

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \overrightarrow{C} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \vec{c} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \vec{c} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

Вариант направления вектора \vec{c} : **продолжение одного из векторов \vec{a} или \vec{b} .**

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \vec{c} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

Вариант направления вектора \vec{c} : **продолжение одного из векторов \vec{a} или \vec{b} .**

Пугает несимметричность ситуации.

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \vec{c} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

Вариант направления вектора \vec{c} : **между векторами \vec{a} и \vec{b}** . Самый «экстремальный» вариант — по биссектрисе угла между векторами \vec{a} и \vec{b} .

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \vec{c} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

Вариант направления вектора \vec{c} : **между векторами \vec{a} и \vec{b}** . Самый «экстремальный» вариант — по биссектрисе угла между векторами \vec{a} и \vec{b} .

Но тогда эта операция выражается через сумму векторов и скалярное произведение. *Стоит ли тогда вводить новую операцию?*

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \vec{c} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

Вариант направления вектора \vec{c} : **ортогонально к векторам \vec{a} и \vec{b} .**

Стратегия приоритетного изучения «экстремальных» ситуаций

Какие направления для вектора \vec{c} выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии приоритетного изучения экстремальных ситуаций?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

То есть какие направления вектора \vec{c} относительно векторов \vec{a} и \vec{b} можно признать «экстремальными»?

Вариант направления вектора \vec{c} : **ортогонально к векторам \vec{a} и \vec{b}** . Это самый удачный вариант!

Продолжим...

Или попробуем другую стратегию?