

Векторы и действия с ними

название лекции

Вектор: длина и скалярное произведение
название видеофрагмента

Парадокс Монти Холла

Рассмотрим этот вопрос с точки зрения вероятности:

Задача

С какой вероятностью Вы выиграете автомобиль, если

1) не будете менять выбор;

Парадокс Монти Холла

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;

Парадокс Монти Холла

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?

Парадокс Монти Холла

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?

❓ Какая стратегия является выигрышной на Ваш взгляд?