§ 14. Система координат. Координаты точки

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет, Институт естественных наук и математики, кафедра алгебры и фундаментальной информатики

Понятие системы координат

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 $(\dot{b_1}, \dot{b_2}, \dot{b_3})$ 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 \overrightarrow{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 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$, а координаты точек A и B соответственно, получаем, что

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

Иными словами,

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



Прямоугольная декартова система координат

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).

Расстояние между точками

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 $\S 11$, получаем, что расстояние между точками A и B вычисляется по формуле

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

Деление отрезка в данном отношении: определение и примеры

Определение

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

$$\overrightarrow{AC} = t \cdot \overrightarrow{CB}. \tag{3}$$

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 $\overrightarrow{AA}=\overrightarrow{0}=0\cdot\overrightarrow{AB}$), а точка B не делит его ни в каком отношении (так как $\overrightarrow{BB}=\overrightarrow{0}$ и не существует такого числа t, что $\overrightarrow{AB}=t\cdot\overrightarrow{BB}$). На рис. 1 точка C_1 делит отрезок C_2 в отношении C_3 в отношении C_4 .



Рис. 1. Деление отрезка в данном отношении

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

Деление отрезка в данном отношении: формулы

Пусть t=-1 и выполнено равенство (3). Тогда $\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{CB}=\overrightarrow{0}$, 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

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

Из этих равенств получаем, что

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

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



Деление отрезка в данном отношении: расположение точки C

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. \exists то 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 $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{0}$. В силу критерия коллинеарности векторов (см. $\S 10$) 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 $\overrightarrow{AC} \uparrow \uparrow \overrightarrow{CB}$, и потому $t \geqslant 0$, а в противном случае $\overrightarrow{AC} \uparrow \downarrow \overrightarrow{CB}$, и потому t < 0.

Координаты середины отрезка

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.

Замена системы координат: постановка задачи и обозначения

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') .

Замена системы координат: вывод формул

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,

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PM} = (p_1 \vec{b}_1 + p_2 \vec{b}_2 + p_3 \vec{b}_3) + (x_1' \vec{c}_1 + x_2' \vec{c}_2 + x_3' \vec{c}_3) =
= p_1 \vec{b}_1 + p_2 \vec{b}_2 + p_3 \vec{b}_3 + x_1' (t_{11} \vec{b}_1 + t_{21} \vec{b}_2 + t_{31} \vec{b}_3) +
+ x_2' (t_{12} \vec{b}_1 + t_{22} \vec{b}_2 + t_{32} \vec{b}_3) + x_3' (t_{13} \vec{b}_1 + t_{23} \vec{b}_2 + t_{33} \vec{b}_3) =
= (p_1 + t_{11} x_1' + t_{12} x_2' + t_{13} x_3') \vec{b}_1 + (p_2 + t_{21} x_1' + t_{22} x_2' + t_{23} x_3') \vec{b}_2 +
+ (p_3 + t_{31} x_1' + t_{32} x_2' + t_{33} x_3') \vec{b}_3.$$

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 —

$$(p_1+t_{11}x_1'+t_{12}x_2'+t_{13}x_3',p_2+t_{21}x_1'+t_{22}x_2'+t_{23}x_3',p_3+t_{31}x_1'+t_{32}x_2'+t_{33}x_3').$$

Формулы замены системы координат

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

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

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

Матрица перехода от одного базиса к другому (1)

Для дальнейшего нам понадобится одно новое понятие.

Определение

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

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

назовается 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.

Матрица перехода от одного базиса к другому (2)

Замечание о матрице перехода

Матрица перехода от старого базиса к новому невырождена.

Доказательство. В силу 1-го свойства определителей (см. § 8) достаточно проверить, что $|T^\top| \neq 0$. В матрице T^\top по строкам записаны координаты векторов $\vec{c_1}$, $\vec{c_2}$ и $\vec{c_3}$ в старом базисе. Эти векторы некомпланарны, так как они образуют базис. В силу замечания о координатах компланарных векторов (см. § 13) $|T^\top| \neq 0$.

С помощью матрицы перехода от одного базиса к другому можно записать формулы (6) более компактно. Положим

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad X' = \begin{pmatrix} x_1' \\ x_2' \\ x_3' \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad P = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix}.$$

Тогда формулы (6) можно записать в виде одного матричного равенства $X=P+TX^{\prime}.$



Замена системы координат: решение исходной задачи (1)

Формулы (6) позволяют найти координаты точки в старой системе координат $(x_1, x_2 \ u \ x_3)$, если известны их координаты в новой системе $(x_1', x_2' \ u \ x_3')$. 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' :

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

(Эта точка зрения естественна, поскольку, в соответствии с исходной постановкой задачи, величины x_1' , x_2' и x_3' неизвестны, а все остальные величины, входящие в систему (8), а именно, x_i , p_i , и t_{ij} для всех $1 \leqslant i,j \leqslant 3$, — известны).

Замена системы координат: решение исходной задачи (2)

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. $\S 9$), 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).

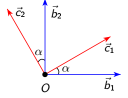


Рис. 2. Поворот системы координат

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 угод lpha. $otin \mathcal{A}$

Формулы поворота системы координат на плоскости (2)

Следовательно, формулы замены системы координат принимают вид

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

Эти формулы называются формулами поворота системы координат на угол α .