Математика и Python для анализа данных

by Moscow Institute of Physics and Technology

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:
 http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/tv/tv nsu07.pdf теория вероятностей,
 http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/ms/ms 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:
 https://docs.python.org/2/tutorial/ (2.7), https://docs.python.org/3/tutorial/ (3.5)
- Reitz. *The Hitchhiker's Guide to Python* http://docs.python-guide.org/en/latest/ 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 https://developers.google.com/edu/python/ 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.