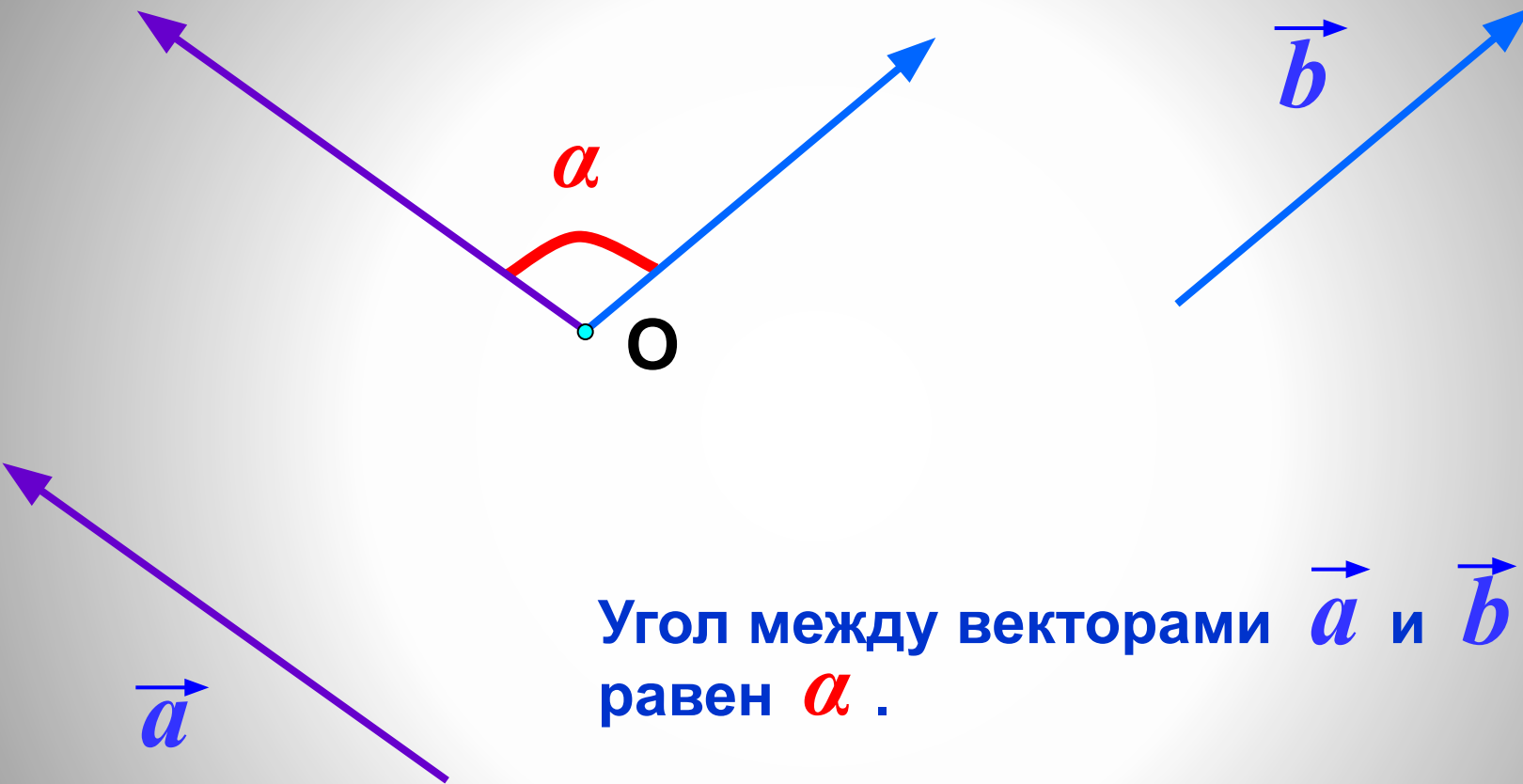


# Скалярное произведение векторов

Текст изучить тему, записать в тетрадях  
формулы, примеры, в конце пройти тест

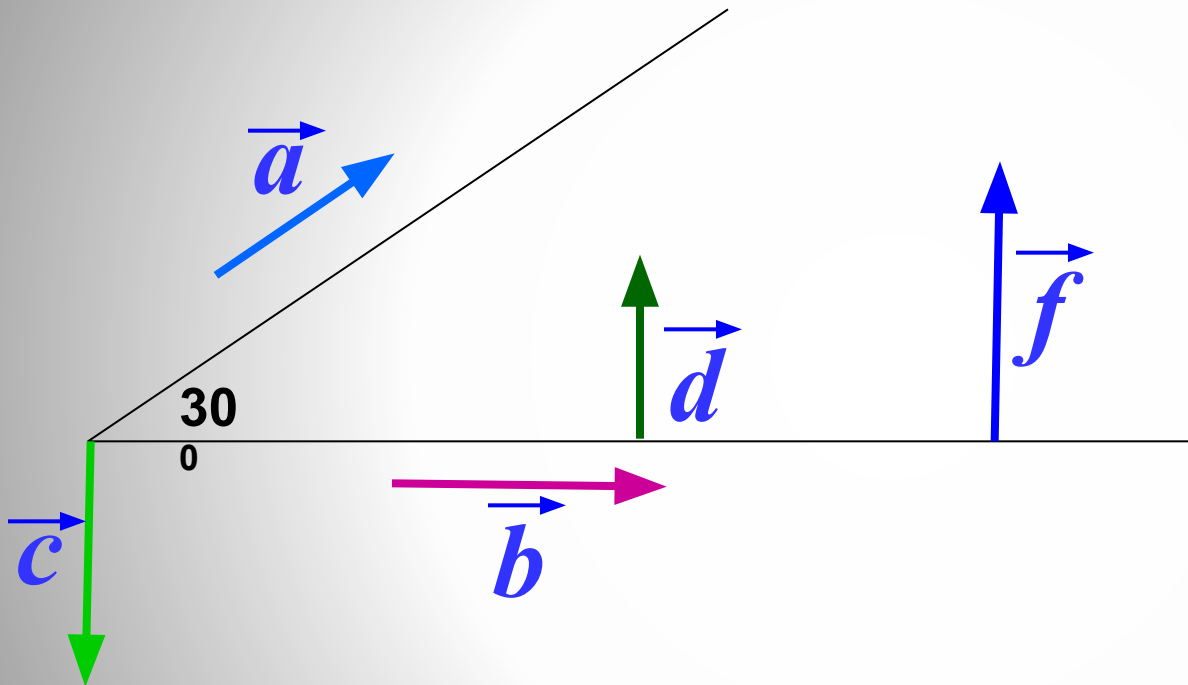
## Угол между векторами



Угол между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$   
равен  $\alpha$ .

$$\overrightarrow{a} \quad \overrightarrow{b} = \alpha$$

# Найдите угол между векторами



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

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

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

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

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

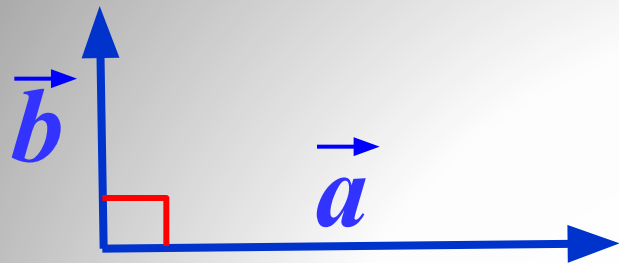
## Определение

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

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

Скалярное произведение векторов – число (скаляр).

## Частный случай №1



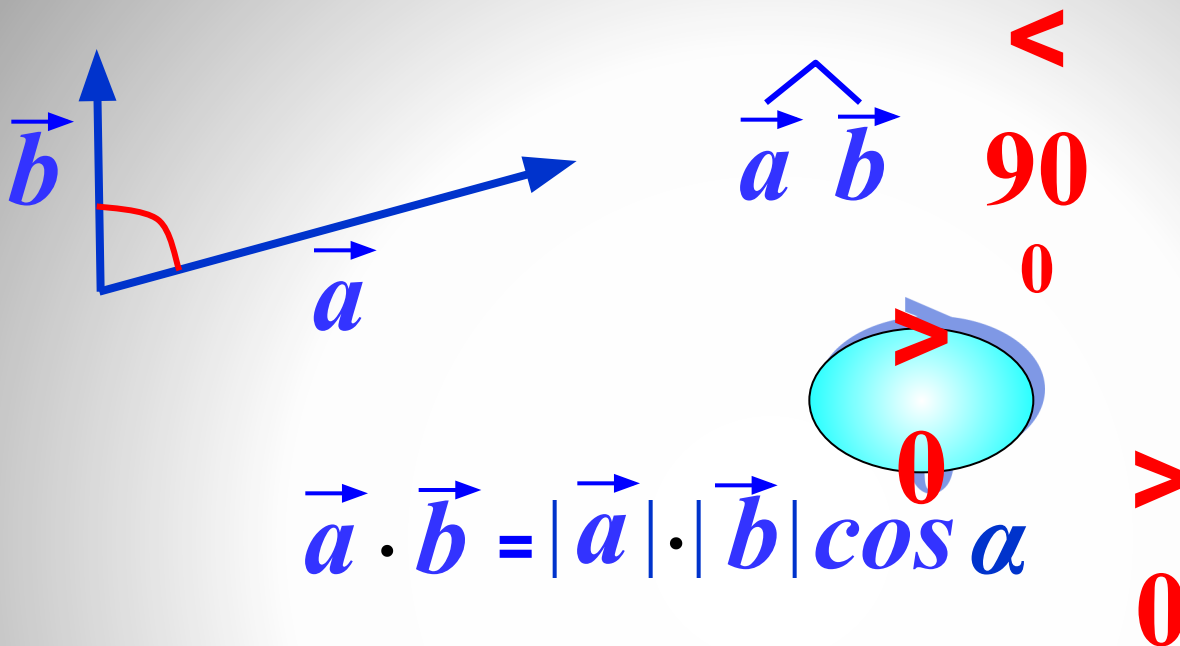
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = |\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}| \cos 90^\circ = 0$$

$\overset{\wedge}{\overrightarrow{a}} \overset{\wedge}{\overrightarrow{b}} = 90^\circ$   
 $= 0$

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

$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{a} \perp \overrightarrow{b}$$

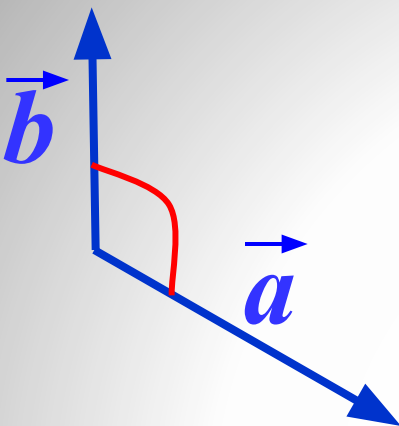
## Частный случай №2



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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} > 0 \Leftrightarrow \begin{array}{c} \nearrow \\ \vec{a} \quad \vec{b} \\ \searrow \end{array} \begin{array}{c} < \\ 90 \\ 0 \end{array}$$

## Частный случай №3

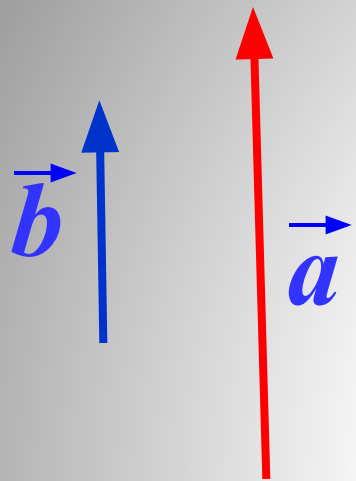


$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha < 0$$

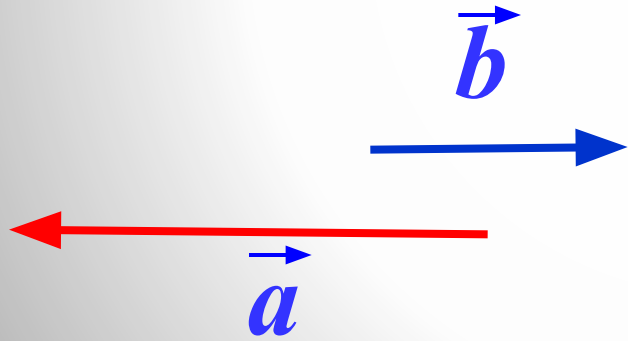
Скалярное произведение ненулевых векторов отрицательно тогда и только тогда, когда угол между векторами **тупой**.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0 \Leftrightarrow \begin{array}{c} \nearrow \\ \vec{a} \quad \vec{b} \\ \searrow \end{array} \begin{matrix} > \\ 90 \\ 0 \end{matrix}$$

## Частный случай №4

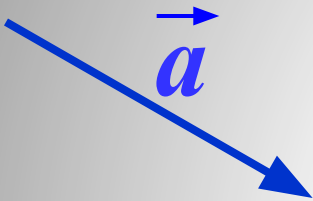


$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = 0^0$$
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 0^0 = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$



$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = 180^0$$
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 180^0 = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$

## Частный случай №5


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

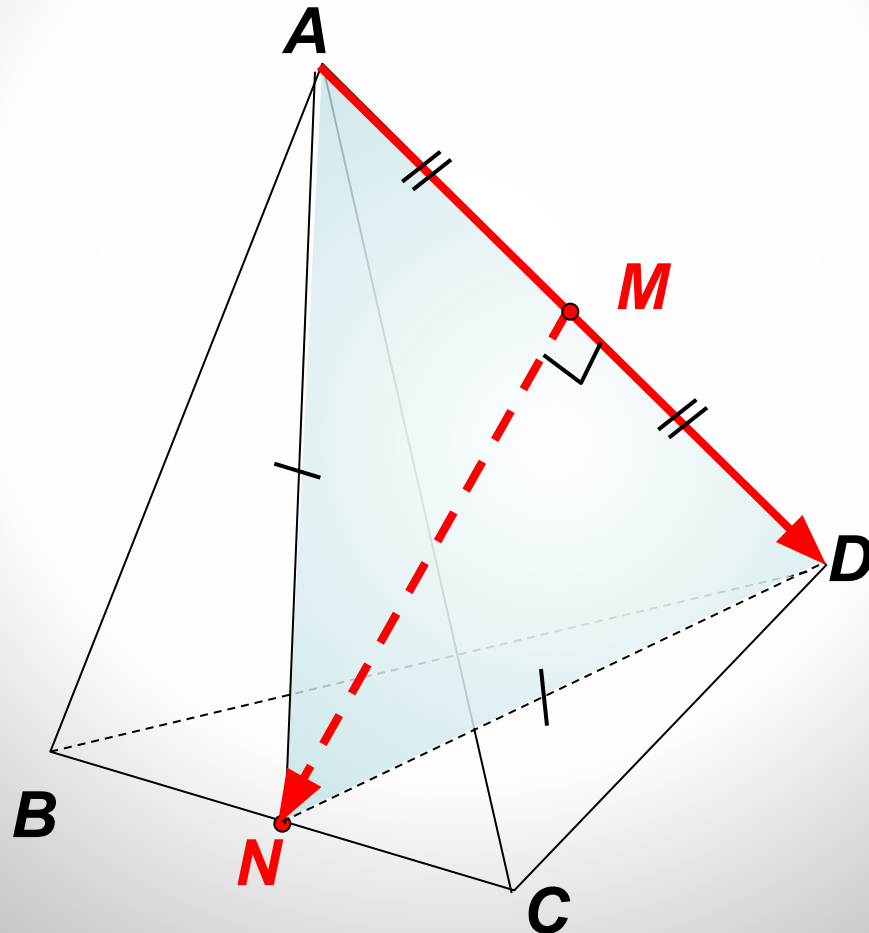
Скалярное произведение  $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a}$  называется **скалярным квадратом** вектора  $\overrightarrow{a}$  и обозначается  $\overrightarrow{a}^2$

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

$$\vec{a} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k} \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = ?$$

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

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

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

## Пример №1

Найти скалярное произведение векторов:

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

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$$

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

## Пример №2

Найти скалярное произведение векторов:

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

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$$

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

## Косинус угла между ненулевыми векторами

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

$$\vec{a}\{x_1; y_1; z_1\} \qquad \vec{b}\{x_2; y_2; z_2\}$$

$$\cos \alpha = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

## Угол между прямыми

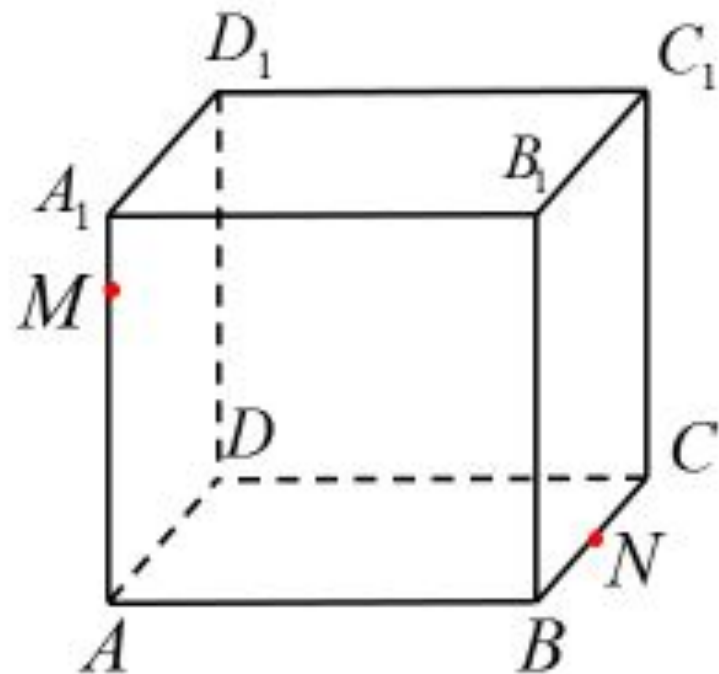


№466(а)

Дано:  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб

$$M \in AA_1 \quad AM : MA_1 = 3 : 1$$

$$BN = NC$$



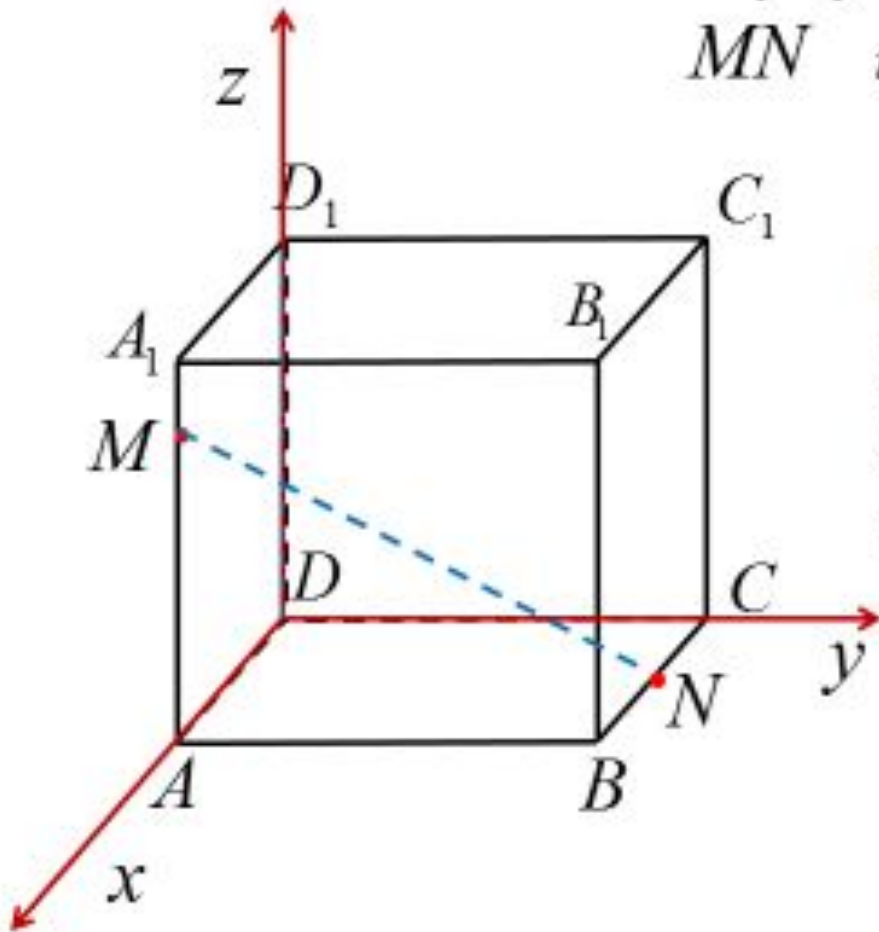
Вычислить косинус угла между прямыми  $MN$  и  $DD_1$

*Дано:*  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  – куб

$$M \in AA_1 \quad AM : MA_1 = 3 : 1 \quad BN = NC$$

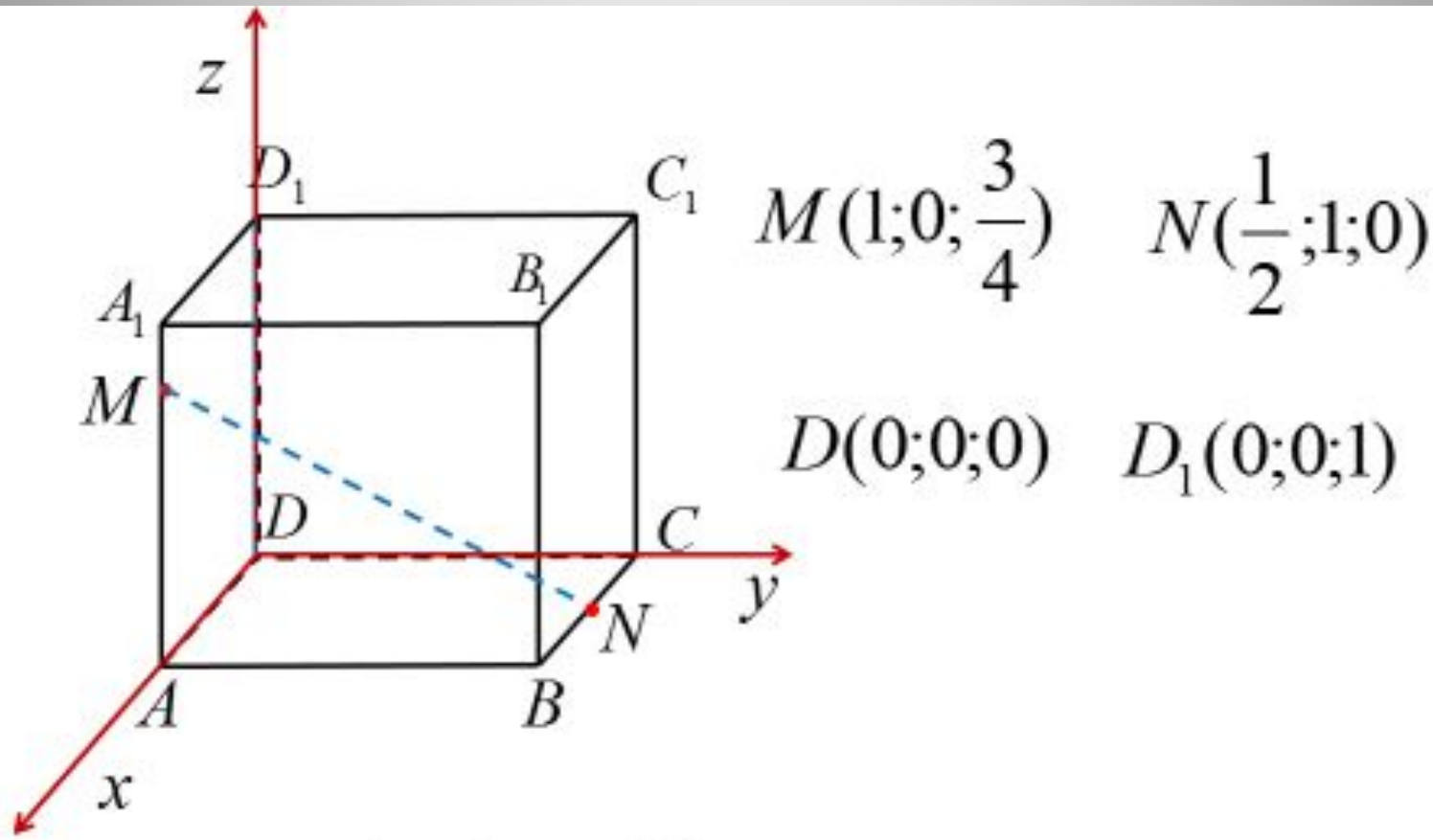
*Вычислить косинус угла между прямыми*

$$MN \text{ и } DD_1$$



*Решение:*

Пусть ребро куба равно 1.  
Введем прямоугольную  
систему координат.



$$M(1;0;\frac{3}{4}) \quad N(\frac{1}{2};1;0) \quad D(0;0;0) \quad D_1(0;0;1)$$

$$\overrightarrow{MN} \left\{ -\frac{1}{2}; 1; -\frac{3}{4} \right\} \quad \overrightarrow{DD_1} \{ 0; 0; 1 \}$$

$$\overrightarrow{MN} \left\{ -\frac{1}{2}; 1; -\frac{3}{4} \right\} \quad \overrightarrow{DD_1} \{0; 0; 1\}$$

$$\cos \varphi = \frac{\left| -\frac{1}{2} \cdot 0 + 1 \cdot 0 + \left( -\frac{3}{4} \right) \cdot 1 \right|}{\sqrt{\left( -\frac{1}{2} \right)^2 + 1^2 + \left( -\frac{3}{4} \right)^2} \cdot \sqrt{0^2 + 0^2 + 1^2}}$$

$$\cos \varphi = \frac{3}{\sqrt{29}}$$

[ПРОЙТИ ТЕСТ](#)