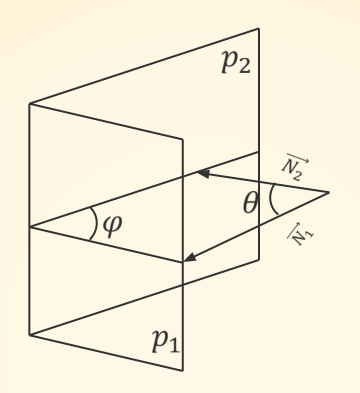
Угол между двумя плоскостями

Пусть даны две плоскости P_1 и P_2 уравнениями:

$$(\overrightarrow{N}_1,\overrightarrow{r})+D_1=0$$
 и $(\overrightarrow{N}_2,\overrightarrow{r})+D_2=0$,

где $\overrightarrow{N}_1=(A_1,B_1,C_1), \ \overrightarrow{N}_2=(A_2,B_2,C_2)$ – нормали соответствующих плоскостей.

Обозначим угол между плоскостями через $\pmb{\varphi}$, а между векторами $\overrightarrow{\pmb{N}_1}$ и $\overrightarrow{\pmb{N}_2}$ через $\pmb{\theta}$.



Тогда
$$\cos \varphi = \pm \frac{(\overrightarrow{N_1}, \overrightarrow{N_2})}{|\overrightarrow{N_1}| \cdot |\overrightarrow{N_2}|}$$

или в координатной форме: $\cos \varphi = \pm \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2 \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}}$

Условие параллельности плоскостей

Для того, чтобы плоскости P_1 и P_2 были параллельны, необходимо и достаточно, чтобы векторы $\overrightarrow{N_1}=(A_1;B_1;C_1)$ и $\overrightarrow{N_2}=(A_2;B_2;C_2)$ были коллинеарны, т.е.

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}.$$

Это равенство является условием параллельности двух плоскостей.

Условие перпендикулярности плоскостей

Для того, чтобы плоскости P_1 и P_2 были перпендикулярны, необходимо и достаточно, чтобы векторы $\overrightarrow{N_1}$ и $\overrightarrow{N_2}$ были ортогональны друг другу, т.е.

$$\left(\overrightarrow{N_1},\overrightarrow{N_2}
ight)=\mathbf{0}$$
 или $A_1A_2+B_1B_2+\mathcal{C}_1\mathcal{C}_2=\mathbf{0}.$

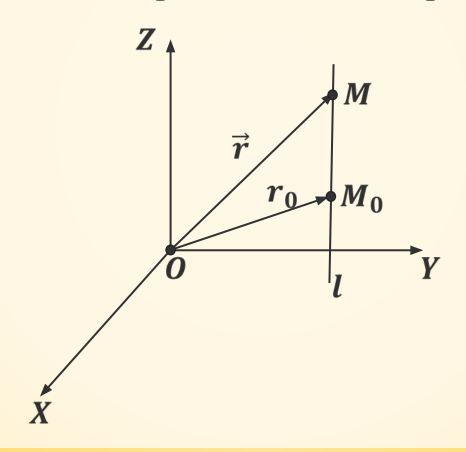
Это равенство является условием перпендикулярности двух плоскостей.

<u>Пример.</u> Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M (2; -3; 1) параллельно плоскости 5x - 4y + 7z - 43 = 0.

Otbet: 5x - 4y + 7z - 29 = 0.

Прямая линия в пространстве Параметрическое уравнение прямой

Возьмем произвольную прямую и вектор $\vec{S} = (m, n, p)$ параллельный данной прямой. Вектор \vec{S} называется направляющим вектором прямой.



Пусть точка \pmb{M}_0 с радиус-вектором $\overrightarrow{\pmb{r}_0}$ принадлежит прямой. Для произвольной точки \pmb{M} прямой $\overline{\pmb{M}_0} \overrightarrow{\pmb{M}} = \pmb{t} \overrightarrow{\pmb{S}}$, где \pmb{t} – некоторый параметр. Тогда $\overrightarrow{\pmb{r}} = \overrightarrow{\pmb{r}_0} + \pmb{t} \overrightarrow{\pmb{S}}$ (1)

<u>параметрическое уравнение прямой</u> в пространстве в векторной форме.

Если M(z, y, z) и $M_0(x_0, y_0, z_0)$, то $\begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases}$ (2)

Равенство (2) является <u>параметрическим уравнением прямой в</u> <u>пространстве в координатной форме</u>.

Канонические уравнения прямой

Из равенств (2), выражая t, получим:

$$\frac{x-x_0}{m}=\frac{y-y_0}{n}=\frac{z-z_0}{p}.$$

Это каноническое уравнение прямой в пространстве.

Уравнение прямой, проходящей через две точки

Пусть даны две точки $M_1(x_1, y_1, z_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2)$. Уравнение прямой, проходящей через точки M_1 и M_2 ,имеет вид:

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1}=\frac{y-y_1}{y_2-y_1}=\frac{z-z_1}{z_2-z_1}.$$

Общие уравнения прямой в пространстве

Пусть заданы уравнения двух пересекающихся плоскостей:

$$(\overrightarrow{N}_1,\overrightarrow{r})+D_1=0$$
 и $(\overrightarrow{N}_2,\overrightarrow{r})+D_2=0$,

где
$$\overrightarrow{N}_1 = (A_1, B_1, C_1)$$
, $\overrightarrow{N}_2 = (A_2, B_2, C_2)$, $\overrightarrow{r} = (x, y, z)$.

Тогда совокупность этих уравнений:

$$\begin{cases} (\vec{N}_1, \vec{r}) + D_1 = 0 \\ (\vec{N}_2, \vec{r}) + D_2 = 0 \end{cases}$$
 (1)

Задает прямую как линию пересечения плоскостей. Уравнения (1) называются общими уравнениями прямой в пространстве в векторной форме.

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases} (2)$$

Уравнения (2) называются общими уравнениями прямой в координатной форме.

Пример. Уравнение прямой

$$\begin{cases} 2x - 3y + 5z + 7 = 0 \\ x + 3y - 4z - 1 = 0 \end{cases} (3)$$

привести к каноническому виду.

Находим координаты точки M_0 , принадлежащую прямой. Полагаем $\mathbf{z}_0 = \mathbf{0}$, а \mathbf{x}_0 , \mathbf{y}_0 - определяем из системы (3).

$$\vec{N}_1 = (2; -3; 5), \vec{N}_2 = (1; 3; -4)$$

 \overrightarrow{H} аправляющий вектор прямой $\overrightarrow{S} = \overrightarrow{N}_1 \times \overrightarrow{N}_2$

Ombem:
$$\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{13} = \frac{z}{9}$$
.

Угол между двумя прямыми

Пусть даны уравнения двух прямых:

$$ec{r} = \overrightarrow{r_1} + \overrightarrow{S_1}t \ (l_1)$$
, где $ec{r} = (x,y,z), \overrightarrow{r_1} = (x_1,y_1,z_1), \overrightarrow{S}_1 = (m_1,n_1,p_1),$ $ec{r} = \overrightarrow{r_2} + \overrightarrow{S_2}t \ (l_2)$, где $ec{r_2} = (x_2,y_2,z_2), \overrightarrow{S}_2 = (m_2,n_2,p_2).$

Обозначим угол между прямыми l_1 и l_2 через $oldsymbol{arphi}$, тогда:

$$\cos \varphi = \pm \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}.$$

Условие параллельности прямых

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$$

Условие перпендикулярности прямых

$$m_1\cdot m_2+n_1\cdot n_2+p_1\cdot p_2=0.$$

<u>Пример.</u> Найти уравнение прямой , проходящей через точку M(9; -13; 15) перпендикулярно двум прямым l_1 и l_2 , если

$$\frac{x-3}{2} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z}{5} \ (l_1); \quad \frac{x+2}{4} = \frac{y-7}{1} = \frac{z}{-2} \ (l_2).$$

Ombem.
$$\frac{x-9}{1} = \frac{y+13}{24} = \frac{z-15}{p}$$
.

<u>Прямая и плоскость</u> **Угол между прямой и плоскостью**

Пусть задано уравнение плоскости P.

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

где $\vec{r}=(x,y,z)$, $\vec{N}=(A,B,C)$ - нормальный вектор и уравнение прямой l:

$$\vec{r} = \overrightarrow{r_0} + \vec{S}t,$$

 $\vec{S} = (m, n, p)$ – направляющий вектор.

Обозначим угол между плоскостью P и прямой l через $oldsymbol{arphi}$.

Тогда
$$\sin oldsymbol{arphi} = \pm rac{(ec{N}, ec{S})}{|ec{N}||ec{S}|}$$
 или $\sin oldsymbol{arphi} = \pm rac{Am + Bn + Cp}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}$.

Условие параллельности прямой и плоскости

$$(\overrightarrow{N},\overrightarrow{S})=\mathbf{0}$$
 или $Am+Bn+Cp=\mathbf{0}$

Условие перпендикулярности прямой и плоскости

$$\overrightarrow{N} \| \overrightarrow{S}$$
 или $\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$

<u>Пример.</u> Найдите точку пресечения A прямой (l):

$$\frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{1}$$

с плоскостью P: x + 2y + z - 8 = 0.

Ombem: A(4; 1; 2).