

Уравнение прямой в пространстве

Поскольку прямую в пространстве можно рассматривать как линию пересечения двух плоскостей, то одним из способов аналитического задания прямой в пространстве является задание с помощью системы из двух уравнений

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0, \\ a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0, \end{cases}$$

задающих пару пересекающихся плоскостей.

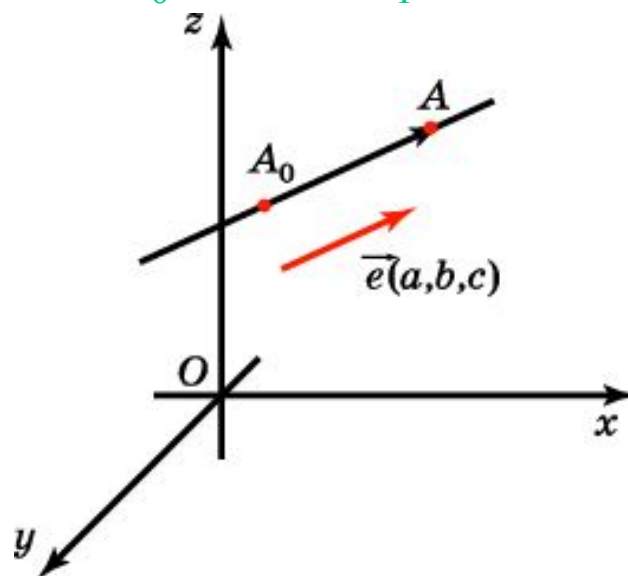
Уравнение прямой в пространстве

Прямую, проходящую через точку $A_0(x_0, y_0, z_0)$ с направляющим вектором $e(a, b, c)$ можно задавать параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = at + x_0, \\ y = bt + y_0, \\ z = ct + z_0. \end{cases}$$

В случае, если прямая в пространстве задается двумя точками $A_1(x_1, y_1, z_1)$, $A_2(x_2, y_2, z_2)$, то, выбирая в качестве направляющего вектора вектор $(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$ и в качестве точки A_0 точку A_1 , получим следующие уравнения

$$\begin{cases} x = (x_2 - x_1)t + x_1, \\ y = (y_2 - y_1)t + y_1, \\ z = (z_2 - z_1)t + z_1. \end{cases}$$



Упражнение 1

Какими уравнениями задаются координатные прямые?

Ответ: Ось Ox $\begin{cases} x = t, \\ y = 0, \\ z = 0; \end{cases}$ Ось Oy $\begin{cases} x = 0, \\ y = t, \\ z = 0; \end{cases}$ Ось Oz $\begin{cases} x = 0, \\ y = 0, \\ z = t. \end{cases}$

Упражнение 2

Напишите параметрические уравнения прямой, проходящей через точку $A(1, -2, 3)$ с направляющим вектором, имеющим координаты $(2, 3, -1)$.

Ответ: $\begin{cases} x = 1 + 2t, \\ y = -2 + 3t, \\ z = 3 - t. \end{cases}$

Упражнение 3

Напишите параметрические уравнения прямой, проходящей через точки $A_1(-2,1,-3)$, $A_2(5,4,6)$.

Ответ:

$$\begin{cases} x = -2 + 7t, \\ y = 1 + 3t, \\ z = -3 + 9t. \end{cases}$$

Упражнение 4

Напишите параметрические уравнения прямой, проходящей через точку $M(1,2,-3)$ и перпендикулярную плоскости $x + y + z + 1 = 0$.

Ответ: $\begin{cases} x = 1 + t, \\ y = 2 + t, \\ z = -3 + t. \end{cases}$

Упражнение 5

В каком случае параметрические уравнения

$$\begin{cases} x = a_1t + x_1, \\ y = b_1t + y_1, \\ z = c_1t + z_1, \end{cases} \quad \begin{cases} x = a_2t + x_2, \\ y = b_2t + y_2, \\ z = c_2t + z_2 \end{cases}$$

определяют перпендикулярные прямые?

Ответ: Если выполняется равенство $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$.

Упражнение 6

Определите взаимное расположение прямой, задаваемой
уравнениями

$$\begin{cases} x - 1 = 5t, \\ y - 1 = 4t, \\ z - 1 = 7t, \end{cases}$$

и плоскости, задаваемой уравнением $x - 3y + z + 1 = 0$.

Ответ: Перпендикулярны.

Упражнение 7

Найдите координаты точки пересечения плоскости $2x - y + z - 3 = 0$ и прямой, проходящей через точки $A(-1,0,2)$ и $B(3,1,2)$.

Ответ: $(\frac{5}{7}, \frac{3}{7}, 2)$.

Упражнение 8

Определите взаимное расположение прямых, задаваемых уравнениями

$$\begin{cases} x - 1 = 2t, \\ y - 1 = -t, \\ z - 1 = 3t, \end{cases} \quad \begin{cases} x - 3 = t, \\ y = 8t, \\ z - 4 = 2t. \end{cases}$$

Ответ: Перпендикулярны.

Упражнение 9

Точка движется прямолинейно и равномерно в направлении вектора $e (1,2,3)$. В начальный момент времени $t = 0$ она имела координаты $(-1,1,-2)$. Какие координаты она будет иметь в момент времени $t=4$?

Ответ: $(3,9,10)$.

Упражнение 10

Параметрические уравнения движения материальной точки в пространстве имеют вид

$$\begin{cases} x = 2t + 1, \\ y = -t + 2, \\ z = 3t - 3. \end{cases}$$

Найдите скорость.

Ответ: $\sqrt{14}$.

Упражнение 11

Точка движется прямолинейно и равномерно. В момент времени $t = 2$ она имела координаты $(3,4,0)$, а в момент времени $t = 6$ - координаты $(2,1,3)$. Какова скорость движения точки?

Ответ: $\frac{\sqrt{19}}{4}$.

Упражнение 12

Прямая в пространстве задана параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = at + x_0, \\ y = bt + y_0, \\ z = ct + z_0. \end{cases}$$

Напишите параметрические уравнения прямых, симметричных данной относительно координатных плоскостей.

Ответ:

$$\begin{cases} x = at + x_0, \\ y = bt + y_0, \\ z = -ct - z_0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = at + x_0, \\ y = -bt - y_0, \\ z = ct + z_0; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -at - x_0, \\ y = bt + y_0, \\ z = ct + z_0. \end{cases}$$