Векторы и действия с ними **название лекции**

Вектор: длина и скалярное произведение название видеофрагмента

Рассмотрим этот вопрос с точки зрения вероятности:

≅ Задача

С какой вероятностью Вы выиграете автомобиль, если

1) не будете менять выбор;

Рассмотрим этот вопрос с точки зрения вероятности:

<u><u>*</u>=3адача</u>

С какой вероятностью Вы выиграете автомобиль, если

- 1) не будете менять выбор;
- 2) измените выбор случайным образом;

Рассмотрим этот вопрос с точки зрения вероятности:

≅ Задача

С какой вероятностью Вы выиграете автомобиль, если

- 1) не будете менять выбор;
- 2) измените выбор случайным образом;
- 3) измените свой выбор?

Рассмотрим этот вопрос с точки зрения вероятности:

≅ Задача

С какой вероятностью Вы выиграете автомобиль, если

- 1) не будете менять выбор;
- 2) измените выбор случайным образом;
- 3) измените свой выбор?