

§ 14. Система координат. Координаты точки

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет,
Институт математики и компьютерных наук,
кафедра алгебры и дискретной математики

В школьном курсе математики сначала вводятся координаты точки, а затем с их помощью определяются координаты вектора. В систематическом курсе математики порядок появления этих понятий обратный — координаты вектора у нас уже появились в § 10, а теперь на их основе будут определены координаты точки. Но сначала надо сказать, что мы будем понимать под словами «система координат».

Определения

Системой координат в пространстве [на плоскости] называется совокупность базиса пространства [соответственно базиса плоскости] и точки [принадлежащей этой плоскости]. Точка, входящая в систему координат, называется *началом системы координат*. Систему координат, состоящую из базиса $(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ и начала координат O , будем обозначать через $(O; \vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$; в случае плоскости используется обозначение $(O; \vec{b}_1, \vec{b}_2)$. Прямые, проходящие через точку O параллельно одному из базисных векторов, называются *осями координат*. Прямую, проходящую через точку O параллельно вектору \vec{b}_1 , будем называть *осью абсцисс*, прямую, проходящую через точку O параллельно вектору \vec{b}_2 , — *осью ординат*, а прямую, проходящую через точку O параллельно вектору \vec{b}_3 , — *осью аппликат*. Плоскости, проходящие через точку O и две из трех осей координат, называются *координатными плоскостями*.

Определение

Зафиксируем в пространстве некоторую систему координат $(O; \vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$. Вектор \vec{OM} называется *радиусом-вектором* точки M . *Координатами точки* M в системе координат $(O; \vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ называются координаты ее радиуса-вектора в базисе $(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$. Тот факт, что точка M в некоторой системе координат имеет координаты (a_1, a_2, a_3) , будем обозначать так: $M(a_1, a_2, a_3)$. Координаты точки на плоскости определяются аналогично координатам точки в пространстве.

Пусть точки A и B имеют координаты (a_1, a_2, a_3) и (b_1, b_2, b_3) соответственно. Учитывая, что $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$, а координаты точек A и B совпадают с координатами векторов \vec{OA} и \vec{OB} соответственно, получаем, что

$$\vec{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2, b_3 - a_3). \quad (1)$$

Иными словами,

- чтобы найти координаты вектора, надо из координат его конца вычесть координаты его начала.

Определение

Система координат в пространстве $(O; \vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ называется *прямоугольной декартовой*, если базис $(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ — правый ортонормированный. Система координат на плоскости $(O; \vec{b}_1, \vec{b}_2)$ называется *прямоугольной декартовой*, если базис (\vec{b}_1, \vec{b}_2) — ортонормированный.

- В дальнейшем прямоугольная декартова система координат будет играть ту же роль, которую в § 11–13 играл ортонормированный базис, — именно в прямоугольной декартовой системе координат многие формулы и уравнения будут принимать наиболее простой и удобный для применения вид.

В прямоугольной декартовой системе координат оси абсцисс, ординат и аппликат принято обозначать через Ox , Oy и Oz соответственно. В этом случае в понятном смысле используются также обозначения Oxy , Oxz и Oyz для координатных плоскостей, а вся система координат обозначается через $Oxyz$ (в случае пространства) или Oxy (в случае плоскости).

Пусть точки A и B в прямоугольной декартовой системе координат имеют координаты (a_1, a_2, a_3) и (b_1, b_2, b_3) соответственно. Учитывая формулу (1) из данного параграфа и формулу (5) из § 11, получаем, что расстояние между точками A и B вычисляется по формуле

$$|AB| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2 + (b_3 - a_3)^2}. \quad (2)$$

Определение

Предположим, что даны различные точки A и B и число t . Будем говорить, что *точка C делит отрезок AB в отношении t* , если

$$\overrightarrow{AC} = t \cdot \overrightarrow{CB}. \quad (3)$$

Например, если C — середина отрезка AB , то она делит его в отношении 1 (так как в этом случае $\overrightarrow{AC} = 1 \cdot \overrightarrow{CB}$), точка A делит его в отношении 0 (так как $\overrightarrow{AA} = \vec{0} = 0 \cdot \overrightarrow{AB}$), а точка B не делит его ни в каком отношении (так как $\overrightarrow{BB} = \vec{0}$ и не существует такого числа t , что $\overrightarrow{AB} = t \cdot \overrightarrow{BB}$). На рис. 1 точка C_1 делит отрезок AB в отношении $\frac{1}{2}$, а точка C_2 — в отношении -4 .

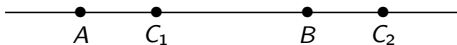


Рис. 1. Деление отрезка в данном отношении

- Как видно из последнего примера, точка, делящая отрезок в некотором отношении, не обязана принадлежать этому отрезку.

Пусть $t = -1$ и выполнено равенство (3). Тогда $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = \vec{0}$, что невозможно, так как точки A и B различны. Пусть теперь $t \neq -1$.

Предположим, что точка C , делящая отрезок AB в отношении t , существует. Выведем формулы для нахождения координат точки C , если известны координаты точек $A(a_1, a_2, a_3)$ и $B(b_1, b_2, b_3)$ и число t .

Обозначим координаты точки C через (c_1, c_2, c_3) . Расписывая равенство $\overrightarrow{AC} = t \cdot \overrightarrow{CB}$ в координатах, имеем

$$\begin{cases} c_1 - a_1 = t(b_1 - c_1), \\ c_2 - a_2 = t(b_2 - c_2), \\ c_3 - a_3 = t(b_3 - c_3). \end{cases} \quad (4)$$

Из этих равенств получаем, что

$$\begin{cases} c_1 = \frac{a_1 + tb_1}{1+t}, \\ c_2 = \frac{a_2 + tb_2}{1+t}, \\ c_3 = \frac{a_3 + tb_3}{1+t}. \end{cases} \quad (5)$$

Формулы (5) называются *формулами деления отрезка в отношении t* .

Равенства (5) означают, в частности, что если точка C существует, то она единственна. Существование точки C также устанавливается легко. В самом деле, рассмотрим точку C , координаты которой задаются равенствами (5). Тогда будут выполняться равенства (4). Но последние есть не что иное, как равенство (3), расписанное в координатах.

Итак, точка C , делящая отрезок AB в отношении t , существует тогда и только тогда, когда $t \neq -1$, причем при выполнении этого условия она единственна. Посмотрим, где эта точка может располагаться. Из равенства (3) вытекает, что направленные отрезки \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{CB} коллинеарны. Это означает, что точка C должна лежать на прямой AB . Как отмечалось выше, она не может совпадать с точкой B . Пусть теперь C — произвольная точка прямой AB , отличная от B . Тогда векторы \overrightarrow{AC} и \overrightarrow{CB} коллинеарны и $\overrightarrow{CB} \neq \vec{0}$. В силу критерия коллинеарности векторов (см. § 10) существует такое число t , что выполнено равенство (3). Итак,

- *точка C делит отрезок AB в некотором отношении тогда и только тогда, когда она принадлежит прямой AB и отлична от точки B . При этом, если C принадлежит отрезку AB , то $\overrightarrow{AB} \uparrow\uparrow \overrightarrow{CB}$, и потому $t \geq 0$, а в противном случае $\overrightarrow{AB} \updownarrow \overrightarrow{CB}$, и потому $t < 0$.*

Отметим один важный частный случай. Предположим, что C — середина отрезка AB . Как уже отмечалось выше, это означает, что она делит этот отрезок в отношении 1. В силу (5) получаем, что точка C имеет координаты

$$\left(\frac{a_1 + b_1}{2}, \frac{a_2 + b_2}{2}, \frac{a_3 + b_3}{2} \right).$$

Иными словами,

- *координаты середины отрезка есть полусумма координат его начала и конца.*

В оставшейся части параграфа рассматривается следующая задача: пусть в пространстве заданы две системы координат и известны координаты некоторой точки в одной из них. Требуется найти координаты той же точки в другой системе координат. Ту систему координат, в которой координаты точки известны, будем называть *старой*, а ту, в которой их надо найти, — *новой*. Ясно, что для того, чтобы решить задачу, надо знать, как связаны между собой старая и новая системы координат. Поэтому будем считать известными координаты начала новой системы координат в старой системе и координаты каждого из векторов, образующих базис новой системы координат, в базисе старой системы.

Пусть $(O; \vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ — старая, а $(P; \vec{c}_1, \vec{c}_2, \vec{c}_3)$ — новая системы координат, (p_1, p_2, p_3) — координаты точки P в старой системе координат, а (t_{11}, t_{21}, t_{31}) , (t_{12}, t_{22}, t_{32}) и (t_{13}, t_{23}, t_{33}) — координаты векторов \vec{c}_1 , \vec{c}_2 и \vec{c}_3 в базисе $(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ соответственно. Пусть, наконец, (x_1, x_2, x_3) — координаты точки M в старой системе координат. Требуется найти ее координаты в новой системе. Обозначим их через (x'_1, x'_2, x'_3) .

Вычислим двумя способами вектор \overrightarrow{OM} . С одной стороны,
 $\overrightarrow{OM} = x_1 \vec{b}_1 + x_2 \vec{b}_2 + x_3 \vec{b}_3$. С другой,

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PM} = (p_1 \vec{b}_1 + p_2 \vec{b}_2 + p_3 \vec{b}_3) + (x'_1 \vec{c}_1 + x'_2 \vec{c}_2 + x'_3 \vec{c}_3) = \\ &= p_1 \vec{b}_1 + p_2 \vec{b}_2 + p_3 \vec{b}_3 + x'_1 (t_{11} \vec{b}_1 + t_{21} \vec{b}_2 + t_{31} \vec{b}_3) + \\ &+ x'_2 (t_{12} \vec{b}_1 + t_{22} \vec{b}_2 + t_{32} \vec{b}_3) + x'_3 (t_{13} \vec{b}_1 + t_{23} \vec{b}_2 + t_{33} \vec{b}_3) = \\ &= (p_1 + t_{11} x'_1 + t_{12} x'_2 + t_{13} x'_3) \vec{b}_1 + (p_2 + t_{21} x'_1 + t_{22} x'_2 + t_{23} x'_3) \vec{b}_2 + \\ &+ (p_3 + t_{31} x'_1 + t_{32} x'_2 + t_{33} x'_3) \vec{b}_3. \end{aligned}$$

Таким образом, координаты вектора \overrightarrow{OM} в базисе $(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ с одной стороны равны (x_1, x_2, x_3) , а с другой —

$$(p_1 + t_{11} x'_1 + t_{12} x'_2 + t_{13} x'_3, p_2 + t_{21} x'_1 + t_{22} x'_2 + t_{23} x'_3, p_3 + t_{31} x'_1 + t_{32} x'_2 + t_{33} x'_3).$$

В силу единственности разложения вектора по базису в пространстве (см. § 10), имеют место равенства

$$\begin{cases} x_1 = p_1 + t_{11}x'_1 + t_{12}x'_2 + t_{13}x'_3, \\ x_2 = p_2 + t_{21}x'_1 + t_{22}x'_2 + t_{23}x'_3, \\ x_3 = p_3 + t_{31}x'_1 + t_{32}x'_2 + t_{33}x'_3. \end{cases} \quad (6)$$

Эти равенства называются *формулами перехода от старой системы координат к новой* или *формулами замены системы координат*.

Аналогичные рассуждения показывают, что на плоскости формулы замены системы координат имеют вид

$$\begin{cases} x_1 = p_1 + t_{11}x'_1 + t_{12}x'_2, \\ x_2 = p_2 + t_{21}x'_1 + t_{22}x'_2. \end{cases} \quad (7)$$

Для дальнейшего нам понадобится одно новое понятие.

Определение

Пусть числа t_{ij} , где $1 \leq i, j \leq 3$, имеют прежний смысл. Матрица

$$T = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & t_{13} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} \end{pmatrix}$$

называется *матрицей перехода от старого базиса к новому*.

Иными словами,

- матрица перехода от базиса $(\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3)$ к базису $(\vec{c}_1, \vec{c}_2, \vec{c}_3)$ — это матрица, в которой по столбцам стоят координаты векторов нового базиса в старом базисе.

Замечание о матрице перехода

Матрица перехода от старого базиса к новому невырождена.

Доказательство. В силу 1-го свойства определителей (см. § 8) достаточно проверить, что $|T^T| \neq 0$. В матрице T^T по строкам записаны координаты векторов \vec{c}_1 , \vec{c}_2 и \vec{c}_3 в старом базисе. Эти векторы некопланарны, так как они образуют базис. В силу замечания о координатах компланарных векторов (см. § 13) $|T^T| \neq 0$. □

Формулы (6) позволяют найти координаты точки в старой системе координат $(x_1, x_2 \text{ и } x_3)$, если известны их координаты в новой системе $(x'_1, x'_2 \text{ и } x'_3)$. Между тем исходная постановка задачи была прямо противоположной: по координатам точки в старой системе координат найти ее координаты в новой системе. Тем не менее, можно считать, что формулы (6) дают решение исходной задачи.

Для того, чтобы убедиться в этом, посмотрим на формулы (6) как на систему трех линейных уравнений с тремя неизвестными x'_1, x'_2, x'_3 :

$$\begin{cases} t_{11}x'_1 + t_{12}x'_2 + t_{13}x'_3 = x_1 - p_1, \\ t_{21}x'_1 + t_{22}x'_2 + t_{23}x'_3 = x_2 - p_2, \\ t_{31}x'_1 + t_{32}x'_2 + t_{33}x'_3 = x_3 - p_3. \end{cases} \quad (8)$$

(Эта точка зрения естественна, поскольку, в соответствии с исходной постановкой задачи, величины $x'_1, x'_2 \text{ и } x'_3$ неизвестны, а все остальные величины, входящие в систему (8), а именно, x_i, p_i , и t_{ij} для всех $1 \leq i, j \leq 3$, — известны).

Матрицей системы (8) является матрица перехода от старого базиса к новому. В силу замечания о матрице перехода определитель этой матрицы не равен нулю. Согласно теореме Крамера (см. § 9), отсюда вытекает, что система (8) имеет единственное решение. Найдя это решение, мы найдем выражение координат точки M в новой системе координат через ее координаты в старой системе. Мы не будем приводить соответствующие формулы в общем виде, так как они выглядят довольно громоздко.

Формулы поворота системы координат на плоскости (1)

Рассмотрим важный частный случай формул (7). Предположим, что старая система координат на плоскости — прямоугольная декартова, а новая система координат получается из старой поворотом плоскости вокруг начала координат старой системы на некоторый угол α (см. рис. 2).

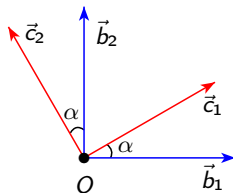


Рис. 2. Поворот системы координат

В частности, начало новой системы координат совпадает с началом старой системы, и потому $p_1 = p_2 = 0$. Нетрудно понять, что вектор \vec{c}_1 имеет в базисе (\vec{b}_1, \vec{b}_2) координаты $(\cos \alpha, \sin \alpha)$, а вектор \vec{c}_2 — координаты $(\cos(\frac{\pi}{2} + \alpha), \sin(\frac{\pi}{2} + \alpha)) = (-\sin \alpha, \cos \alpha)$. Следовательно, матрица перехода от старого базиса к новому имеет в данном случае вид

$$T = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

Она называется **матрицей поворота системы координат на угол α** .

Следовательно, формулы замены системы координат принимают вид

$$\begin{cases} x_1 = x'_1 \cos \alpha - x'_2 \sin \alpha, \\ x_2 = x'_1 \sin \alpha + x'_2 \cos \alpha. \end{cases} \quad (9)$$

Эти формулы называются *формулами поворота системы координат на угол α* .