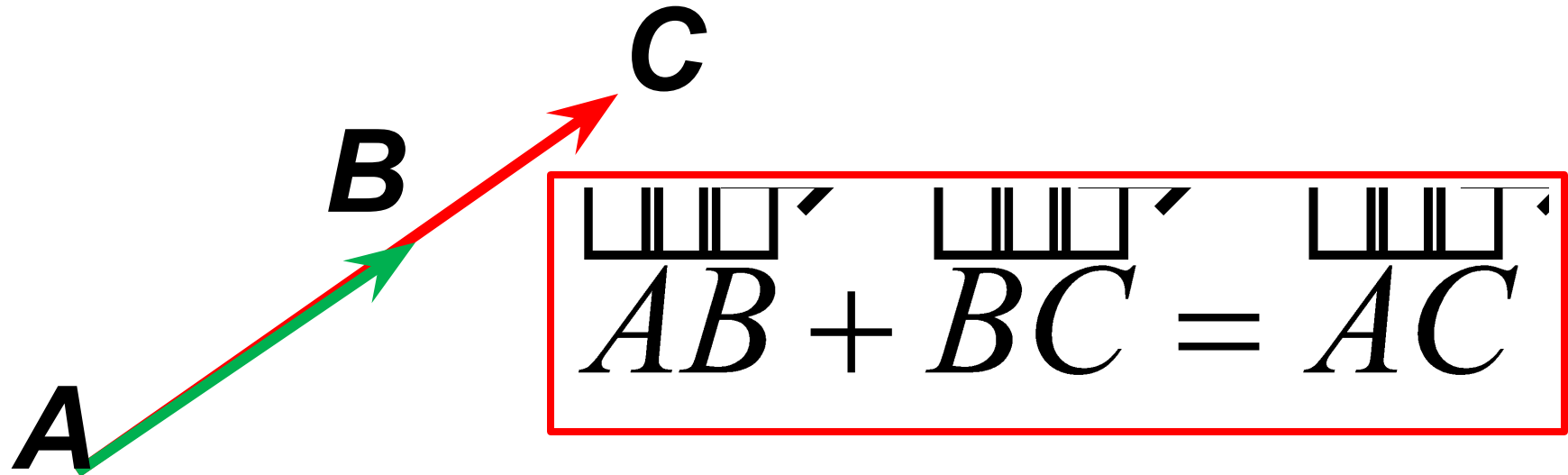


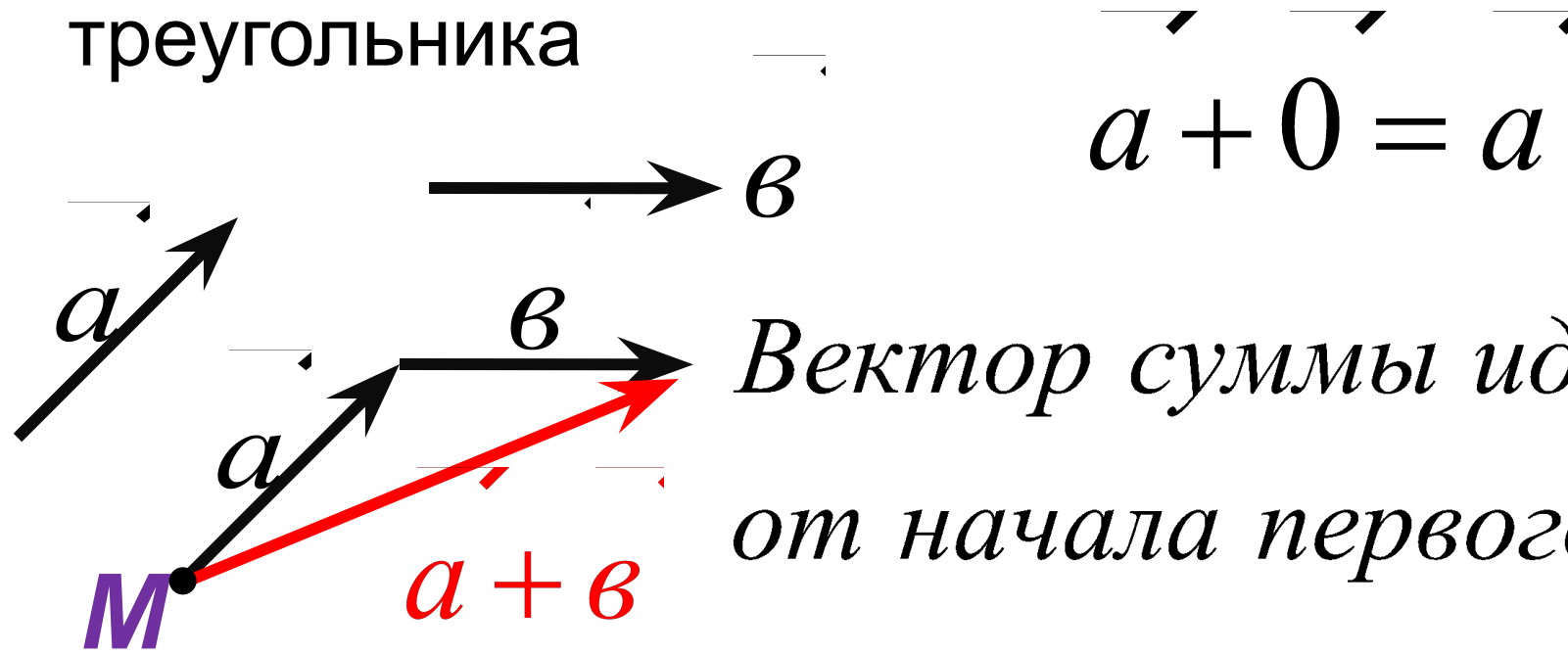
Сложение и вычитание векторов



Вектор \overline{AC} называется вектором суммы

ПРАВИЛО ТРЕУГОЛЬНИКА

- Если векторы не коллинеарные, то сложить их можно по правилу треугольника

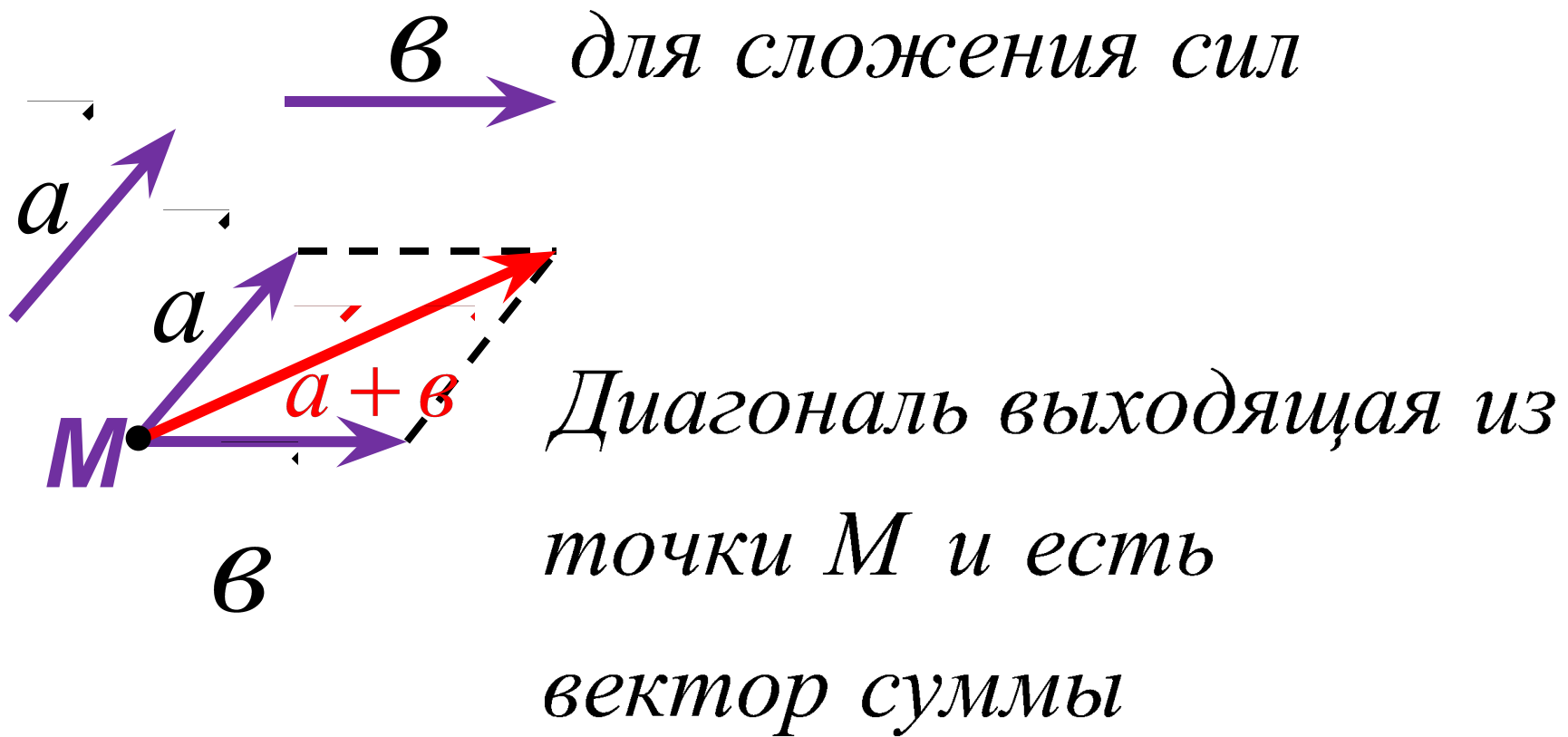


$$a + 0 = a$$

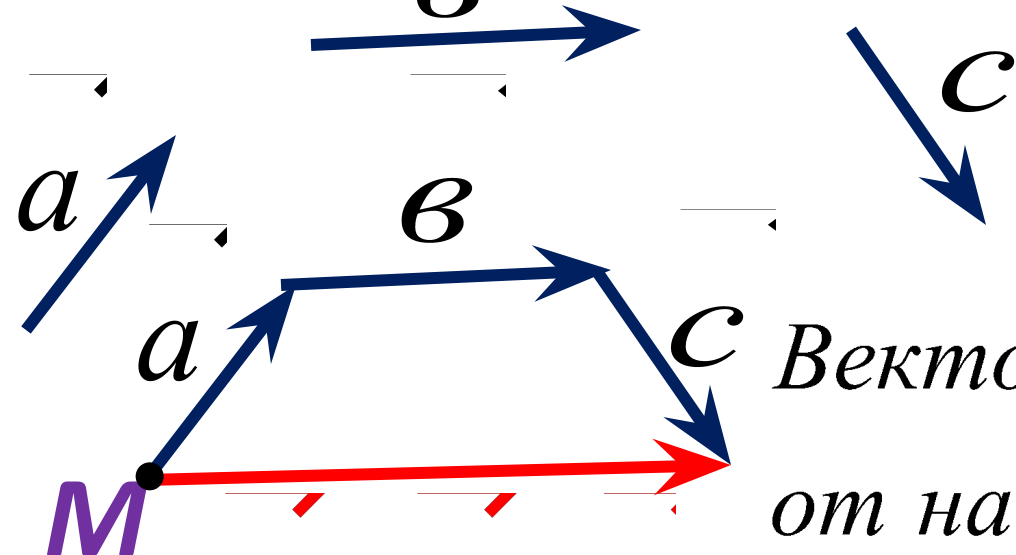
*Вектор суммы идет
от начала первого к
концу второго*

Правило параллелограмма

Используется в физике



Правило многоугольника



Вектор суммы проходит
от начала первого к
концу последнего

Законы сложения

**Переместительный закон*

$$a + b = b + a$$

**Сочетательный закон*

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

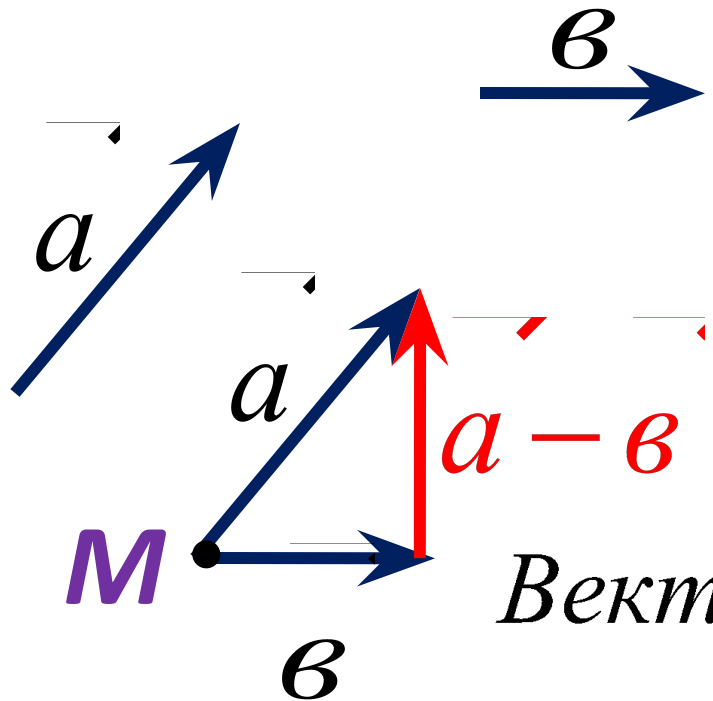
- Например:

$$1) \overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$$

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

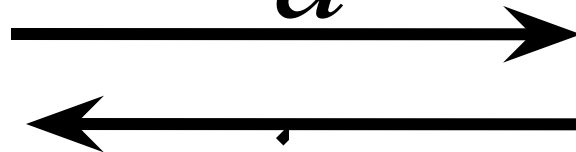
$$2) \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CK} + \overline{KE} = \overline{AE}$$

Разность векторов

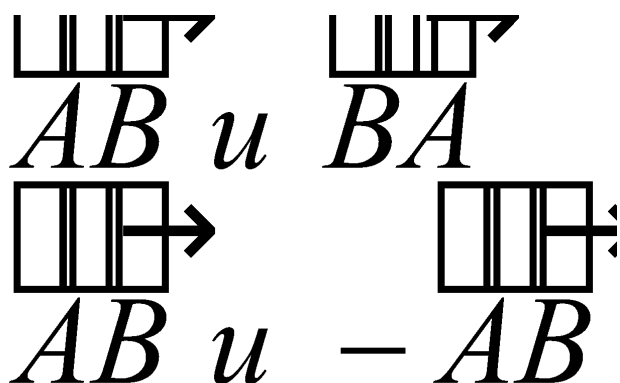


*Вектор разности проходит
из конца второго к
концу первого вектора*

Противоположные векторы



a и $-a$ противоположные



$$-AB = BA$$

$$a - \mathbf{v} = a + (-\mathbf{v})$$