Теория вероятностей и продвинутая математическая статистика Силлабус

Осень 2025. ИИИ. Поток 1

Аннотация

В течение курса мы на более глубоком уровне рассмотрим затронутые на предыдущем курсе элементы теории вероятностей и затронем точечное и интервальное оценивание (продолжение ожидается на следующих курсах)

Пререквизиты

«Статистика и анализ данных», математический анализ, линейная алгебра, элементы комбинаторики

Потоки и преподаватели

Лектор: Лимар И.А.

Практики: Лимар И.А. (подпоток 1), Кононов И.А. (подпоток 2)

Система оценивания

Ожидаются следующие мероприятия:

- Контрольные работы (3 штуки, самостоятельное решение задач в аудитории за ограниченное время, суммарно 36 баллов)
- Расчётно-графическая работа (2 штуки, выполняется дома с последующей защитой, ожидаются чисто аналитические задачи и упражнения, требующие скрипта, суммарно 24 балла)
- Итоговая письменная работа (10 баллов)
- Устный экзамен (30 баллов)

Источники и литература

Здесь специально приводится несколько источников, чтобы каждый интересующийся мог найти книгу «под себя». Представленная классификация весьма условна.

«Простые и понятные»

Они либо небольшого объёма, либо написаны «понятным языком»:

- Чернова Теория вероятностей
- Чернова. Математическая статистика

«Обычные»

В некоторой степени более подробно с математической точки зрения чем в предыдущих:

- Бородин. Элементарный курс по теории вероятностей и математической статистике.
- Горлач. Теория вероятностей и математическая статистика.
- Электронный конспект. α-версия

«Для желающих погрузиться»

Серьезные с математической точки зрения книги

- Боровков. Математическая статистика.
- Ивченко, Медведев. Введение в математическую статистику.
- Casella, Berger. Statistical Inference
- van der Vaart, Asymptotic Statistics
- Bickel, Doksum. Mathematical statistics
- Hogg. Introduction to Mathematical Statistics

Дополнительно

- James, Witten, Hastie, Tibshirani. An introduction to statistical learning (не совсем про статистику, скорее про алгоритмы, в которых используются вероятностно-статистические модели, есть версии для Python или R)
 - Hastie. Tibshirani. Friedman. *The elements of statistical learning* (более продвинутая версия первой, особенно хорошо рассказана линейная регрессия)
- Gelman, Carlin, Stern, Dunson, Vehtari, Rubin. Bayesian Data Analysis
- https://web.ma.utexas.edu/users/mks/statmistakes/StatisticsMistakes.html хороший материал по ошибкам применения статистических методов
- Кобзарь. Прикладная математическая статистика. Для инженеров и научных работников (достаточно подробный справочник по статистическим методам, хоть далеко не новый)
- Лемешко и др. Статистический анализ данных, моделирование и исследование статистических закономерностей, компьютерный подход (тут есть про оптимальную группировку в критериях типа хи-квадрат)