

Стратегия обогащения модели

Какие направления для вектора $\vec{\mathbf{c}}$ — векторного произведения векторов $\vec{\mathbf{a}}$ и $\vec{\mathbf{b}}$ — выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии обогащения модели?

Стратегия обогащения модели

Какие направления для вектора \vec{c} — векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} — выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии обогащения модели?

Изначально носитель модель состоит из двух векторов.

Стратегия обогащения модели

Какие направления для вектора \vec{c} — векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} — выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии обогащения модели?

Изначально носитель модель состоит из двух векторов. Система характеристик состоит из уже известных операций алгебры моделей (сумма векторов, произведение вектора на скаляр), таких величин как длина вектора, угол между векторами, проекция вектора на ось другого вектора, скалярное произведение.

Стратегия обогащения модели

Какие направления для вектора \vec{c} — векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} — выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии обогащения модели?

Изначально носитель модель состоит из двух векторов. Система характеристик состоит из уже известных операций алгебры моделей (сумма векторов, произведение вектора на скаляр), таких величин как длина вектора, угол между векторами, проекция вектора на ось другого вектора, скалярное произведение.

Выбор направления для вектора \vec{c} можно интерпретировать как обогащение начальной модели.

Стратегия обогащения модели

Какие направления для вектора \vec{c} — векторного произведения векторов \vec{a} и \vec{b} — выглядят наиболее перспективными с точки зрения стратегии обогащения модели?

Изначально носитель модель состоит из двух векторов. Система характеристик состоит из уже известных операций алгебры моделей (сумма векторов, произведение вектора на скаляр), таких величин как длина вектора, угол между векторами, проекция вектора на ось другого вектора, скалярное произведение.

Выбор направления для вектора \vec{c} можно интерпретировать как обогащение начальной модели. В данном случае реализация стратегии обогащения модели состоит как раз в том, чтобы осуществить выбор и эффективно использовать наиболее оптимальные исследовательские стратегии.

Придется вернуться к выбору стратегии...