

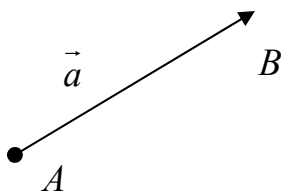
# ВЕКТОРЫ

1. Понятие вектора.
2. Линейные операции над векторами.
3. Векторный базис, координаты вектора.
4. Скалярное произведение двух векторов.
5. Векторное произведение двух векторов.
6. Смешанное произведение трех векторов.

## 1. Понятие вектора

Вектор – это математический объект, характеризующийся величиной и направлением. Геометрической интерпретацией вектора служит направленный отрезок, который можно переносить параллельно самому себе (свободный вектор).

Вектор обозначается следующим образом:  $\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AB}$  (если вектор задан началом в точке  $A$  и концом в точке  $B$ ). Длина вектора называется его модулем и обозначается  $|\vec{a}|$ ,  $|\overrightarrow{AB}|$ .



Вектор, длина которого равна единице, называется **единичным** вектором или ортом, а длина которого равна нулю – **нулевым** или нуль-вектором (обозначается  $\vec{0}$ , направление его произвольно).

Векторы, лежащие на параллельных прямых или на одной прямой, называются **коллинеарными** и обозначаются  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ .

Два ненулевых вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называют **равными**, если их модули и направления совпадают.

Два коллинеарных вектора называются **противоположными**, если их модули равны, а направления противоположны. Вектор, противоположный вектору  $\vec{a}$ , обозначается  $(-\vec{a})$ .

Векторы, лежащие в параллельных плоскостях (или в одной плоскости) называются **компланарными**.

## 2. Линейные операции над векторами

Линейными операциями над векторами называют их сложение, вычитание, умножение вектора на число.

**Суммой** двух векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется вектор  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ , начало которого совпадает с началом вектора  $\vec{a}$ , а конец – с концом вектора  $\vec{b}$  при условии, что вектор  $\vec{b}$  отложен из конца вектора  $\vec{a}$ .

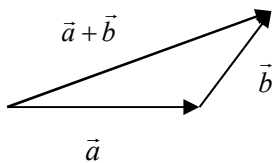
Вектор  $\vec{a} + \vec{b}$  можно построить по правилу треугольника или параллелограмма.

Чтобы сложить несколько векторов, нужно перенести их параллельно самим себе так, чтобы начало каждого последующего вектора совпадало с концом предыдущего. Тогда вектор, начало которого совпадает с началом первого, а конец – с концом последнего, представляет сумму слагаемых векторов (правило замыкания ломаной).

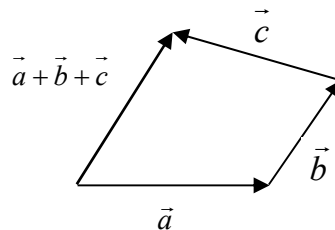
**Разностью** векторов  $\vec{a} - \vec{b}$  называется вектор, равный сумме векторов  $\vec{a}$  и  $(-\vec{b})$ , т. е.  $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$ , где  $(-\vec{b})$  – вектор, противоположный  $\vec{b}$ .

Вектор  $\vec{a} - \vec{b}$  можно построить по правилу параллелограмма.

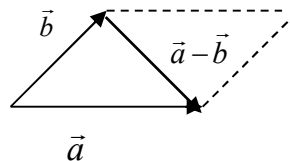
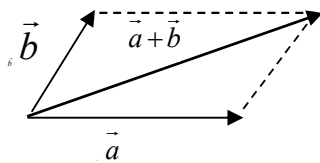
Правило треугольника



Правило замыкания ломаной



Правило параллелограмма



**Произведением вектора  $\vec{a}$  на число  $\lambda$**  называется вектор  $\vec{b} = \lambda \cdot \vec{a}$ , модуль  $|\vec{b}|$  которого равен  $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$ , а направление совпадает с направлением вектора  $\vec{a}$ , если  $\lambda > 0$ , и противоположно направлению вектора  $\vec{a}$ , если  $\lambda < 0$ .

Отсюда – условие коллинеарности двух векторов:

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \vec{b} = \lambda \cdot \vec{a} \text{ или } \vec{a} = \lambda \vec{b}$$

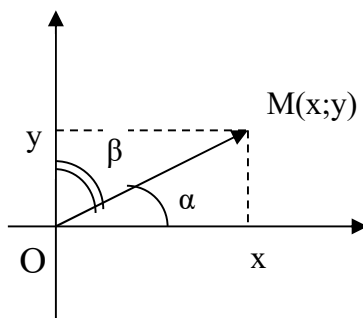
Основные свойства линейных операций над векторами:

|  |   |
|--|---|
| 1) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ ;   | 6) $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$ , $\vec{a} \cdot \vec{0} = \vec{0}$ ;                                      |
| 2) $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ ;                     | 7) $-1 \cdot \vec{a} = -\vec{a}$ ;  |
| 3) $\lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$ ; | 8) $\vec{a} - \vec{a} = \vec{0}$ ;  |
| 4) $\lambda(\mu \vec{a}) = (\lambda \cdot \mu) \vec{a}$ ;                                | 9) $\vec{a} \cdot 1 = \vec{a}$ ;  |
| 5) $(\lambda + \mu) \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a} + \mu \cdot \vec{a}$ ;               | 10) если $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ , то $\vec{a} = \vec{c} - \vec{b}$ и $\vec{b} = \vec{c} - \vec{a}$ . |

### 3. Векторный базис, координаты вектора

Пусть на плоскости задана прямоугольная декартова система координат  $Oxy$  и  $\vec{a}$  – произвольный вектор, лежащий в этой плоскости.

Переместим  $\vec{a}$ , сохраняя его длину и направление так, чтобы его начало совпало с началом координат. Получим вектор  $\overrightarrow{OM} = \vec{a}$ .



Обозначим через  $(x, y)$  координаты точки  $M$ , через  $\alpha$  и  $\beta$  – углы, которые образует вектор  $\overrightarrow{OM}$  с положительными направлениями осей  $Ox$  и  $Oy$ ;  $\cos \alpha$  и  $\cos \beta$  называются **направляющими косинусами** вектора  $\overrightarrow{OM}$ .

**Проекцией** вектора  $\vec{a}$  на ось  $l$  называется число, равное произведению модуля вектора на косинус угла между вектором и осью; обозначается  $pr_l \vec{a}$ .

$$\text{Тогда } pr_{Ox} \overrightarrow{OM} = |\overrightarrow{OM}| \cos \alpha = x, \quad pr_{Oy} \overrightarrow{OM} = |\overrightarrow{OM}| \cos \beta = y.$$

**Координатами** вектора на плоскости  $Oxy$  называются его проекции на координатные оси.

Следовательно,  $x$  и  $y$  – координаты вектора  $\overrightarrow{OM}$ . Записывают  $\overrightarrow{OM} = \{x; y\}$ .

Вектор  $\overrightarrow{OM}$  называют радиус-вектором точки  $M$ . Точка и ее ра-

диус-вектор имеют одинаковые координаты. Из  $\triangle OMP$  получаем  $|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

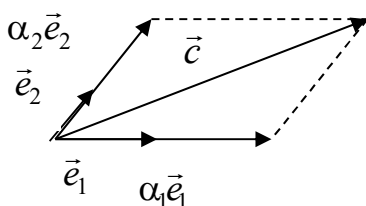
Исходный вектор  $\vec{a}$  имеет ту же длину, образует такие же углы с осями координат, что и  $\overrightarrow{OM}$ , поэтому вектор  $\vec{a}$  имеет такие же координаты:  $\vec{a} = \{x, y\}$  и  $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Т. к.  $x = |\vec{a}| \cos \alpha$ ,  $y = |\vec{a}| \cos \beta$ , то имеем

$$\cos \alpha = \frac{x}{|\vec{a}|} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \cos \beta = \frac{y}{|\vec{a}|} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad - \text{ направляющие косинусы вектора } \vec{a} = \{x, y\}$$

Вектор  $\vec{e}_a = \{\cos \alpha, \cos \beta\}$  является единичным вектором направления вектора  $\vec{a}$ .

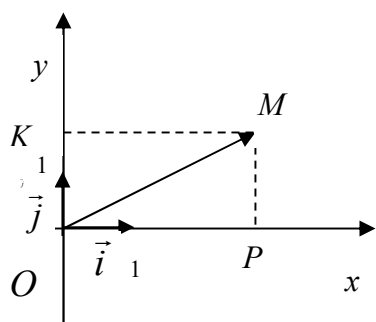
Базис на плоскости – это два произвольных неколлинеарных вектора на этой плоскости.



Пусть векторы  $\vec{e}_1$  и  $\vec{e}_2$  образуют базис на плоскости. Тогда произвольный вектор  $\vec{c}$  этой плоскости может быть единственным образом представлен в виде линейной комбинации векторов  $\vec{e}_1$  и  $\vec{e}_2$  (разложен по векторам  $\vec{e}_1$  и  $\vec{e}_2$ ):

$$\vec{c} = \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2$$

Здесь  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  – координаты вектора  $\vec{c}$  в базисе  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$ .



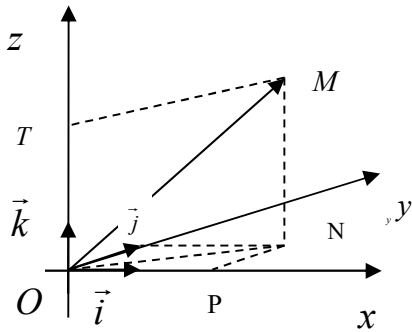
Единичные векторы  $\vec{i} = \{1, 0\}$  и  $\vec{j} = \{0, 1\}$  образуют базис на плоскости  $Oxy$ , их называют декартовыми ортами на плоскости.

Т. к.  $\vec{a} = \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OK} = x\vec{i} + y\vec{j}$ , то  $\{x, y\}$  – координаты вектора  $\vec{a}$  в базисе  $\vec{i}, \vec{j}$ .

Аналогично пусть в пространстве задана декартова прямоугольная система координат  $Oxyz$  и точка  $M(x; y; z)$ .

Любые три некомпланарных вектора образуют базис в простран-

стве.



Введем базис  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ , где  $\vec{i} = \{1; 0; 0\}, \vec{j} = \{0; 1; 0\}, \vec{k} = \{0; 0; 1\}$  – декартовы орты на осях  $Ox, Oy, Oz$  соответственно.

Для радиус-вектора точки  $M$  имеет место разложение

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PN} + \overrightarrow{NM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}.$$

Следовательно,  $\{x, y, z\}$  – координаты вектора  $\vec{a} = \overrightarrow{OM}$  в базисе  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ .

В дальнейшем для удобства координаты вектора  $\vec{a}$  будем обозначать  $\{x_a, y_a, z_a\}$ . Пусть  $\alpha, \beta, \gamma$  – углы, образованные вектором  $\vec{a}$  с осями координат  $Ox, Oy, Oz$  соответственно. Тогда имеют место формулы

$$x_a = |\vec{a}| \cos \alpha, y_a = |\vec{a}| \cos \beta, z_a = |\vec{a}| \cos \gamma,$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2}, \vec{e}_a = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\},$$

$$\cos \alpha = \frac{x_a}{|\vec{a}|}, \cos \beta = \frac{y_a}{|\vec{a}|}, \cos \gamma = \frac{z_a}{|\vec{a}|},$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1.$$

В дальнейшем будем считать, что в пространстве задана декартова прямоугольная система координат.

Пусть векторы  $\vec{a}, \vec{b}$  заданы своими координатами в базисе  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ :  $\vec{a} = \{x_a; y_a; z_a\} = x_a\vec{i} + y_a\vec{j} + z_a\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \{x_b; y_b; z_b\} = x_b\vec{i} + y_b\vec{j} + z_b\vec{k}$ .

Тогда

$$\vec{a} + \vec{b} = \{x_a + x_b; y_a + y_b; z_a + z_b\}$$

$$\vec{a} - \vec{b} = \{x_a - x_b; y_a - y_b; z_a - z_b\}$$

$$\lambda \vec{a} = \{\lambda x_a; \lambda y_a; \lambda z_a\}$$

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \Leftrightarrow \frac{x_a}{x_b} = \frac{y_a}{y_b} = \frac{z_a}{z_b}$$

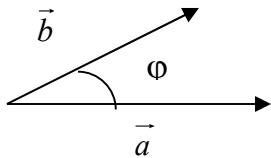
$$\vec{a} = \vec{b} \Leftrightarrow x_a = x_b, y_a = y_b, z_a = z_b$$

Т.к.  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$ , то для каждого вектора  $\vec{d} = \overrightarrow{AB}$  с началом в точке  $A(x_A; y_A; z_A)$  и концом в точке  $B(x_B; y_B; z_B)$  его координаты равны

$$x_d = x_B - x_A; \quad y_d = y_B - y_A; \quad z_d = z_B - z_A.$$

#### 4. Скалярное произведение двух векторов

**Скалярным произведением**  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется **число** (скаляр), равное произведению модулей этих векторов на косинус угла  $\widehat{\vec{a}\vec{b}} = \varphi$  между ними:



$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \widehat{\vec{a}\vec{b}}.$$

Если векторы заданы в прямоугольной декартовой системе координат координатами  $\vec{a} = \{x_a; y_a; z_a\}$ ,  $\vec{b} = \{x_b; y_b; z_b\}$ , то

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b$$

Свойства скалярного произведения:

$$\begin{aligned} 1. \quad & \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}; \quad 2. \quad \vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}; \\ 3. \quad & \vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2; \quad 4. \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \operatorname{pr}_{\vec{a}} \vec{b} = |\vec{b}| \operatorname{pr}_{\vec{b}} \vec{a}. \end{aligned}$$

Некоторые приложения скалярного произведения:

1) условие ортогональности (перпендикулярности) ненулевых векторов:

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b = 0;$$

2) косинус угла между двумя ненулевыми векторами равен:

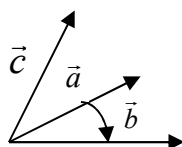
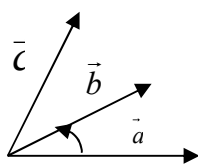
$$\cos \widehat{\vec{a}\vec{b}} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{x_a x_b + y_a y_b + z_a z_b}{\sqrt{x_a^2 + y_a^2 + z_a^2} \sqrt{x_b^2 + y_b^2 + z_b^2}};$$

3) работа  $A$  постоянной по величине и направлению силы  $\vec{F}$  по перемещению материальной точки на вектор  $\vec{s}$  равна  $A = \vec{F} \cdot \vec{s}$  (физический смысл скалярного произведения).

#### 5. Векторное произведение двух векторов

Три некопланарных, упорядоченных вектора  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , приведен-

ные к общему началу, называют **правой** тройкой векторов, если кратчайший поворот от  $\vec{a}$  к  $\vec{b}$  виден из конца вектора  $\vec{c}$  против хода часовой стрелки.



Если же этот поворот виден по ходу часовой стрелки, то тройка векторов называется **левой**.

Декартов базис  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  образует правую тройку.

**Векторным произведением** вектора  $\vec{a}$  на  $\vec{b}$  называется **вектор**  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ , обладающий свойствами:

- 1)  $\vec{c} \perp \vec{a}, \vec{c} \perp \vec{b}$ ;
- 2)  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  образуют правую тройку;
- 3)  $|\vec{c}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin \angle(\vec{a}, \vec{b})$ .

### Свойства векторного произведения

|   |   |
|---|---|
| 1. Если $\vec{a} = \{x_a; y_a; z_a\}$ , $\vec{b} = \{x_b; y_b; z_b\}$ , то $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_a & y_a & z_a \\ x_b & y_b & z_b \end{vmatrix} = \vec{i} \begin{vmatrix} y_a & z_a \\ y_b & z_b \end{vmatrix} - \vec{j} \begin{vmatrix} x_a & z_a \\ x_b & z_b \end{vmatrix} + \vec{k} \begin{vmatrix} x_a & y_a \\ x_b & y_b \end{vmatrix}.$ |   |
| 2. $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$   | 5. Площади параллелограмма и треугольника $S_{\square} =  \vec{a} \times \vec{b}  \quad S_{\triangle} = \frac{1}{2} \cdot  \vec{a} \times \vec{b} $ |
| 3. $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$   |   |
| 4. $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$ при $ \vec{a}  \neq 0,  \vec{b}  \neq 0$  |   |

## 6. Смешанное произведение трех векторов

**Смешанным** произведением  $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$  трех векторов  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  называется скалярное произведение вектора  $\vec{a} \times \vec{b}$  и вектора  $\vec{c}$ .

По определению  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ .

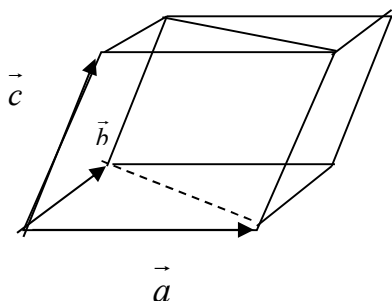
**Свойства смешанного произведения**

$$1. \vec{a}\vec{b}\vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}\vec{c}\vec{a} = \vec{c}\vec{a}\vec{b} = -\vec{a}\vec{c}\vec{b} = -\vec{c}\vec{b}\vec{a}$$

2. Если  $\vec{a} = \{x_a; y_a; z_a\}$ ,  $\vec{b} = \{x_b; y_b; z_b\}$ ,  $\vec{c} = \{x_c; y_c; z_c\}$ , то

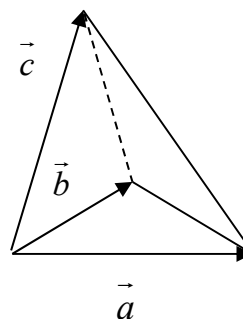
$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} x_a & y_a & z_a \\ x_b & y_b & z_b \\ x_c & y_c & z_c \end{vmatrix} = x_a \begin{vmatrix} y_b & z_b \\ y_c & z_c \end{vmatrix} - y_a \begin{vmatrix} x_b & z_b \\ x_c & z_c \end{vmatrix} + z_a \begin{vmatrix} x_b & y_b \\ x_c & y_c \end{vmatrix}$$

3. Объем параллелепипеда, треугольной призмы



$$V_{\text{пар}} = |\vec{a}\vec{b}\vec{c}| \quad V_{\text{призмы}} = \frac{1}{2} |\vec{a}\vec{b}\vec{c}|$$

4. Объем пирамиды



$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} |\vec{a}\vec{b}\vec{c}|$$

5.  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = 0 \Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  – компланарны