

Глава V Метод координат в пространстве. Движения

§ 1

Координаты точки и координаты вектора

46 Прямоугольная система координат в пространстве

Если через точку пространства проведены три попарно перпендикулярные прямые, на каждой из них выбрано направление (оно обозначается стрелкой) и выбрана единица измерения отрезков*, то говорят, что задана **прямоугольная система координат** в пространстве (рис. 121). Прямые с выбранными на них направлениями называются **осями координат**, а их общая точка — **началом координат**. Она обозначается обычно буквой O . Оси координат обозначаются так: Ox , Oy , Oz — и имеют названия: ось абсцисс, ось ординат, ось аппликат. Вся система координат обозначается $Oxyz$. Плоскости, проходящие соответственно через оси координат Ox и Oy , Oy и Oz , Oz и Ox , называются **координатными плоскостями** и обозначаются Oxy , Oyz , Ozx .

Точка O разделяет каждую из осей координат на два луча. Луч, направление которого совпадает с направлением оси, называется **положительной полуосью**, а другой луч — **отрицательной полуосью**.

В прямоугольной системе координат каждой точке M пространства сопоставляется тройка чисел, которые называются ее **координатами**. Они определяются аналогично координатам точек на плоскости. Проведем через точку M три плоскости, перпендикулярные к осям координат, и обозначим через M_1 , M_2 и M_3 точки пересечения этих плоскостей соответственно с осями абсцисс, ординат и аппликат (рис. 122). Первая координата точки M (она называется **абсциссой** и обозначается обычно буквой x) определяется так: $x = OM_1$, если M_1 — точка положительной полуоси; $x = -OM_1$, если M_1 — точка отрицательной полуоси; $x = 0$, если M_1 совпадает с точкой O . Аналогично с помощью точки M_2 определяется вторая координата (**ордината**) y точки M ,

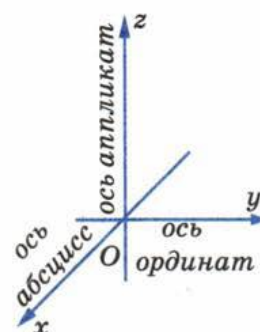


Рис. 121

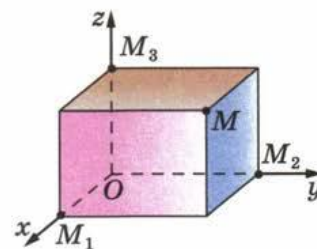


Рис. 122

* Напомним, что при выбранной единице измерения отрезков длина каждого отрезка выражается положительным числом. В данной главе под длиной отрезка подразумевается это число.

а с помощью точки M_3 — третья координата (аппликата) z точки M . Координаты точки M записываются в скобках после обозначения точки: $M(x; y; z)$, причем первой указывают абсциссу, второй — ординату, третьей — аппликату. На рисунке 123 изображены шесть точек $A(9; 5; 10)$, $B(4; -3; 6)$, $C(9; 0; 0)$, $D(4; 0; 5)$, $E(0; 3; 0)$, $F(0; 0; -3)$.

Если точка $M(x; y; z)$ лежит на координатной плоскости или на оси координат, то некоторые ее координаты равны нулю. Так, если $M \in Oxy$, то аппликата точки M равна нулю: $z = 0$. Аналогично если $M \in Oxz$, то $y = 0$, а если $M \in Oyz$, то $x = 0$. Если $M \in Ox$, то ордината и аппликата точки M равны нулю: $y = 0$ и $z = 0$ (например, у точки C на рисунке 123). Если $M \in Oy$, то $x = 0$ и $z = 0$; если $M \in Oz$, то $x = 0$ и $y = 0$. Все три координаты начала координат равны нулю: $O(0; 0; 0)$.

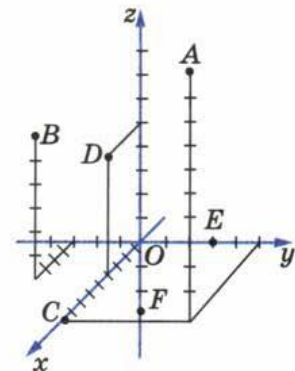


Рис. 123

47 Координаты вектора

Зададим в пространстве прямоугольную систему координат $Oxyz$. На каждой из положительных полуосей отложим от начала координат **единичный вектор**, т. е. вектор, длина которого равна единице. Обозначим через \vec{i} единичный вектор оси абсцисс, через \vec{j} — единичный вектор оси ординат и через \vec{k} — единичный вектор оси аппликата (рис. 124). Векторы \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} назовем **координатными векторами**. Очевидно, эти векторы не компланарны. Поэтому любой вектор \vec{a} можно разложить по координатным векторам, т. е. представить в виде

$$\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k},$$

причем коэффициенты разложения x , y , z определяются единственным образом.

Коэффициенты x , y и z в разложении вектора \vec{a} по координатным векторам называются **координатами вектора \vec{a}** в данной системе координат. Координаты вектора \vec{a} будем записывать в фигурных скобках после обозначения вектора: $\vec{a}\{x; y; z\}$. На рисунке 125 изображен прямоугольный параллелепипед, имеющий следующие измерения: $OA_1 = 2$, $OA_2 = 2$, $OA_3 = 4$. Координаты векторов, изображенных на этом рисунке, таковы: $\vec{a}\{2; 2; 4\}$, $\vec{b}\{2; 2; -1\}$, $\vec{A_3A}\{2; 2; 0\}$, $\vec{i}\{1; 0; 0\}$, $\vec{j}\{0; 1; 0\}$, $\vec{k}\{0; 0; 1\}$.

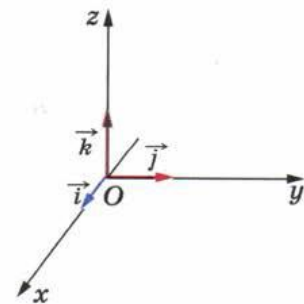


Рис. 124

- 403 Запишите координаты векторов: $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} - 5\vec{k}$, $\vec{b} = -5\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$,
 $\vec{c} = \vec{i} - \vec{j}$, $\vec{d} = \vec{j} + \vec{k}$, $\vec{m} = \vec{k} - \vec{i}$, $\vec{n} = 0,7\vec{k}$.
- 404 Даны векторы $\vec{a} \{5; -1; 2\}$, $\vec{b} \{-3; -1; 0\}$, $\vec{c} \{0; -1; 0\}$, $\vec{d} \{0; 0; 0\}$. Запи-
шите разложения этих векторов по координатным векторам \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} .

Например:

$$\vec{a} = 5\vec{i} + 4\vec{j} - 2\vec{k}$$

$$\vec{a} \{5; 4; -2\}.$$

$$\vec{b} \{2 \ 3 \ 5\}$$

$$\vec{b} = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k}.$$