

## Векторная алгебра

**Опр: 1.** Направленный отрезок - упорядоченная пара точек  $[AB]$ .

**Опр: 2.**  $[AB]$  и  $[CD]$  коллинеарны (параллельны), если прямые  $AB$  и  $CD$  - параллельны или совпадают.

**Опр: 3.** Длиной направленного отрезка называется длина соответствующего отрезка:  $||[AB]|| = |AB| \geq 0$ .

Отметим, что возможна следующая ситуация:

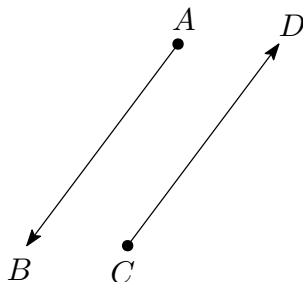


Рис. 1: Направленные отрезки  $[AB] \neq [CD]$ .

Следовательно, необходимо что-то для сонаправленности.

**Опр: 4.** Пусть  $[AB]$  и  $[CD]$  - коллинеарны, не лежат на одной прямой, тогда  $[AB]$  и  $[CD]$  - сонаправлены, если  $B$  и  $D$  лежат по одну сторону от прямой  $AC$ .

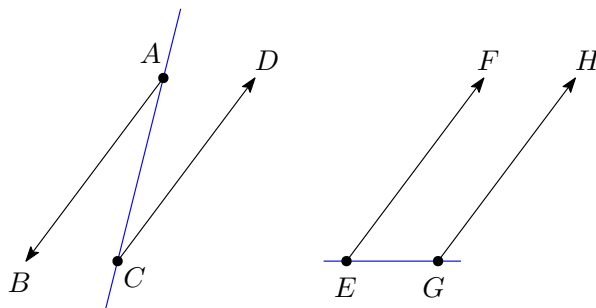


Рис. 2: Сонаправленные отрезки  $[EF]$  и  $[GH]$ , и разнонаправленные отрезки  $[AB]$  и  $[CD]$ .

**Опр: 5.** Если  $[AB]$  и  $[CD]$  коллинеарны и лежат на одной прямой, то  $[AB]$  и  $[CD]$  сонаправлены, если они сонаправлены с направленным отрезком, не лежащим на прямой  $AB$ .

**Утв. 1.** Определение выше задано - корректно.

□ Пусть  $[AB]$  и  $[CD]$  сонаправлены с  $[EF]$ , не лежащим на  $AB$ . Пусть  $[AB]$  и  $[GH]$  сонаправлены и  $[GH]$  не лежит на одной прямой с  $[AB]$ , тогда докажем, что  $[CD]$  и  $[GH]$  сонаправлены.

$AB$  и  $CD$  лежат на одной прямой,  $EF || AB || GH \Rightarrow CD || GH$ .  $B$  и  $F$  лежат по одну сторону от  $AE$ .  $D$  и  $F$  лежат по одну сторону от  $EC$ .  $B$  и  $H$  лежат по одну сторону от  $AG$ .

Без ограничения общности, поскольку три параллельные прямые можно пересечь одной линией, то передвинем отрезок  $[GH]$  вдоль прямой  $GH$  до точки пересечения с прямой  $AE$ . Поскольку  $F$  и  $H$  будут по одну сторону с точкой  $B$  относительно прямой  $AE$ , то  $[GH]$  и  $[EF]$  будут сонаправлены. Аналогичным образом передвинем отрезок  $[GH]$  вдоль прямой  $GH$  до пересечения с прямой  $EC$ .

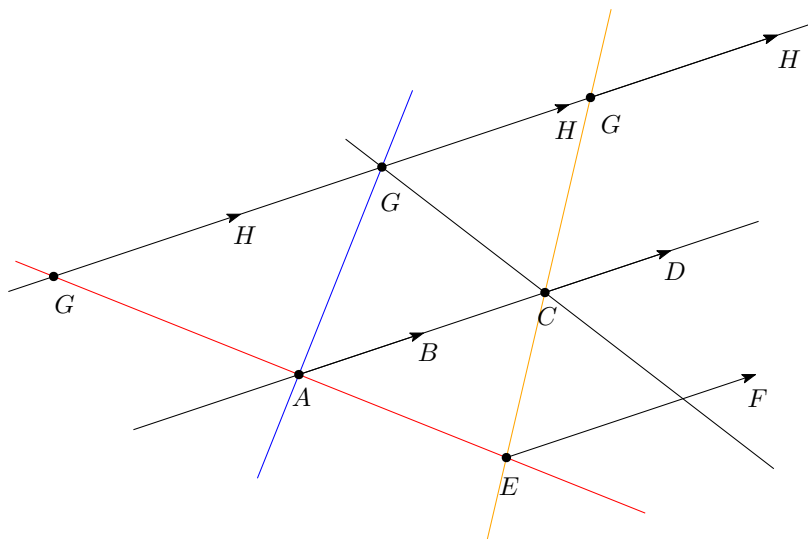


Рис. 3: Корректность определения сонаправленности.

Поскольку точки  $D$  и  $G$  будут находится по одну сторону от прямой  $EC$  и точки  $H$  и  $F$  также будут находится по одну сторону, то точки  $D$  и  $H$  также будут находится по одну сторону  $\Rightarrow [GH]$  и  $[CD]$  будут сонаправленны. ■

**Опр: 6.** Отрезки  $[AB] \sim [CD]$ , если они:

- 1) Коллинеарны;
- 2) Сонаправлены;
- 3) Одинаковой длины;

**Опр: 7.** Вектор - это класс эквивалентности относительно  $\sim$ .

**Опр: 8.** Класс эквивалентности  $[AA]$ , называется нулевым вектор, если удовлетворяет ряду свойств:

- 1)  $[AA]$  коллинеарен любому направленному отрезку;
- 2) Сонаправленность не определена;
- 3)  $[AA] \sim [BB], \forall A, B \in \mathbb{R}^2$ ;

**Векторы:**  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$  - класс эквивалентности  $[AB]$ ,  $0$  - нулевой вектор.

**Опр: 9.** Два вектора коллинеарны, если их представители коллинеарны. Нулевой вектор коллинеарен любому вектору.

## Векторы в трехмерном пространстве

В  $\mathbb{R}^3$  направленные отрезки определяются аналогично и также обозначаются:  $[AB]$ . Коллинеарность определяется аналогично.

**Опр: 10.** Коллинеарные направленные отрезки  $[AB]$  и  $[CD]$  сонаправлены, если после их параллельного переноса переводящего  $C$  в  $A$ , образ  $D$  и  $B$  лежат на прямой  $AB$  по одну сторону от  $A$ .

**Rm: 1.** Если вектора лежат на одной прямой, то перенесем один из них на параллельную прямую и затем применим это определение.

**Опр: 11.** Три вектора компланарны, если их представители параллельны одной плоскости.

## Операции с векторами

Определим операции над векторами.

- 1) **Умножение вектора на скаляр:**  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ , и для любого вектора  $\vec{a}$ , новый вектор  $\lambda \cdot \vec{a}$  это:
  - (1) Нулевой вектор -  $\vec{0}$ , если  $\lambda = 0$  или  $\vec{a} = \vec{0}$ ;
  - (2) Вектор, коллинеарный  $\vec{a}$ , длины  $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$ , сонаправленный с  $\vec{a}$ , если  $\lambda > 0$ ;
  - (3) Вектор, коллинеарный  $\vec{a}$ , длины  $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$ , направлен в другую сторону с  $\vec{a}$ , если  $\lambda < 0$ ;
- 2) **Сложение векторов:** Пусть  $[AB]$  - представитель  $\vec{a}$ ,  $[BC]$  - представитель  $\vec{b}$ , тогда  $\vec{a} + \vec{b}$  определяется, как класс  $[AC]$ ;

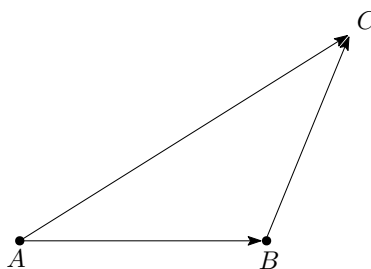


Рис. 4: Сложение векторов.

**Упр. 1.** Проверить независимость от представителя (через параллелограммы).

**Опр: 12.** Обратным вектором  $-\vec{a}$  к вектору  $\vec{a}$  называется вектор:  $-\vec{a} := (-1) \cdot \vec{a}$ .

## Свойства операций с векторами

- 1) **Коммутативность сложения:**  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ ;

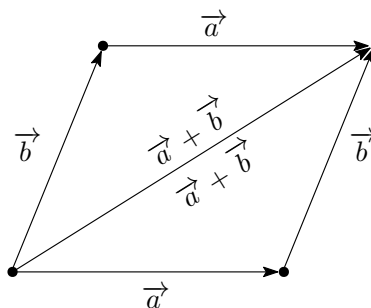


Рис. 5: Коммутативность сложения векторов.

- 2) **Ассоциативность сложения:**  $\vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}) = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}$ ;
- 3) **Существование нейтрального элемента по сложению:**  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$ ;
- 4) **Существование обратного элемента по сложению:**  $\vec{a} + (-1) \cdot \vec{a} = \vec{0}$ ;

- 5) **Ассоциативность умножения:**  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, (\alpha \cdot \beta) \vec{a} = \alpha \cdot (\beta \cdot \vec{a})$ ;
- 6) **Дистрибутивность относительно сложения:**  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, (\alpha + \beta) \cdot \vec{a} = \alpha \cdot \vec{a} + \beta \cdot \vec{a}$ ;
- 7) **Дистрибутивность относительно умножения:**  $\forall \alpha \in \mathbb{R}, \alpha \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \alpha \cdot \vec{a} + \alpha \cdot \vec{b}$ ;
- 8) **Существование нейтрального элемента по умножению:**  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$ ;

## Линейная независимость

Пусть  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_k$  - векторы.

**Опр: 13.** Линейной комбинацией  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_k$  называется вектор:  $\lambda_1 \cdot \vec{a}_1 + \dots + \lambda_k \cdot \vec{a}_k, \forall i = \overline{1, k}, \lambda_i \in \mathbb{R}$ .

**Опр: 14.** Линейная комбинация называется тривиальной, если  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$  и нетривиальной в противном случае.

**Опр: 15.** Вектора  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_k$  называются линейно зависимыми, если существует хотя бы одна их нетривиальная линейная комбинация равная 0.

**Опр: 16.** Вектора  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_k$  называются линейно независимыми, если любая их линейная комбинация, равная нулю, является тривиальной.

Ещё это можно сформулировать по-другому:

- 1)  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_k$  - линейно зависимы  $\Leftrightarrow \exists \lambda_1, \dots, \lambda_k$  не все равные 0:  $\lambda_1 \cdot \vec{a}_1 + \dots + \lambda_k \cdot \vec{a}_k = 0$ ;
- 2)  $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_k$  - линейно независимы  $\Leftrightarrow \lambda_1 \cdot \vec{a}_1 + \dots + \lambda_k \cdot \vec{a}_k = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_k = 0$ ;

**Утв. 2.** Вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  - линейно зависимы  $\Leftrightarrow \vec{a}$  и  $\vec{b}$  - коллинеарны.

□

( $\Rightarrow$ ) Пусть  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  - линейно зависимы  $\Rightarrow \lambda_1 \neq 0 \vee \lambda_2 \neq 0$ :  $\lambda_1 \vec{a} + \lambda_2 \vec{b} = 0$ . Пусть  $\lambda_1 \neq 0$ , тогда:

$$\lambda_1 \neq 0, \lambda_1 \vec{a} + \lambda_2 \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} + \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \vec{b}$$

то есть  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  - коллинеарны.

( $\Leftarrow$ ) Пусть  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  - коллинеарны  $\Rightarrow$  возможно несколько ситуаций:

- 1)  $\vec{a} = \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow 1 \cdot \vec{a} + 0 \cdot \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow$  линейно зависимы;
- 2)  $\vec{a} = 0, \vec{b} \neq 0 \Rightarrow 1 \cdot \vec{a} + 0 \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow$  линейно зависимы;
- 3)  $\vec{a} \neq 0, \vec{b} = 0 \Rightarrow 0 \cdot \vec{a} + 1 \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow$  линейно зависимы;
- 4)  $\vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0 \Rightarrow \vec{a} = \frac{|\vec{a}|}{|\vec{b}|} \vec{b}$ , если сонаправлены и  $\vec{a} = -\frac{|\vec{a}|}{|\vec{b}|} \vec{b}$  иначе, тогда  $|\vec{b}| \cdot \vec{a} \pm |\vec{a}| \cdot \vec{b} \Rightarrow$   
линейно зависимы;

■

**Утв. 3.** Вектора  $\vec{a}, \vec{b}$  и  $\vec{c}$  - линейно зависимы  $\Leftrightarrow \vec{a}, \vec{b}$  и  $\vec{c}$  - компланарны.