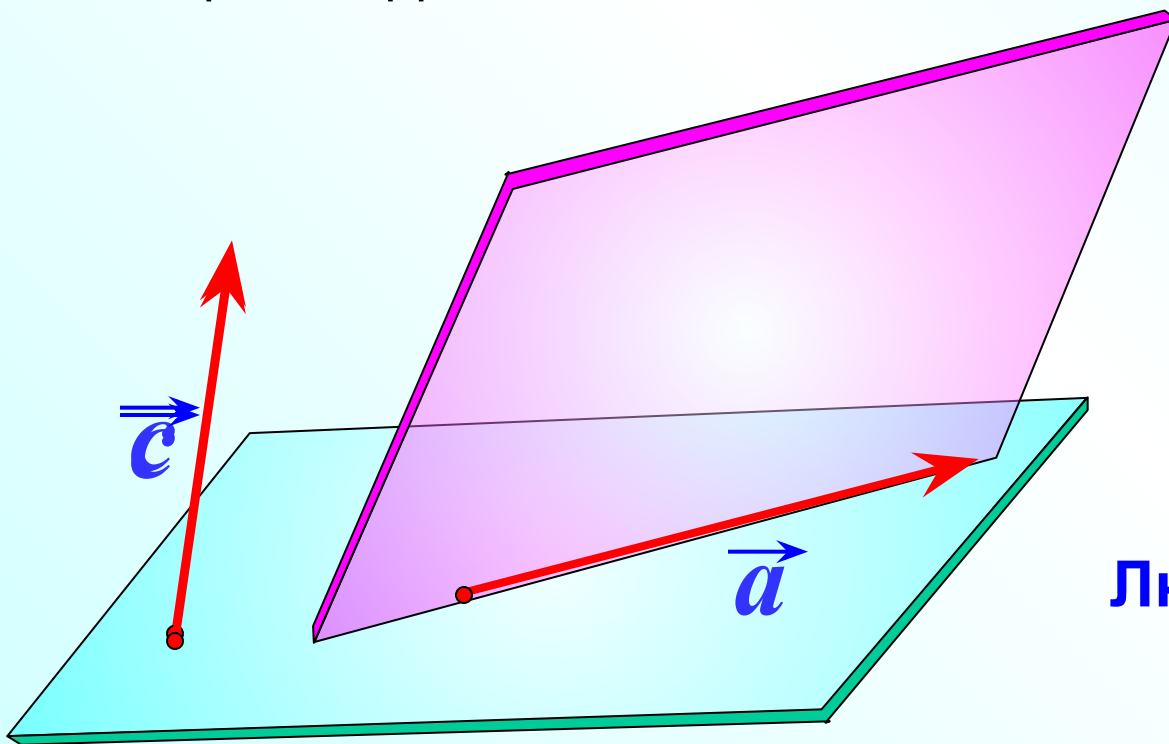


# Компланарные векторы

*Л.С. Атанасян "Геометрия 10-11"*

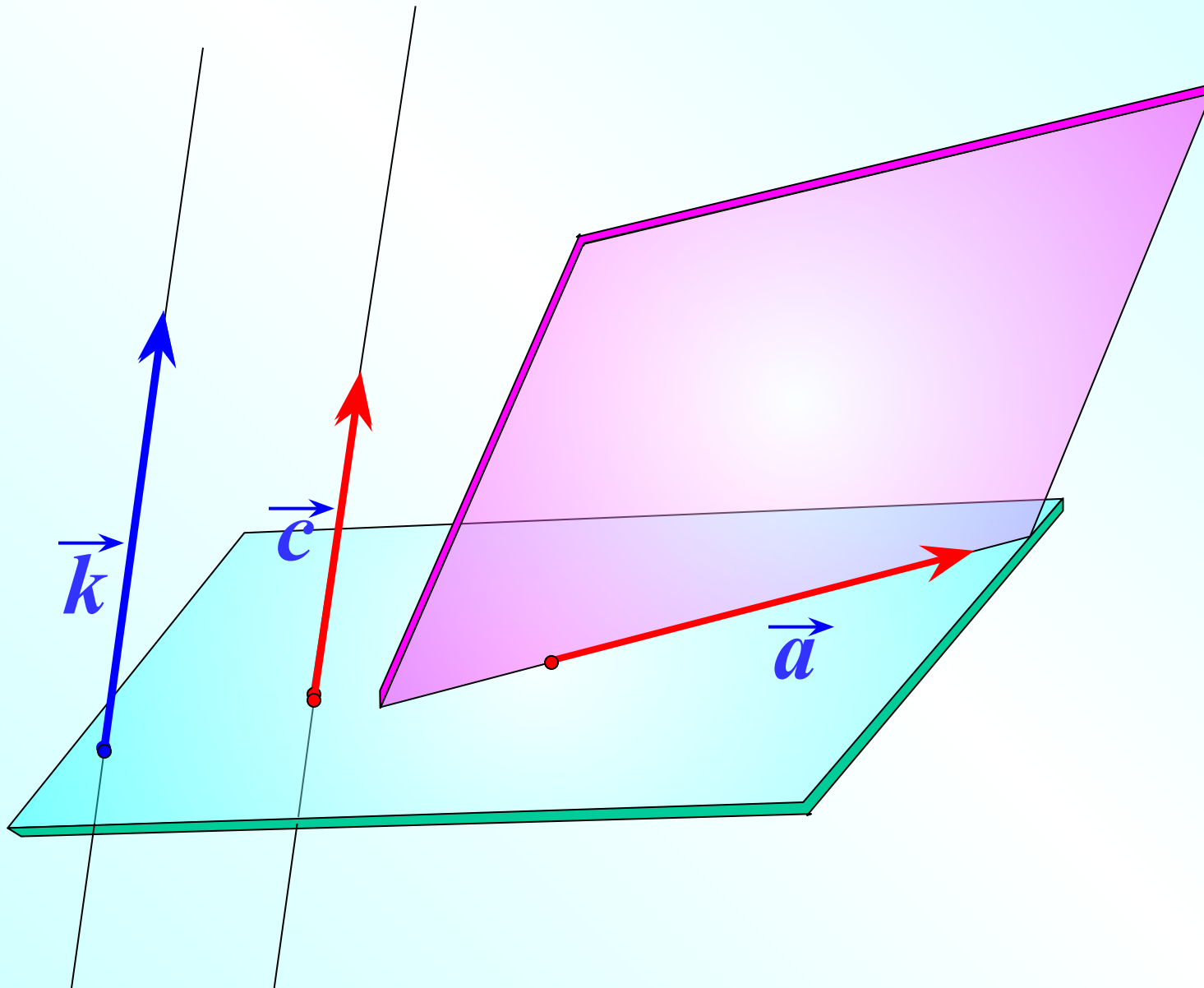
Векторы называются **компланарными**, если при откладывании их от одной и той же точки они будут лежать в одной плоскости.

Другими словами, векторы называются **компланарными**, если имеются равные им векторы, лежащие в одной плоскости.

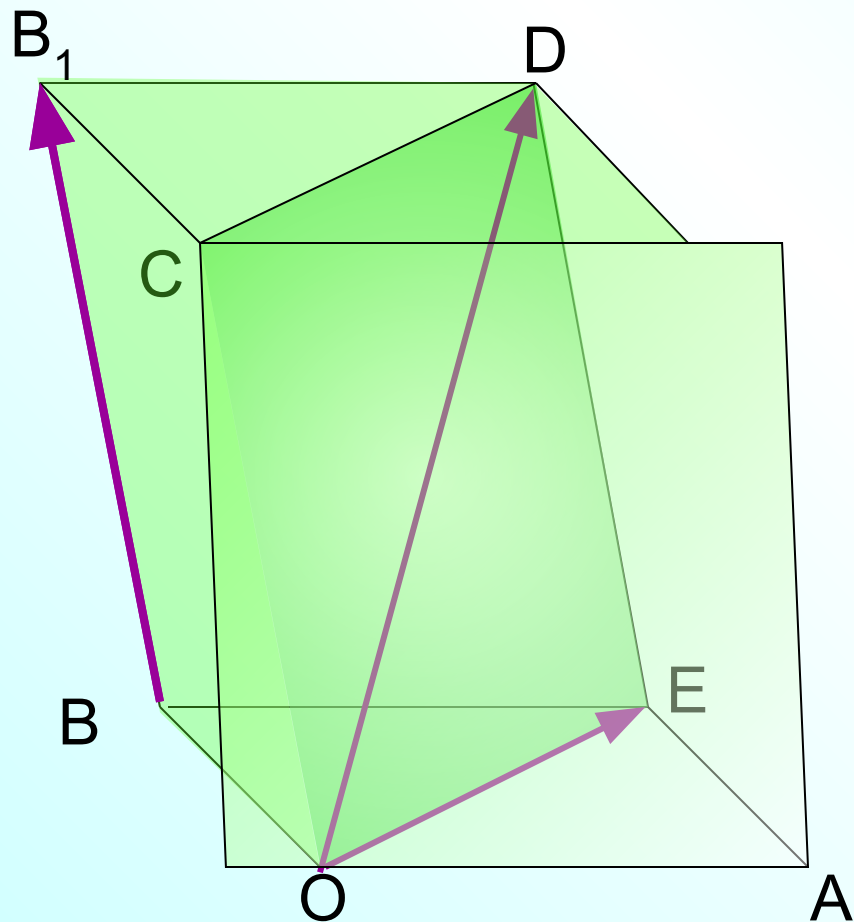


Любые два вектора  
компланарны.

Три вектора, среди которых имеются два коллинеарных, также компланарны.



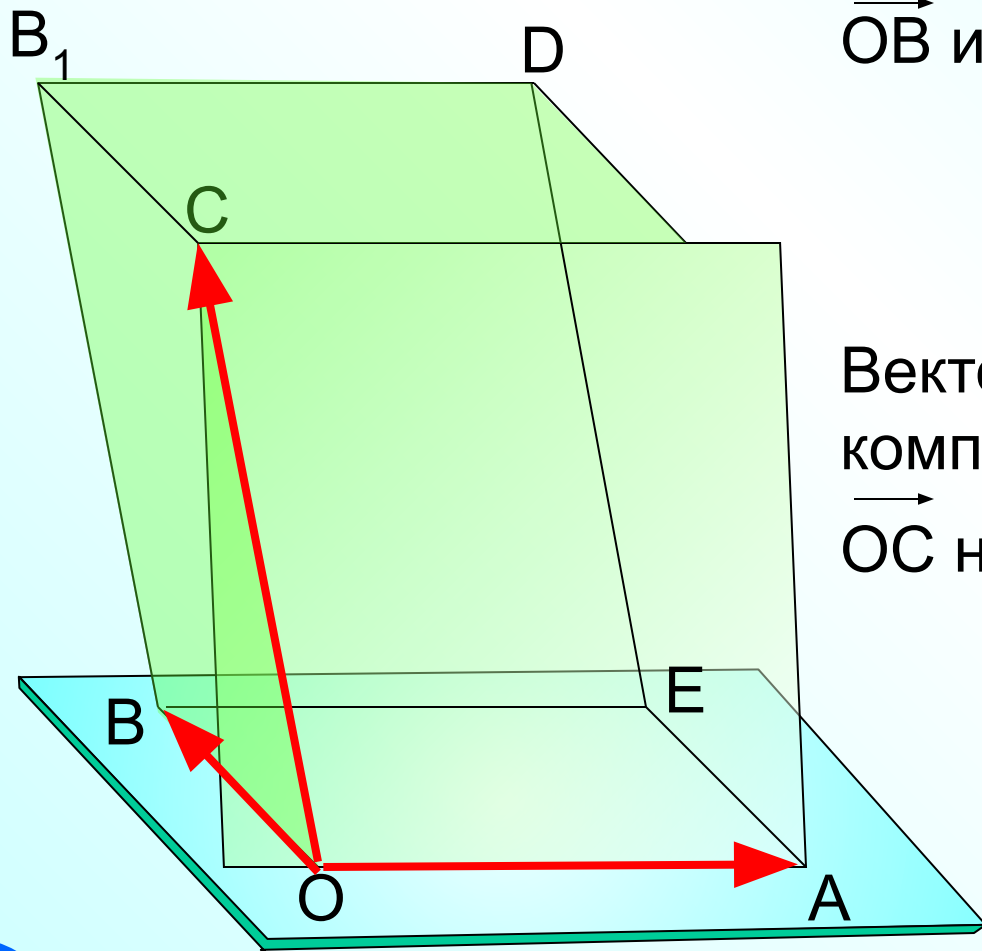
Три произвольных вектора могут быть как компланарными, так и не компланарными. На рисунке изображен параллелепипед.



Являются ли векторы  $\overrightarrow{BB_1}$ ,  $\overrightarrow{OD}$  и  $\overrightarrow{OE}$  компланарными?

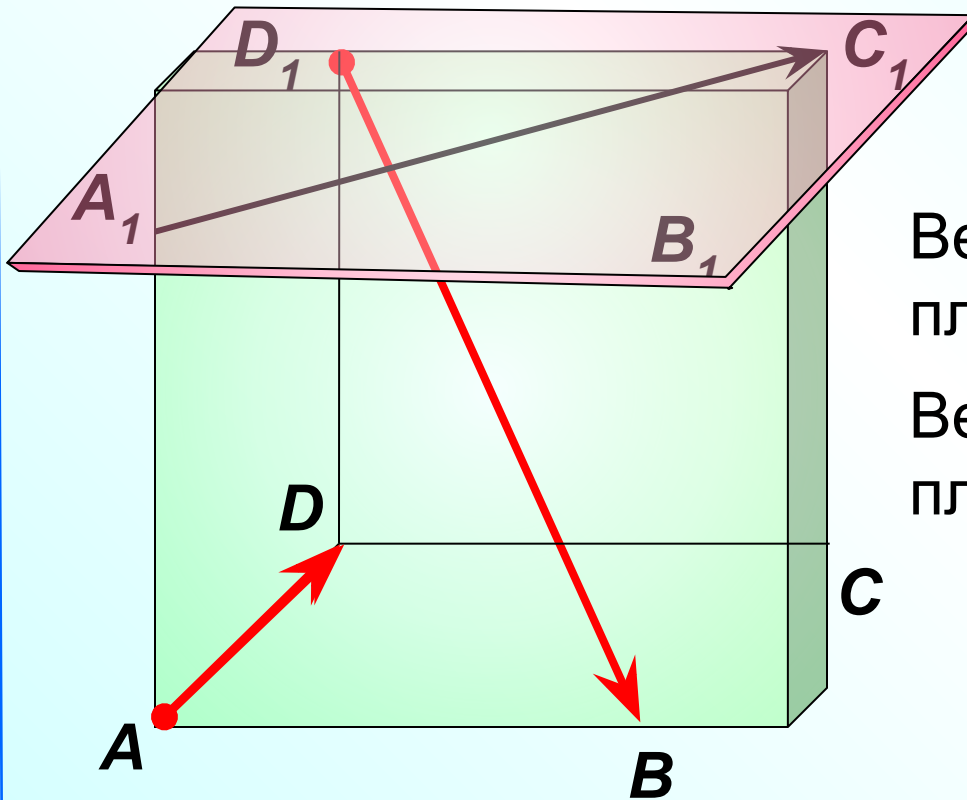
Три произвольных вектора могут быть как компланарными, так и не компланарными. На рисунке изображен параллелепипед.

Являются ли векторы  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$  и  $\vec{OC}$  компланарными?



Векторы  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$  и  $\vec{OC}$  не компланарны, так как вектор  $\vec{OC}$  не лежит в плоскости  $OAB$ .

Являются ли векторы  $\vec{AD}$ ,  $\vec{A_1C_1}$  и  $\vec{D_1B}$  компланарными?



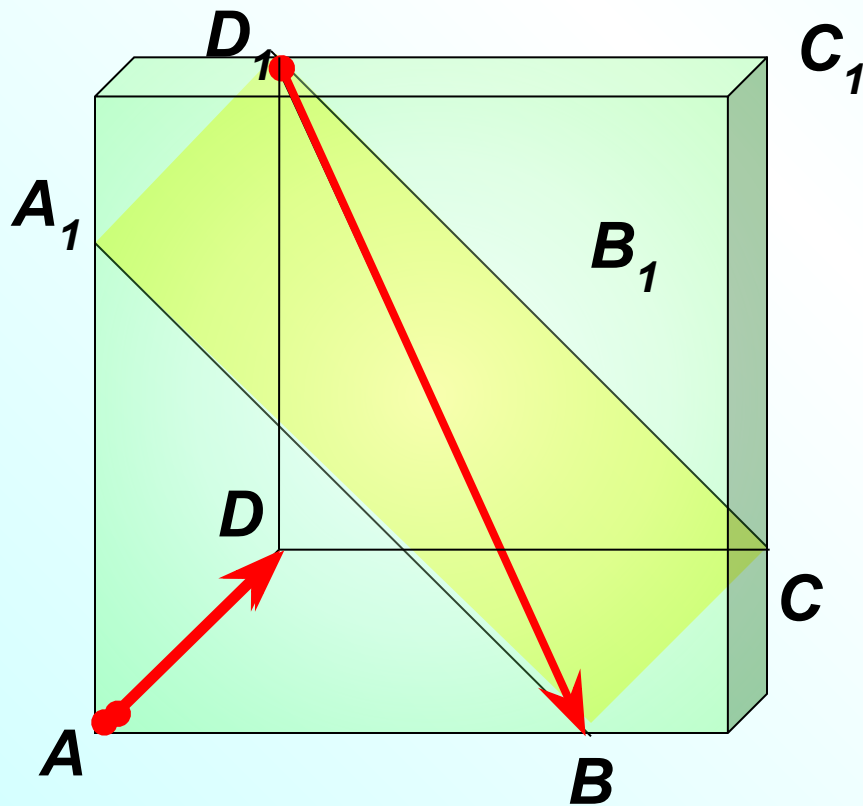
Векторы  $\vec{A_1D_1}$ ,  $\vec{A_1C_1}$  лежат в плоскости  $A_1D_1C_1$ .

Вектор  $\vec{D_1B}$  не лежит в этой плоскости.

Векторы  $\vec{AD}$ ,  $\vec{A_1C_1}$  и  $\vec{D_1B}$  не компланарны.

Являются ли векторы  $\vec{AD}$  и  $\vec{D_1B}$  компланарными?

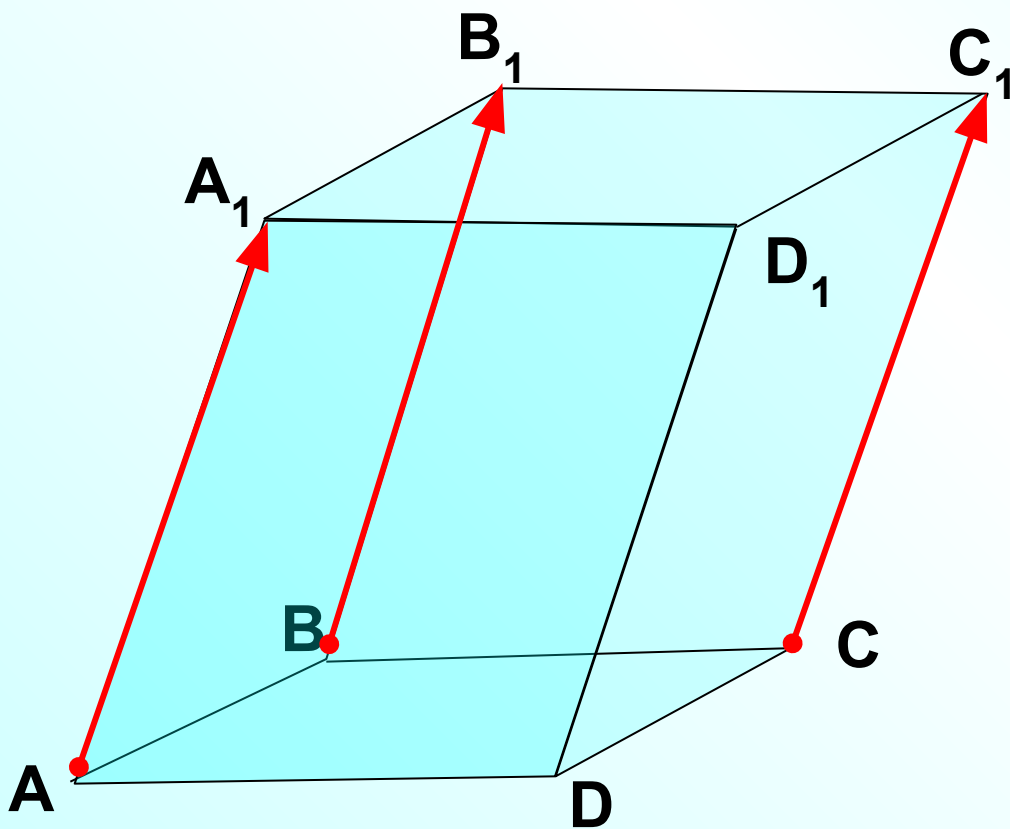
**Любые два вектора компланарны.**



**№355** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ .  
Компланарны ли векторы?

$\vec{AA}_1, \vec{CC}_1, \vec{BB}_1$

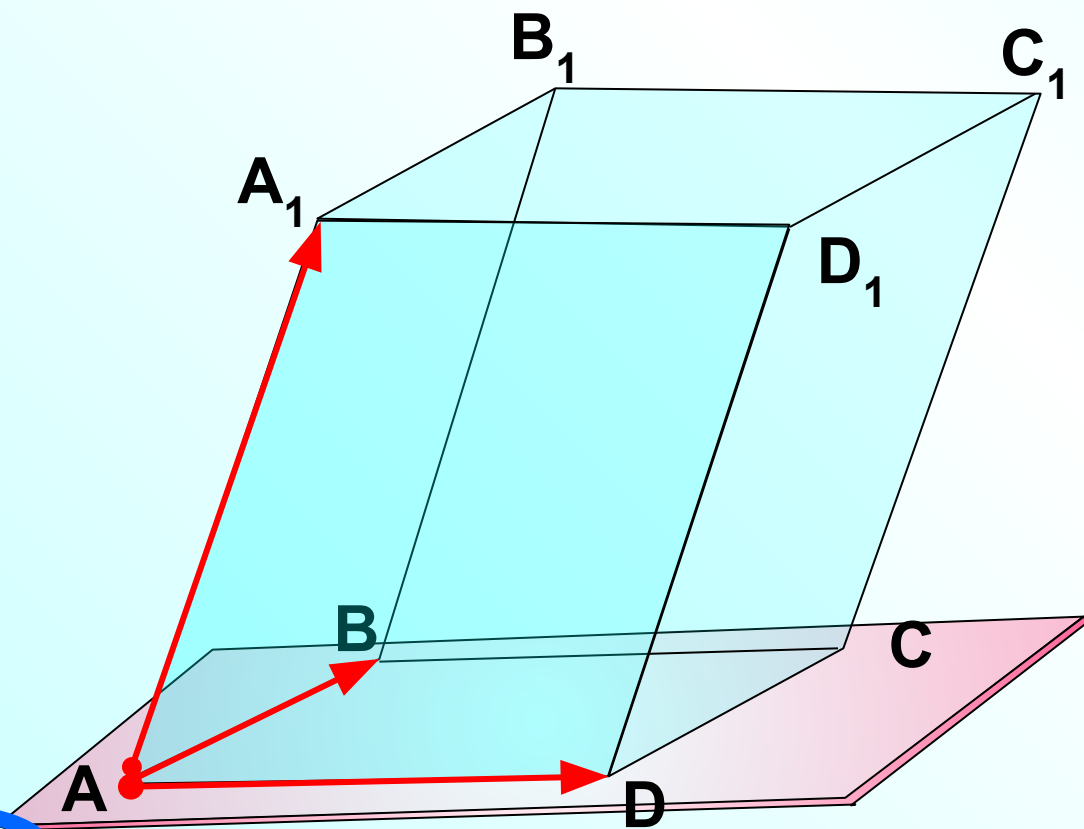
Три вектора, среди которых имеются  
два коллинеарных, компланарны.





**№355** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ .  
Компланарны ли векторы?

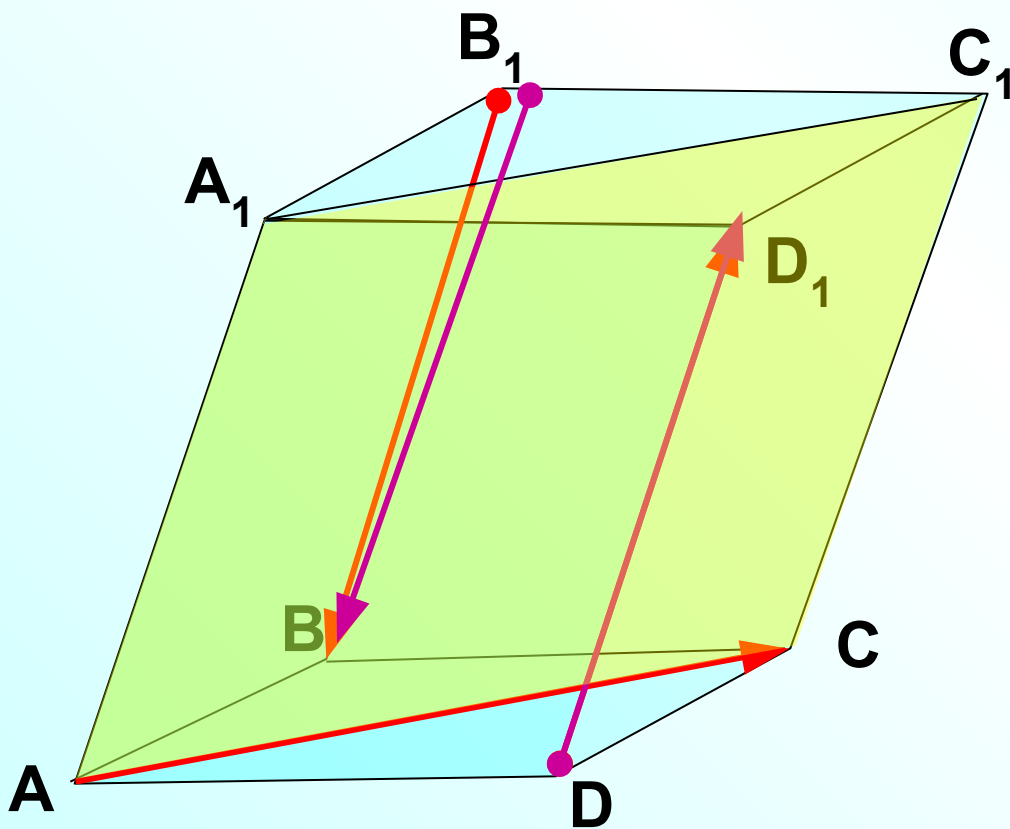
$\vec{AB}$ ,  $\vec{AD}$ ,  $\vec{AA_1}$  Векторы  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AD}$  и  $\vec{AA_1}$  не компланарны, так как вектор  $\vec{AA_1}$  не лежит в плоскости  $ABC$ .



**№355** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ .  
Компланарны ли векторы?

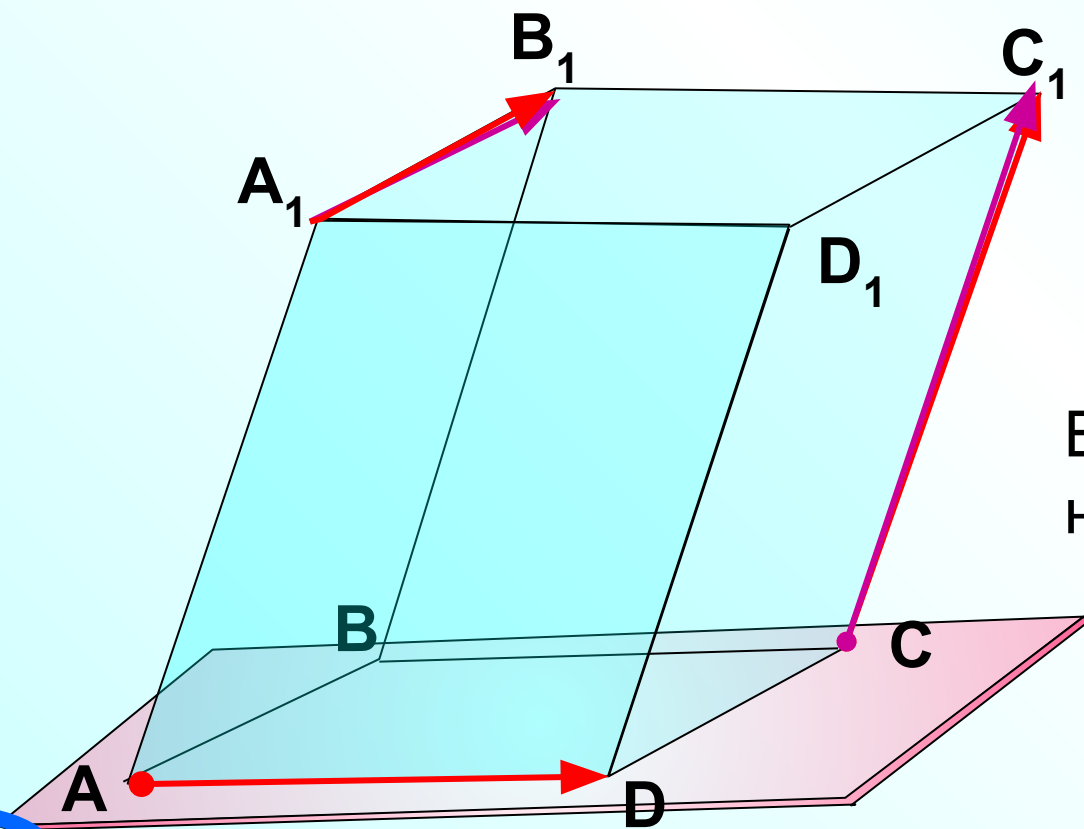
$\vec{B_1B}$ ,  $\vec{AC}$ ,  $\vec{DD_1}$

**Три вектора, среди которых имеются  
два коллинеарных, компланарны.**



**№355** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ .  
Компланарны ли векторы?

$\vec{AD}$ ,  $\vec{CC_1}$ ,  $\vec{A_1B_1}$  Векторы  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AD}$  и  $\vec{AA_1}$  не компланарны, так как вектор  $\vec{AA_1}$  не лежит в плоскости  $ABC$ .



Векторы  $\vec{AD}$ ,  $\vec{CC_1}$ ,  $\vec{A_1B_1}$   
не компланарны

Любые два вектора компланарны.

Три вектора, среди которых имеются два коллинеарных, также компланарны.

### Признак компланарности

Если вектор  $\vec{c}$  можно разложить по векторам

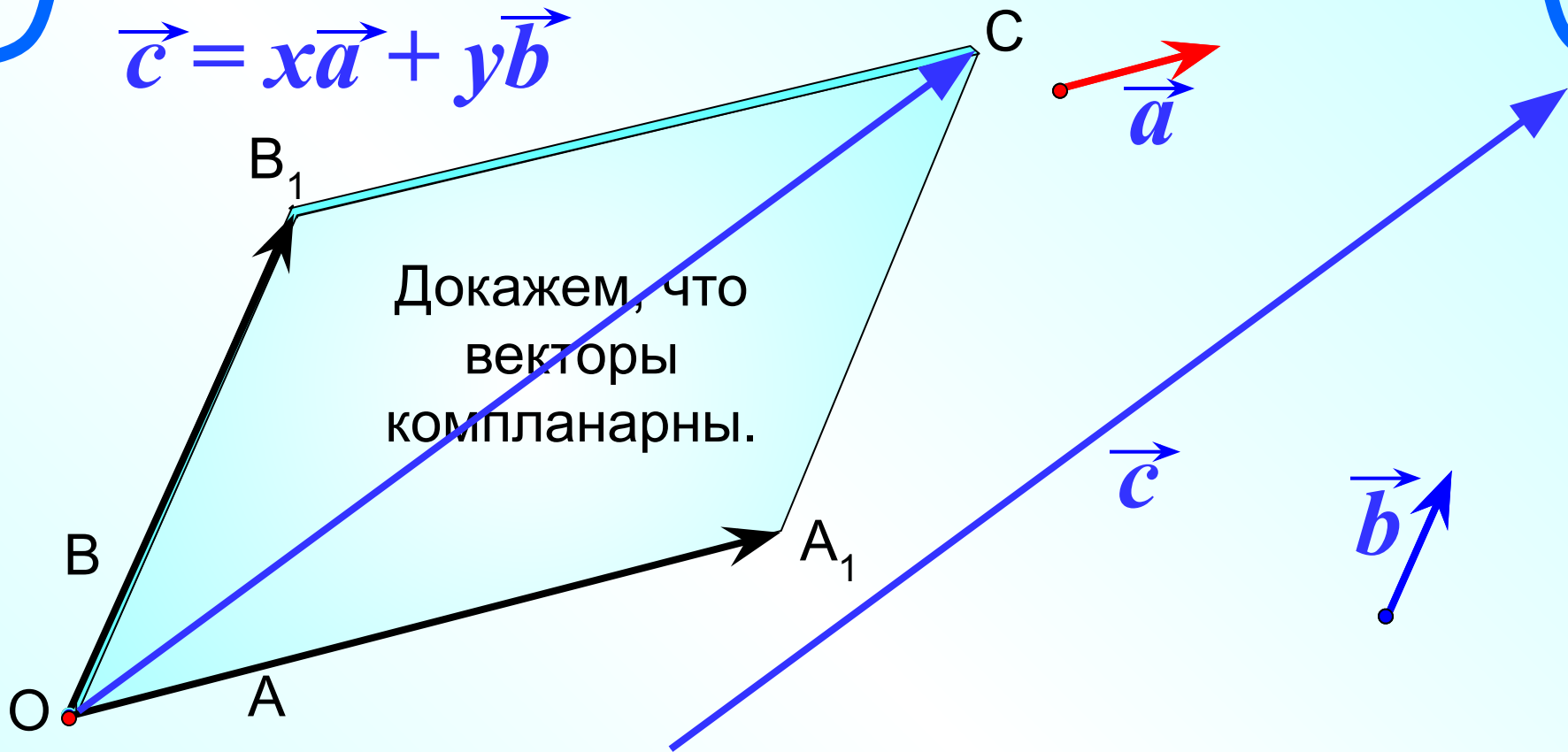
$\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , т.е. представить в виде  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$

где  $x$  и  $y$  – некоторые числа, то векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$

компланарны.

$$\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$$

Докажем, что  
векторы  
компланарны.



Векторы  $\vec{OA}$  и  $\vec{OB}$  лежат в одной плоскости  $OAB$ .

$$\vec{OA}_1 = x \vec{OA} \quad \vec{OB}_1 = y \vec{OB}$$

Векторы  $\vec{OA}_1$  и  $\vec{OB}_1$  также лежат плоскости  $OAB$ .

А следовательно, и их сумма – вектор  $\vec{OC} = x \vec{OA} + y \vec{OB}$ ,  
равный вектору  $\vec{c}$ .

Справедливо и обратное утверждение.

### Признак компланарности

Если векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны, а векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  не коллинеарны, то вектор  $\vec{c}$  можно разложить по векторам

$\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , т.е. представить в виде  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$

разложить по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , где  $x$  и  $y$  – некоторые числа, то векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$

компланарны.  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ , причем

коэффициенты разложения определяются

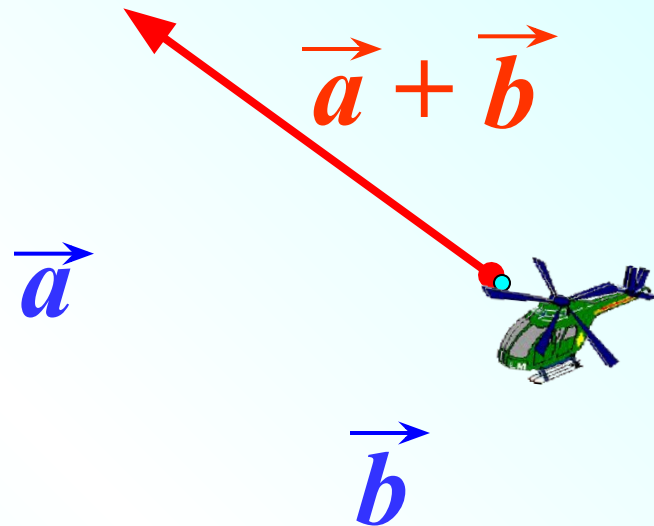
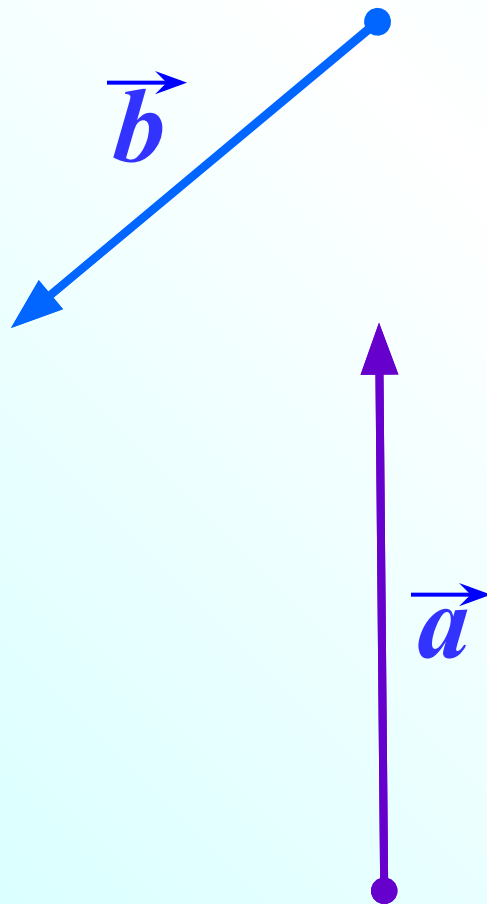
единственным образом.

# Сложение векторов.

Правило треугольника.

$$\vec{AB} + \vec{BC} \Leftrightarrow \vec{AC}$$

П  
О  
В  
Т  
О  
Р  
И  
М

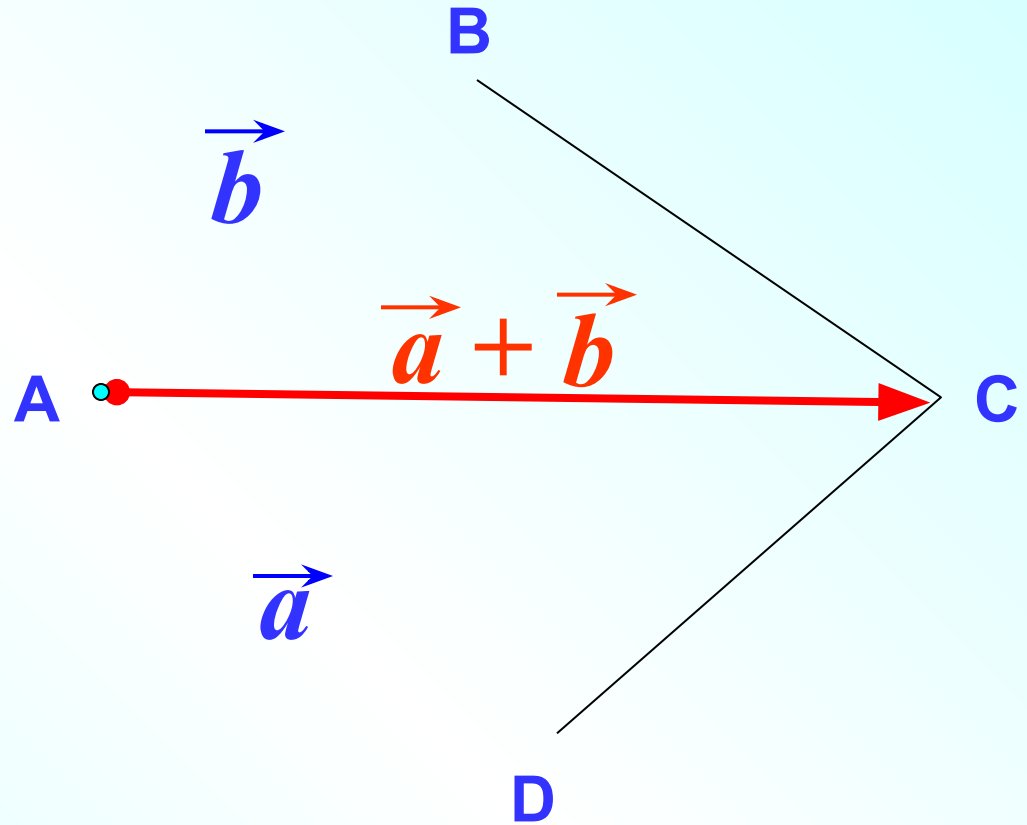
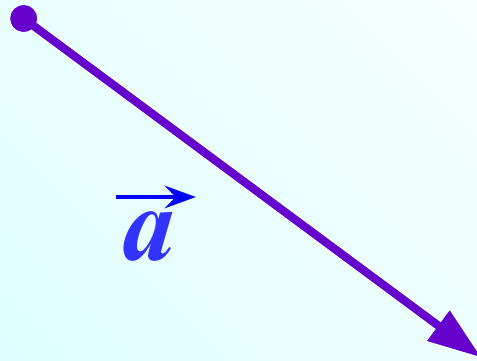
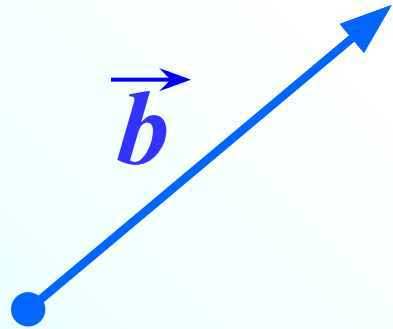


# Сложение векторов. Правило параллелограмма.

П  
О  
В  
Т  
О  
Р  
И  
М

$$\vec{a} + \vec{b}$$

$$\vec{AB} + \vec{AD} \Leftrightarrow \vec{AC}$$



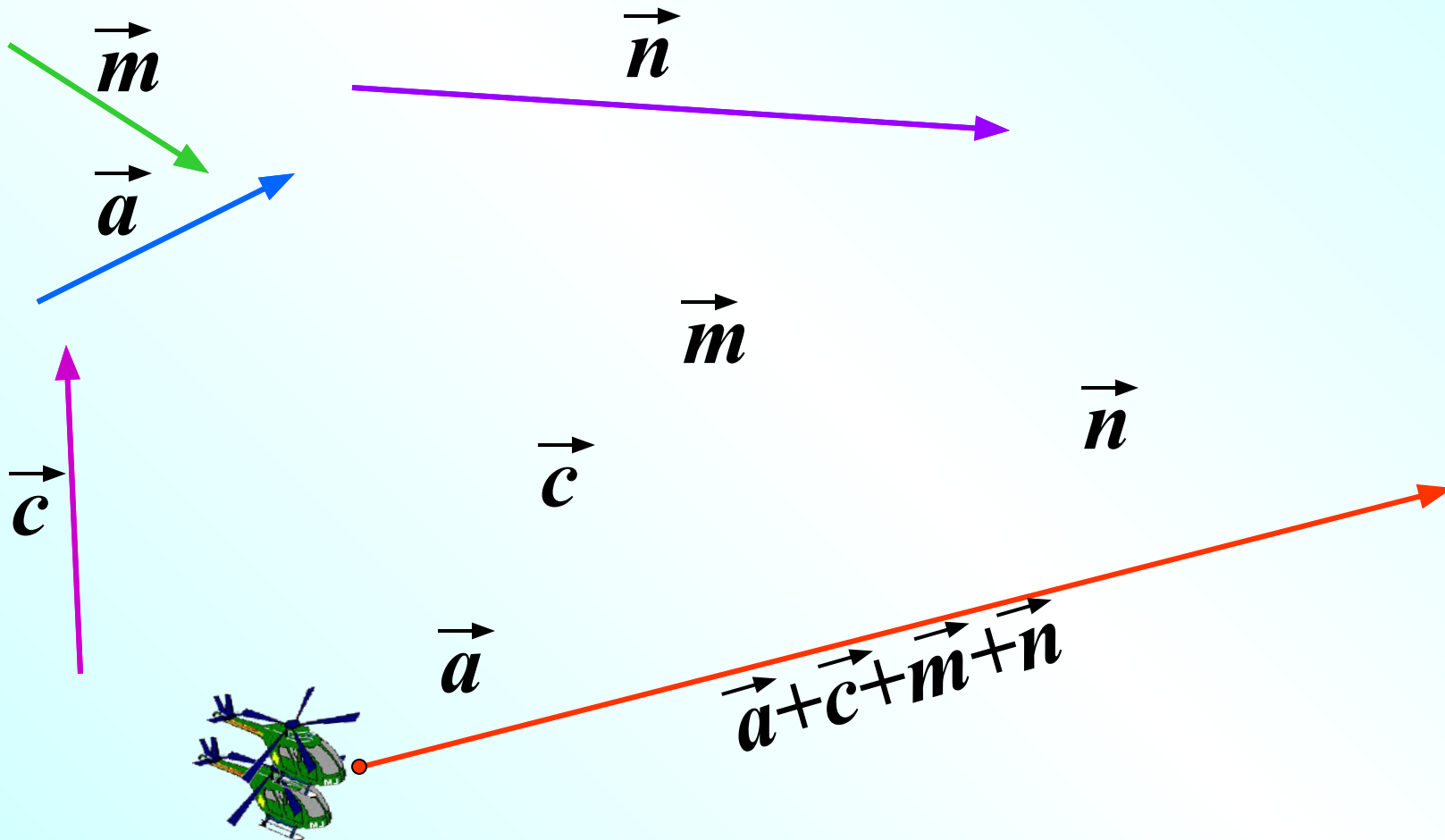


# Сложение векторов.

## Правило многоугольника.

$$\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DO} = \vec{AO}$$

П  
О  
В  
Т  
О  
Р  
И  
М



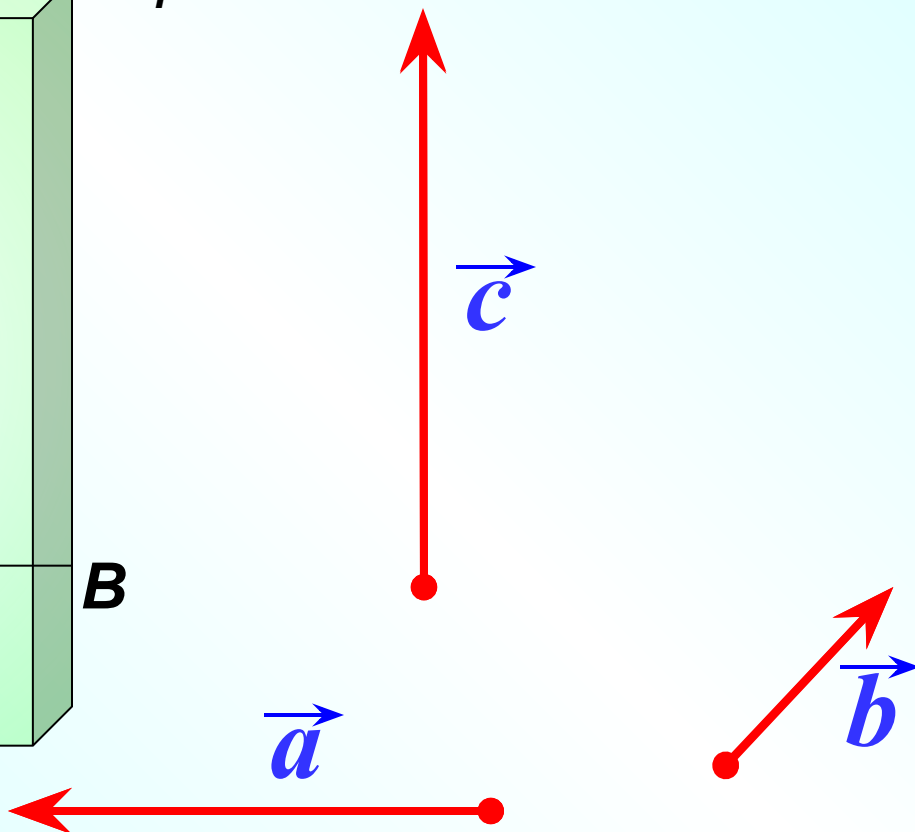
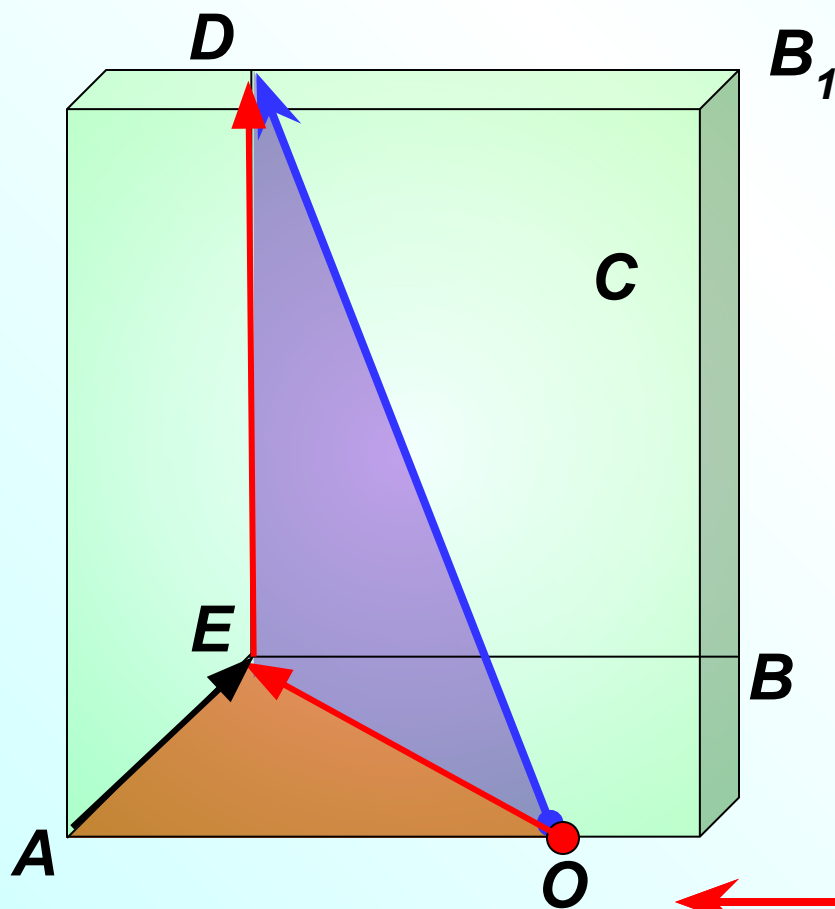
Правило параллелепипеда.  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} \Leftrightarrow \vec{OD}$

из  $\triangle OED$

из  $\triangle OAE$

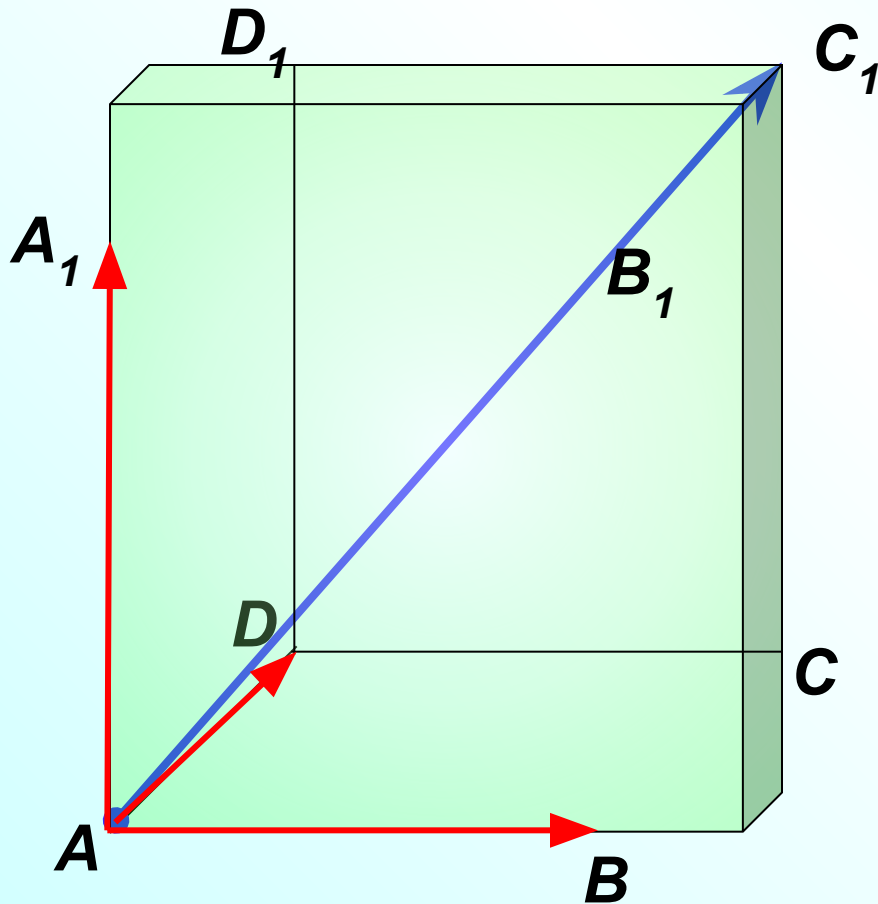
$$\vec{OD} = \vec{OE} + \vec{ED} = (\vec{OA} + \vec{AE}) + \vec{ED} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} =$$

$$= \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$$



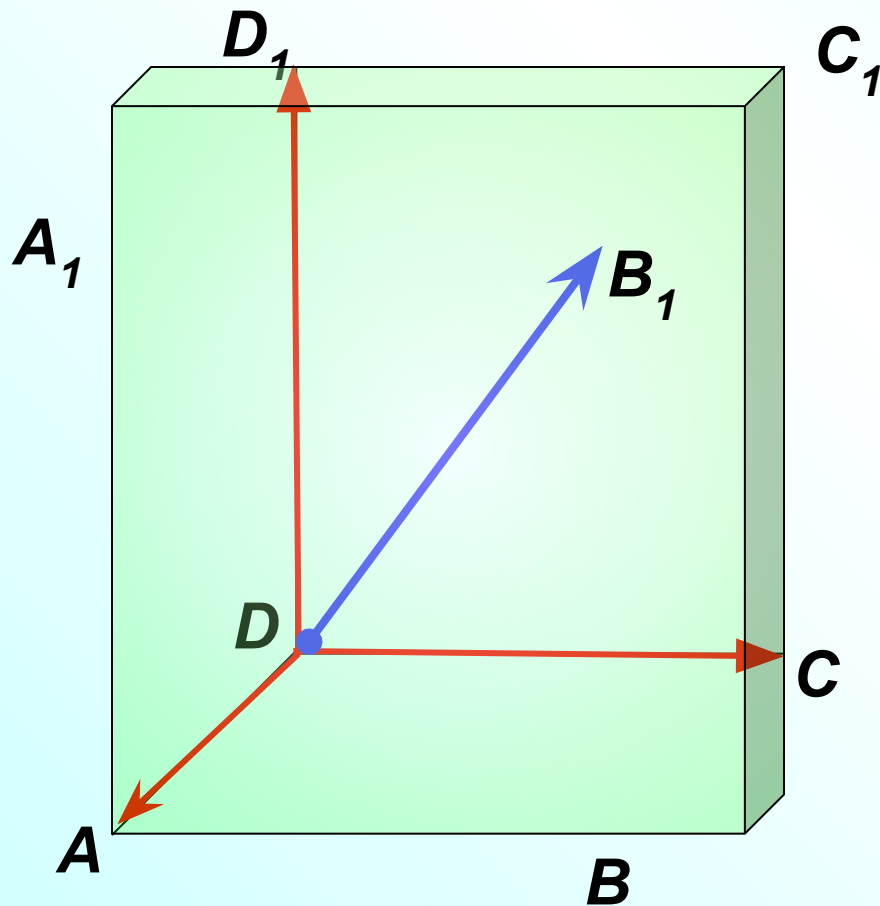
**№358** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ . Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:

$$\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AA_1} = \vec{AC_1}$$

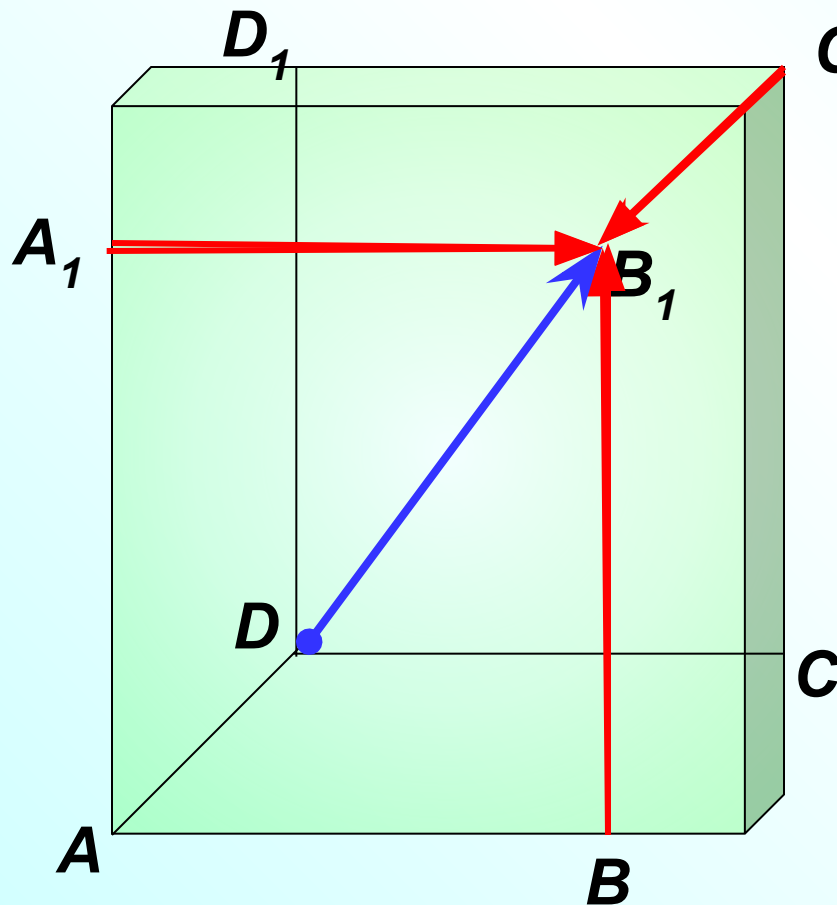


**№358** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ . Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:

$$\vec{DA} + \vec{DC} + \vec{DD_1} = \vec{DB_1}$$

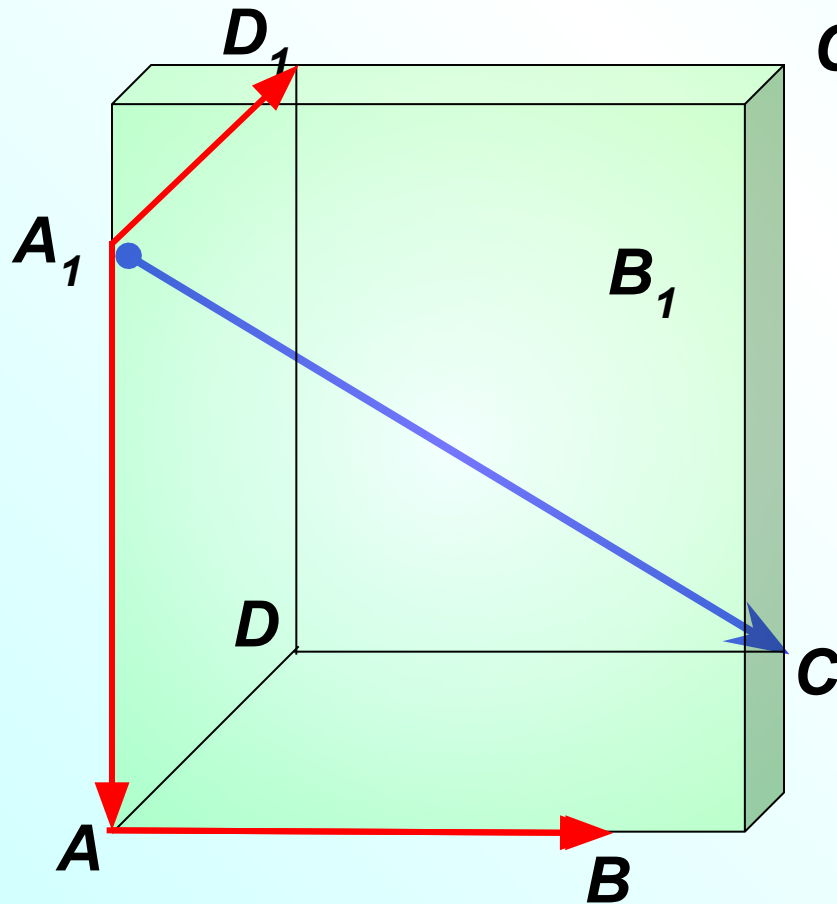


**№358** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ . Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:



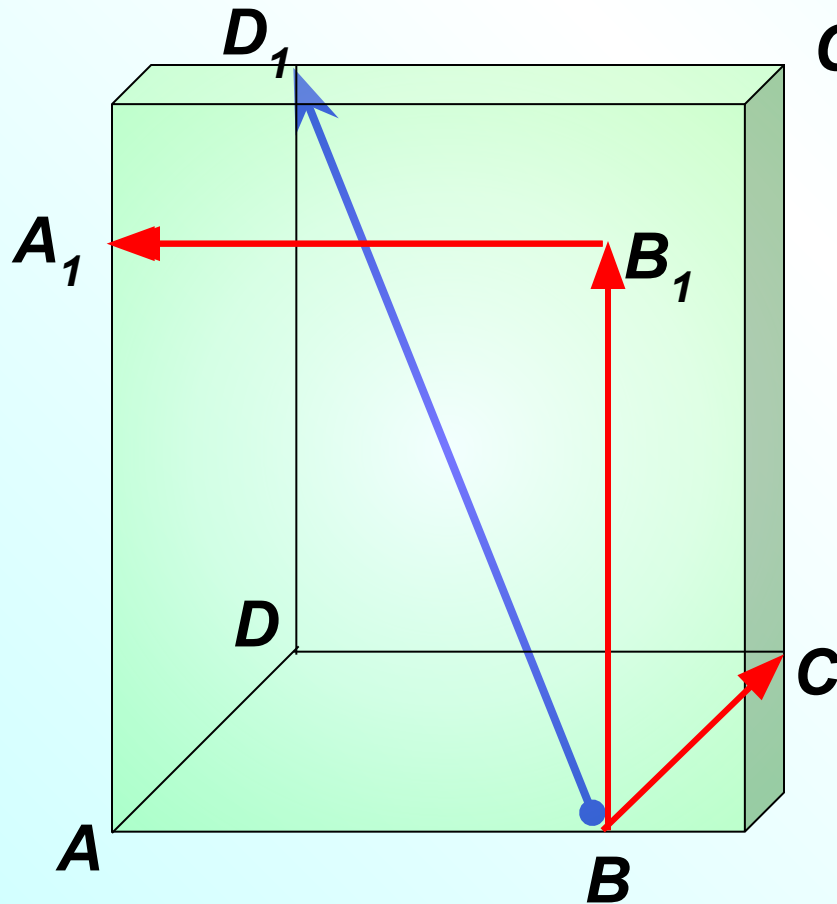
$$\begin{aligned} \vec{A_1B_1} + \vec{C_1B_1} + \vec{BB_1} \\ \vec{DC} + \vec{DA} + \vec{DD_1} = \vec{DB_1} \end{aligned}$$

**№358** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ . Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:



$$\vec{A_1A} + \vec{A_1D_1} + \vec{AB}$$
$$\vec{A_1A} + \vec{A_1D_1} + \vec{A_1B_1} = \vec{A_1C}$$

**№358** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ . Назовите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов:



$$\begin{array}{l}
 \vec{B_1A_1} + \vec{BB_1} + \vec{BC} \\
 \vec{BA} + \vec{BB_1} + \vec{BC} = \vec{BD_1}
 \end{array}$$

**Разложение вектора по трем некопланарным векторам.** Если вектор представлен в виде

$$\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$$

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

**Теорема о разложении вектора по трем некопланарным векторам.**

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

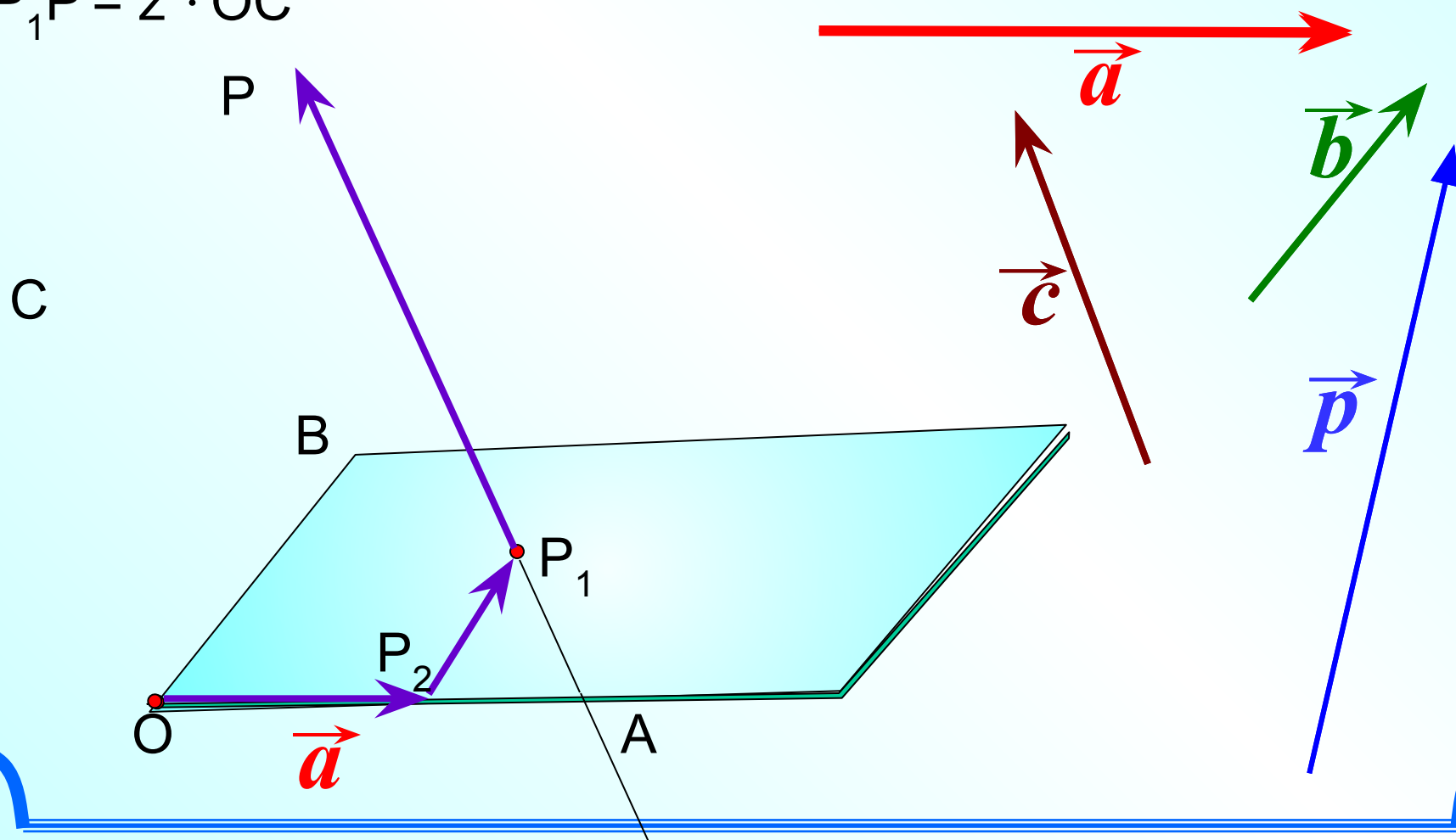


По правилу многоугольника  $\vec{OP} = \vec{OP}_2 + \vec{P}_2P_1 + \vec{P}_1P$   
 Докажем, что любой вектор  $\vec{p}$  можно представить в виде  
 $\vec{OP} = x \cdot \vec{OA} + y \cdot \vec{OB} + z \cdot \vec{OC}$

$$\vec{OP}_2 = x \cdot \vec{OA}$$

$$\vec{P}_2P_1 = y \cdot \vec{OB}$$

$$\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$$



Докажем теперь, что коэффициенты разложения определяются единственным образом. Допустим, что это не так и существует другое разложение вектора

$$\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$$

Это равенство выполняется

только тогда,

когда

$$\vec{0} = (x - x_1)\vec{a} + (y - y_1)\vec{b} + (z - z_1)\vec{c}$$

Если предположить, например, что  $z - z_1 \neq 0$ , то из этого

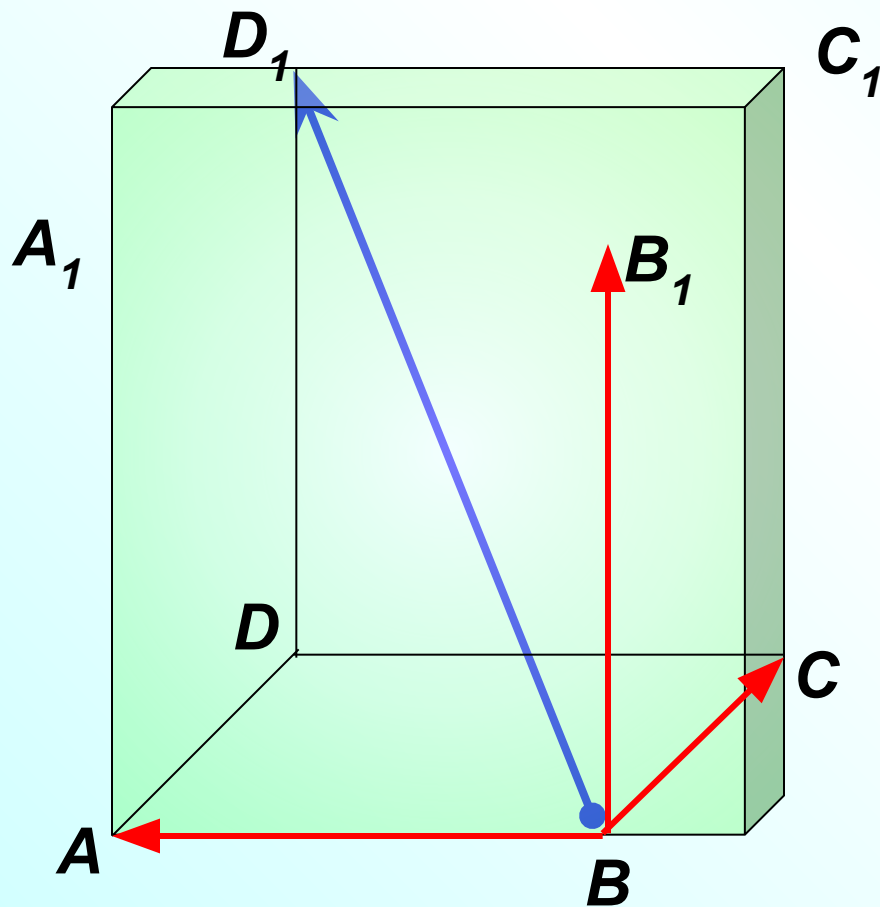
равенства можно найти  $\vec{c} = -\frac{x - x_1}{z - z_1}\vec{a} - \frac{y - y_1}{z - z_1}\vec{b}$

Тогда векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны. Это противоречит условию теоремы. Значит, наше предположение не верно, и  $x = x_1$ ,  $y = y_1$ ,  $z = z_1$ . Следовательно, коэффициенты разложения  $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$  определяются единственным образом.

**№359** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ .

Разложите вектор  $\overrightarrow{BD_1}$  по векторам  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{BB_1}$ .

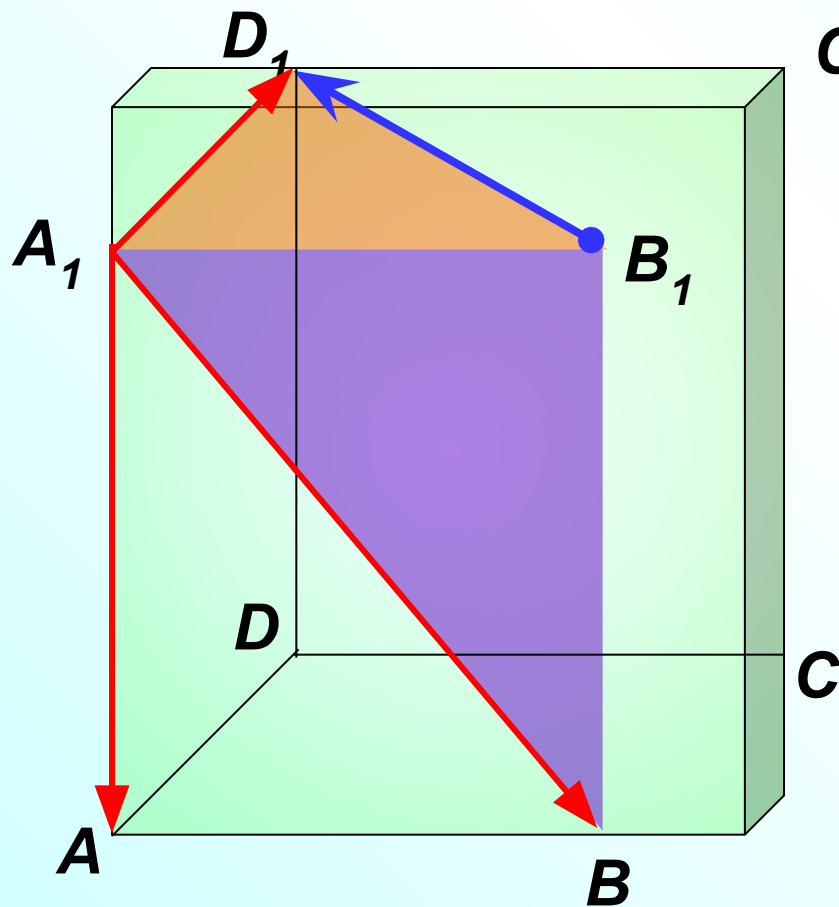
По правилу параллелепипеда  $\overrightarrow{BD_1} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BB_1}$



**№359** Дан параллелепипед  $ABCA_1B_1C_1D_1$ .

Разложите вектор  $\overrightarrow{B_1D_1}$  по векторам  $\overrightarrow{A_1A}$ ,  $\overrightarrow{A_1B}$  и  $\overrightarrow{A_1D_1}$ .

По правилу треугольника из  $\triangle A_1B_1D_1$ :



$$\begin{aligned} \mathbf{C}_1 \quad \overrightarrow{B_1D_1} &= \overrightarrow{B_1A_1} + \overrightarrow{A_1D_1} = \\ &\text{из } \triangle A_1B_1B \\ &= (\overrightarrow{B_1B} + \overrightarrow{BA_1}) + \overrightarrow{A_1D_1} = \\ &= (\overrightarrow{A_1A} - \overrightarrow{A_1B}) + \overrightarrow{A_1D_1} = \\ &= \overrightarrow{A_1A} - \overrightarrow{A_1B} + \overrightarrow{A_1D_1} \end{aligned}$$