

Библиотеки NumPy, Matplotlib, SciPy, Pandas

Линейная алгебра. Векторы

Линейная алгебра. Матрицы

- Видео: Зачем нужны матрицы?
 5 min
- Видео: Матричные операции7 min
- Тренировочный тест: Что можно делать с матрицами? 2 вопроса
- **Видео:** Ранг и определитель 5 min
- **Видео:** Системы линейных уравнений 4 min
- **Тренировочный тест:** Разрешимость систем

Разрешимость систем линейных уравнений и ранги 3 вопроса

- Видео: Особые виды матриц4 min
- **Видео:** Собственные числа и векторы 3 min
- Материал для самостоятельного изучения: NumPy: матрицы и операции над ними
- **Тест:** Матрицы и NumPy 9 вопросов

Конспект

2-2.Matricy_i_osnovnye_matrichnye_operacii.pr

Пометить как выполь

