# § 12. Векторное произведение векторов

#### Б.М.Верников

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

### Ориентация тройки векторов (1)

Для того, чтобы дать определение векторного произведения векторов, необходимо ввести понятие ориентации тройки векторов. Это понятие пригодится нам и в дальнейшем.

#### Определение

Упорядоченная тройка некомпланарных векторов (  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  ) называется *правой*, если из конца вектора  $\vec{w}$  поворот от  $\vec{u}$  к  $\vec{v}$  по наименьшему углу выглядит происходящим против часовой стрелки, и *левой* — в противном случае. Правую тройку векторов называют также *положительно ориентированной*, а левую — *отрицательно ориентированной*.

 Термины «правая» и «левая» тройки векторов имеют «антропогенное» происхождение: если смотреть с конца большого пальца на поворот от среднего пальца к указательному, то на правой руке он будет происходить против часовой стрелки, а на левой — по ней.

Причина, по которой правая тройка называется также положительно ориентированной, а левая — отрицательно ориентированной, станет ясной в следующем параграфе.

# Ориентация тройки векторов (2)

На рис. 1 тройка векторов (  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  ) слева является правой, а справа — левой (имеется в виду, что векторы  $\vec{u}$  и  $\vec{v}$  расположены в горизонтальной плоскости, а вектор  $\vec{w}$  направлен вверх).

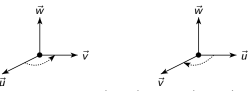


Рис. 1. Правая (слева) и левая (справа) тройки векторов

Несложно убедиться в том, что

• перестановка двух соседних векторов в тройке меняет ее ориентацию на противоположную, а циклическая перестановка не меняет .

 $<sup>^1</sup>$  Циклическая перестановка — это переход от тройки  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  к тройке  $(\vec{v}, \vec{w}, \vec{u})$  или к тройке  $(\vec{w}, \vec{u}, \vec{v})$ .

# Определение векторного произведения векторов

#### Определение

Векторным произведением неколлинеарных векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется вектор  $\vec{c}$  такой, что:

- 1)  $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\vec{a}, \vec{b}),$
- 2) вектор  $\vec{c}$  ортогонален к векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ,
- 3) тройка векторов  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  правая.

Векторное произведение коллинеарных векторов по определению равно нулевому вектору. Векторное произведение векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  обозначается через  $\vec{a} \times \vec{b}$  или  $[\vec{a}, \vec{b}]$ .

Заметим, что п. 2) из определения векторного произведения определяет прямую, вдоль которой направлен вектор  $\vec{a} \times \vec{b}$  (это прямая, перпендикулярная к плоскости векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ ), но не указывает, в какую сторону вдоль этой прямой направлен этот вектор. Для того, чтобы однозначно указать направление вектора  $\vec{a} \times \vec{b}$ , и нужен п. 3) определения.

# Пример: векторные произведения векторов правого ортонормированного базиса

Пусть (  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ ) — правый ортонормированный базис пространства, т. е. ортонормированный базис, являющийся правой тройкой векторов (см. рис. 2). Тогда

$$\vec{e}_1 imes \vec{e}_2 = \vec{e}_3, \quad \vec{e}_1 imes \vec{e}_3 = -\vec{e}_2 \quad \text{if} \quad \vec{e}_2 imes \vec{e}_3 = \vec{e}_1.$$

Первое равенство вытекает из того, что

$$\mid \vec{e}_3 \mid = 1 = 1 \cdot 1 \cdot \sin \frac{\pi}{2} = \mid \vec{e}_1 \mid \cdot \mid \vec{e}_2 \mid \cdot \sin (\widehat{\vec{e}_1}, \vec{e}_2),$$

 $ec{e}_3 \perp ec{e}_1, \ ec{e}_3 \perp ec{e}_2$  и тройка  $\left(\ ec{e}_1, ec{e}_2, ec{e}_3 
ight)$  — правая. Два других равенства проверяются аналогично.

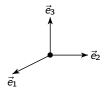


Рис. 2. Правый ортонормированный базис

#### 2-й критерий коллинеарности векторов

В § 10 был приведен критерий коллинеарности векторов. С помощью векторного произведения можно указать еще одно утверждение такого рода.

#### 2-й критерий коллинеарности векторов

Векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  коллинеарны тогда и только тогда, когда  $\vec{a} imes \vec{b} = \vec{0}$ .

Доказательство. Если  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , то  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$  по определению векторного произведения. Обратно, если  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ , то  $|\vec{a} \times \vec{b}| = 0$ , т. е. либо  $|\vec{a}| = 0$ , либо  $|\vec{b}| = 0$ , либо  $\sin(\widehat{\vec{a}}, \widehat{\vec{b}}) = 0$ . Ясно, что в каждом из этих трех случаев  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ .

#### Геометрический смысл векторного произведения

Следующее утверждение указывает свойство векторного произведения, важное в различных приложениях (как в математике, так и за ее пределами, например, в физике).

#### Геометрический смысл векторного произведения

Если векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  неколлинеарны, то длина векторного произведения этих векторов равна площади параллелограмма, построенного на этих векторах как на сторонах.

Доказательство. Пусть ABCD — параллелограмм, построенный на неколлинеарных векторах  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  как на сторонах (при этом  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ , а  $\vec{b} = \overrightarrow{AD}$ ), S — площадь этого параллелограмма, h — длина его высоты, опущенной из точки D, а  $\alpha$  — угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  (см. рис. 3). Тогда  $S = |\vec{a}| \cdot h = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \alpha = |\vec{a} \times \vec{b}|$ .

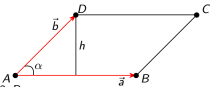


Рис. 3. Вычисление площади параллелограмма

#### Свойства векторного произведения

Укажем теперь алгебраические свойства векторного произведения.

#### Свойства векторного произведения

Если  $\vec{a}, \vec{b}$  и  $\vec{c}$  — произвольные векторы, а t — произвольное число, то:

- $ec{a} \times ec{b} = -ec{b} imes ec{a}$  (векторное произведение антикоммутативно);
- 2)  $(t\vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (t\vec{b}) = t(\vec{a} \times \vec{b});$
- 3)  $(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$  (векторное произведение дистрибутивно относительно сложения векторов по первому аргументу);
- 4)  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$  (векторное произведение дистрибутивно относительно сложения векторов по второму аргументу).
- Из свойств сложения и векторного произведения векторов видно, что множество всех векторов с этими двумя операциями является кольцом. Это кольцо некоммутативно и неассоциативно. Это единственный пример неассоциативного кольца, возникающего в нашем курсе (примеры некоммутативных колец еще будут появляться в дальнейшем).

Свойства 1) и 4) будут доказаны на следующем слайде, а свойства 2) и 3) — в следующем параграфе.

### Свойства векторного произведения (доказательство)

Доказательство свойства 1). Если  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , то, в силу 2-го критерия коллинеарности,  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$  и  $\vec{b} \times \vec{a} = \vec{0}$ . Из последнего равенства вытекает, что  $-(\vec{b} \times \vec{a}) = \vec{0}$ , откуда  $\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a})$ . Предположим теперь, что  $\vec{a} \not\parallel \vec{b}$ . Убедимся сначала, что модули векторов, указанных в левой и правой частях доказываемого равенства, равны между собой. В самом деле,  $\sin(\vec{a}, \vec{b}) = \sin(\vec{b}, \vec{a})$ , и потому

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = |\vec{b}| \cdot |\vec{a}| \cdot \sin(\widehat{\vec{b}, \vec{a}}) = |\vec{b} \times \vec{a}| = |-(\vec{b} \times \vec{a})|.$$

Как левая, так и правая части доказываемого равенства ортогональны векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ . Поскольку тройка векторов  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} \times \vec{b})$  является правой (по определению векторного произведения), для завершения доказательства равенства осталось убедиться в том, что тройка  $(\vec{a}, \vec{b}, -(\vec{b} \times \vec{a}))$  также является правой. Заметим, что по определению векторного произведения тройка  $(\vec{b}, \vec{a}, \vec{b} \times \vec{a})$  — правая. Если у последнего вектора сменить знак, мы получим левую тройку  $(\vec{b}, \vec{a}, -(\vec{b} \times \vec{a}))$ . Поскольку перестановка соседних векторов меняет ориентацию тройки, мы получаем, что тройка  $(\vec{a}, \vec{b}, -(\vec{b} \times \vec{a}))$  — правая.

Свойство 4) следует из свойств 1) и 3). В самом деле,

$$\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = -(\vec{b} + \vec{c}) \times \vec{a} = -(\vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{a}) = -(\vec{b} \times \vec{a}) - (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}.$$

Свойство 4) доказано.

# Вычисление векторного произведения в координатах (в произвольном базисе)

Пусть ( $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$ ,  $\vec{e}_3$ ) — некоторый базис пространства, а ( $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ) и ( $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ ) — координаты векторов  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$  в этом базисе соответственно. Применяя свойства 2)–4) векторного произведения, имеем

$$\vec{x} \times \vec{y} = (x_1 \vec{e}_1 + x_2 \vec{e}_2 + x_3 \vec{e}_3) \times (y_1 \vec{e}_1 + y_2 \vec{e}_2 + y_3 \vec{e}_3) =$$

$$= (x_1 y_1) \cdot \vec{e}_1 \times \vec{e}_1 + (x_1 y_2) \cdot \vec{e}_1 \times \vec{e}_2 + (x_1 y_3) \cdot \vec{e}_1 \times \vec{e}_3 +$$

$$+ (x_2 y_1) \cdot \vec{e}_2 \times \vec{e}_1 + (x_2 y_2) \cdot \vec{e}_2 \times \vec{e}_2 + (x_2 y_3) \cdot \vec{e}_2 \times \vec{e}_3 +$$

$$+ (x_3 y_1) \cdot \vec{e}_3 \times \vec{e}_1 + (x_3 y_2) \cdot \vec{e}_3 \times \vec{e}_2 + (x_3 y_3) \cdot \vec{e}_3 \times \vec{e}_3.$$

Используя 2-й критерий коллинеарности векторов и антикоммутативность векторного произведения, можно переписать это равенство в виде

$$\vec{x} \times \vec{y} = (x_1 y_2 - x_2 y_1) \cdot \vec{e}_1 \times \vec{e}_2 + (x_1 y_3 - x_3 y_1) \cdot \vec{e}_1 \times \vec{e}_3 + (x_2 y_3 - x_3 y_2) \cdot \vec{e}_2 \times \vec{e}_3.$$
 (2)

Как и в случае со скалярным произведением векторов, эта формула не позволяет вычислить векторное произведение без дополнительной информации о векторных произведениях базисных векторов.



# Вычисление векторного произведения в координатах (в правом ортонормированном базисе)

Предположим теперь, что (  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ ) — правый ортонормированный базис. Используя равенства (1), получаем, что формула (2) приобретает вид

$$\vec{x} \times \vec{y} = (x_2y_3 - x_3y_2)\vec{e}_1 - (x_1y_3 - x_3y_1)\vec{e}_2 + (x_1y_2 - x_2y_1)\vec{e}_3.$$
 (3)

Правую часть этого равенства удобно представлять как результат разложения по первой строке символического определителя

$$\begin{vmatrix} \vec{e}_1 & \vec{e}_2 & \vec{e}_3 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}$$
.

С учетом этой договоренности, окончательно имеем

$$\vec{x} \times \vec{y} = \begin{vmatrix} \vec{e}_1 & \vec{e}_2 & \vec{e}_3 \\ x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{vmatrix}. \tag{4}$$

### Приложения векторного произведения (1)

Пусть  $(\vec{b}_1,\vec{b}_2,\vec{b}_3)$  — правый ортонормированный базис, а  $(x_1,x_2,x_3)$  и  $(y_1,y_2,y_3)$  — координаты векторов  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$  в этом базисе соответственно. Используя векторное произведение, можно

1) вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$ : из геометрического смысла векторного произведения и формулы (3) вытекает, что

$$S = \sqrt{(x_2y_3 - x_3y_2)^2 + (x_1y_3 - x_3y_1)^2 + (x_1y_2 - x_2y_1)^2};$$
 (5)

2) вычислить синус угла между ненулевыми векторами  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$ : из определения векторного произведения и формулы (3) вытекает, что

$$\sin(\widehat{\vec{x},\vec{y}}) = \frac{\sqrt{(x_2y_3 - x_3y_2)^2 + (x_1y_3 - x_3y_1)^2 + (x_1y_2 - x_2y_1)^2}}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2} \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2 + y_3^2}}.$$

Наряду с формулой (5), можно указать еще одну формулу для вычисления площади параллелограмма. Предположим, что мы знаем только координаты векторов, на которых построен параллелограмм, в базисе той плоскости, в которой эти векторы лежат. А именно, пусть параллелограмм построен на неколлинеарных векторах  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$ , а ( $\vec{e}_1, \vec{e}_2$ ) — ортонормированный базис плоскости  $\pi$ , в которой лежат  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$ . Обозначим координаты векторов  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$  в базисе ( $\vec{e}_1, \vec{e}_2$ ) через ( $x_1, x_2$ ) и ( $y_1, y_2$ ) соответственно.

# Приложения векторного произведения (2)

Пусть  $\vec{e}_3$  — вектор единичной длины, перпендикулярный плоскости  $\pi$  и направленный так, что ( $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$ ,  $\vec{e}_3$ ) — правая тройка векторов. Ясно, что эта тройка образует правый ортонормированный базис пространства, в котором векторы  $\vec{x}$  и  $\vec{y}$  имеют координаты ( $x_1, x_2, 0$ ) и ( $y_1, y_2, 0$ ) соответственно. В силу (4) имеем

$$\vec{x} \times \vec{y} = \begin{vmatrix} \vec{e}_1 & \vec{e}_2 & \vec{e}_3 \\ x_1 & x_2 & 0 \\ y_1 & y_2 & 0 \end{vmatrix} = \left(0, 0, \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix}\right).$$

Учитывая геометрический смысл векторного произведения, имеем

$$S = \operatorname{mod} \begin{vmatrix} x_1 & x_2 \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} \tag{6}$$

(символом mod мы обозначили модуль определителя, поскольку стандартное обозначение модуля числа было бы здесь неудобочитаемым). Отметим, что формулу (6) можно переписать в виде  $S=|x_1y_2-x_2y_1|$ . Легко видет, что правая часть последнего равенства совпадает с правой частью равенства (5) при  $x_3=y_3=0$ .