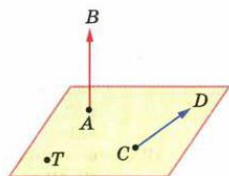


Конспект по теме: «Векторы в пространстве»

Отрезок, для которого указано, какой из его концов считается началом, а какой — концом, называется **вектором**. \lrcorner



На рисунке изображены векторы

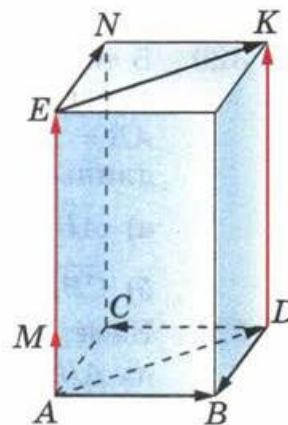
AB, CD.

Любая точка может считаться нулевым вектором. Длиной ненулевого вектора называется длина отрезка AB.

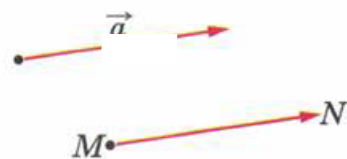
Два ненулевых вектора называются **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых. Если два ненулевых вектора \vec{AB} и \vec{CD} коллинеарны и если при этом лучи AB и CD сонаправлены, то векторы \vec{AB} и \vec{CD} называются **сонаправленными**, а если эти лучи не являются сонаправленными, то векторы \vec{AB} и \vec{CD} называются **противоположно направленными**. Нулевой вектор условимся считать сонаправленным с любым вектором.

Запись $\vec{a} \uparrow \vec{b}$ обозначает, что векторы \vec{a} и \vec{b} сонаправлены,

а запись $\vec{c} \downarrow \vec{d}$ — что векторы \vec{c} и \vec{d} противоположно направлены. На рисунке 101 изображен параллелепипед. На этом рисунке $\vec{AM} \uparrow \vec{DK}$, $\vec{AD} \uparrow \vec{EK}$, $\vec{AB} \downarrow \vec{DC}$; векторы \vec{AD} и \vec{AM} не являются ни сонаправленными, ни противоположно направленными, так как они не коллинеарны.

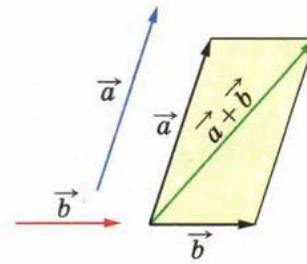
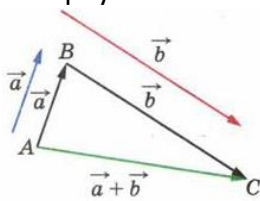


Векторы называются **равными**, если они сонаправлены и их длины равны. На рисунке 101 $\vec{AE} = \vec{DK}$, так как $\vec{AE} \uparrow \vec{DK}$ и $|\vec{AE}| = |\vec{DK}|$, а $\vec{AB} \neq \vec{DC}$, так как $\vec{AB} \downarrow \vec{DC}$.



Действия с векторами

1. Правило треугольника:

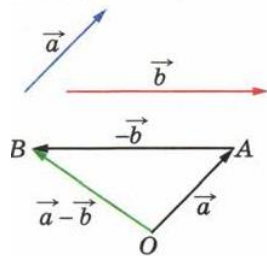


Правило параллелограмма сложения двух неколлинеарных векторов

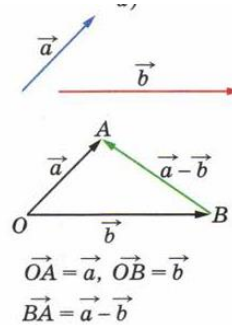
2.

3. Сложение векторов \vec{a} и $-\vec{b}$:

(вектор $-\vec{b}$ называется противоположным вектору \vec{b})



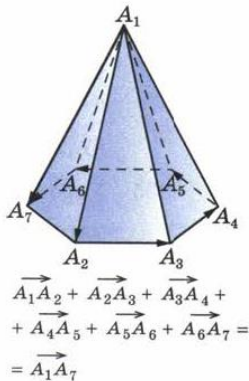
4. Вычитание 2 векторов:



$$\vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}$$

$$\vec{BA} = \vec{a} - \vec{b}$$

5. Правило многоугольника:



Для любых векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} справедливы равенства:
 $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ (переместительный закон);

$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ (сочетательный закон).

Для любых векторов \vec{a} , \vec{b} и любых чисел k , l справедливы равенства:

$(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$ (сочетательный закон);

$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ (первый распределительный закон);

$(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$ (второй распределительный закон).

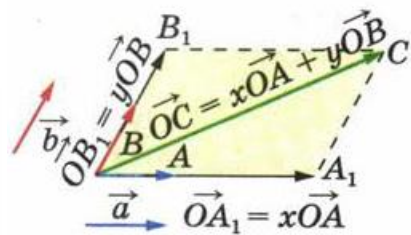
6. Умножение вектора на число:

Произведением ненулевого вектора \vec{a} на число k называется такой вектор \vec{b} , длина которого равна $|k| \cdot |\vec{a}|$, причем векторы \vec{a} и \vec{b} сонаправлены при $k > 0$ и противоположно направлены при $k < 0$. Произведением нулевого вектора на любое число считается нулевой вектор.

Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , т. е. представить в виде

$$\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}, \quad (1)$$

где x и y — некоторые числа, то векторы \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} компланарны.



Если вектор \vec{p} представлен в виде

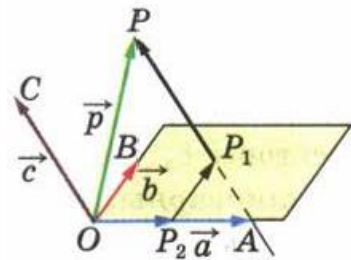
$$\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}, \quad (2)$$

где x , y и z — некоторые числа, то говорят, что вектор \vec{p} разложен по векторам \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} . Числа x , y , z называются коэффициентами разложения.

Докажем теорему о разложении вектора по трем некомпланарным векторам.

Теорема

Любой вектор можно разложить по трем данным некомпланарным векторам, причем коэффициенты разложения определяются единственным образом.



Контрольная работа по теме: «Векторы в пространстве»

! ПРИ выполнения первой части контрольной работы вам поможет конспект и знания геометрии 7-9 класса.

Уровень А.

Заполните пропуски.

1. Вектором на плоскости называется ...
2. Вектор изображается ...
3. Модулем вектора называется ...
4. Два вектора в пространстве называются противоположно направленными, если ...
5. При умножении вектора на число ...
6. Два вектора считаются равными, если ...
7. Нулевой вектор коллинеарен вектору.

Уровень В.

8. Дан параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Назовите один из векторов, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный: а) $\overrightarrow{A_1 B_1} + \overrightarrow{B C} + \overrightarrow{D D_1} + \overrightarrow{C D}$; б) $\overrightarrow{A B} - \overrightarrow{C C_1}$.

1. Дай тетраэдр $ABCD$. Точка M — середина ребра BC , точка E — середина отрезка DM . Выразите вектор \overrightarrow{AE} через векторы $\vec{b} = \overrightarrow{AB}$, $\vec{c} = \overrightarrow{AC}$, $\vec{d} = \overrightarrow{AD}$.

