## Линейная алгебра

### Виктор Кантор:

- Ильин, Ким. Линейная алгебра и аналитическая геометрия (1998) МГУ.
- Умнов. Аналитическая геометрия и линейная алгебра (2011) МФТИ.

#### Евгений Рябенко:

Деммель. *Вычислительная линейная алгебра. Теория и приложения* (2001) — понятный кусок про матричные разложения.

## Математический анализ

### Виктор Кантор:

- Ильин, Позняк, Основы математического анализа (2005) МГУ.
- Тер-Крикоров, Шабунин. Курс математического анализа (2001) МФТИ, много примеров.
- Иванов. Лекции по математическому анализу (2000) МФТИ, очень короткое, но полное изложение.

## Методы оптимизации

#### Евгений Рябенко:

- Нестеров. Методы выпуклой оптимизации (2010) математически строгое введение в оптимизацию от живого классика.
- Boyd, Vandenberghe. Convex Optimization (2004) идеальная книга по классической оптимизации, много интересных постановок задач.
- Schneider, Kirkpatrick. Stochastic Optimization (2006) стохастическая оптимизация во всём многообразии.

## Теория вероятностей и статистика

#### Евгений Соколов:

• Dekking, Kraaikamp, Lopuhaa, Meester. A Modern Introduction to Probability and Statistics, Understanding Why and How (2005) — доступная книга, описывающая базовые понятия, теоремы и методы; разбирается очень много примеров, тесно связанных с задачами машинного обучения и анализа данных.

### Виктор Кантор:

- Лагутин. Наглядная математическая статистика (2007) в основном статистика, но есть и небольшое введение в теорию вероятностей. Стоит читать, кроме глав про классификацию и анализ данных, там изложение не слишком современно.
- Чжун, АитСахлиа. Элементарный курс теории вероятностей. Стохастические процессы и финансовая математика (2007) — очень простое изложение.
- Отличные лекции с мехмата Новосибирского Государственного Университета: <a href="http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/tv/tv\_nsu07.pdf">http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/tv/tv\_nsu07.pdf</a> — теория вероятностей, <a href="http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/ms/ms">http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/ms/ms</a> nsu07.pdf — математическая статистика.

#### Евгений Рябенко:

- Diez, Barr, Çetinkaya-Rundel, Dorazio. Advanced High School Statistics (2015) вводная книга, программа соответствует типичному курсу Statistics 101 хорошего западного университета.
- DasGupta. Probability for Statistics and Machine Learning: Fundamentals and Advanced Topics (2011) для смелого читателя, рассматриваются в том числе достаточно высокоуровневые методы.

# Python

### Эмели Драль:

- Классические руководства по Python: <a href="https://docs.python.org/2/tutorial/">https://docs.python.org/3/tutorial/</a> (3.5)
- Reitz. The Hitchhiker's Guide to Python <a href="http://docs.python-guide.org/en/latest/">http://docs.python-guide.org/en/latest/</a> довольно полное руководство, в котором рассматриваются вопросы от установки, работы с виртуальным окружением и работы в различных IDE до основных структур языка с примерами кода.
- Google python class <a href="https://developers.google.com/edu/python/">https://developers.google.com/edu/python/</a> небольшой бесплатный онлайн-курс по Python для слушателей с минимальным опытом программирования.

Книги, для тех, кому захочется основательно изучить Python:

- Lutz. Learning Python (2013) с этой книги можно начинать изучение, она покрывает все основные структуры языка.
- Lutz. Python Pocket Reference (2015) подробный справочник.

Обе эти книги переведены на русский.