

Глава II. Векторная алгебра. Элементы теории линейных пространств и линейных операторов

Раздел математики, в котором изучаются свойства операций над векторами, называется *векторным исчислением*.

Векторное исчисление подразделяют на *векторную алгебру* и *векторный анализ*. В векторной алгебре изучаются линейные операции над свободными векторами (сложение векторов и умножение вектора на число) и различные произведения векторов (скалярное, псевдоскалярное, векторное, смешанное и двойное векторное). В векторном анализе изучают векторы, являющиеся функциями одного или нескольких скалярных аргументов.

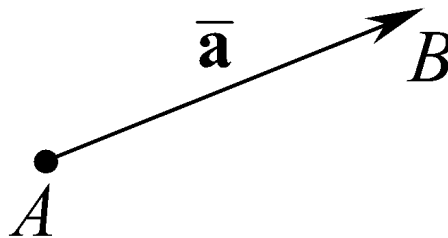
§ 6. Векторы. Линейные операции на множестве векторов

1. Определение вектора. Основные отношения на множестве векторов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. *Вектором называется направленный отрезок (т.е. отрезок, у которого одна из ограничивающих его точек принимается за начало, а вторая – за конец).*

Обозначают: \overline{AB} (где A – начало вектора, а B – его конец), \overline{a} , \overline{b} и т. д.

Изображают:



Расстояние от начала вектора до его конца называется *длиной* (или *модулем*) вектора. Обозначают: $|\overline{AB}|$ или $|\overline{a}|$.

Вектор, длина которого равна единице, называется *единичным*.

Вектор, начало и конец которого совпадают, называется *нулевым*. Обозначают: $\overline{0}$.

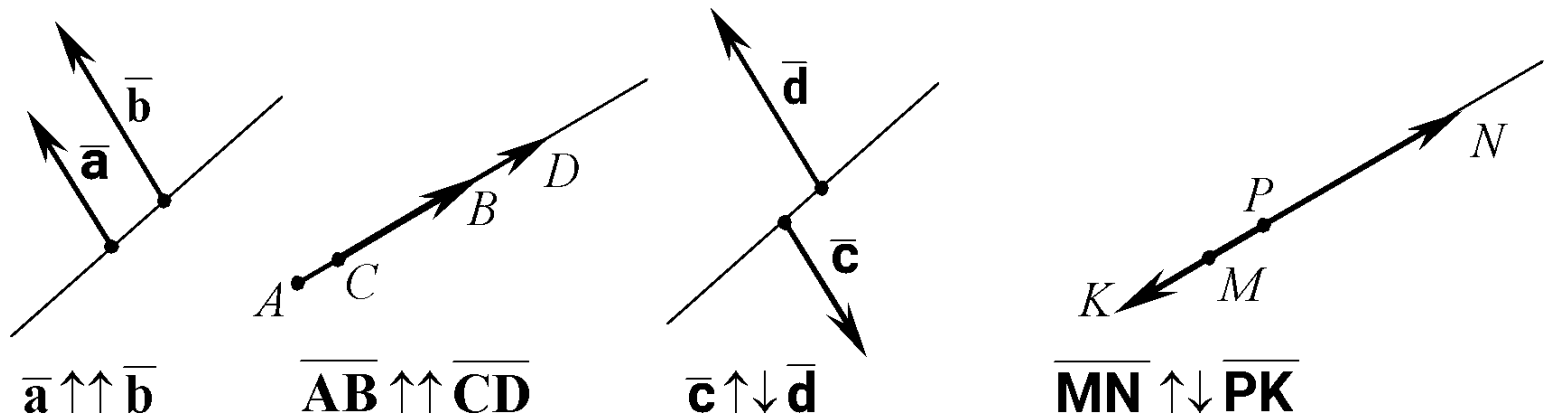
Нулевой вектор не имеет определенного направления и имеет длину, равную нулю.

Векторы, лежащие на одной или параллельных прямых, называются *коллинеарными* (*параллельными*).

Записывают: $\overline{a} \parallel \overline{b}$ – если векторы \overline{a} и \overline{b} коллинеарные, и $\overline{a} \nparallel \overline{b}$ – если \overline{a} и \overline{b} неколлинеарные.

Если векторы \overline{AB} и \overline{CD} – коллинеарные и их концы лежат по одну сторону от прямой, соединяющей их начала (для векторов лежащих на параллельных прямых) или один из лучей $[AB)$ или $[CD)$ целиком содержит в себе другой (для векторов, лежащих на одной прямой), то векторы называются *сонаправленными*. В противном случае коллинеарные векторы называются *противоположно направленными*.

Записывают: $\overline{a} \uparrow\uparrow \overline{b}$ – если векторы \overline{a} и \overline{b} сонаправленные,
и $\overline{a} \uparrow\downarrow \overline{b}$ – если $\overline{a}, \overline{b}$ противоположно направленные.



Два вектора $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$ называются равными, если они сонаправлены и имеют одинаковую длину.

Записывают: $\bar{\mathbf{a}} = \bar{\mathbf{b}}$.

Все нулевые векторы считаются равными.

Векторы $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$, лежащие на перпендикулярных прямых, называются *перпендикулярными (ортогональными)*.

Записывают: $\bar{\mathbf{a}} \perp \bar{\mathbf{b}}$.

Три вектора, лежащие в одной или в параллельных плоскостях, называются *компланарными*.

2. Линейные операции на множестве векторов

1) Умножение на число; 2) Сложение векторов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Произведением вектора $\bar{\mathbf{a}} \neq \bar{\mathbf{0}}$ на число $\alpha \neq 0$ называется вектор, длина которого равна $|\alpha| \cdot |\bar{\mathbf{a}}|$, а направление совпадает с направлением вектора $\bar{\mathbf{a}}$ при $\alpha > 0$ и противоположно ему при $\alpha < 0$.

Если $\bar{\mathbf{a}} = \bar{\mathbf{0}}$ или $\alpha = 0$, то их произведение полагают равным $\bar{\mathbf{0}}$.

Обозначают: $\alpha \bar{\mathbf{a}}$.

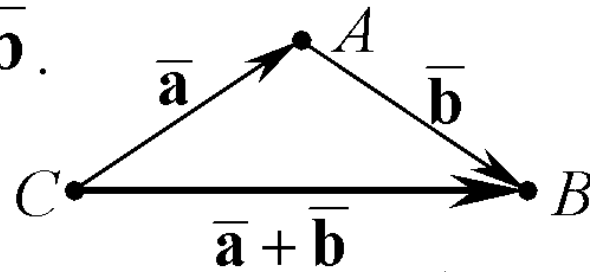
Частный случай: произведение $(-1)\bar{\mathbf{a}}$.

Вектор $(-1)\bar{\mathbf{a}}$ называют противоположным вектору $\bar{\mathbf{a}}$ и обозначают $-\bar{\mathbf{a}}$.

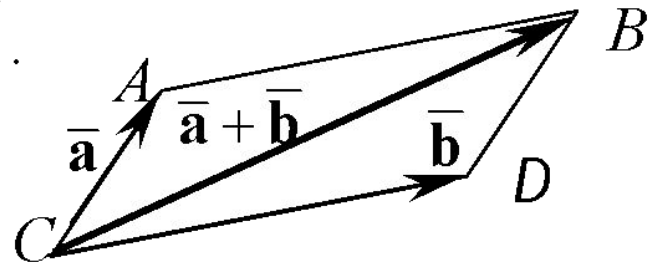
ЛЕММА 1 (критерий коллинеарности векторов).

Два вектора $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$ коллинеарны тогда и только тогда, когда $\bar{\mathbf{a}} = \alpha \cdot \bar{\mathbf{b}}$, для некоторого числа $\alpha \neq 0$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ (правило треугольника). Пусть даны два вектора $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$. Возьмем произвольную точку C и построим последовательно векторы $\overline{CA} = \bar{\mathbf{a}}$ и $\overline{AB} = \bar{\mathbf{b}}$. Вектор \overline{CB} , соединяющий начало первого и конец второго построенных векторов, называется суммой векторов $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$ и обозначается $\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}$.

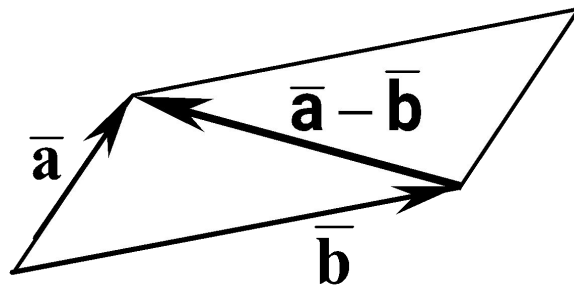


ОПРЕДЕЛЕНИЕ (правило параллелограмма). Пусть даны два вектора $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$. Возьмем произвольную точку C и построим векторы $\overline{CA} = \bar{\mathbf{a}}$ и $\overline{CD} = \bar{\mathbf{b}}$. Суммой векторов $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$ будет вектор \overline{CB} , имеющий начало в точке C и совпадающий с диагональю параллелограмма, построенного на векторах $\overline{CA} = \bar{\mathbf{a}}$ и $\overline{CD} = \bar{\mathbf{b}}$.



Частный случай: сумма $\bar{\mathbf{a}} + (-\bar{\mathbf{b}})$.

Сумму $\bar{\mathbf{a}} + (-\bar{\mathbf{b}})$ называют *разностью векторов* $\bar{\mathbf{a}}$ и $\bar{\mathbf{b}}$ и обозначают $\bar{\mathbf{a}} - \bar{\mathbf{b}}$.



СВОЙСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОПЕРАЦИЙ НАД ВЕКТОРАМИ

- 1) $\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}} = \bar{\mathbf{b}} + \bar{\mathbf{a}}$ (коммутативность сложения векторов);
- 2) $(\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}) + \bar{\mathbf{c}} = \bar{\mathbf{a}} + (\bar{\mathbf{b}} + \bar{\mathbf{c}})$ (ассоциативность сложения векторов);
- 3) $\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{0}} = \bar{\mathbf{a}}$;
- 4) $\bar{\mathbf{a}} + (-\bar{\mathbf{a}}) = \bar{\mathbf{0}}$;
- 5) $\alpha(\beta \bar{\mathbf{a}}) = (\alpha\beta)\bar{\mathbf{a}}$ (ассоциативность относительно умножения чисел);
- 6) $(\alpha + \beta)\bar{\mathbf{a}} = \alpha\bar{\mathbf{a}} + \beta\bar{\mathbf{a}}$ (дистрибутивность умножения на вектор относительно сложения чисел);
- 7) $\alpha(\bar{\mathbf{a}} + \bar{\mathbf{b}}) = \alpha\bar{\mathbf{a}} + \alpha\bar{\mathbf{b}}$ (дистрибутивность умножения на число относительно сложения векторов);
- 8) $1\bar{\mathbf{a}} = \bar{\mathbf{a}}$.

§ 7. Понятие линейного пространства

1. Определение и примеры

Пусть L – некоторое множество, элементы которого можно складывать и умножать на числа из F (где F – множество рациональных, действительных или комплексных чисел).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. *Множество L называется линейным пространством над F если для любых элементов $a, b, c \in L$ и для любых чисел $\alpha, \beta \in F$ выполняются условия:*

1. $a+b=b+a$ (коммутативность сложения элементов из L);
2. $(a+b)+c=a+(b+c)$ (ассоциативность сложения элементов из L);
3. Во множестве L существует такой элемент o , что $a+o=a$.
Элемент o называют нулевым элементом множества L ;
4. Для любого элемента $a \in L \exists$ элемент $-a \in L$ такой, что $a+(-a)=o$. Элемент $-a$ называют противоположным к a ;
5. $\alpha(\beta a)=(\alpha\beta)a$ (ассоциативность относительно умножения чисел);

6. $(\alpha+\beta)a=\alpha a+\beta a$ (дистрибутивность умножения на элемент из L относительно сложения чисел);

7. $\alpha(a+b)=\alpha a+\alpha b$ (дистрибутивность умножения на число относительно сложения элементов из L);

8. $1a=a$.

Линейное пространство над \mathbb{R} называют еще вещественным (действительными) линейным пространством, а над \mathbb{C} – комплексным.

ЛЕММА 2. Пусть L – линейное пространство над F . Тогда для любых элементов $a, b \in L$ и любых чисел $\alpha, \beta \in F$ справедливы следующие утверждения:

1) $0 \cdot a = 0, \quad \alpha \cdot 0 = 0;$

2) $(-\alpha) \cdot a = \alpha \cdot (-a) = -\alpha a, \quad (-\alpha) \cdot (-a) = \alpha a;$

3) $\alpha \cdot (a-b) = \alpha a - \alpha b, \quad (\alpha-\beta) \cdot a = \alpha a - \beta a.$

Наряду с термином «линейное пространство» используется также термин «векторное пространство», а элементы линейного пространства принято называть векторами.

2. Подпространства линейных пространств

Пусть L – линейное пространство над F , L_1 – непустое подмножество в L .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. *Говорят, что L_1 является подпространством линейного пространства L (или линейным подпространством), если оно само образует линейное пространство относительно операций, определенных на L .*

Если L_1 является подпространством линейного пространства L , то пишут: $L_1 \leq L$

ТЕОРЕМА 3 (критерий подпространства). *Пусть L – линейное пространство над F , L_1 – непустое подмножество в L . L_1 является подпространством линейного пространства L тогда и только тогда, когда для любых элементов $a, b \in L_1$ и любого $\alpha \in F$ выполняются условия:*

- 1) $a - b \in L_1$;
- 2) $\alpha \cdot a \in L_1$.