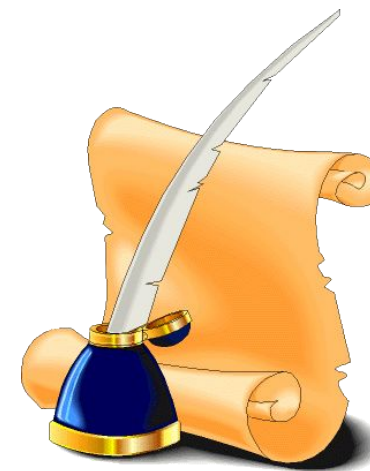


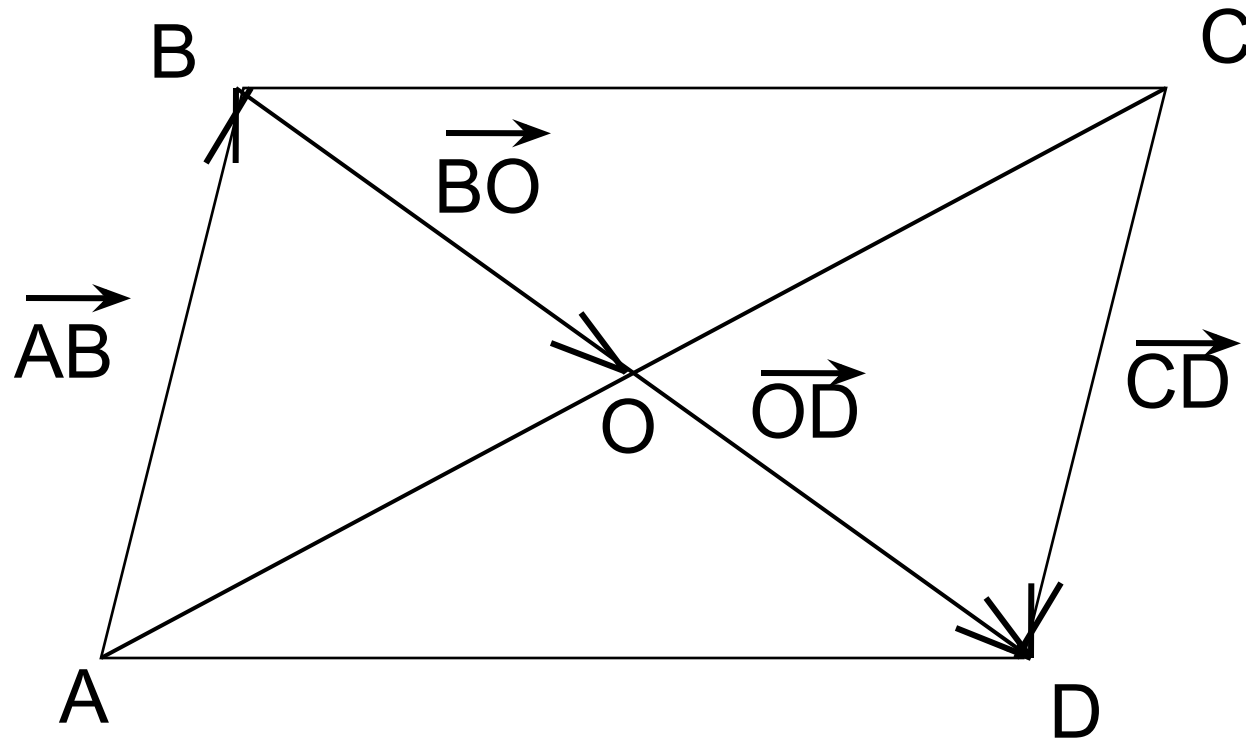
Сложение векторов

Домашнее задание:

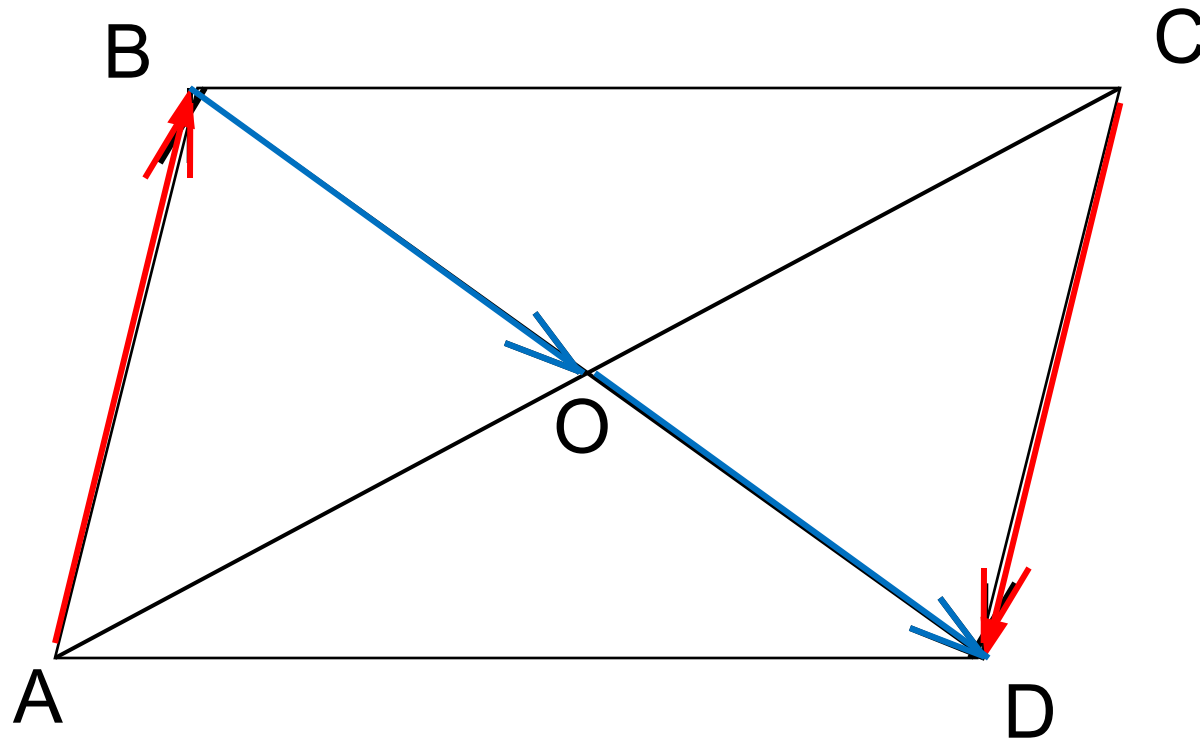
- п.79- 81
- Вопросы 1-11 (стр.213-214)
- № 754, 755, 759



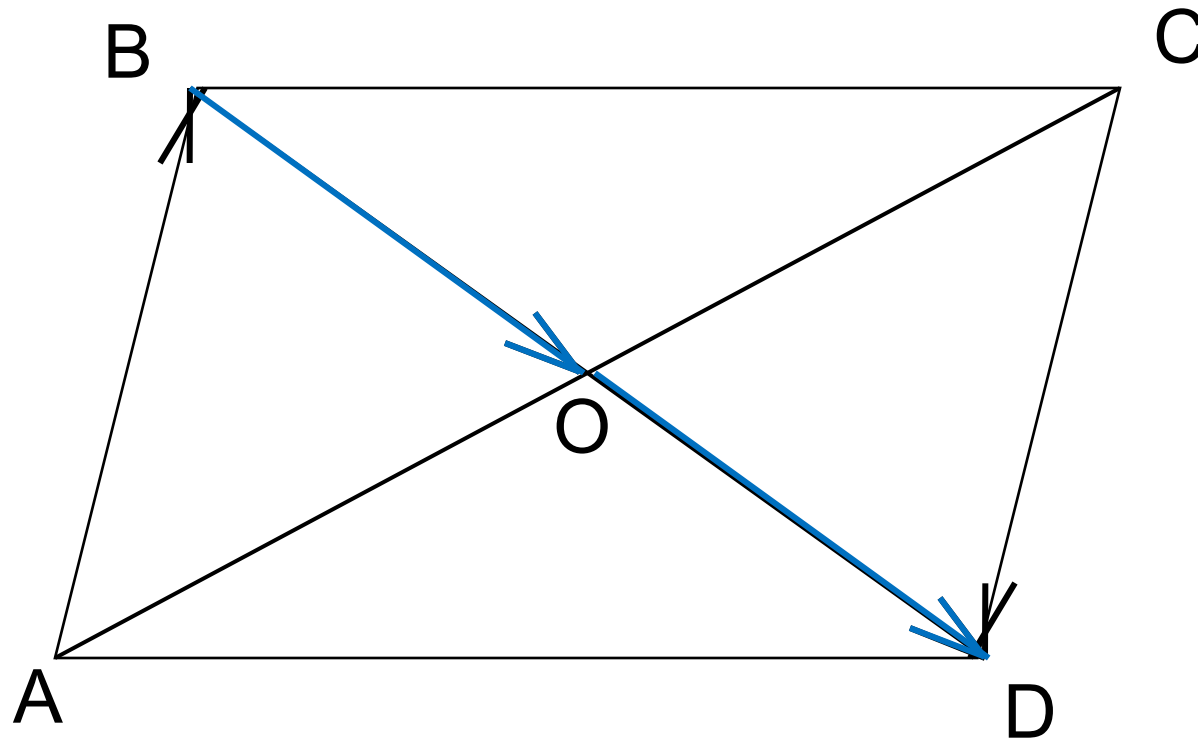
**Назовите все векторы,
изображенные на рисунке:**



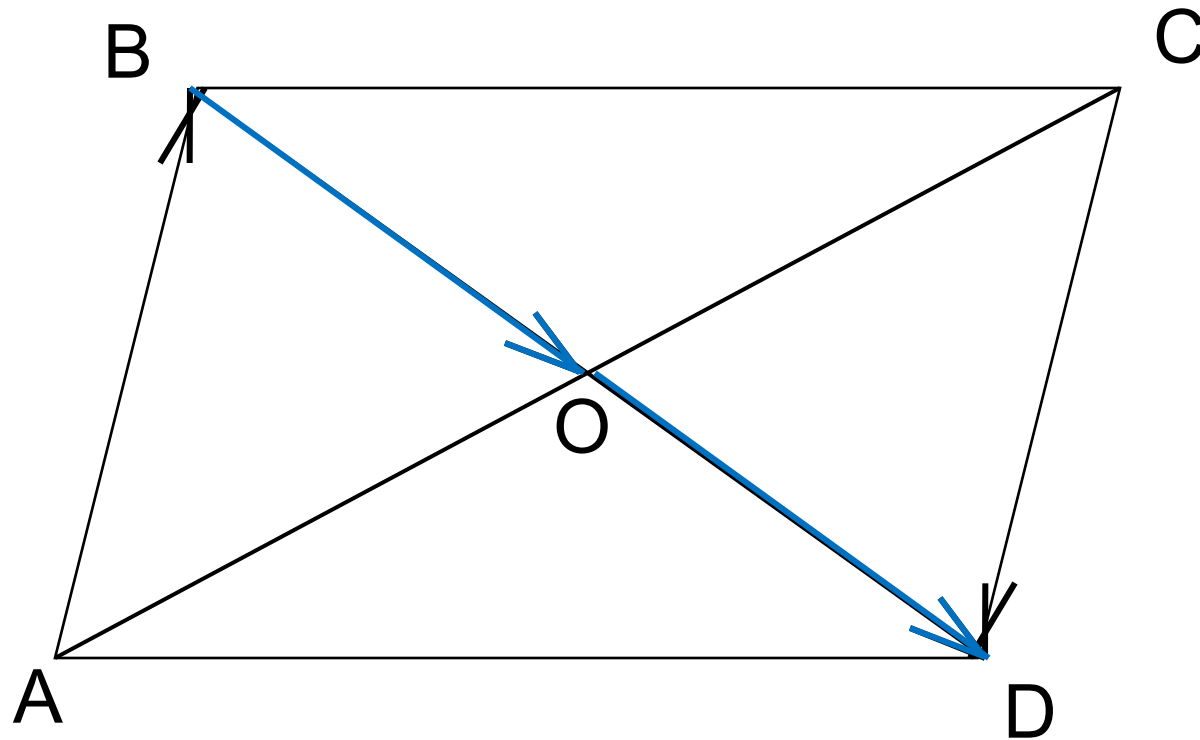
Среди изображенных на рисунке
векторов укажите коллинеарные:



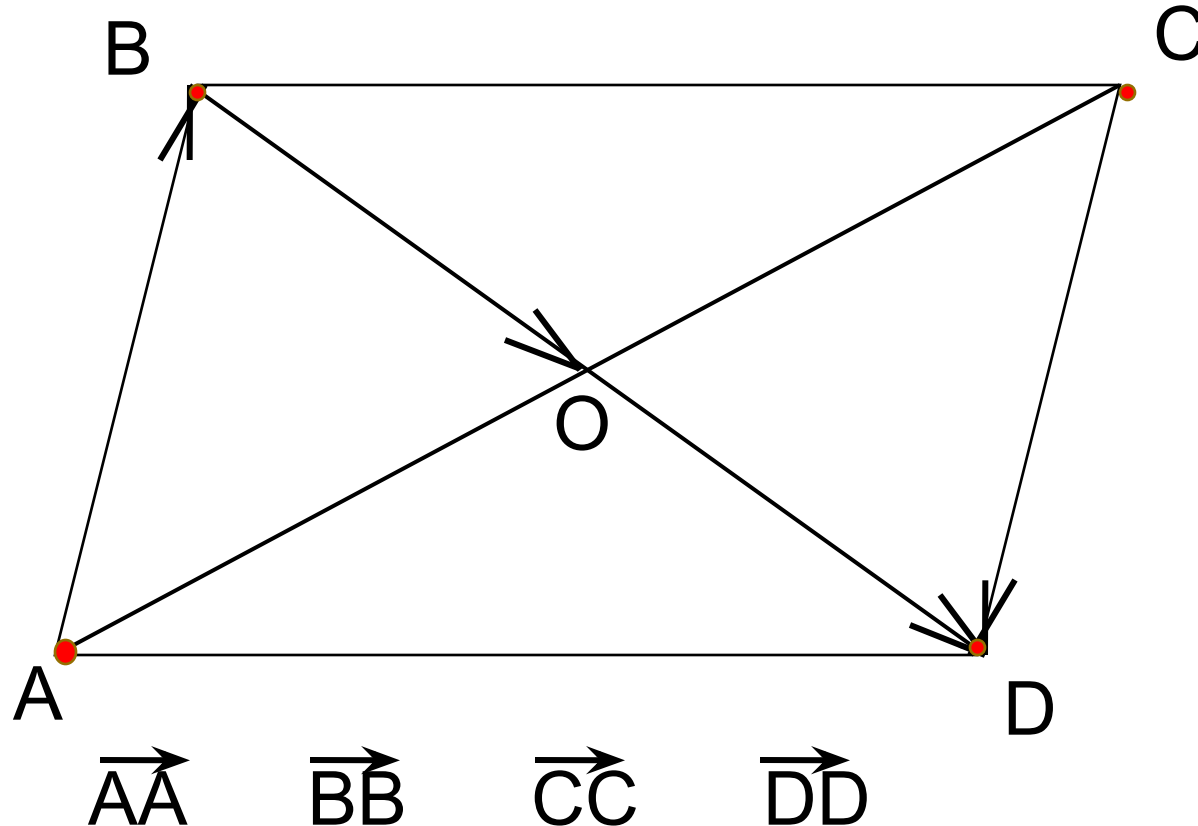
**Среди изображенных на рисунке
векторов укажите сонаправленные:**



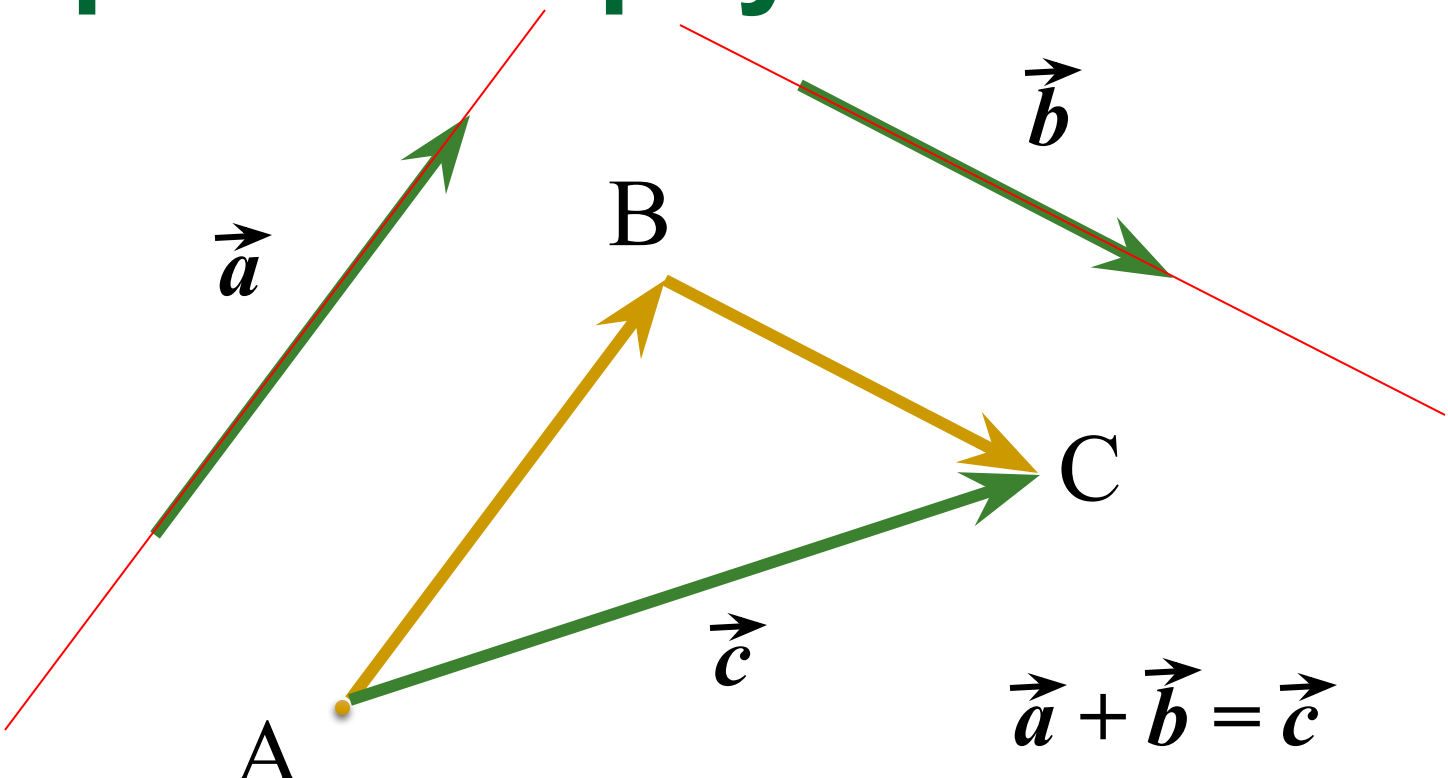
Среди изображенных на рисунке
векторов укажите равные:



Среди изображенных на рисунке
векторов укажите векторы,
соправленные вектору \overrightarrow{OO} :



Правило треугольника

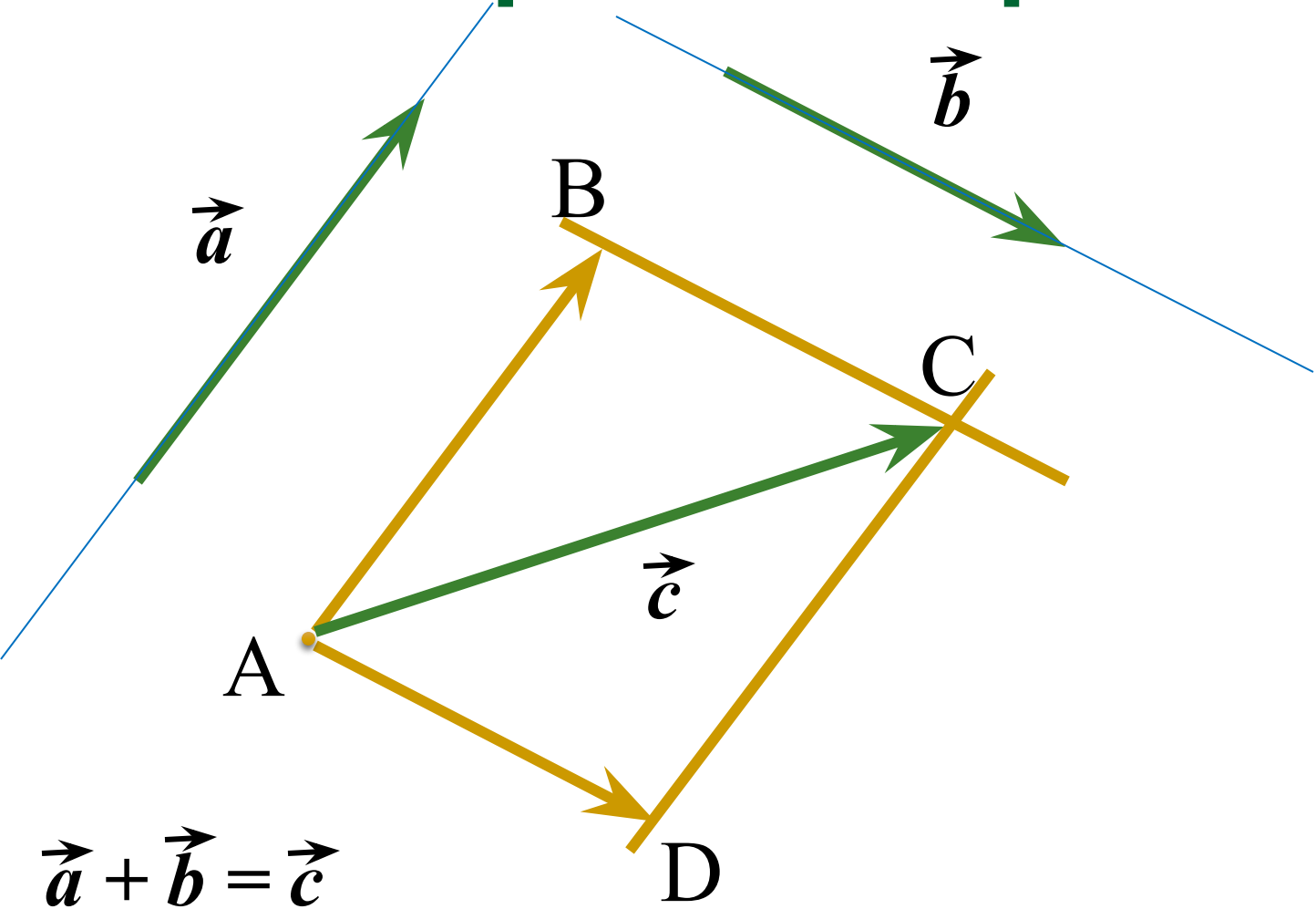


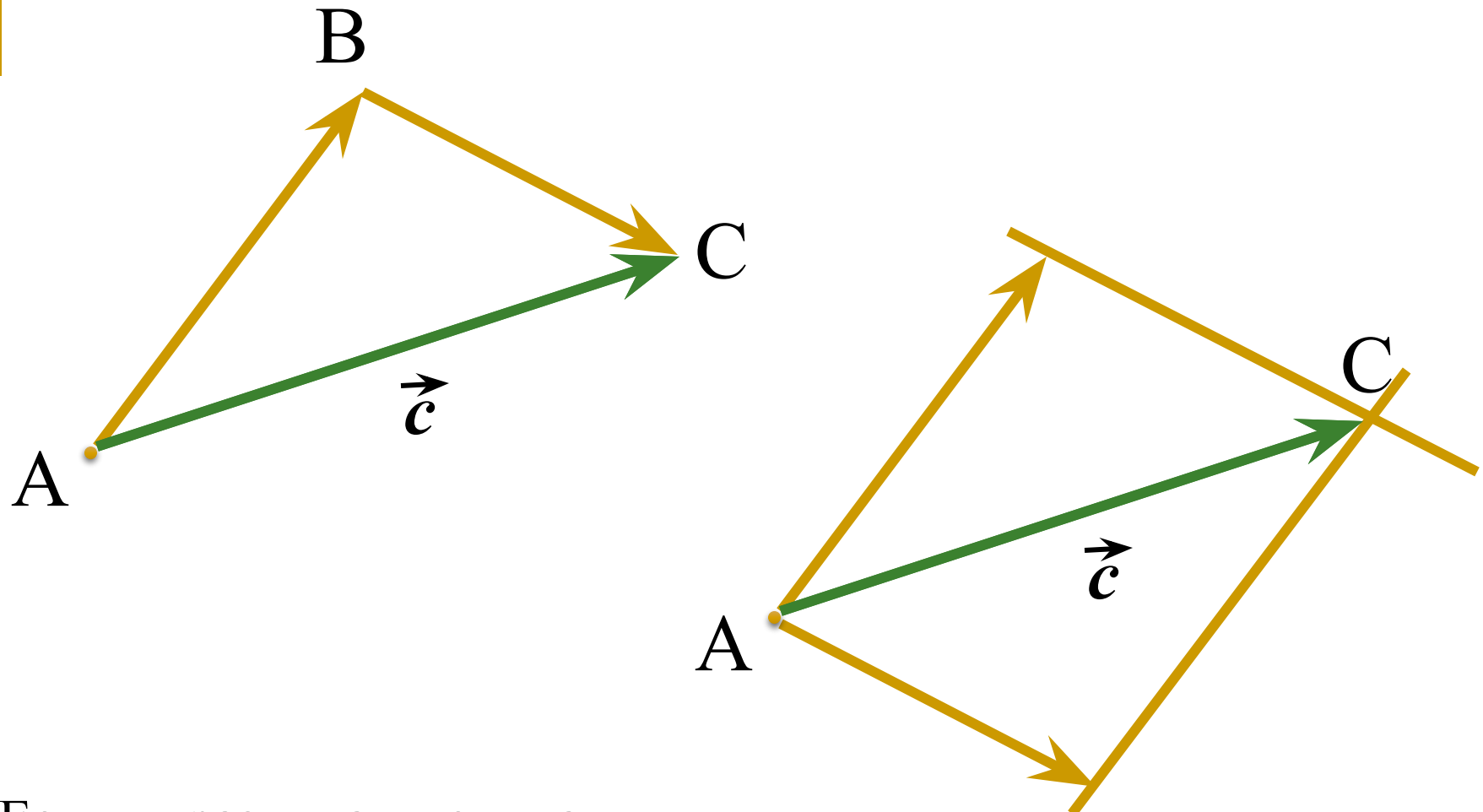
$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$$

Сумма векторов - ВЕКТОР

Для любого нулевого вектора справедливо: $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$

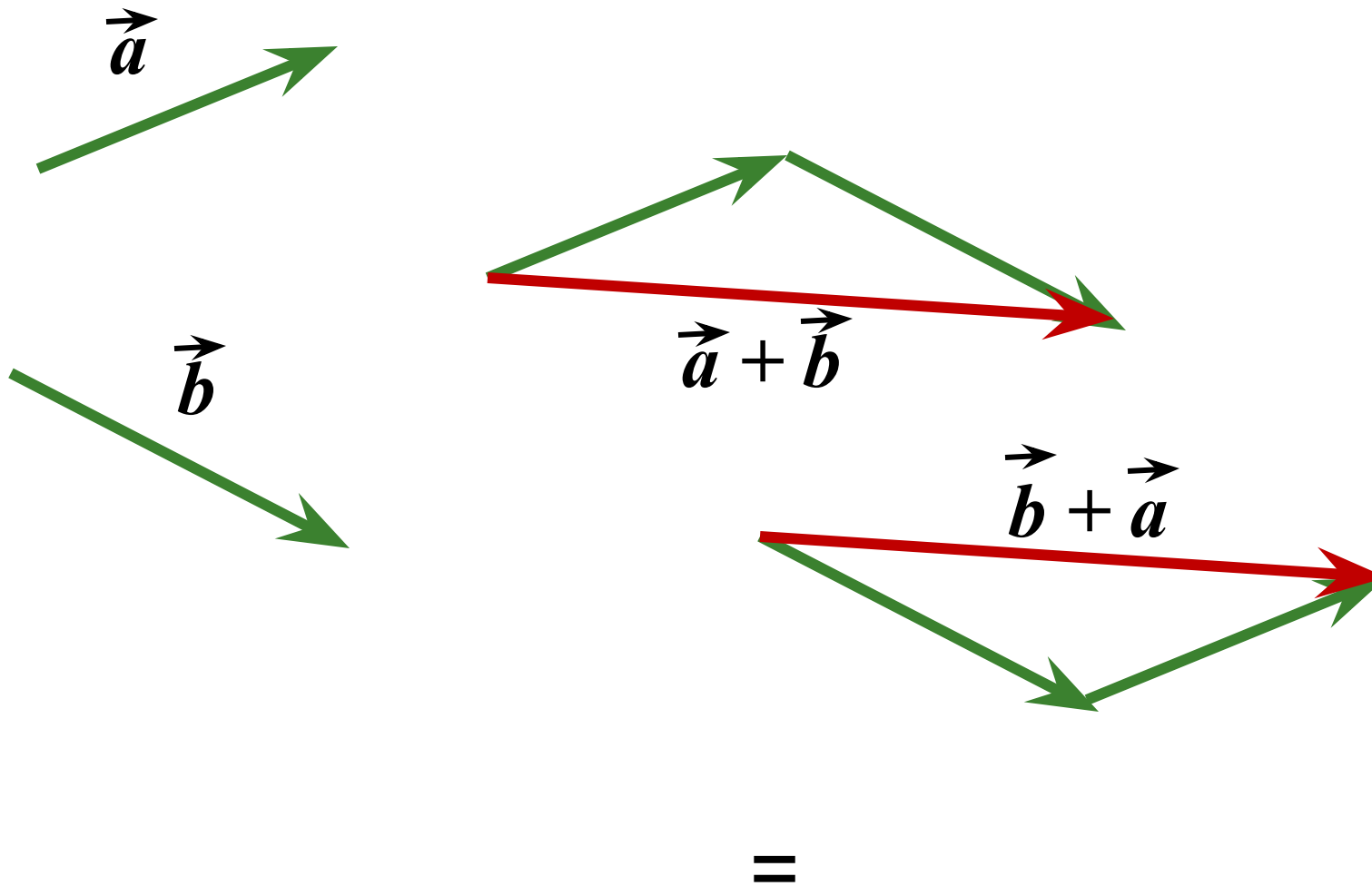
Правило параллелограмма



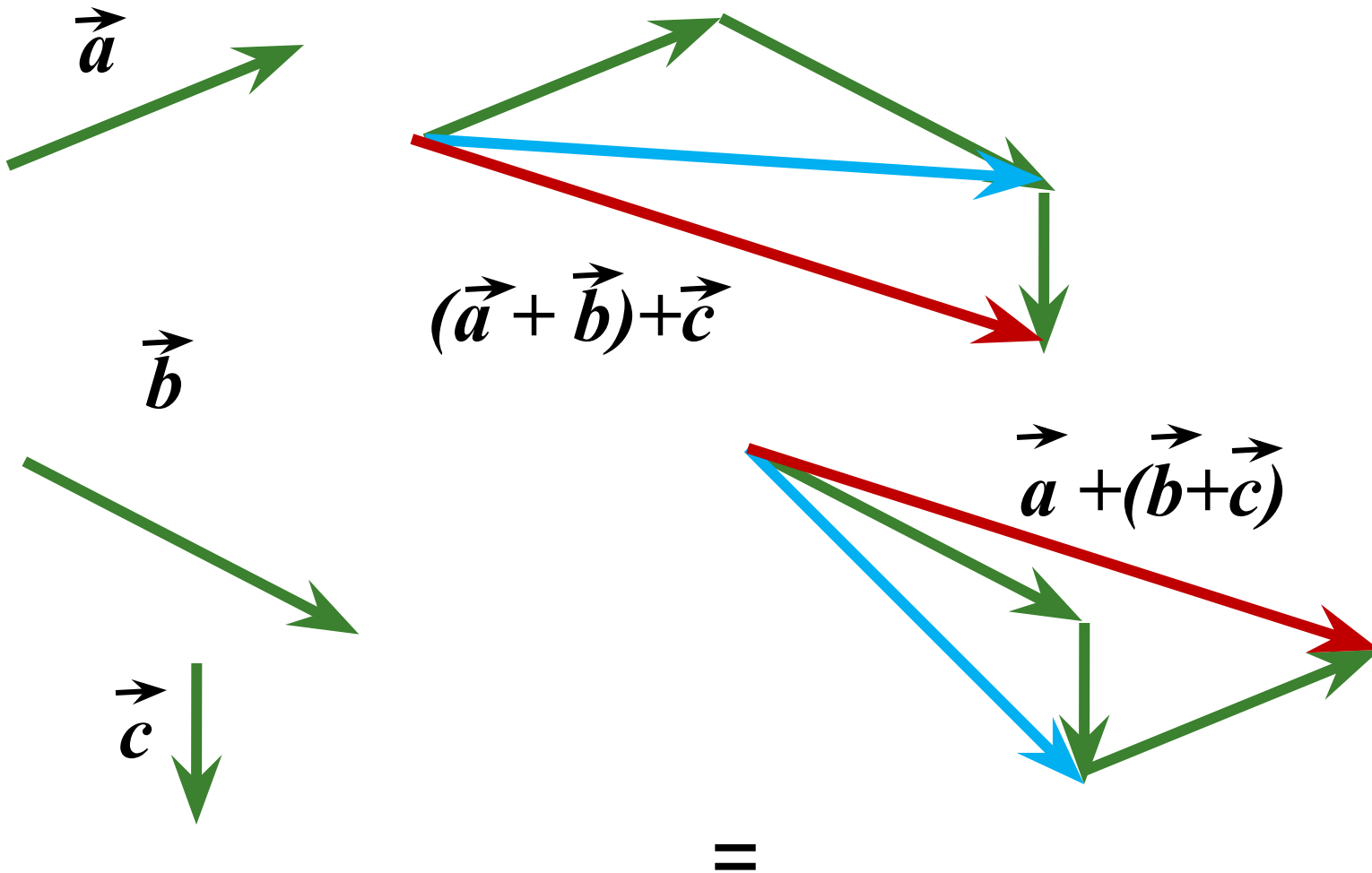


Есть ли разница в том, каким
правилом вы воспользуетесь при
нахождении суммы векторов?

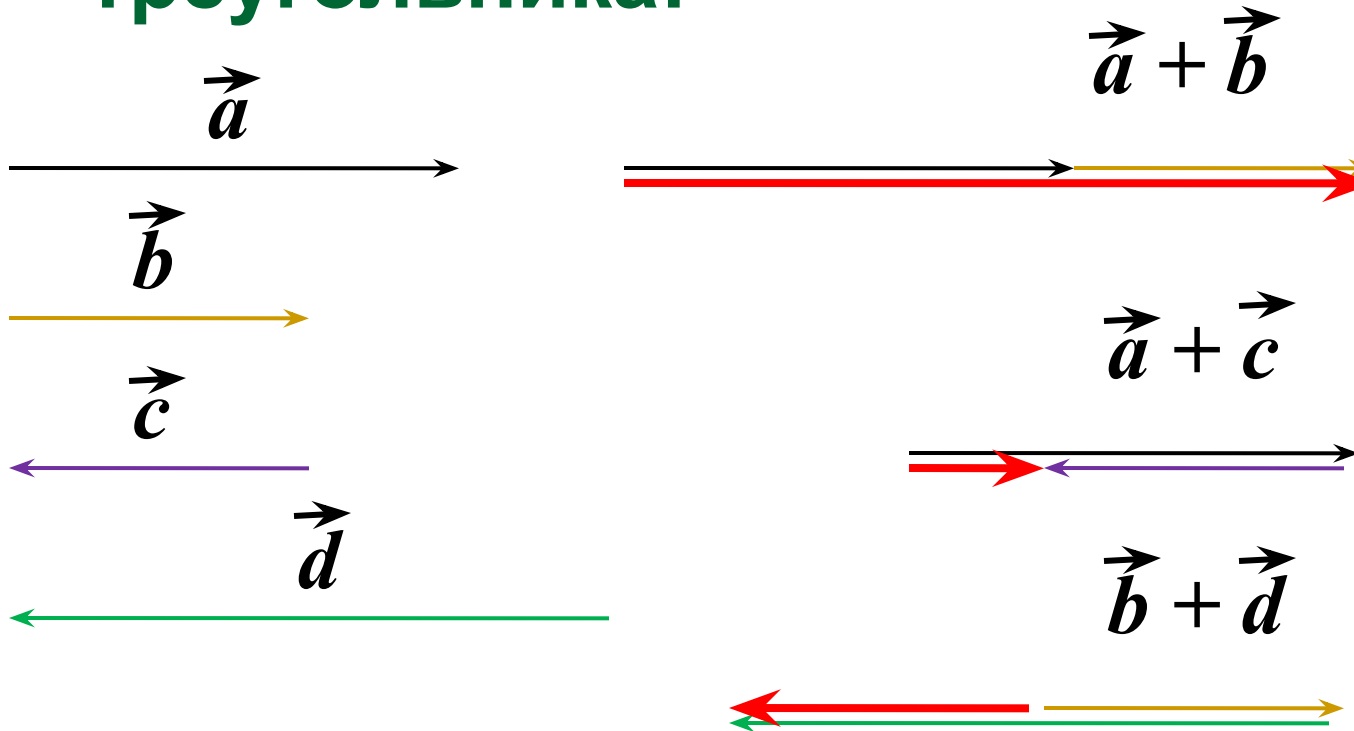
Переместительный закон сложения



Сочетательный закон сложения



Найдите сумму векторов по правилу треугольника:



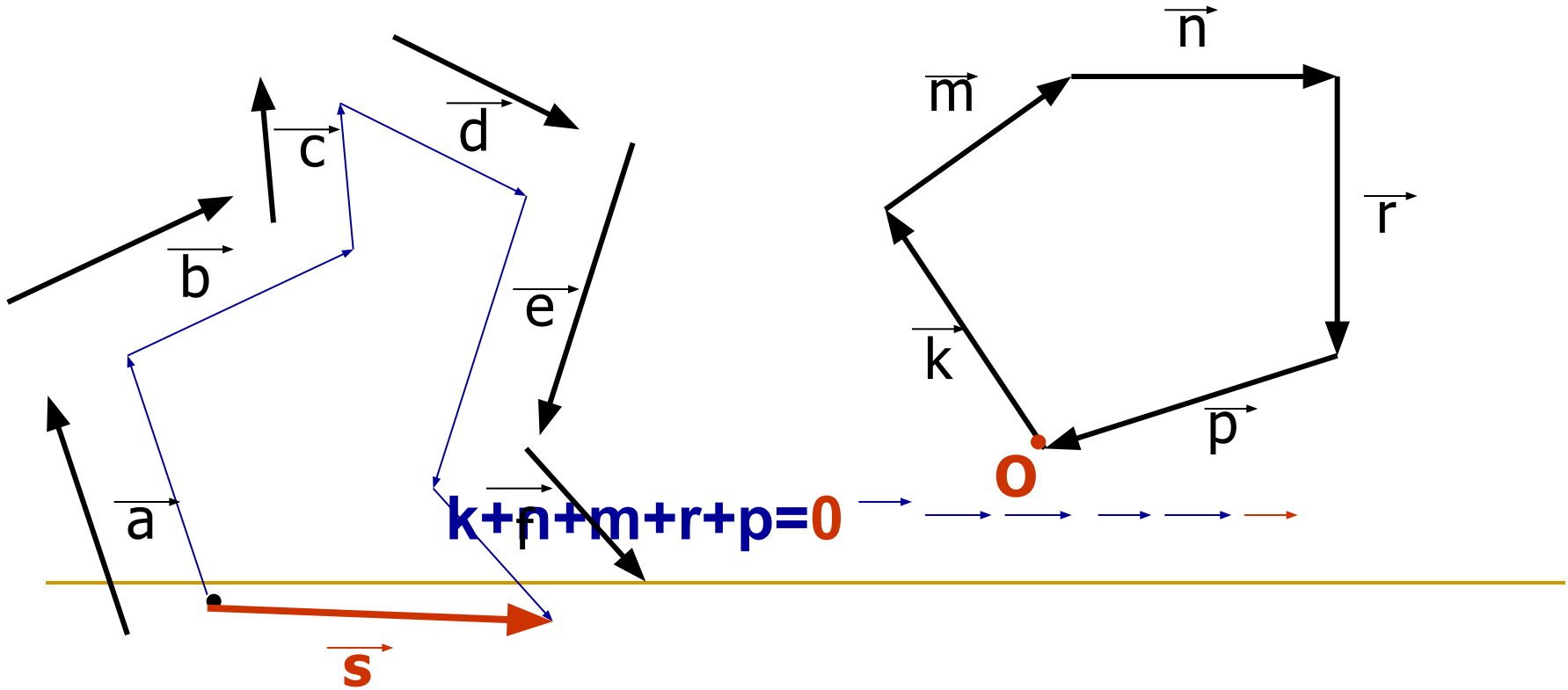
$$\vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$$

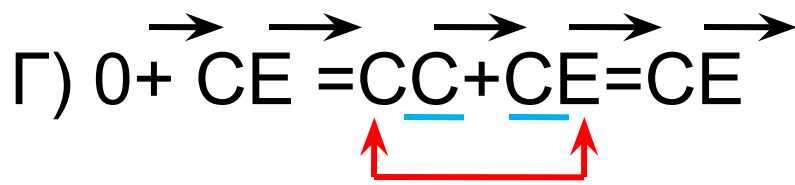
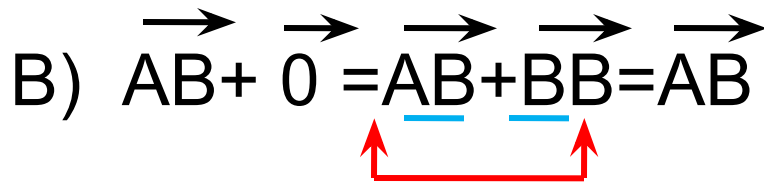
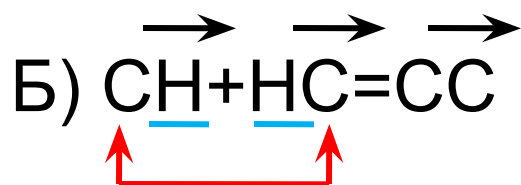
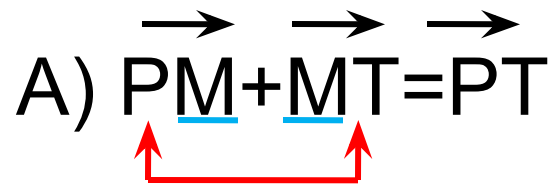


Сумма нескольких векторов

Правило многоугольника

$$\vec{s} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e} + \vec{f}$$





ТЕСТ

1. Упростите выражение

$$\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{XY} = \overrightarrow{MX}$$

a) \overrightarrow{MX}

b) \overrightarrow{NY}

б) \overrightarrow{MY}

г) \overrightarrow{YM}

ТЕСТ

2. Найдите вектор \vec{x} :

$$\overrightarrow{AB} + \vec{x} = \overrightarrow{AK}$$

a) \overrightarrow{BK}

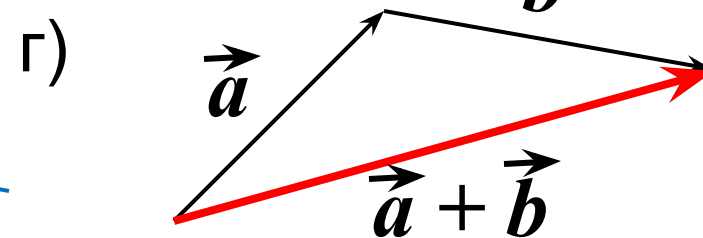
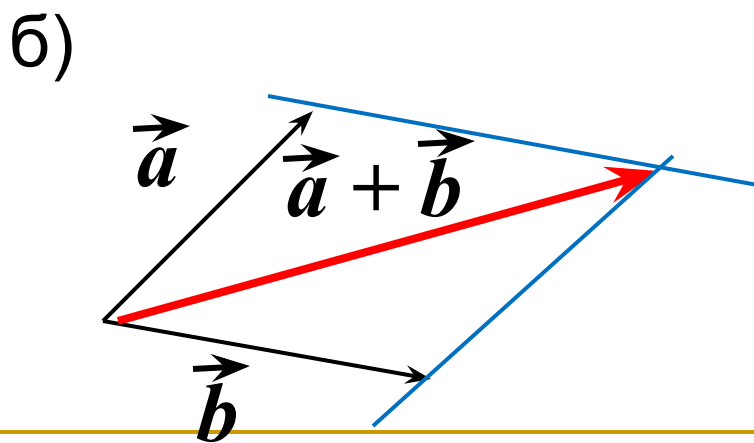
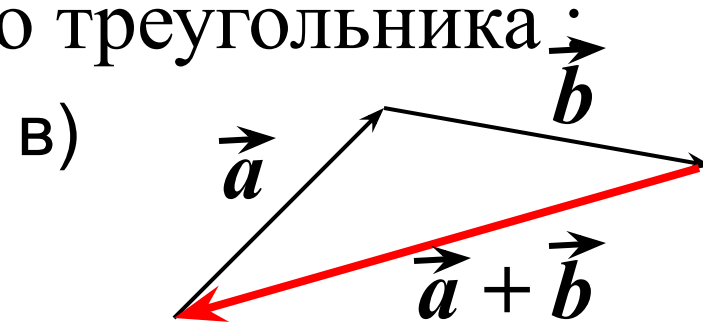
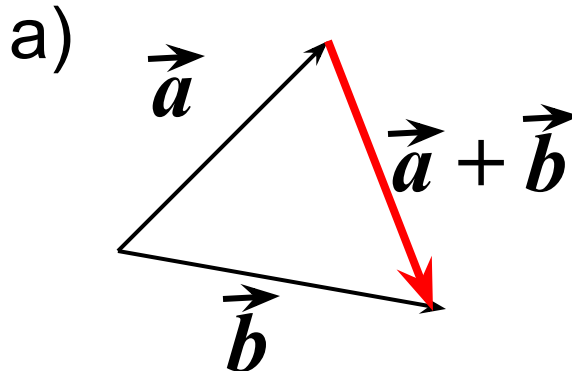
в) \overrightarrow{KK}

б) \overrightarrow{KB}

г) \overrightarrow{CK}

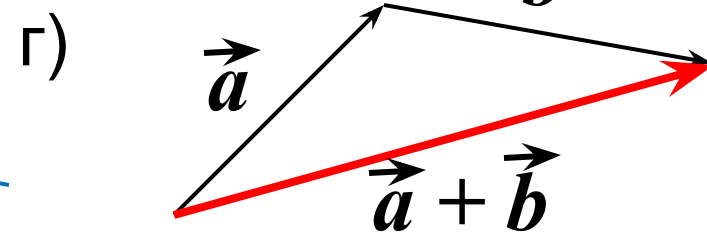
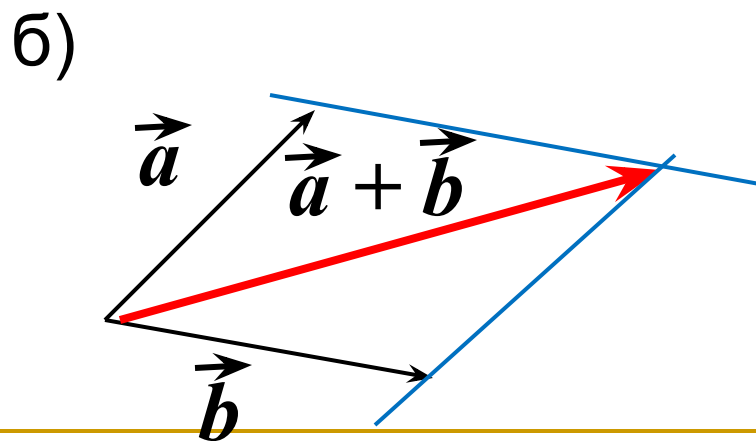
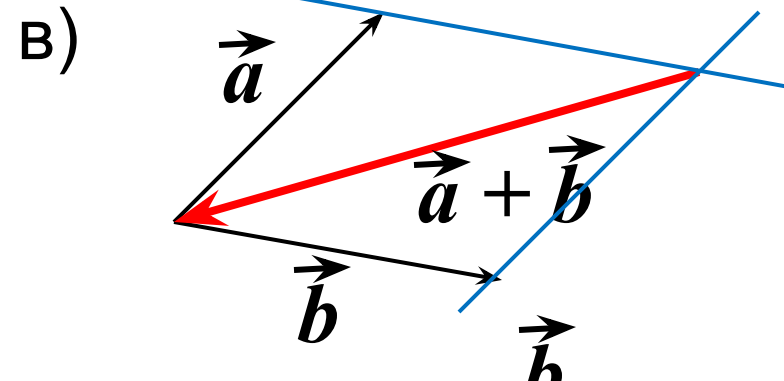
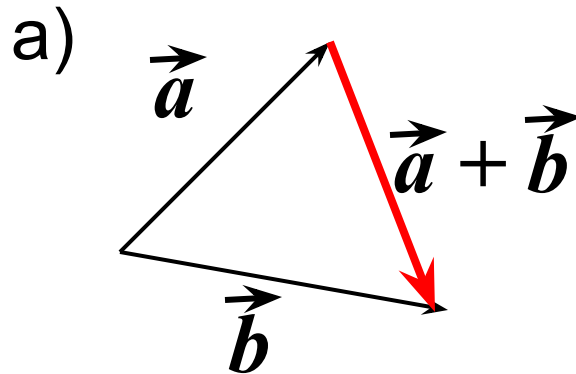
ТЕСТ

3. Найдите вектор $\vec{a} + \vec{b}$,
используя правило треугольника.



ТЕСТ

4. Найдите вектор $\vec{a} + \vec{b}$,
используя правило параллелограмма:



Ответы:

Б

А

Г

Б

За верно выполненные 2 задания – оценка «3»

3 задания – оценка «4»

4 задания – оценка «5»





Итог урока

- Какие правила можно использовать для нахождения суммы векторов?
- Какова последовательность выполнения при использовании этих правил?
- Есть ли разница в том, каким правилом вы воспользуетесь при нахождении суммы векторов?
- Что можно сказать при сложении ненулевого вектора с нулевым?