

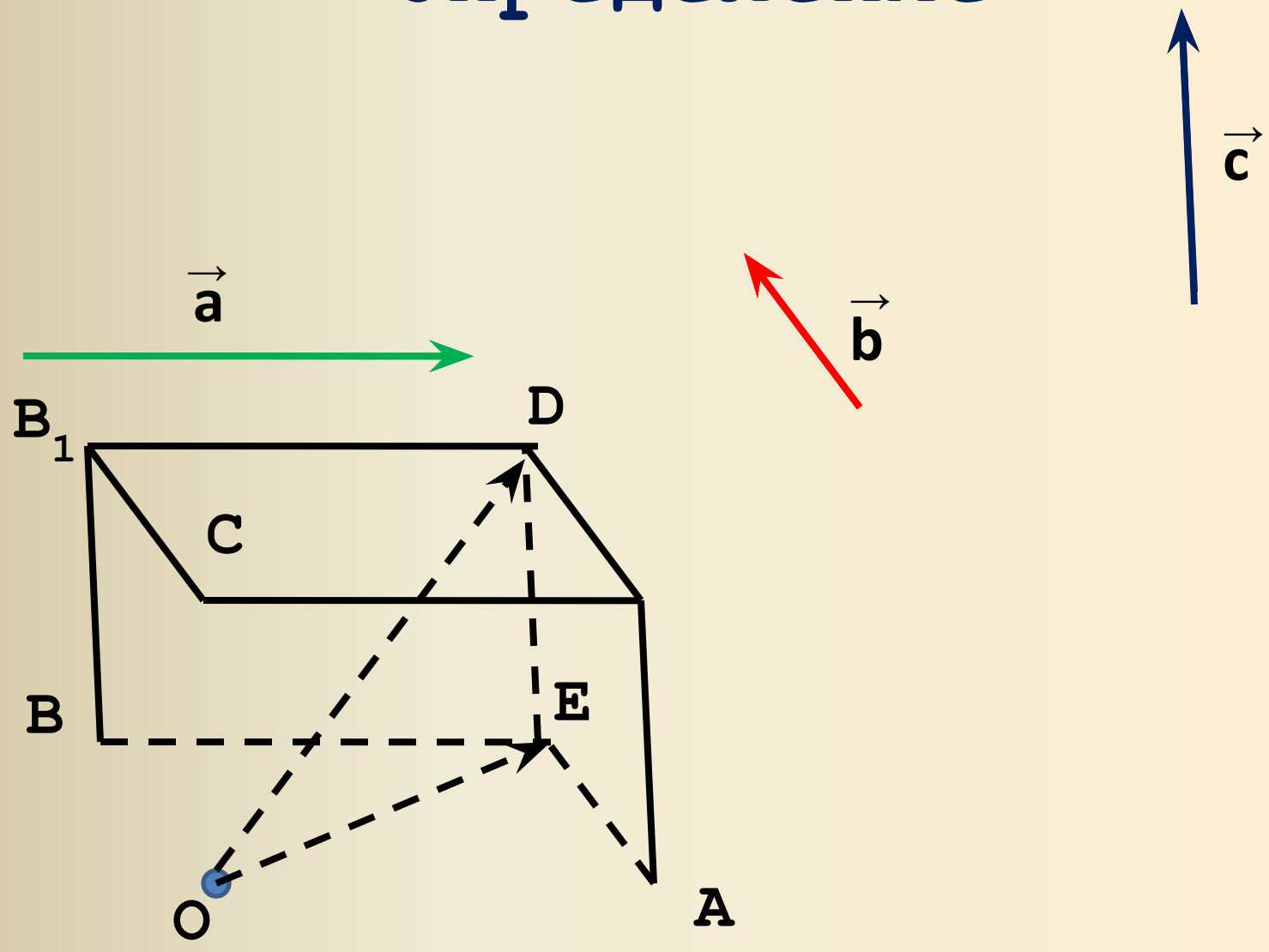
Компланарные векторы

Определение

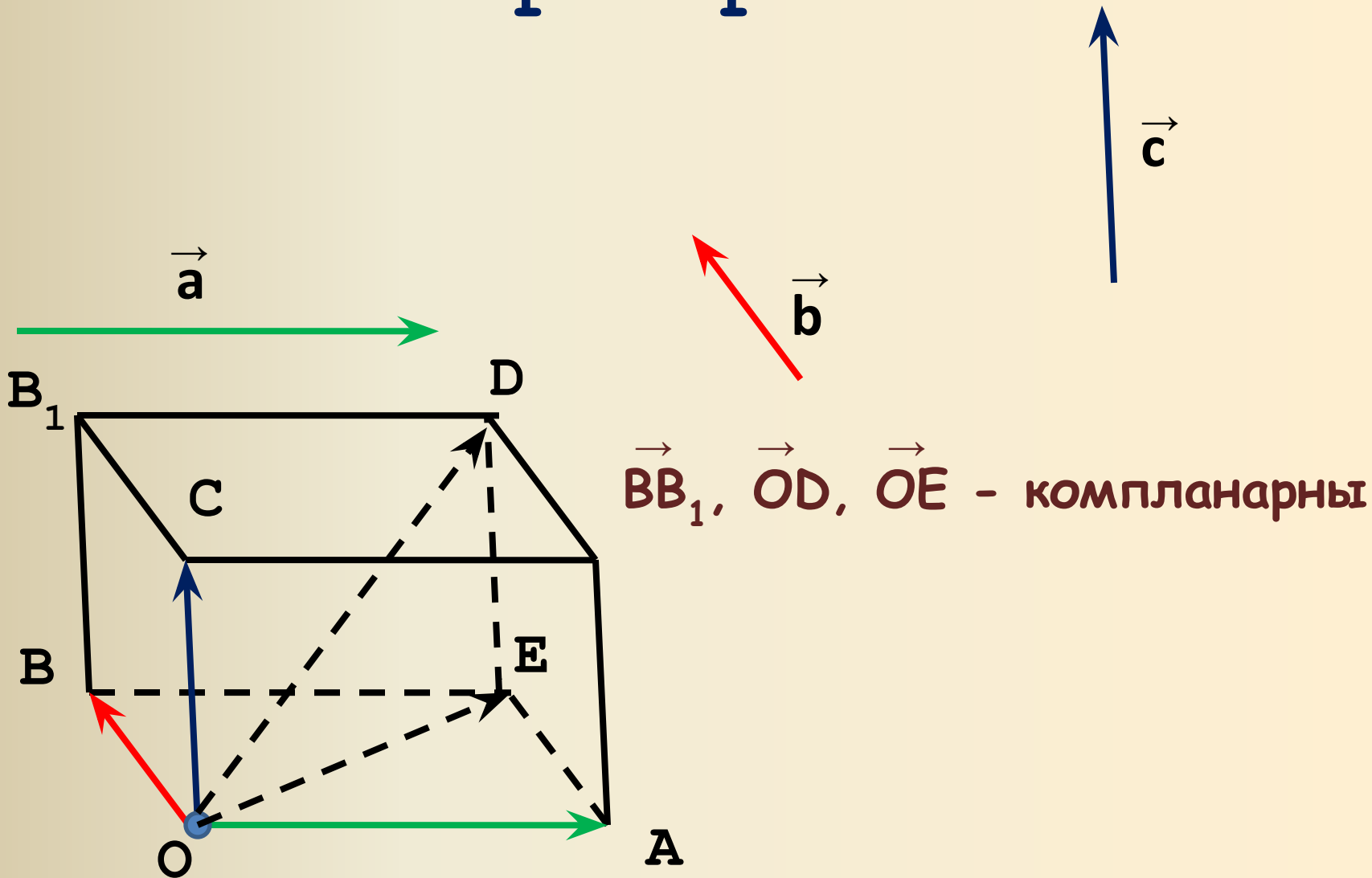


Векторы называются **компланарными**, если при откладывании их от одной и той же точки они будут лежать в одной плоскости.

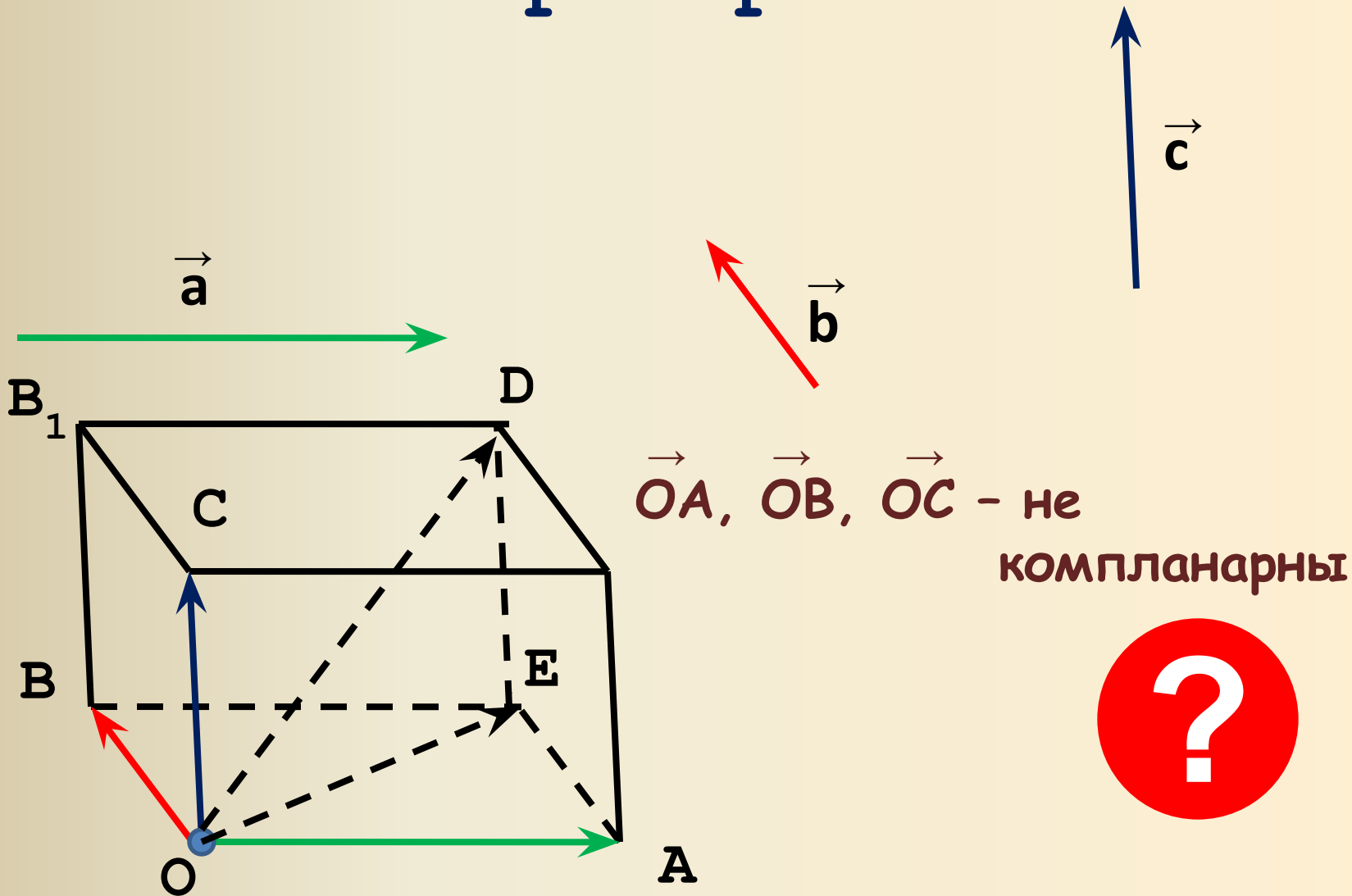
Определение



Примеры



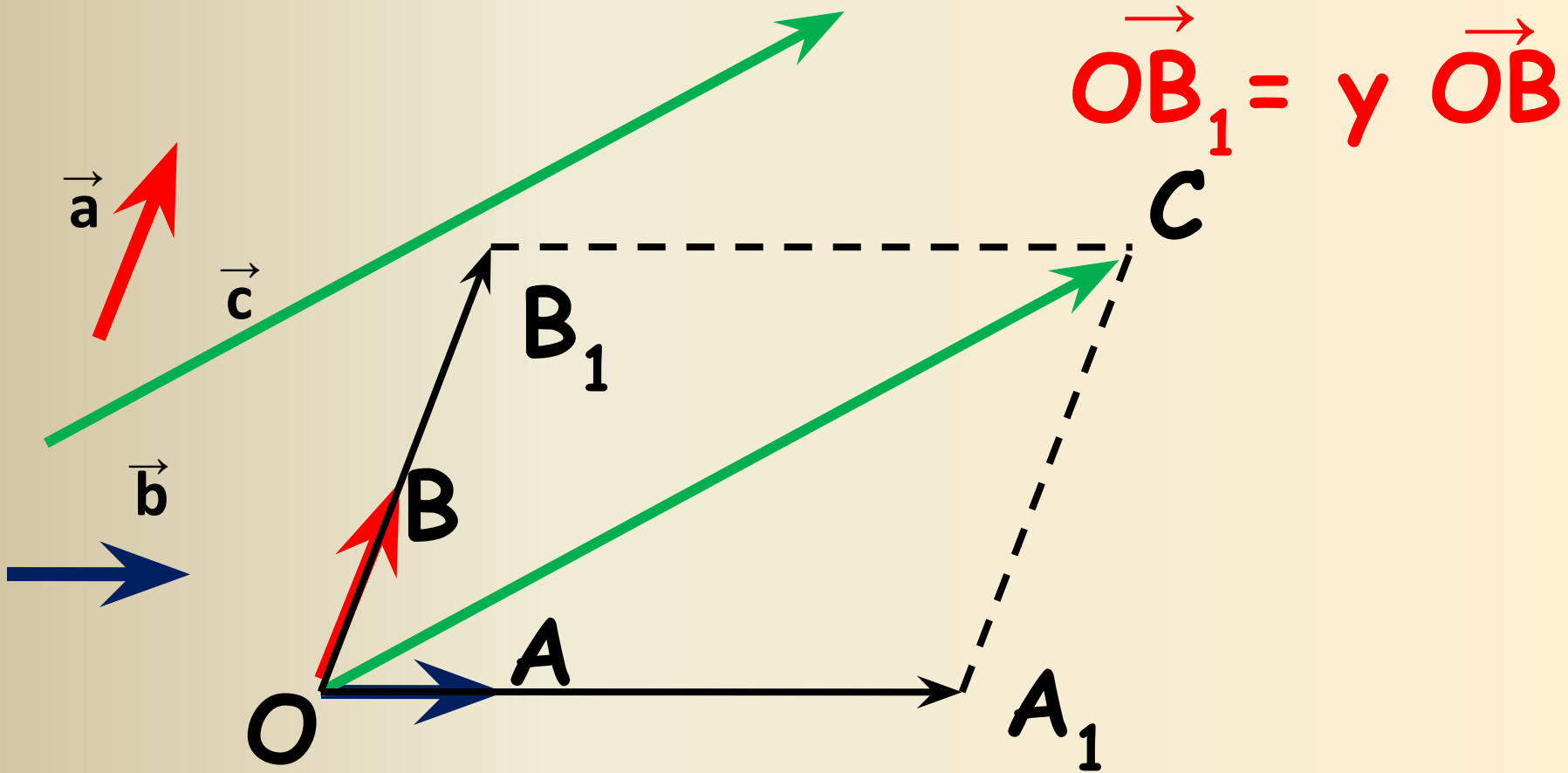
Примеры



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, y - некоторые числа, то векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ компланарны.



$$\vec{OB}_1 = \gamma \vec{OB}$$

$$\vec{OA}_1 = x \vec{OA}$$

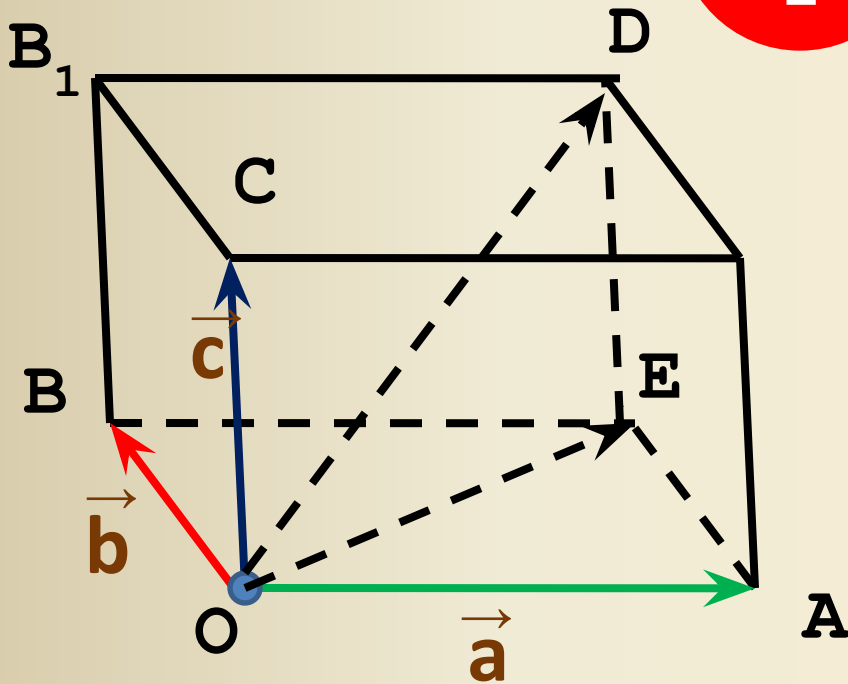
$$\vec{OC} = x \vec{OA} + \gamma \vec{OB}$$

Правило параллелепипеда

\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} - некопланарные векторы



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



Разложение вектора по трем некопланарным векторам

Если вектор \vec{p} представлен в виде

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

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

Числа x, y, z называются **коэффициентами разложения.**

Теорема

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

Теорема

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

Теорема

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

