

ベクトルの実数倍



のとき

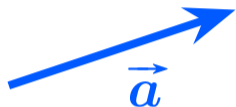
$2\vec{a}$ を、次のように決めます。

ベクトルの実数倍



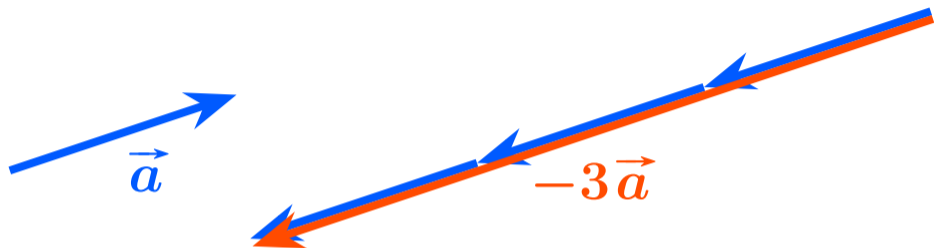
$2\vec{a}$ を、次のように決めます。

ベクトルの実数倍



のとき $-3\vec{a}$ の想像がつきますよね？

ベクトルの実数倍



のとき $-3\vec{a}$ の想像がつきますよね？

ベクトルの実数倍

もちろん

