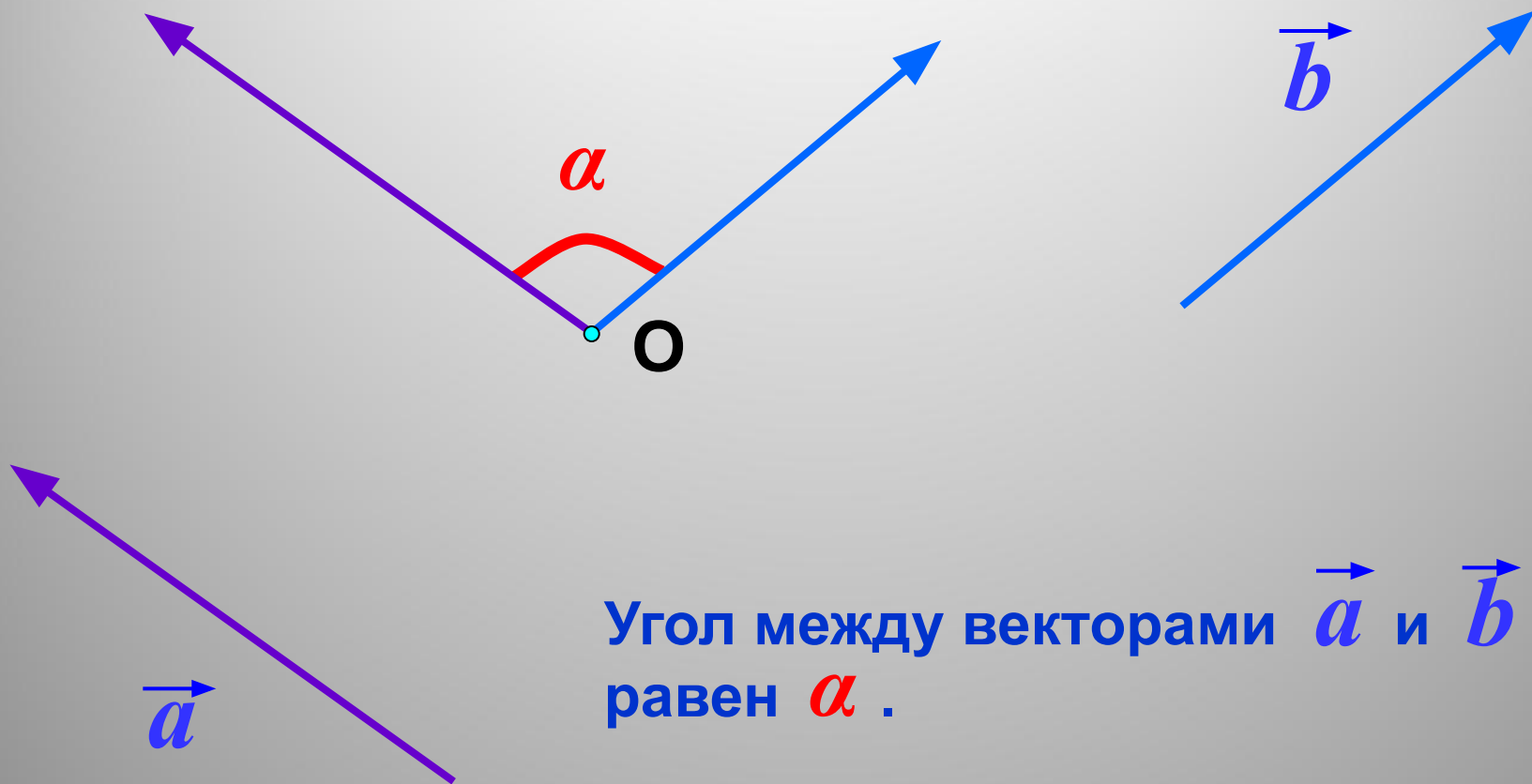


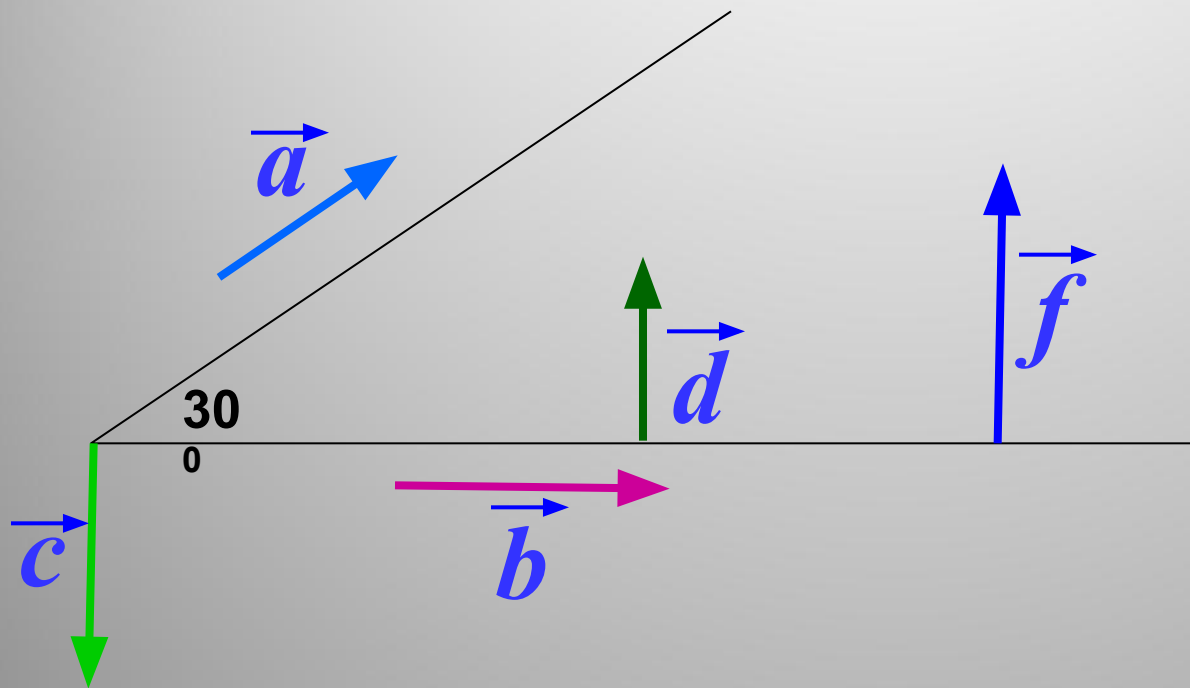
Скалярное произведение векторов

Угол между векторами



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

Найдите угол между векторами



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

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

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

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

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

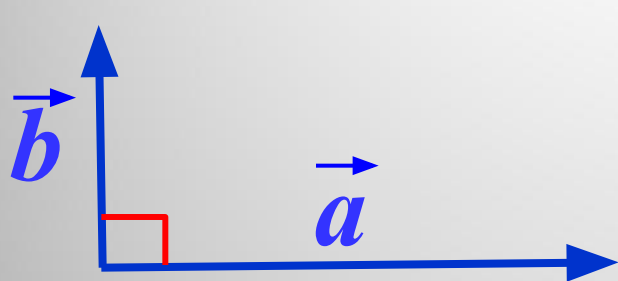
Определение

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

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

Скалярное произведение векторов – число (скаляр).

Частный случай №1



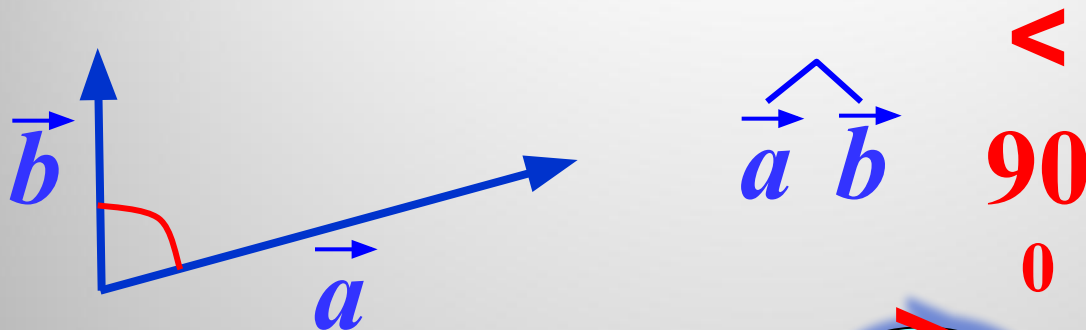
$$\widehat{\vec{a} \vec{b}} = 90^\circ$$

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

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \iff \vec{a} \perp \vec{b}$$

Частный случай №2

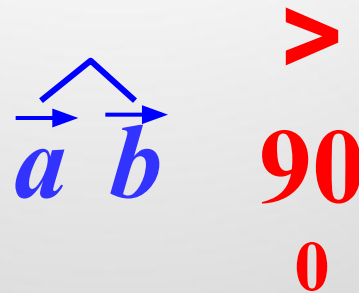
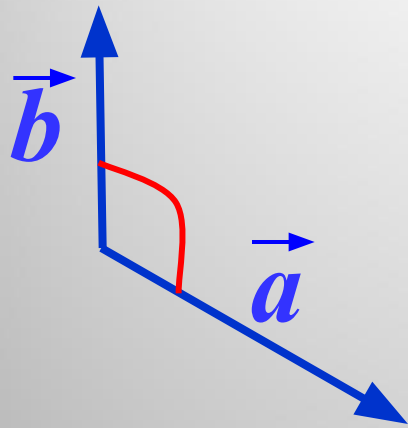


$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$$

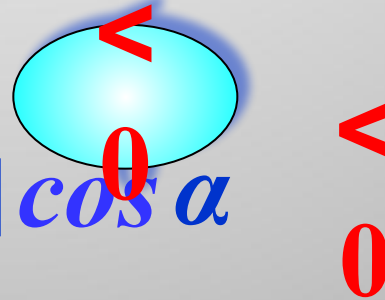
Скалярное произведение ненулевых векторов положительно тогда и только тогда, когда угол между векторами **острый**.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} > 0 \iff \angle(\vec{a}, \vec{b}) < 90^\circ$$

Частный случай №3



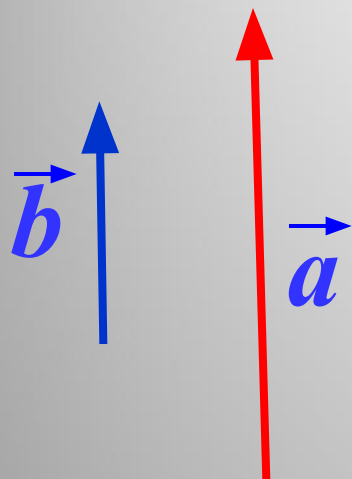
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$$



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

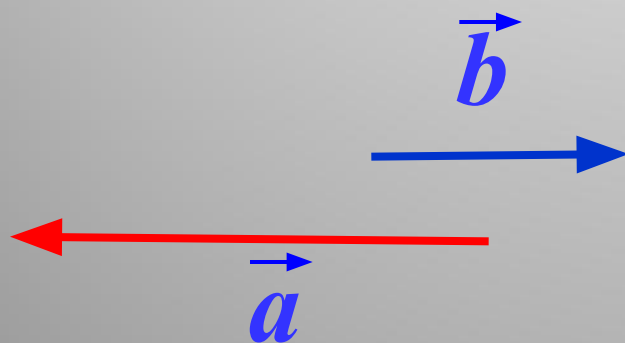
$$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0 \iff \angle(\vec{a}, \vec{b}) > 90^\circ$$

Частный случай №4



$$\widehat{\vec{a} \vec{b}} = 0^\circ$$

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

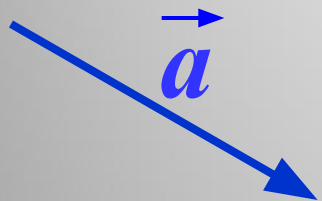


$$\widehat{\vec{a} \vec{b}} = 180^\circ$$

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

Частный случай №5

$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a} = 0^0$$



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

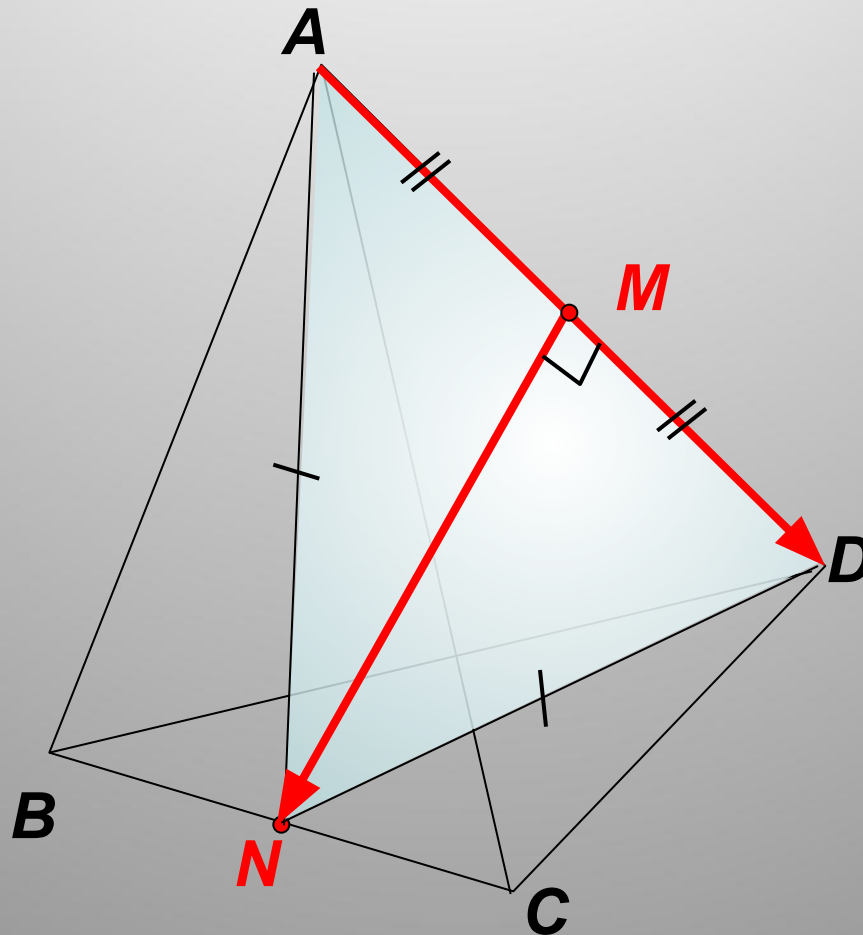
Скалярное произведение $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a}$ называется
скалярным квадратом вектора $\overrightarrow{a}$ и обозначается $\overrightarrow{a}^2$

Таким образом,
скалярный квадрат вектора равен квадрату его длины.

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

Задача

Все ребра тетраэдра $ABCD$ равны друг другу. Точки M и N – середины ребер AD и BC . Докажите, что $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{AD} = 0$



Формула для нахождения
скалярного произведения
через координаты векторов

$$\vec{a} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$$

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

$$\vec{b} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}) \cdot (x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}) = \\ &= x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 \end{aligned}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

Пример №1

Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{-6; 9; 5\}$$

$$\vec{b} \{-1; 0; 7\}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -6 \cdot (-1) + 9 \cdot 0 + 5 \cdot 7 = 41$$

Пример №2

Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{0; 0; 4\}$$

$$\vec{b} \{22; 1; 8\}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \cdot 22 + 0 \cdot 1 + 4 \cdot 8 = 32$$

Пример №3

Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{1; 7; 9\}$$

$$\vec{b} \{-2; 4; 0\}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot (-2) + 7 \cdot 4 + 9 \cdot 0 = 26$$

Проверочная работа

1. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{1; 10; 7\}$$

$$\vec{b} \{0; 7; 0\}$$

Проверочная работа

2. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{7; 25; 0\}$$

$$\vec{b} \{11; 0; 54\}$$

Проверочная работа

3. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{-2; 0; 3\}$$

$$\vec{b} \{1; -11; 1\}$$

Проверочная работа

4. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{ \sin(90^0); 2; 3 \} \quad \vec{b} \{ 3; 2; 1 \}$$

Проверочная работа

5. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{-1; 2; 8\}$$

$$\vec{b} \{5; 5; 0\}$$

Проверочная работа

Работа закончена.
Перейдём к проверке.

Проверочная работа

1. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{1; 10; 7\}$$

$$\vec{b} \{0; 7; 0\}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 10 \cdot 7 = 70$$

Проверочная работа

2. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{7; 25; 0\}$$

$$\vec{b} \{11; 0; 54\}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 7 \cdot 11 = 77$$

Проверочная работа

3. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{-2; 0; 3\}$$

$$\vec{b} \{1; -11; 1\}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 = 5$$

Проверочная работа

4. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{ \sin(90^0); 2; 3 \} \quad \vec{b} \{ 3; 2; 1 \}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot 3 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 = 10$$

Проверочная работа

5. Найти скалярное произведение векторов:

$$\vec{a} \{-1; 2; 8\}$$

$$\vec{b} \{5; 5; 0\}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -1 \cdot 5 + 2 \cdot 5 = 5$$

Домашнее задание

Читать п.51

Выполнить упр.446(б),
упр.448