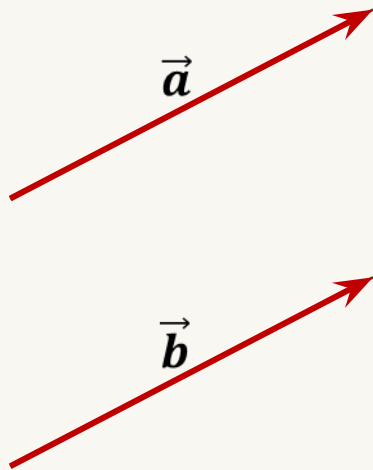


Равные векторы

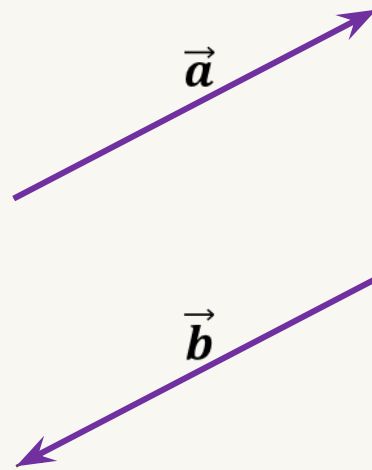


$$\vec{a} = \vec{b}$$

1. $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$
2. $|\vec{a}| = |\vec{b}|$

Равными называют
сонаправленные векторы,
длины которых равны.

Противоположные векторы



$$\vec{a} = -\vec{b}$$

1. $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$
2. $|\vec{a}| = |\vec{b}|$

Противоположными называют
противоположно направленные векторы,
длины которых равны.