

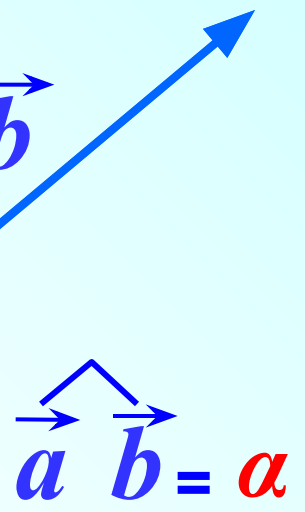


Скалярное произведение векторов

Л.С. Аманасян

"Геометрия 7-9"

Угол между векторами



$$\widehat{\vec{a} \vec{b}} = \alpha$$

Лучи ОА и ОВ образуют угол АОВ.

Градусную меру этого угла
обозначим буквой α

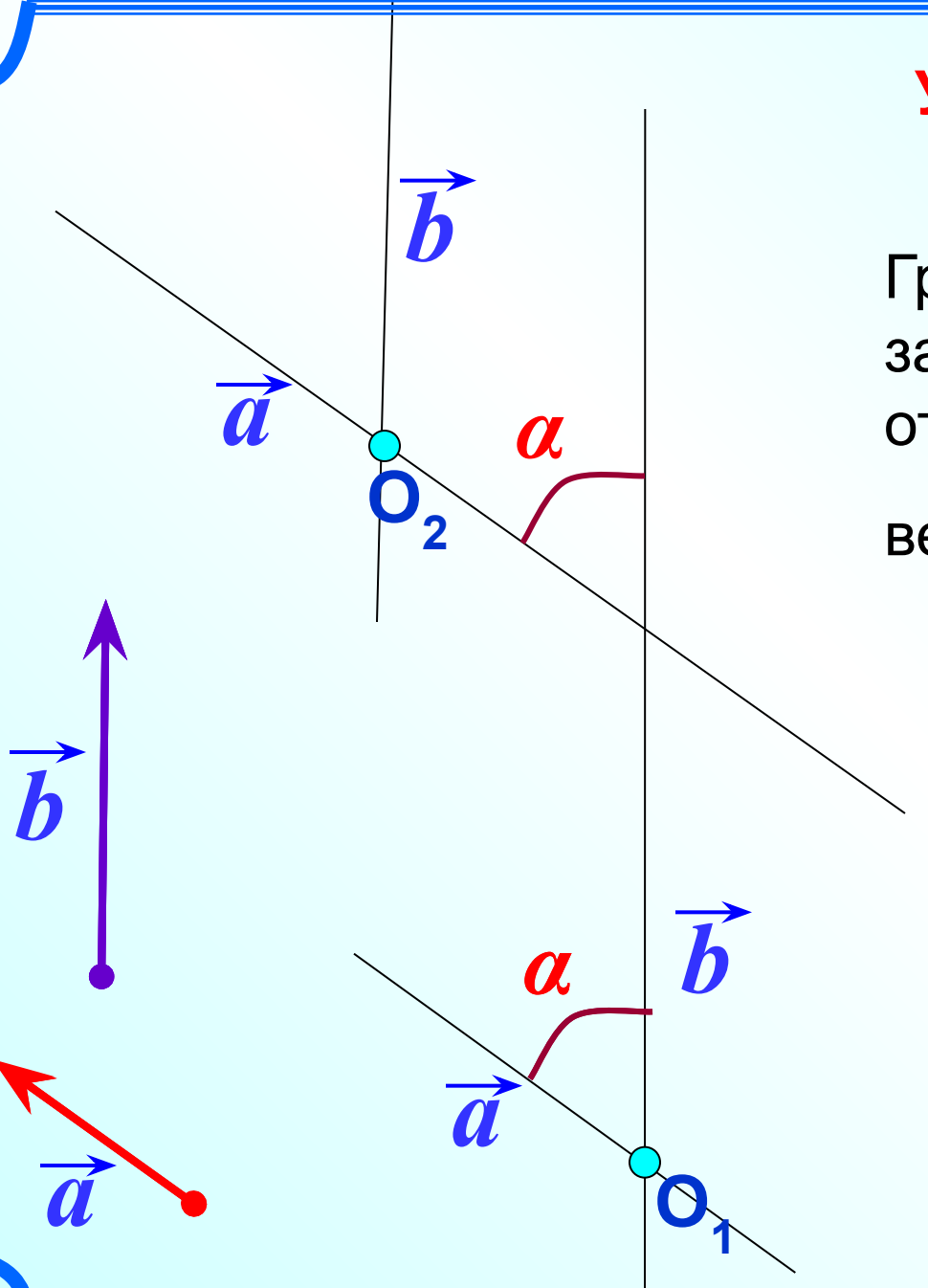
Угол между векторами
равен α

\vec{a} и \vec{b}

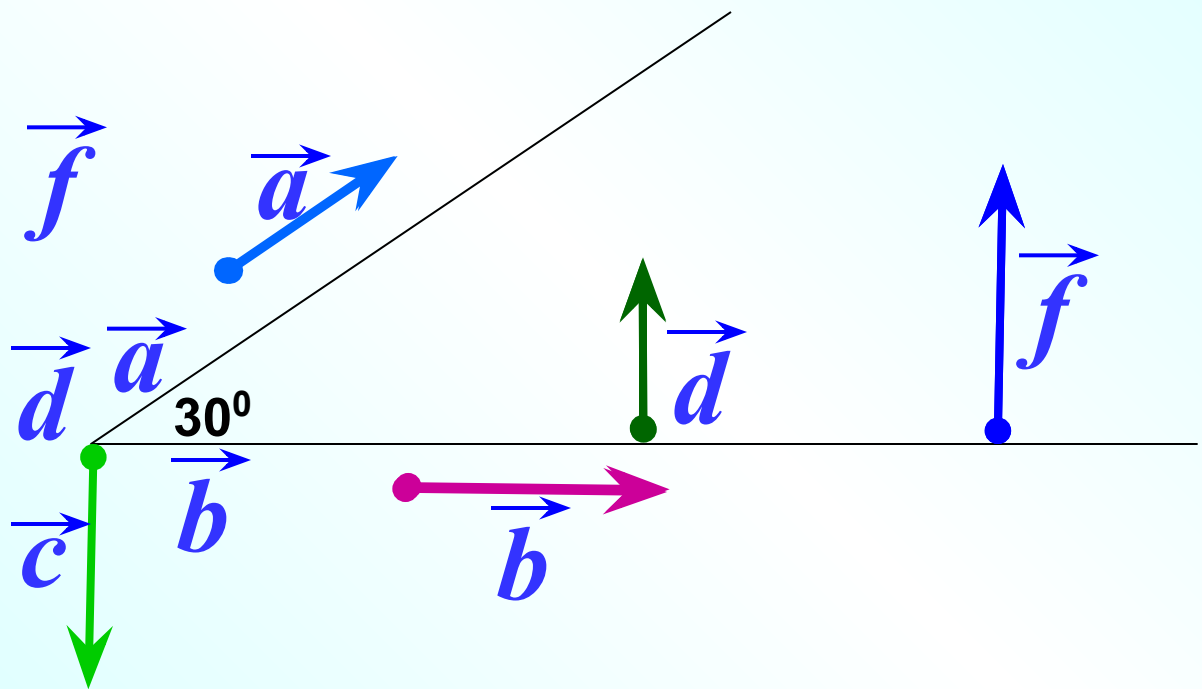
Угол между векторами

Градусная мера угла α не зависит от выбора точки O , от которой откладывают векторы \vec{a} и \vec{b}

Обоснуем это с помощью рисунка.



Найти углы между векторами.



$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = 30^\circ$$

$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{c}} = 120^\circ$$

$$\hat{\vec{b}} \hat{\vec{c}} = 90^\circ$$

$$\hat{\vec{d}} \hat{\vec{c}} = 180^\circ$$

Два вектора называются **перпендикулярными**, если угол между ними равен 90° .

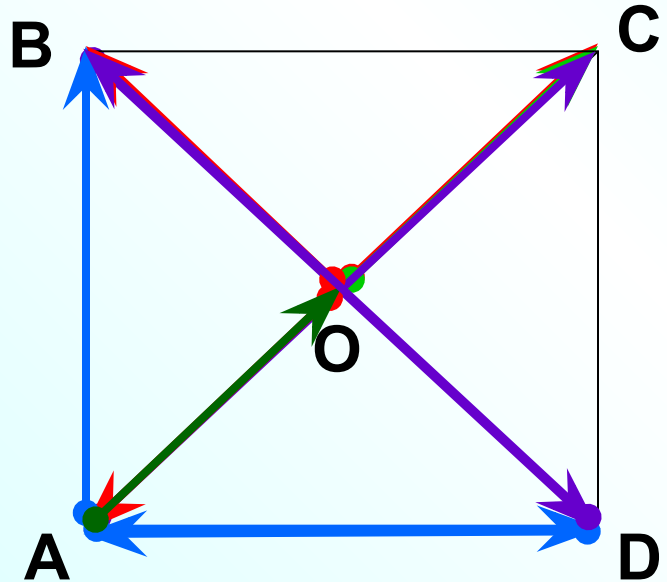
$$\hat{\vec{d}} \hat{\vec{f}} = 0^\circ$$

$$\vec{b} \perp \vec{c}$$

$$\vec{b} \perp \vec{d}$$

$$\vec{b} \perp \vec{f}$$

№ 1039 Диагонали квадрата пересекаются в точке О.
Найдите углы между векторами.



$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} = 45^0$$

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DA} = 90^0$$

$$\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB} = 90^0$$

$$\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC} = 180^0$$

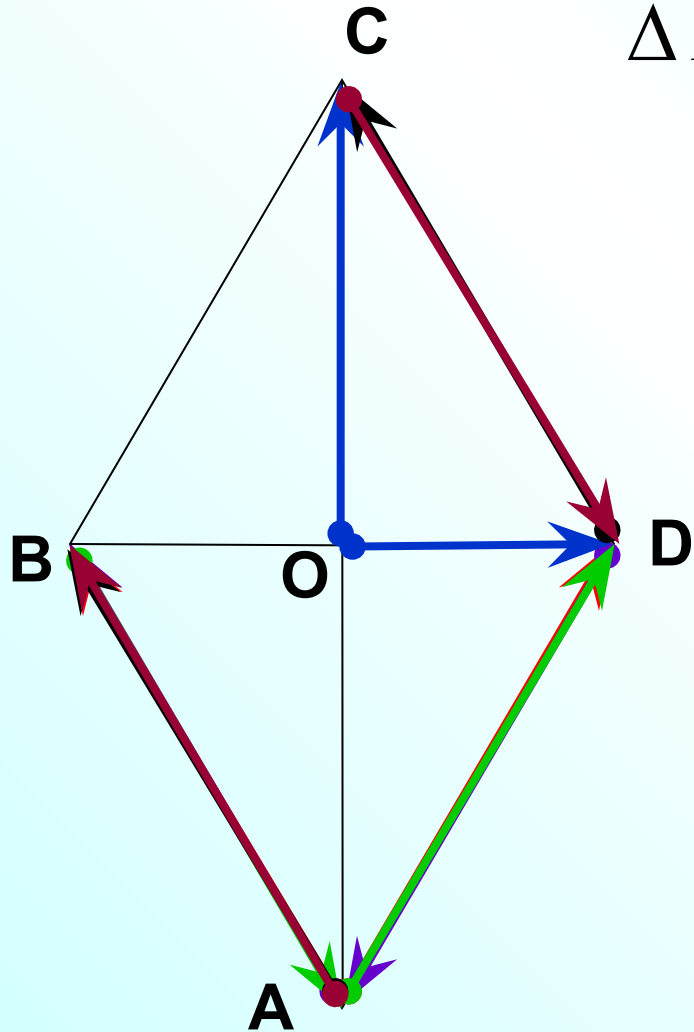
$$\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD} = 90^0$$

$$\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{DB} = 135^0$$

$$\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{OC} = 0^0$$

№ 1040 Диагонали ромба пересекаются в точке О, диагональ BD равна стороне ромба.

Найдите углы между векторами.



$$\Delta BDC - p / \text{cm}$$

$$\overset{\triangle}{\vec{AB}, \vec{AD}} = 60^\circ$$

$$\overset{\triangle}{\vec{AB}, \vec{DA}} = 120^\circ$$

$$\overset{\triangle}{\vec{BA}, \vec{AD}} = 120^\circ$$

$$\overset{\triangle}{\vec{OC}, \vec{OD}} = 90^\circ$$

$$\overset{\triangle}{\vec{AB}, \vec{DC}} = 0^\circ$$

$$\overset{\triangle}{\vec{AB}, \vec{CD}} = 180^\circ$$

Сумма векторов – вектор.

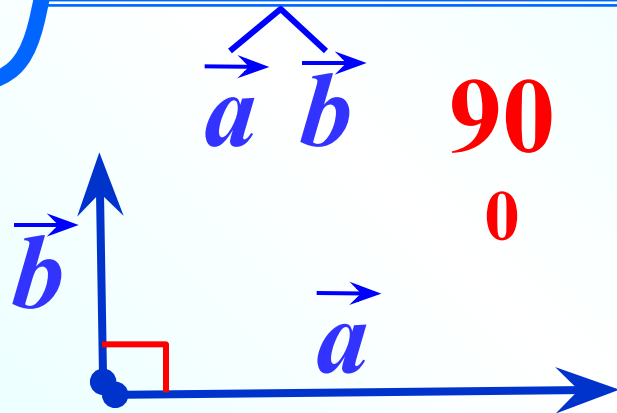
Разность векторов – вектор.

Произведение вектора на число – вектор.

Скалярное произведение векторов – число.

Скалярным произведением двух векторов называется произведение их длин на косинус угла между ними.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}})$$



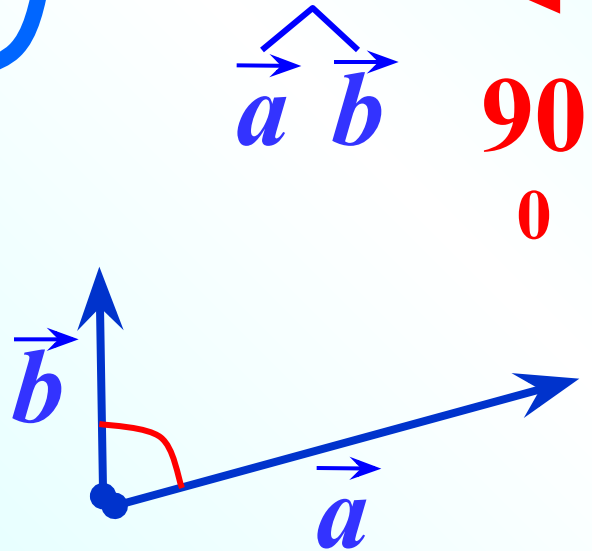
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 90^\circ = 0$$

Если векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны, то скалярное произведение векторов равно нулю.

Обратно: если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, то векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны.

Скалярное произведение ненулевых векторов равно нулю тогда и только тогда, когда эти векторы перпендикулярны.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \vec{a} \perp \vec{b}$$

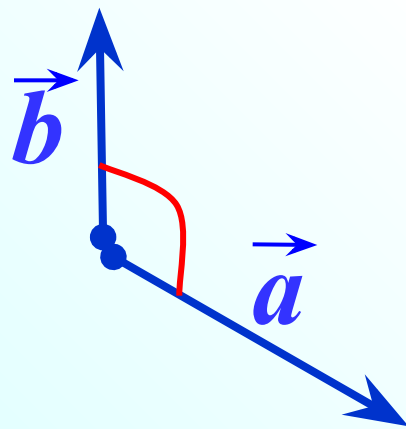


$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$$

> 0

Скалярное произведение ненулевых векторов положительно тогда и только тогда , когда угол между векторами **острый**.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} > 0 \Leftrightarrow \begin{matrix} \hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} \\ < \\ 90 \\ 0 \end{matrix}$$



$$\vec{a} \vec{b} \quad > \quad 90^\circ \quad 0^\circ$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$$

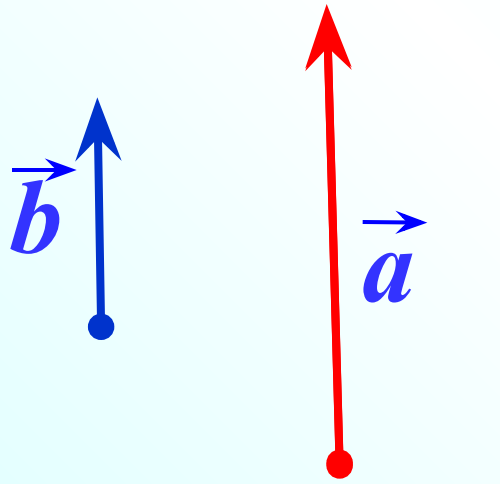
< 0

Скалярное произведение ненулевых векторов отрицательно тогда и только тогда , когда угол между векторами **тупой**.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0 \quad \Leftrightarrow \quad \vec{a} \vec{b} \quad > \quad 90^\circ \quad 0^\circ$$

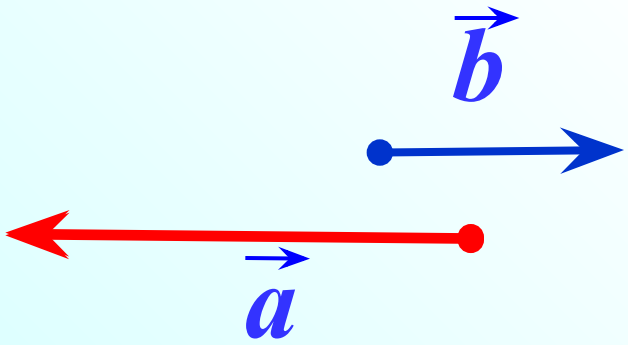
Если $\vec{a} \uparrow \vec{b}$

$$\begin{array}{c} \nearrow \searrow \\ \vec{a} \quad \vec{b} \end{array} = 0^{\circ}$$



$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 0^{\circ} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$

1



Если $\vec{a} \downarrow \vec{b}$

$$\begin{array}{c} \nearrow \searrow \\ \vec{a} \quad \vec{b} \end{array} = 180^{\circ}$$

-1

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 180^{\circ} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$

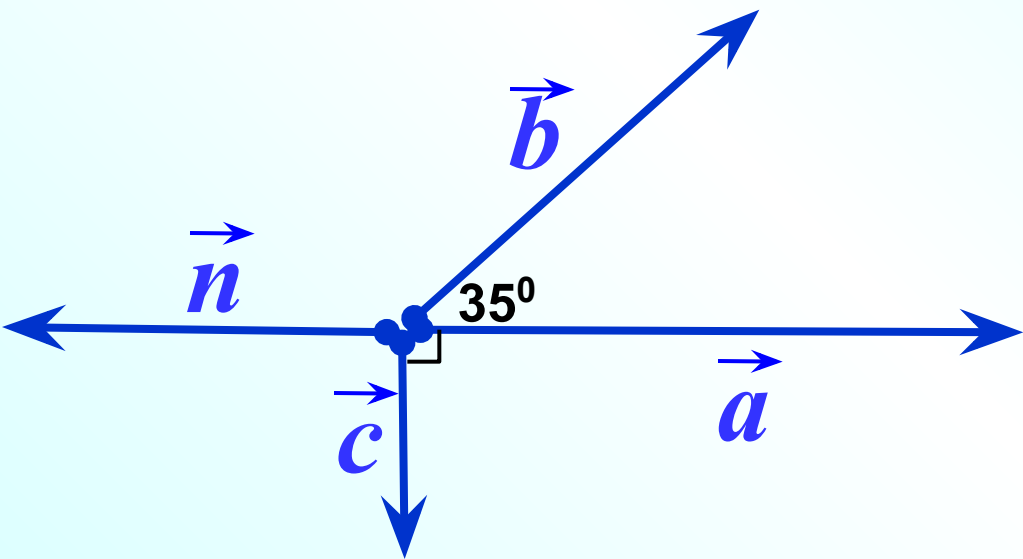
$\vec{a} \cdot \vec{a} =$
 0^0
 $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cos 0^0 = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$

Скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{a}$ называется
скалярным квадратом вектора \vec{a} и обозначается \vec{a}^2

Таким образом,
скалярный квадрат вектора равен квадрату его длины.

$$\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$$

Определите знак скалярного произведения.



$$\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$\overset{\longrightarrow}{a} \cdot \overset{\longrightarrow}{c}$$

$$\vec{c} \cdot \vec{b}$$

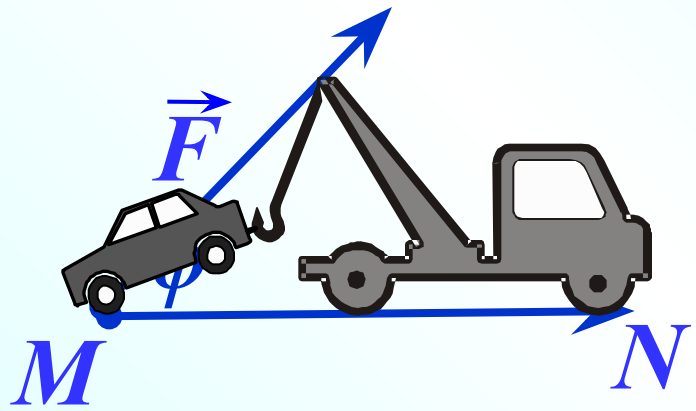
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a}$$

$$\xrightarrow{a \cdot n}$$

c, n

$$\vec{b} \cdot \vec{n}$$

Скалярное произведение в физике



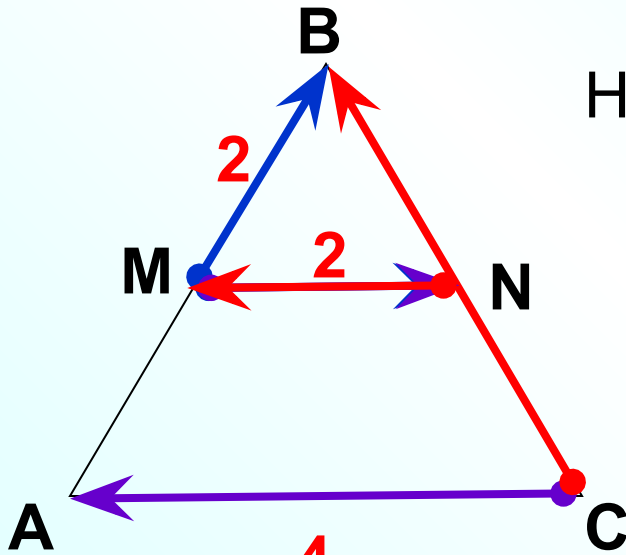
M **N**

Скалярное произведение векторов встречается в физике. Например, из курса механики известно, что работа \mathbf{A} постоянной силы \vec{F} при перемещении тела из точки \mathbf{M} в точку \mathbf{N} равна произведению силы \vec{F} и перемещения $\overrightarrow{\mathbf{MN}}$ на косинус угла между ними.

$$\mathbf{A} = |\vec{F}| \cdot |\overrightarrow{\mathbf{MN}}| \cos \phi$$

$$\mathbf{A} = \vec{F} \cdot \overrightarrow{\mathbf{MN}}$$

$\Delta ABC - p / \text{cm.}, MN - \text{средняя линия}$



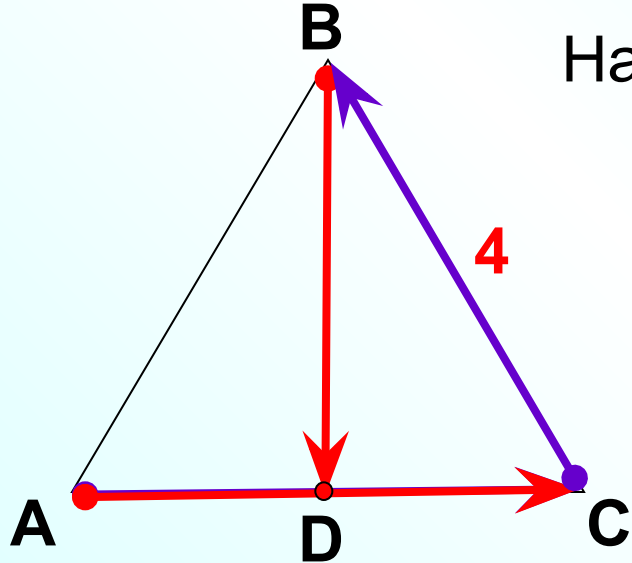
Найти скалярное произведение векторов

$$\begin{aligned}\vec{MN} \cdot \vec{MB} &= |\vec{MN}| \cdot |\vec{MB}| \cos \overbrace{\vec{MN}, \vec{MB}} = \\ &= 2 \cdot 2 \cos 60^\circ = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{MN} \cdot \vec{CA} &= |\vec{MN}| \cdot |\vec{CA}| \cos \overbrace{\vec{MN}, \vec{CA}} = \\ &= 2 \cdot 4 \cos 180^\circ = 8 \cdot (-1) = -8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\vec{NM} \cdot \vec{CB} &= |\vec{NM}| \cdot |\vec{CB}| \cos \overbrace{\vec{NM}, \vec{CB}} = \\ &= 2 \cdot 4 \cos 60^\circ = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4\end{aligned}$$

$\Delta ABC - p / cm.$, D – средина AC



Найти скалярное произведение векторов

$$\vec{CB} \cdot \vec{CB} = \vec{CB}^2 = |\vec{CB}|^2 = 4^2 = 16$$

$$\vec{CB} \cdot \vec{BC} = -\vec{BC} \cdot \vec{BC} = -\vec{BC}^2 =$$

$$-|\vec{BC}|^2 = -4^2 = -16$$

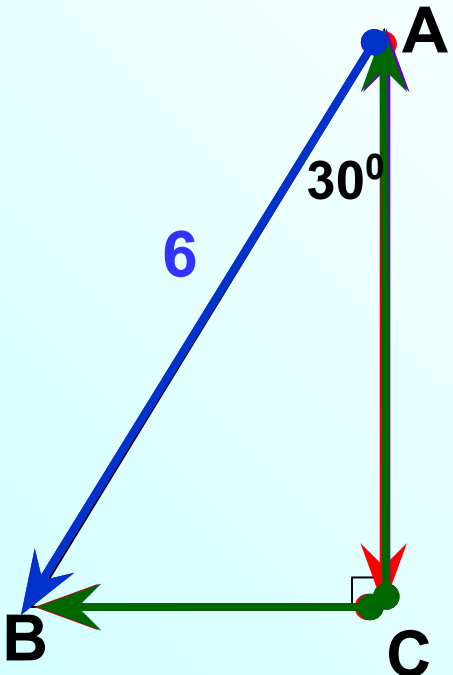
$$\vec{AC} \cdot \vec{CB} = |\vec{AC}| \cdot |\vec{CB}| \cos \angle \overset{\wedge}{\vec{AC}, \vec{CB}} = 4 \cdot 4 \cos 120^\circ =$$

$$= 16 \cdot (-\cos 60^\circ) = 16 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -8$$

$$\vec{AC} \cdot \vec{BD} = 0$$

т.к. $\vec{AC} \perp \vec{BD}$

Заполните пропуски, чтобы получилось верное
высказывание



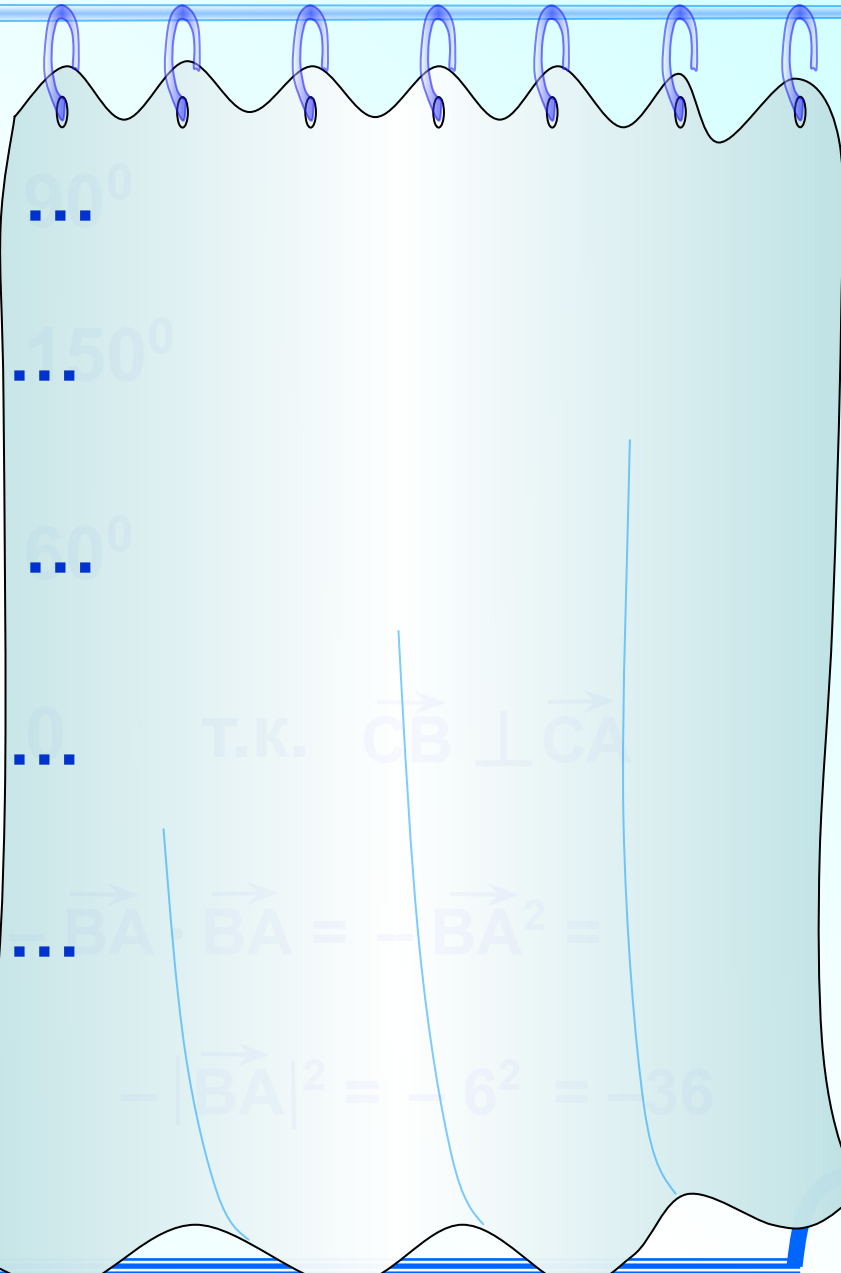
$$\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{CB} = \dots$$

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CA} = \dots$$

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CB} = \dots$$

$$\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CA} = \dots$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BA} = \dots$$



Маленький тест

$$\vec{BC} \cdot \vec{BA} = |\vec{BC}| \cdot |\vec{BA}| \cos \hat{\vec{BC}, \vec{BA}} = 6 \cdot 3 \cos 60^\circ = 18 \cdot \frac{1}{2}$$

1

$$9\sqrt{3}$$

ПОДУМАЙ
!

2

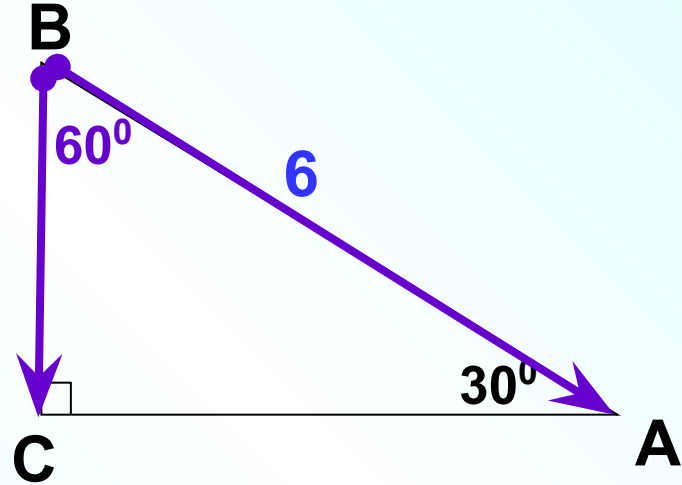
$$9$$

ВЕРНО!

3

$$18$$

ПОДУМАЙ
!



Проверка

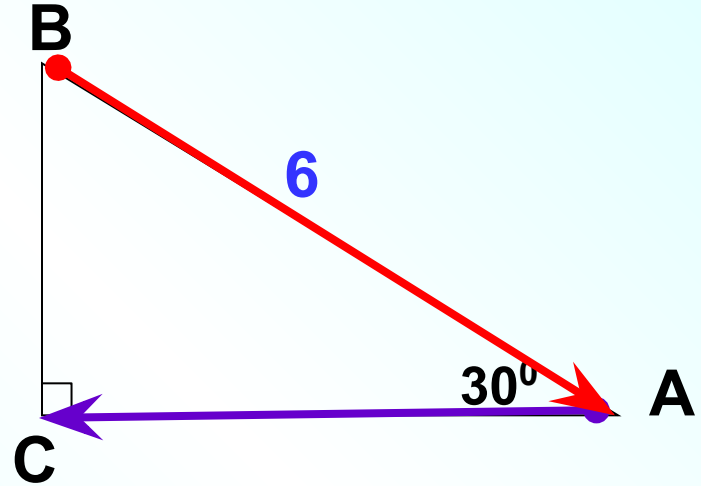


Скалярное произведение векторов

\vec{AC} и \vec{BA} : **отрицательно**, т.к. угол между
векторами тупой

ВЕРНО!

- 1 отрицательно;
- 2 ПОДУМАЙ ! равно нулю;
- 3 положительно.



ПОДУМАЙ

Проверка (2)



Если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 12$, $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$,
то векторы \vec{a} и \vec{b} :

ВЕРНО!

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}}$$

$$12 = 3 \cdot 4 \cos \hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}}$$

1 сонаправлены;

2 перпендикулярны;

ПОДУМАЙ $\cos \hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = 1$

3 противоположно направлены.

$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} =$$

ПОДУМАЙ

если $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$

Проверка (4)



Если $\vec{x} \cdot \vec{y} = -20$, $|\vec{x}| = 4$, $|\vec{y}| = 5$,
то векторы \vec{x} и \vec{y} :

$$\vec{x} \cdot \vec{y} = |\vec{x}| \cdot |\vec{y}| \cos \hat{\vec{x}} \hat{\vec{y}}$$

ПОДУМАЙ
!

$$-20 = 4 \cdot 5 \cos \hat{\vec{x}} \hat{\vec{y}}$$

1 сонаправлены;

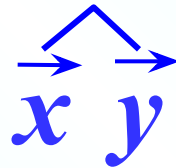
ПОДУМАЙ

2 перпендикулярны;

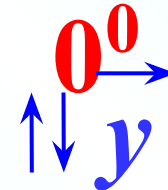
ВЕРНО!

3 противоположно направлены.

$$\cos \hat{\vec{x}} \hat{\vec{y}} = -1$$



18



если

Проверка (4)



Найдите угол между векторами \vec{m} и \vec{n} , если

$$\vec{m} \cdot \vec{n} = -15, \quad |\vec{m}| = 5, \quad |\vec{n}| = 6.$$

1 50^0

ПОДУМАЙ!

2 60^0

ПОДУМАЙ!

3 120^0

ВЕРНО!

Скалярное произведение ненулевых векторов отрицательно тогда и только тогда , когда угол между векторами **тупой**

Проверка



Если $\vec{a} \cdot \vec{b} = 12$, $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 8$,

то угол между векторами

\vec{a} и \vec{b} равен:

1 30°

ПОДУМАЙ
!

2 60°

ВЕРНО!

3 120°

ПОДУМАЙ
!

Проверка (3)

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}}$$

$$12 = 3 \cdot 8 \cos \hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}}$$

$$\cos \hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = \frac{1}{2}$$

$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = \begin{matrix} 60 \\ 0 \end{matrix}$$



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

Выписать и выучить формулы правила из презентации,
решить № 1041, 1045,