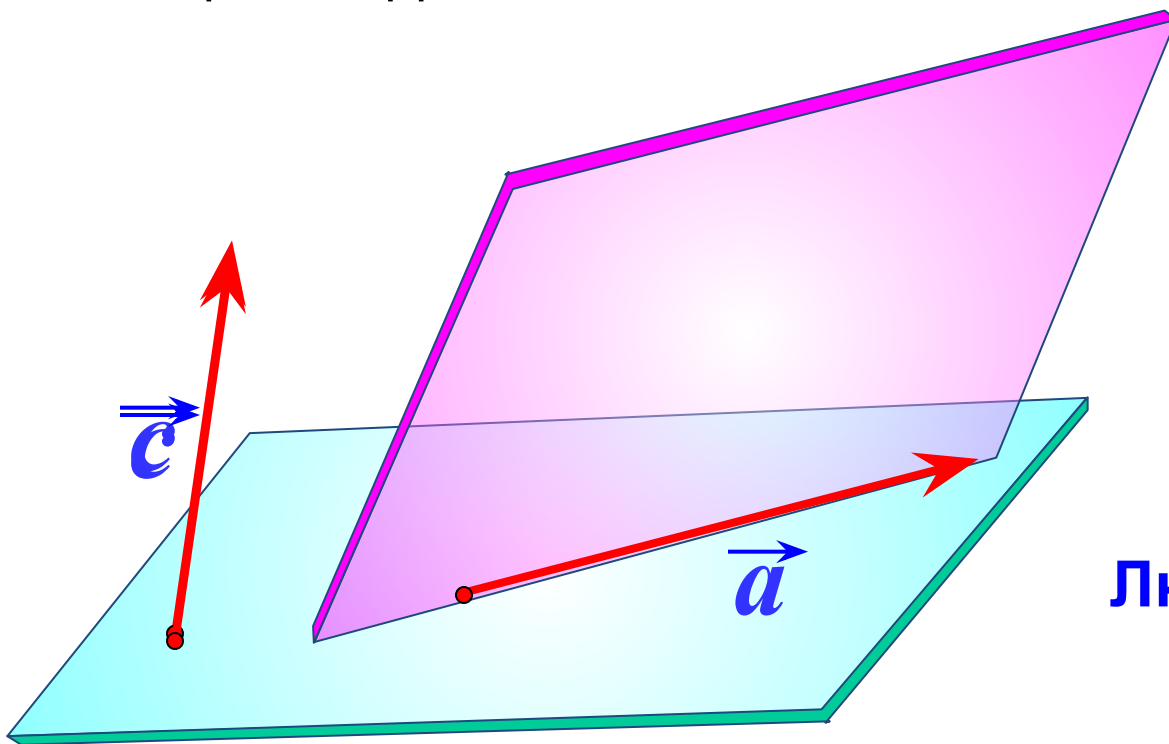


Компланарные векторы

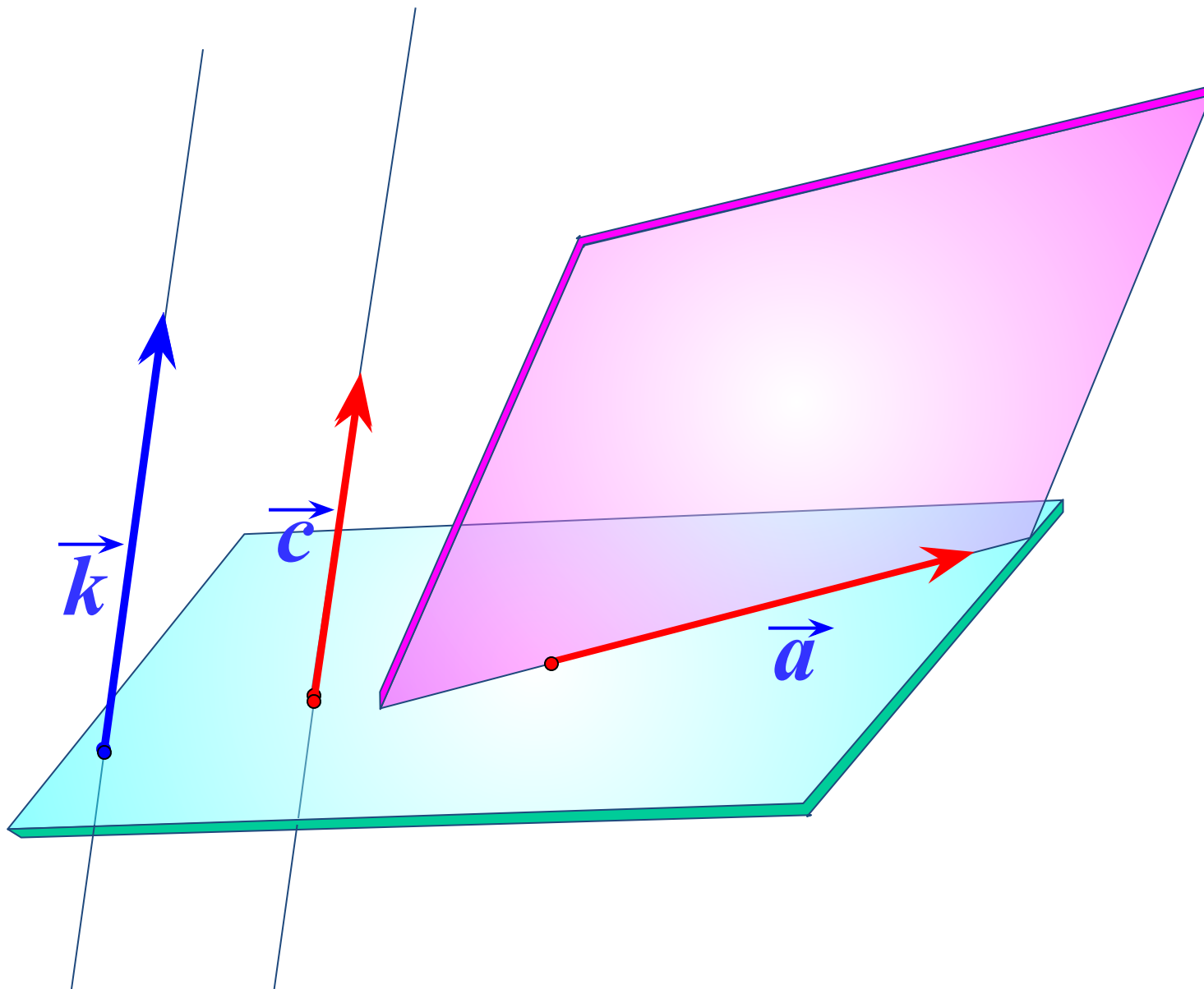
Векторы называются **компланарными**, если при откладывании их от одной и той же точки они будут лежать в одной плоскости.

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

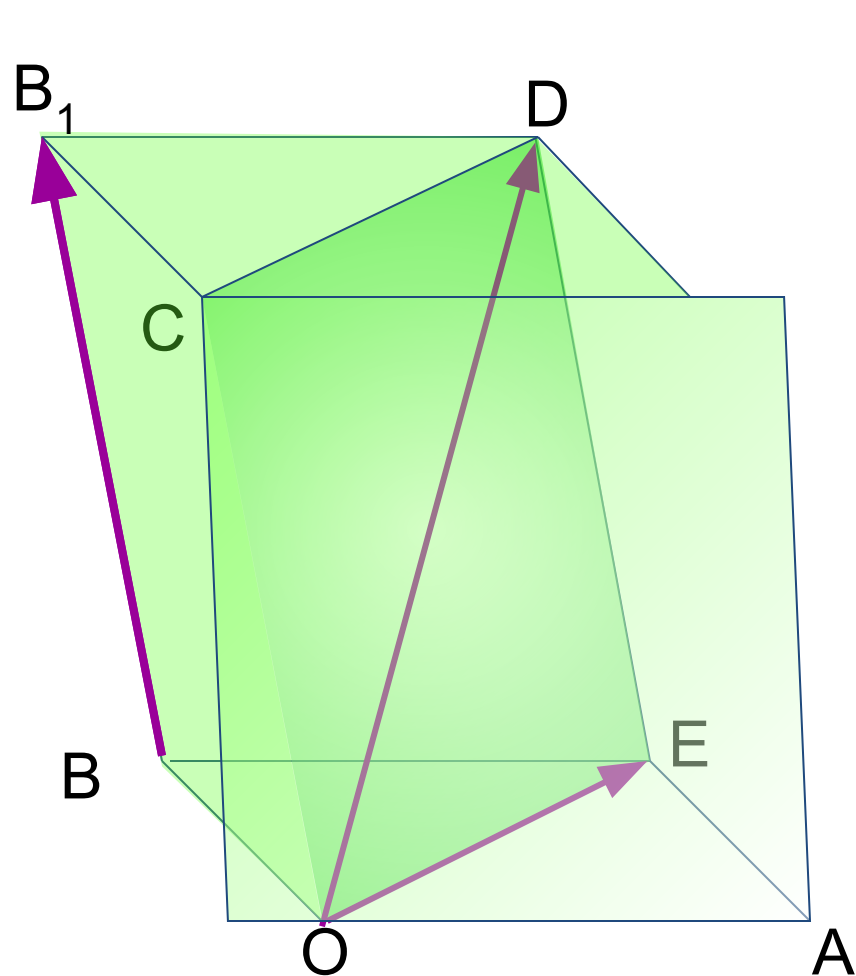


Любые два вектора
компланарны.

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



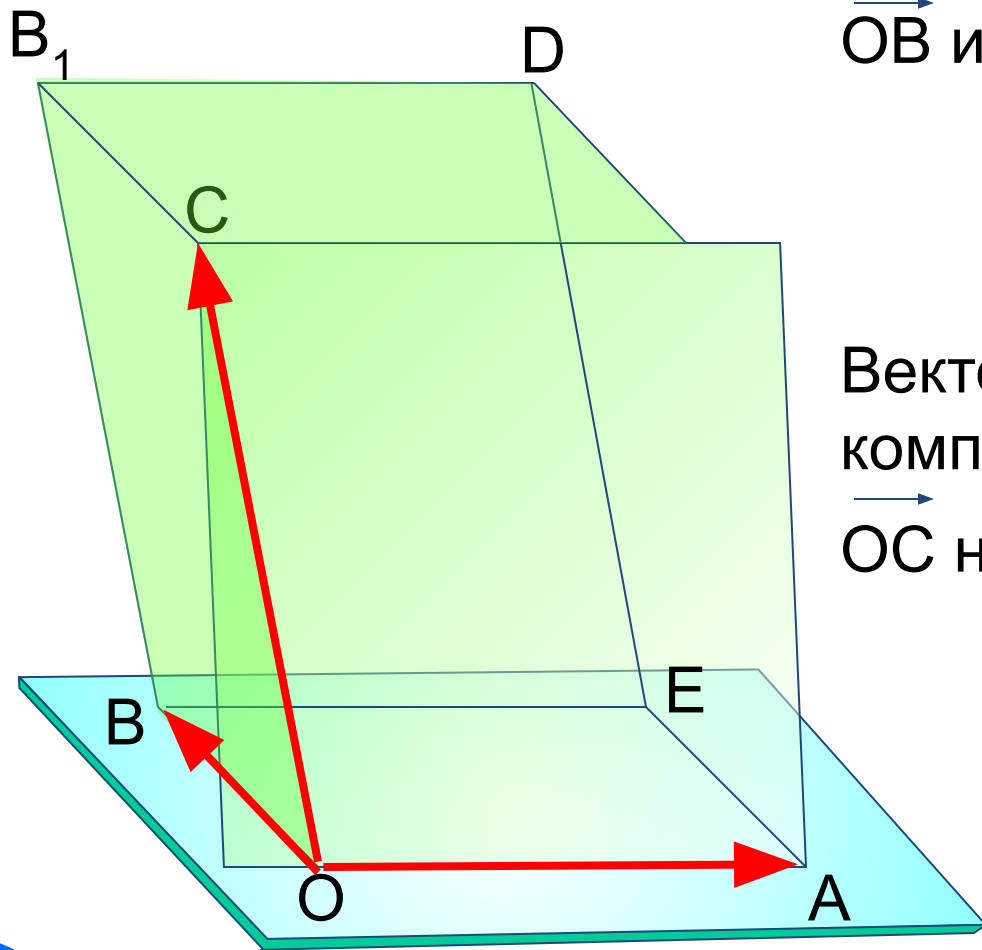
Три произвольных вектора могут быть как компланарными, так и не компланарными. На рисунке изображен параллелепипед.



Являются ли векторы $\vec{OB_1}$, \vec{OD} и \vec{OE} компланарными?

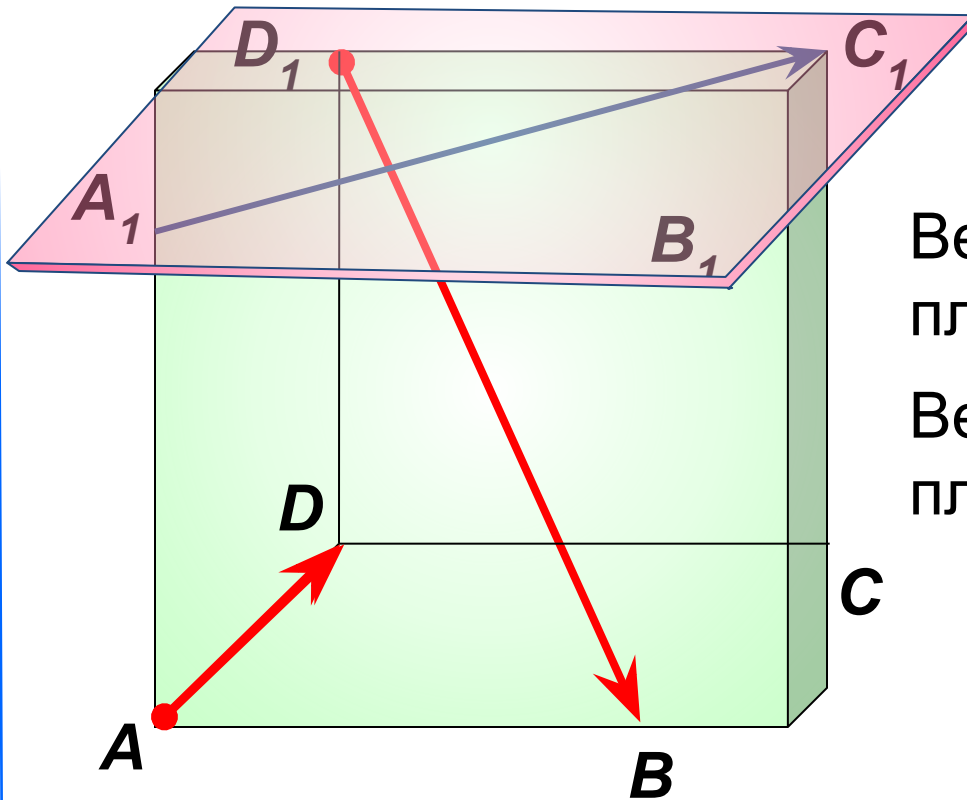
Три произвольных вектора могут быть как компланарными, так и не компланарными. На рисунке изображен параллелепипед.

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?



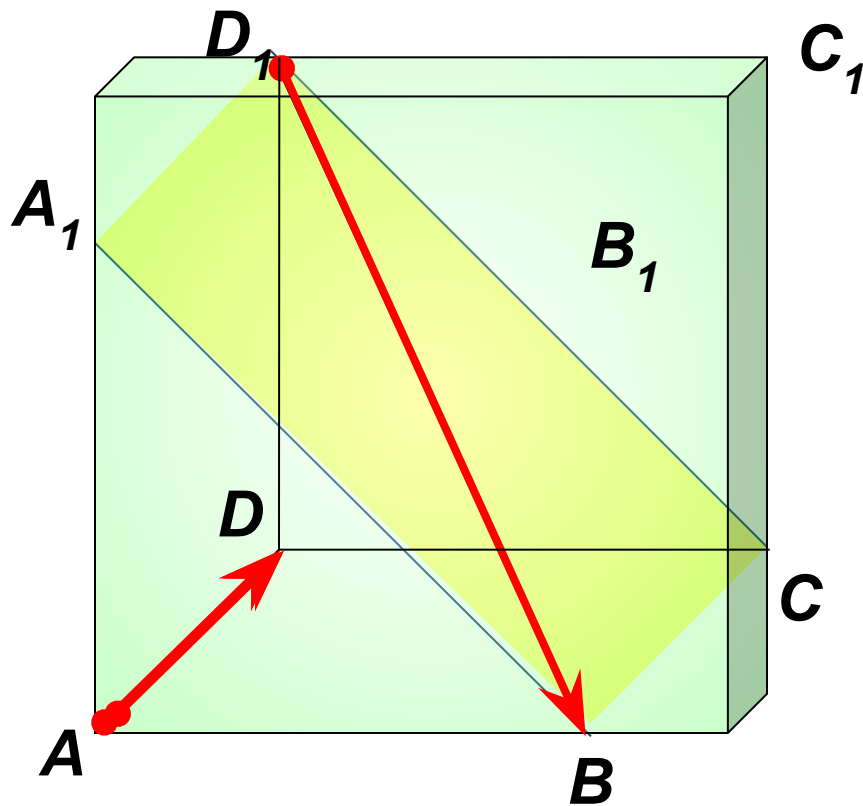
Векторы $\vec{A_1D_1}$, $\vec{A_1C_1}$ лежат в плоскости $A_1D_1C_1$.

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.



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.

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.

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.