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.