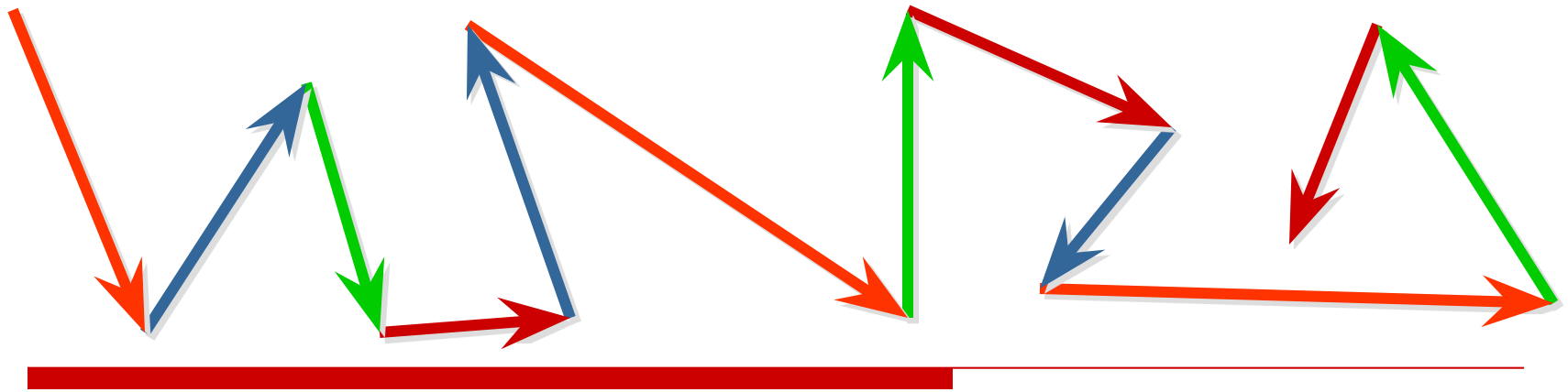
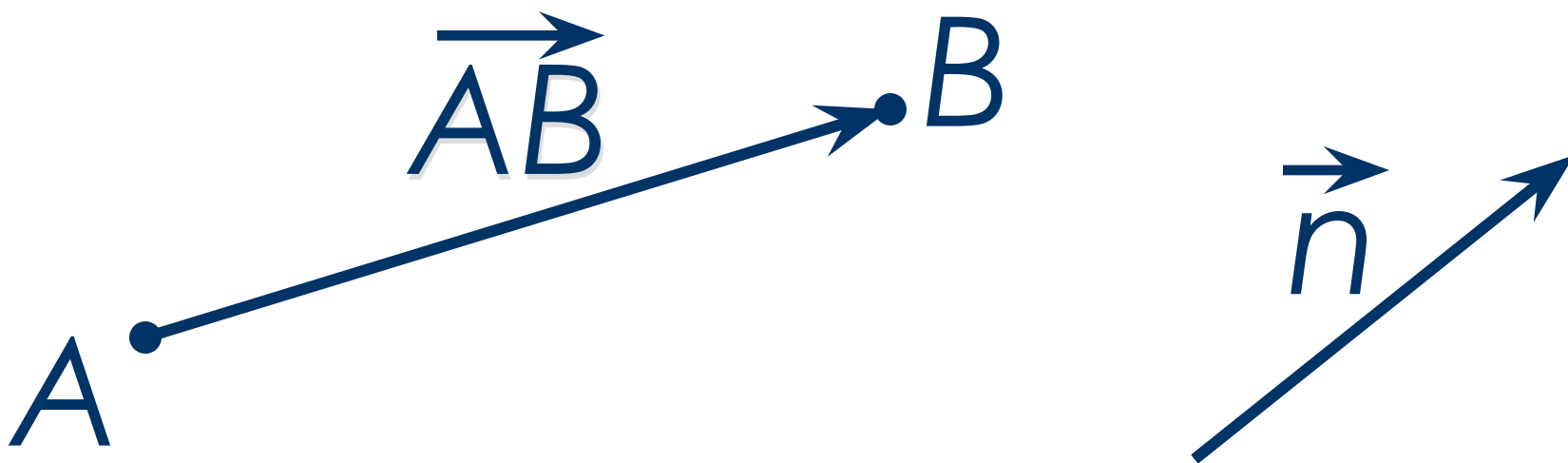




Векторы в пространстве

Понятие вектора

Отрезок, для которого указано, какой из его концов считается началом, а какой – концом, называется **вектором**.



Нулевой вектор

Любая точка на плоскости может рассматриваться как вектор.

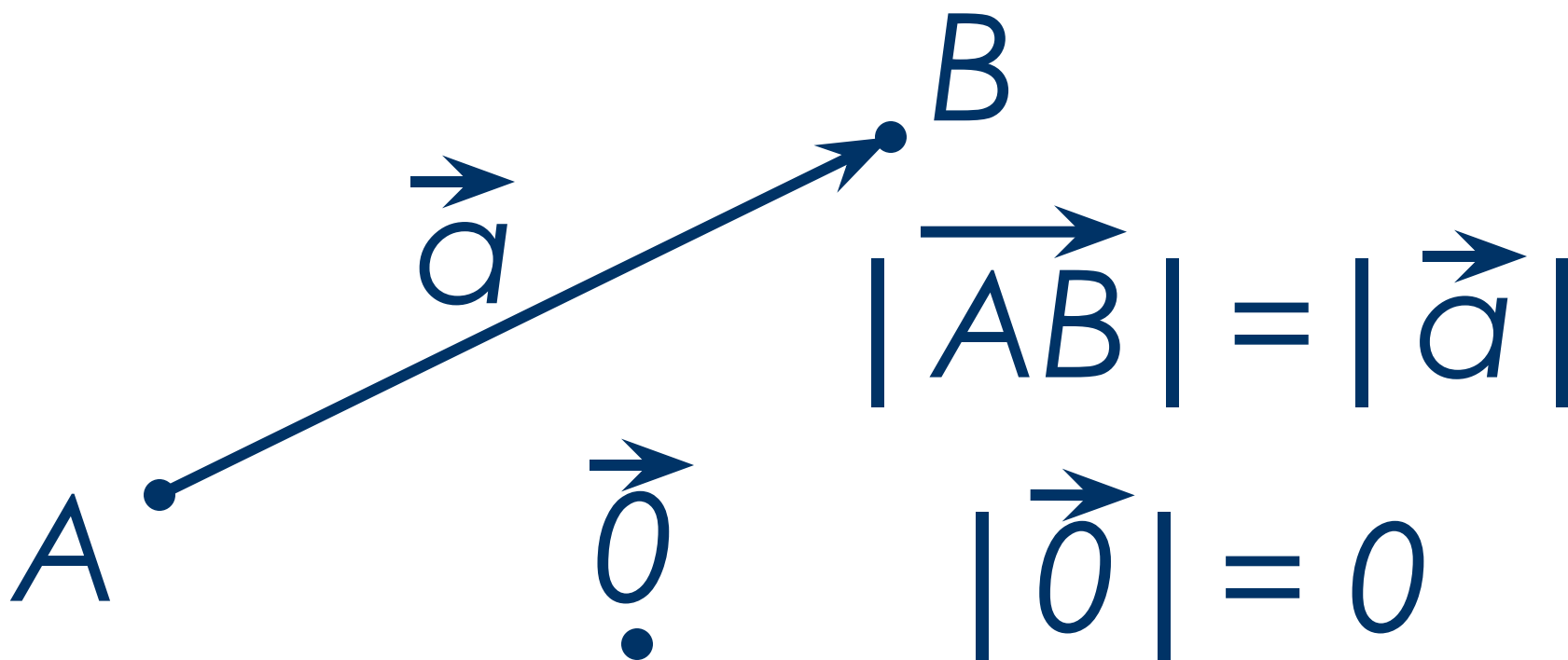
Такой вектор называется **нулевым**.

M
•

$$\overrightarrow{MM} = \vec{0}$$

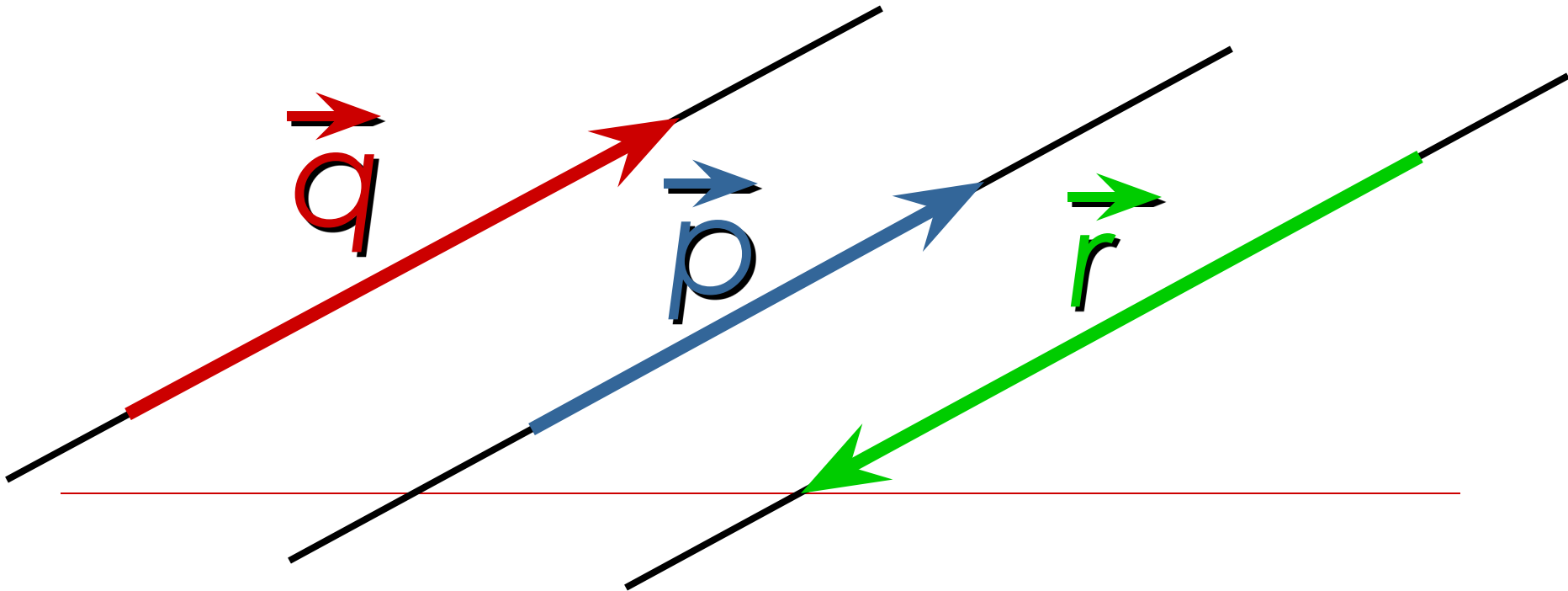
Длина вектора

Длиной ненулевого вектора $\vec{AB}$ называется длина отрезка AB .



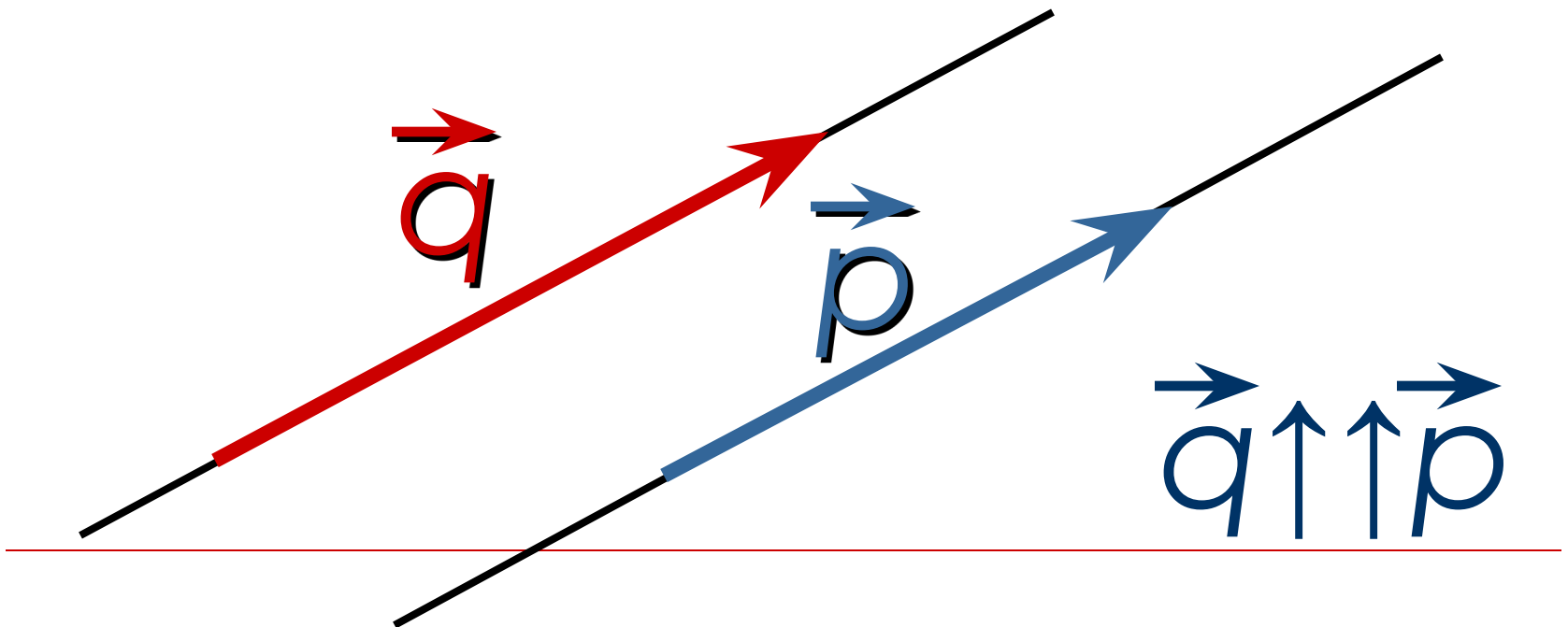
Коллинеарность векторов

Два ненулевых вектора называются **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.



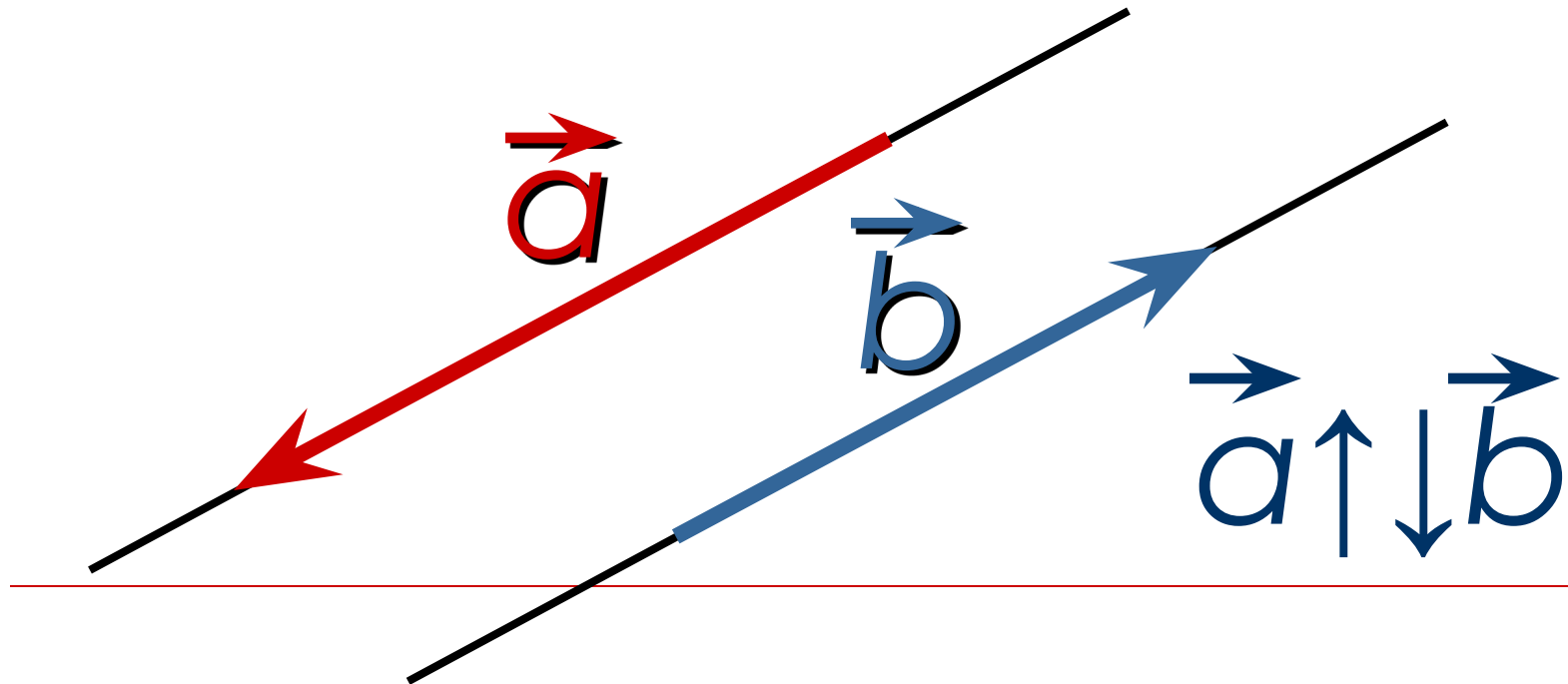
Сонаправленные векторы

Два коллинеарных вектора называются **сонаправленными**, если у них совпадают направления.



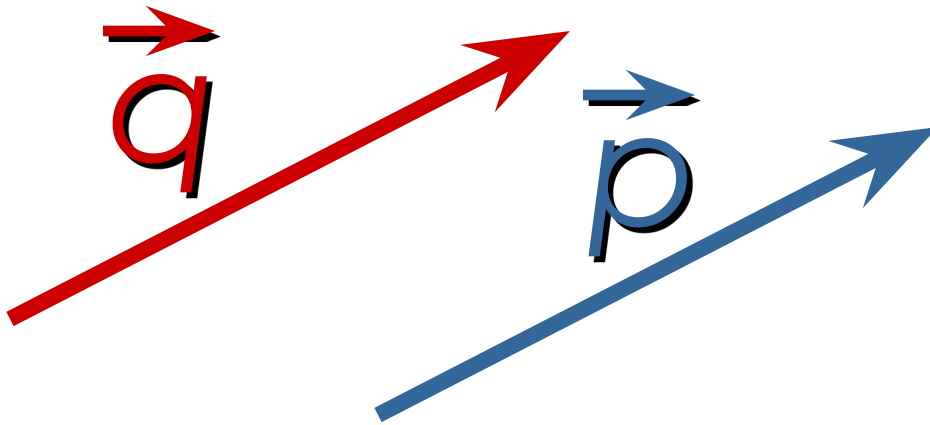
Противоположно направленные векторы

Два коллинеарных вектора называются
противоположно направленными, если
они не сонаправлены.



Равные векторы

Векторы называются **равными**, если они сонаправлены и их длины равны.

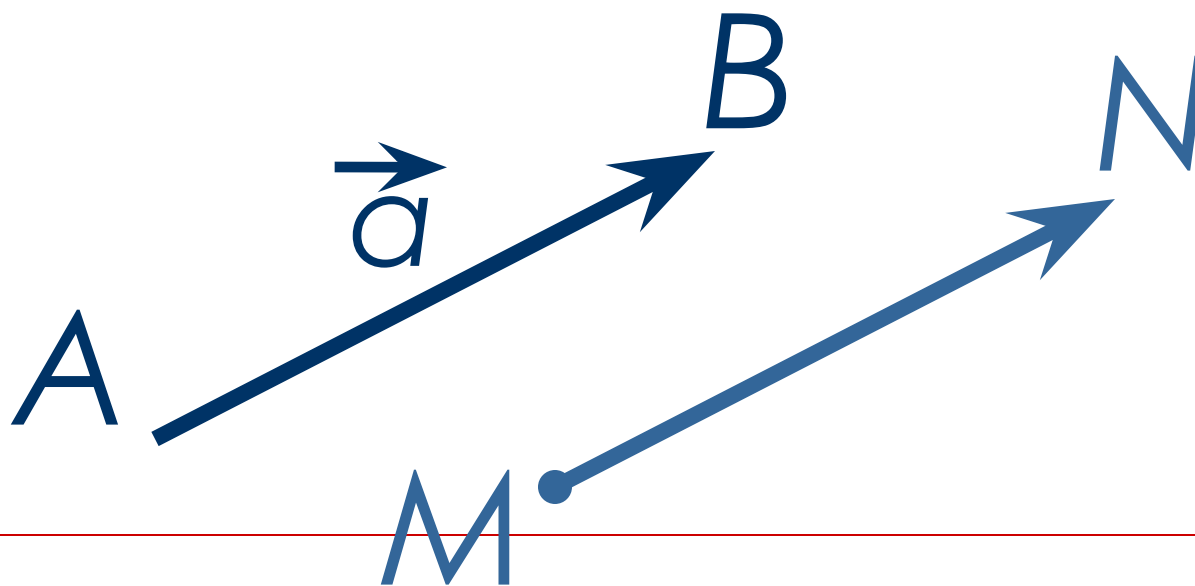


$$\vec{q} \uparrow \uparrow \vec{p}$$
$$|\vec{q}| = |\vec{p}|$$

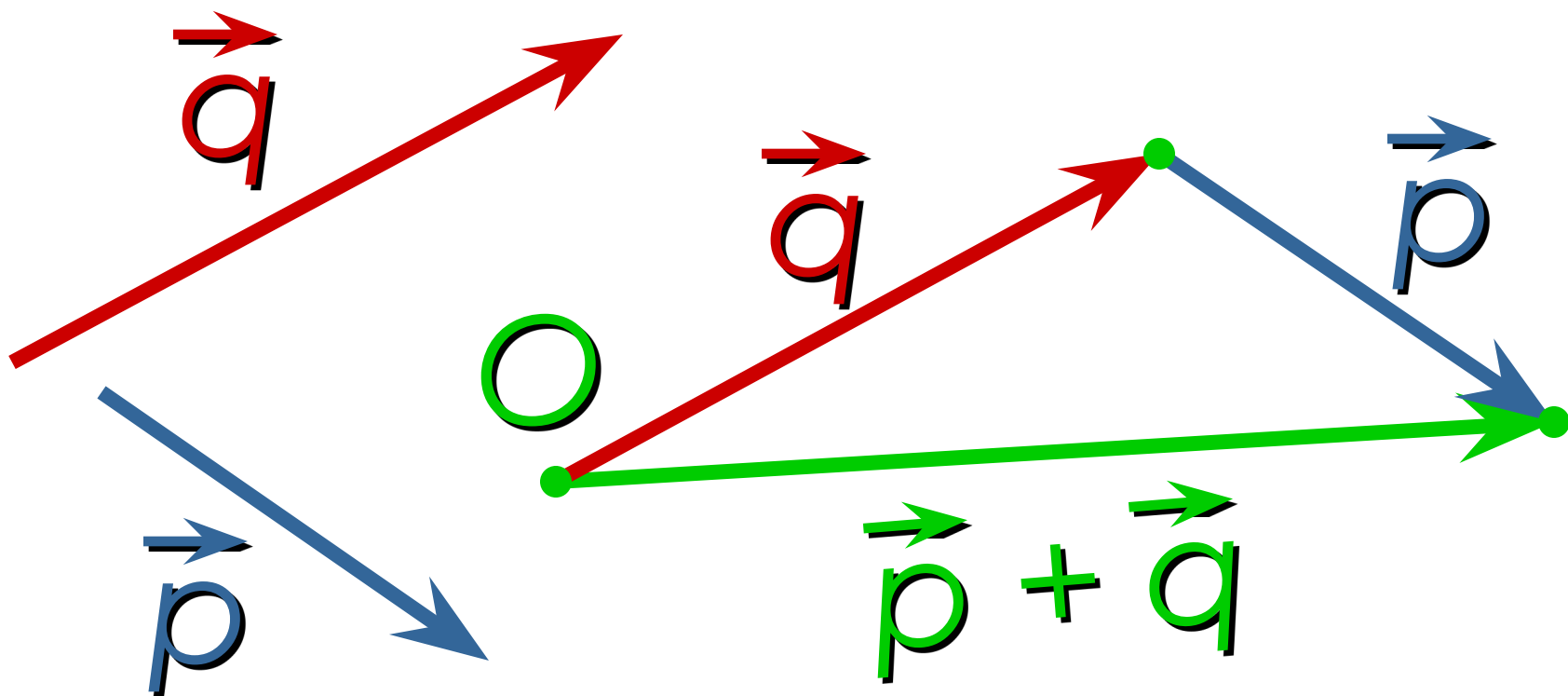
$$\vec{q} = \vec{p}$$

Откладывание вектора от данной точки

От любой точки M можно отложить
вектор, **равный данному** вектору $\vec{a}$,
и притом **только один**.



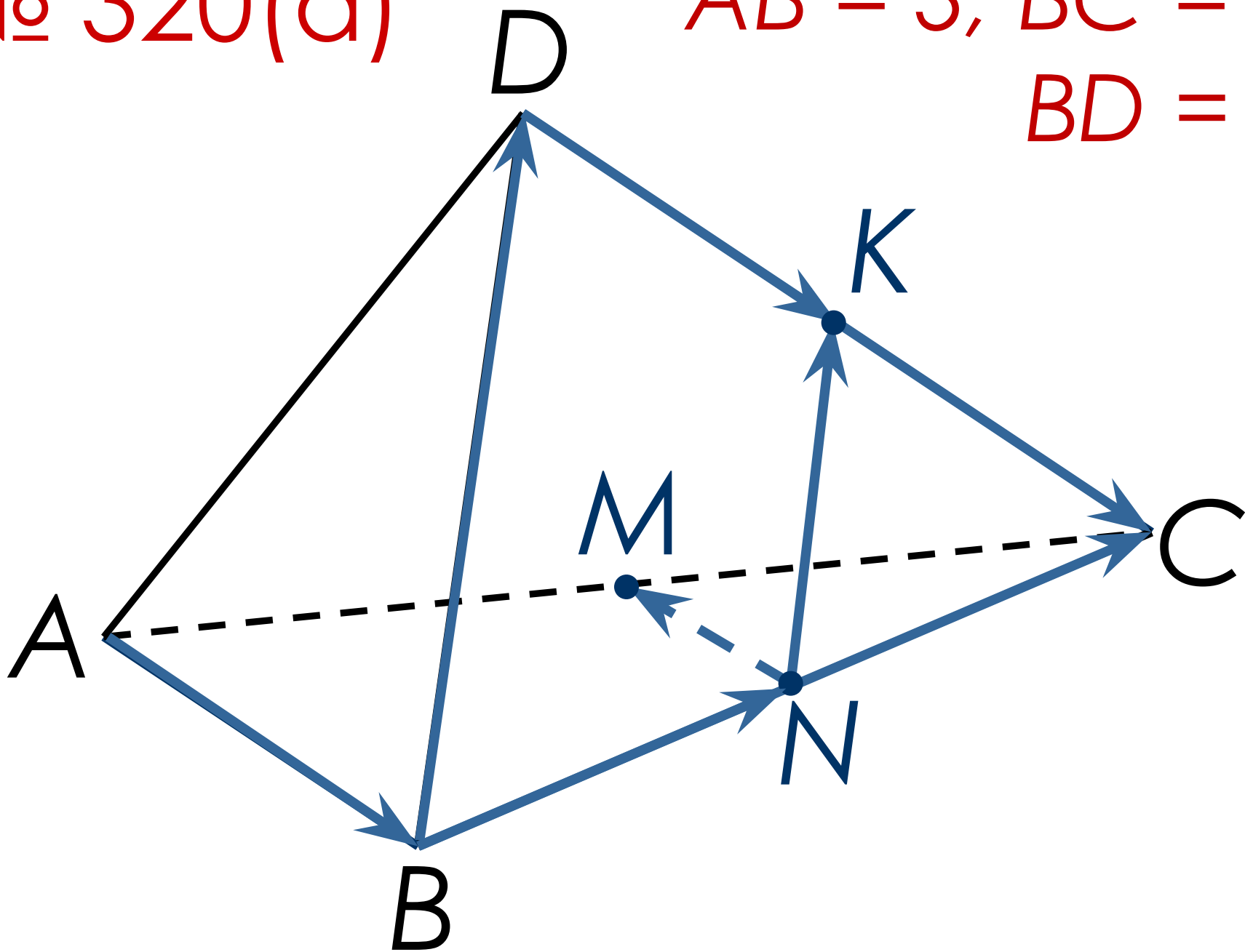
Сложение векторов



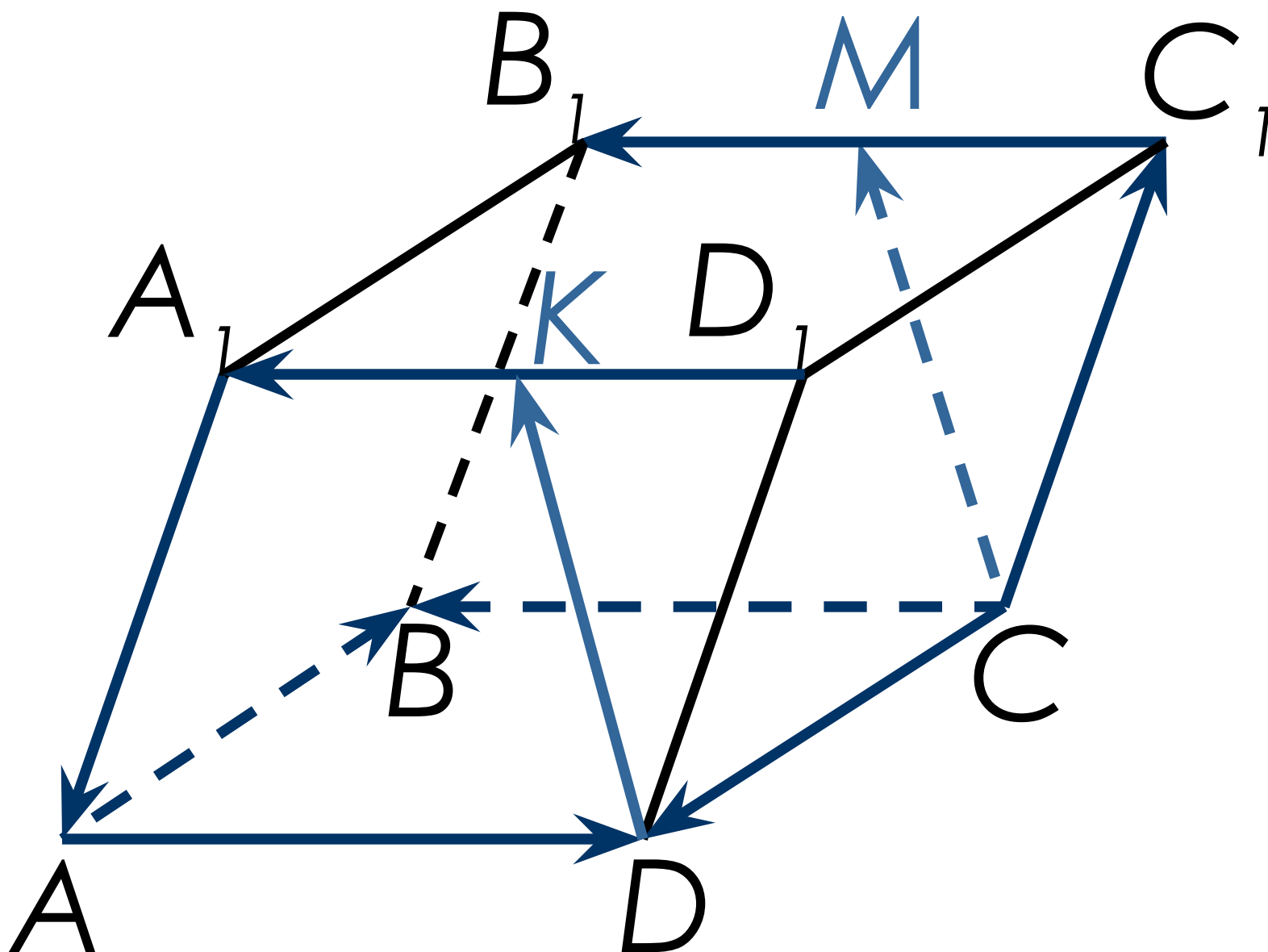
Правило треугольника

№ 320(a)

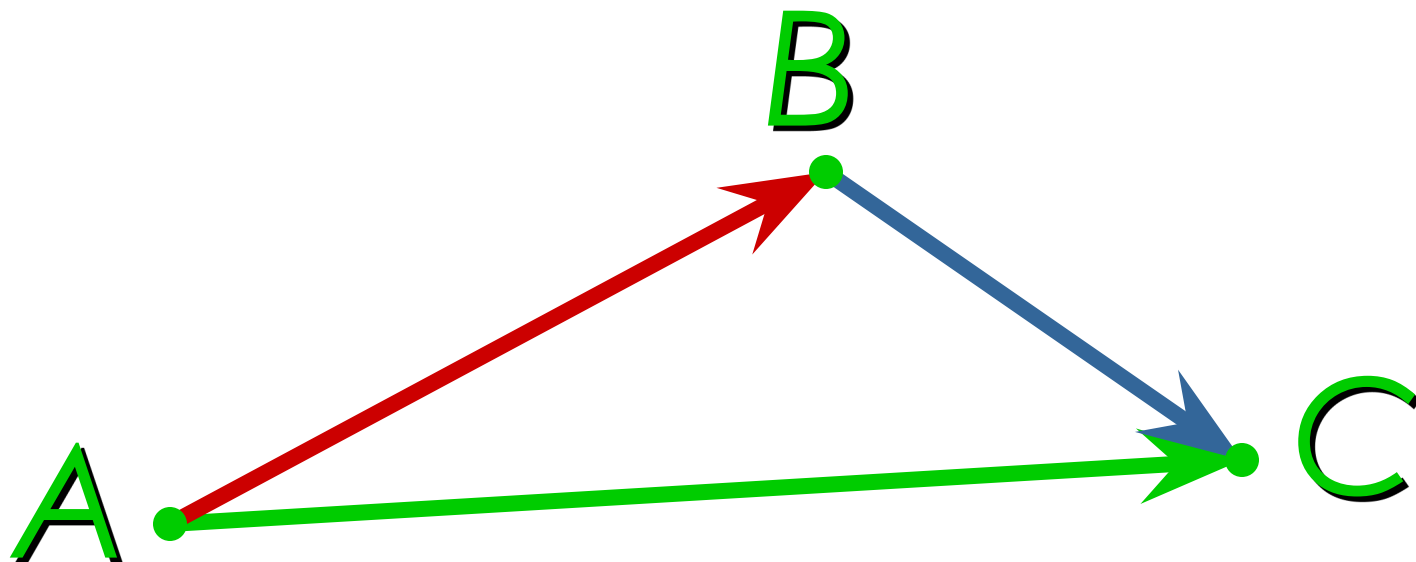
$$AB = 3, BC = 4$$
$$BD = 5$$



№ 322

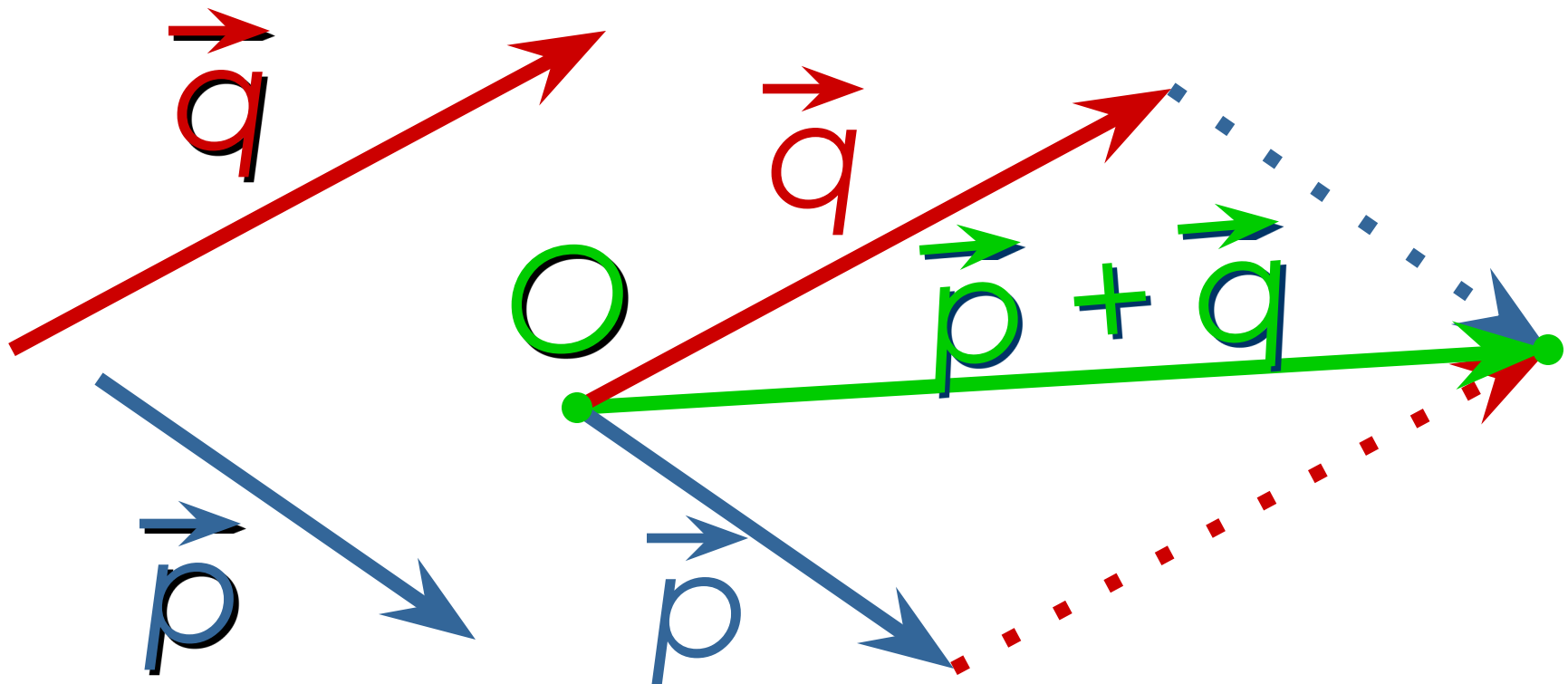


Правило треугольника



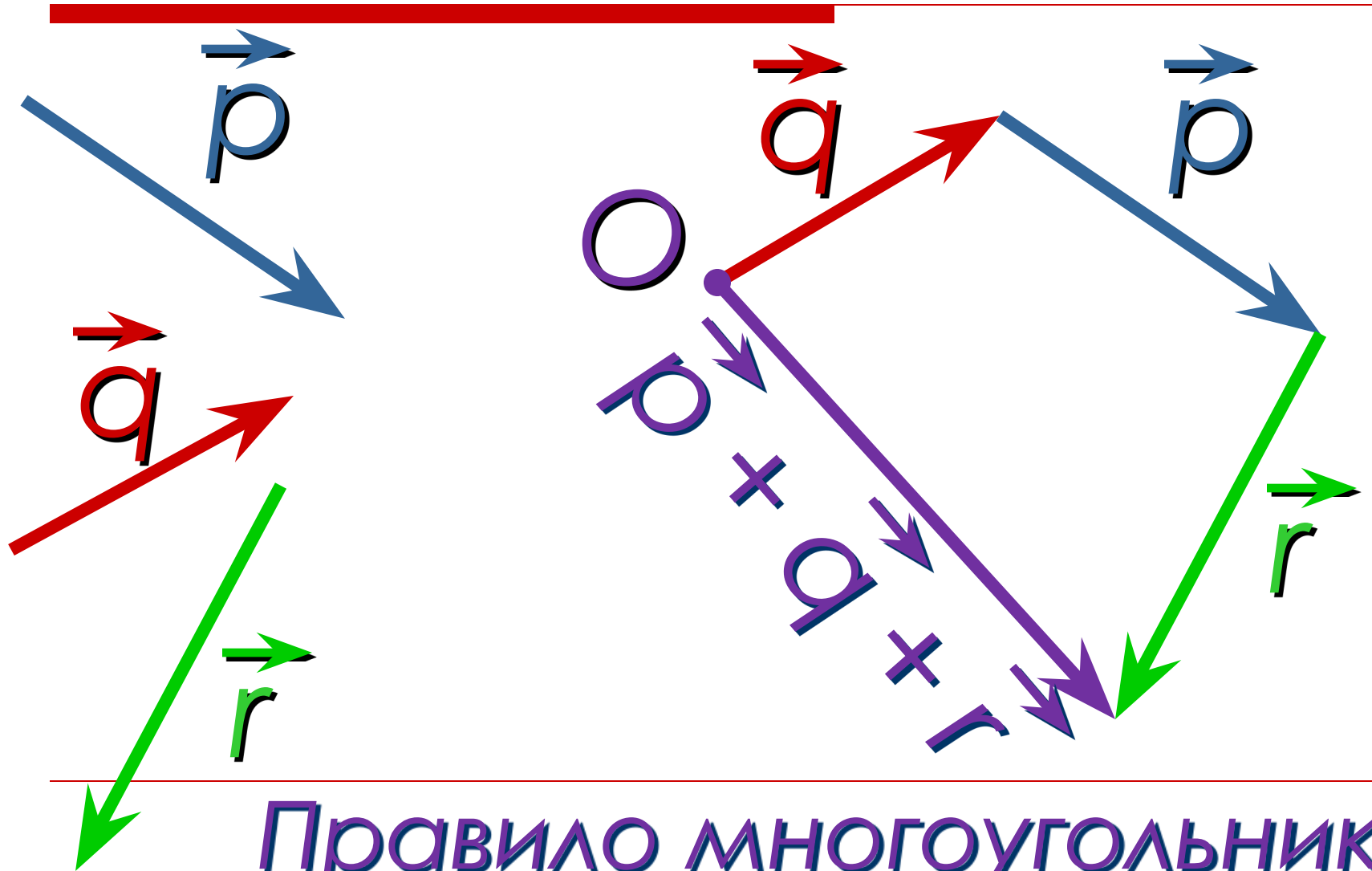
$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$$

Сложение векторов



Правило параллелограмма

Сложение нескольких векторов



Правило многоугольника

СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ

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

– переместительный закон

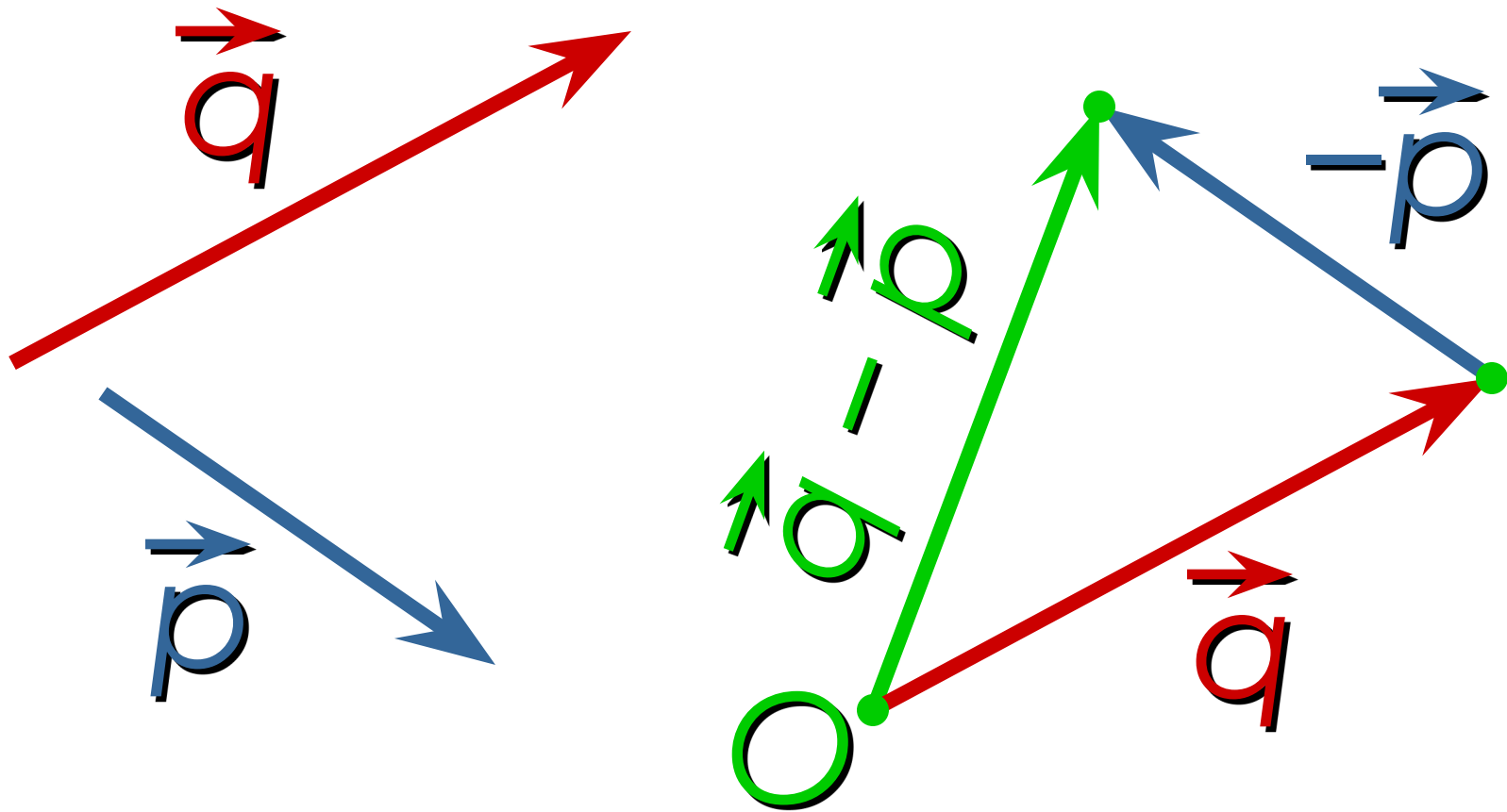
$$(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = (\vec{b} + \vec{c}) + \vec{a}$$

– сочетательный закон

$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$$

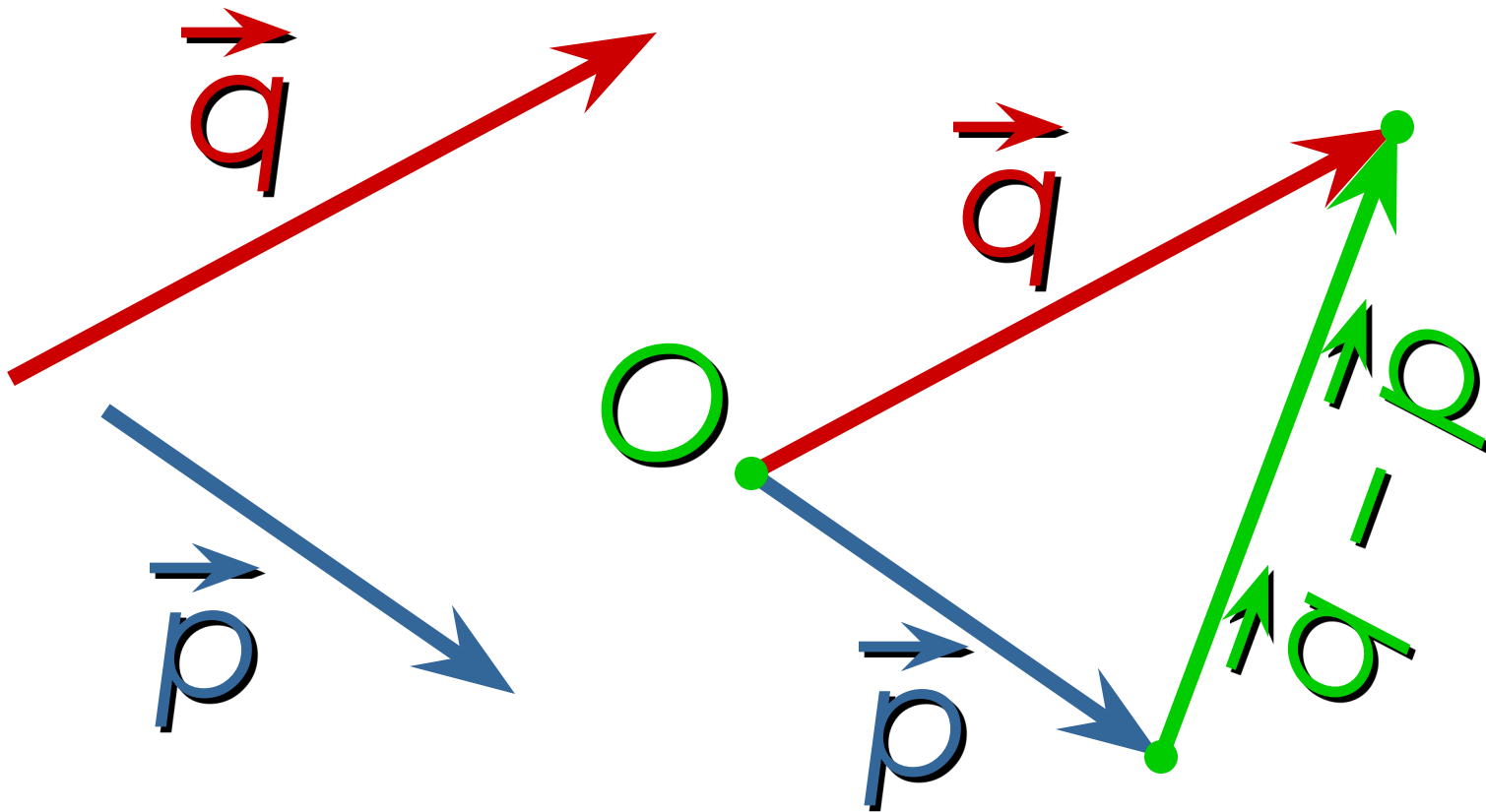
– разность векторов

Вычитание векторов



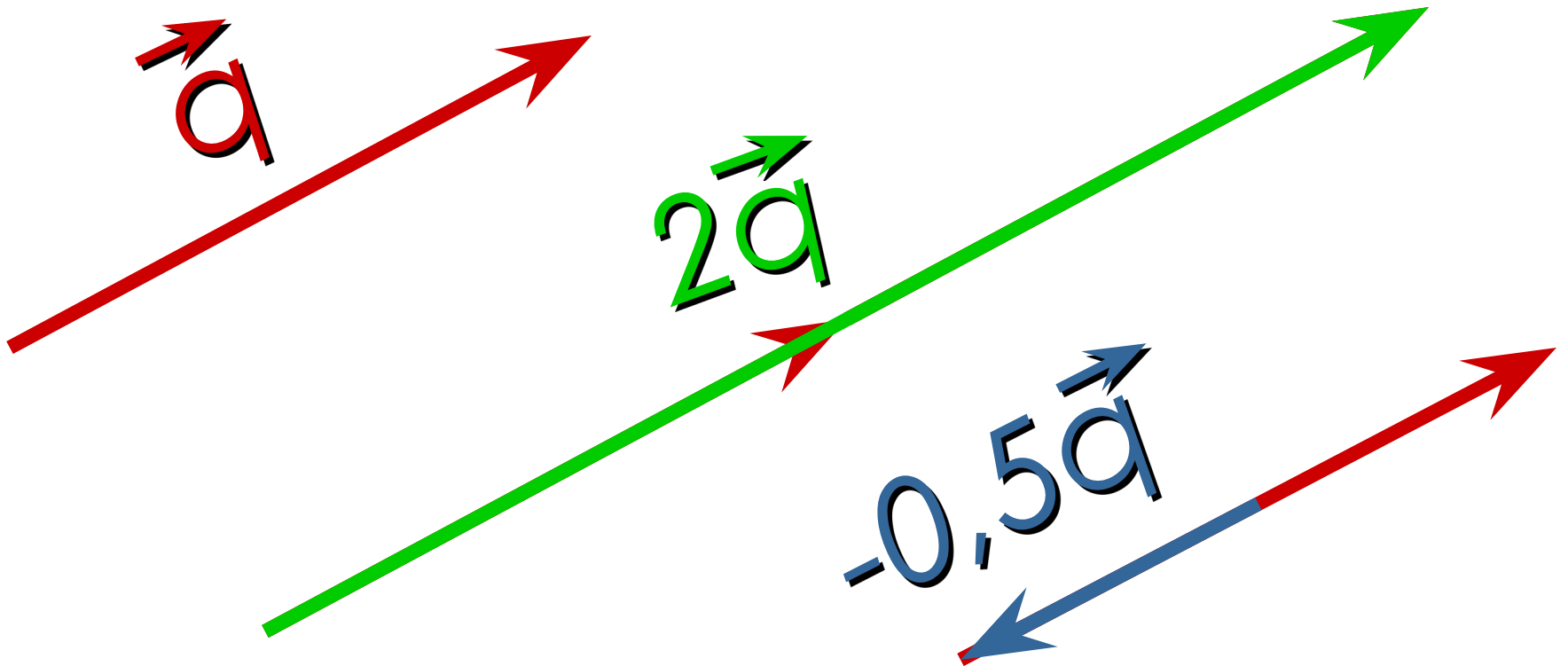
Правило треугольника

Вычитание векторов



Правило треугольника

Умножение вектора на число



Коллинеарны

СВОЙСТВА УМНОЖЕНИЯ

$$(kn)\vec{a} = k(n\vec{a})$$

– сочетательный закон

$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$

– первый распределительный закон

$$(k + n)\vec{a} = k\vec{a} + n\vec{a}$$

– второй распределительный закон

Использованы ресурсы

- *Геометрия. 10 - 11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. - 19-е изд. - М.: Просвещение, 2010.*
 - *Изучение геометрии в 10 - 11 классах: кн. для учителя / С.М. Саакян, В. Ф. Бутузов. - 4-е изд., дораб. - М.: Просвещение, 2010.*
-