ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	6
ГЛАВА 1 Обзор предметной области	7
1.1 Тема 1	7
1.2 Тема 2	7
1.3 Тема 3	
ГЛАВА 2 Предварительный анализ данных	8
2.1 Структура данных	8
2.2 Пропуски в данных	
2.3 Экстремальные значения	8
ГЛАВА 3 Методы решения задачи	9
3.1 Линейная регрессия	9
3.1.1 Достоинства и недостатки ЛР для данной задачи	9
3.2 Пуассоновская регрессия	9
3.3 Геометрическая регрессия	9
ГЛАВА 4 Сравнительный анализ	10
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	11
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	12

введение

Обзор предметной области

- 1.1 Тема 1
- 1.2 Тема 2
- 1.3 Тема 3

Предварительный анализ данных

- 2.1 Структура данных
- 2.2 Пропуски в данных
- 2.3 Экстремальные значения

Методы решения задачи

- 3.1 Линейная регрессия
- 3.1.1 Достоинства и недостатки ЛР для данной задачи
- 3.2 Пуассоновская регрессия
- 3.3 Геометрическая регрессия

Сравнительный анализ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Andrew Ng., Machine Learning or Stanford University. https://www.coursera.org/learn/machine-learning
- 2. Воронцов К.В., Введение в машинное обучение от НИУ ВШЭ & Yandex School of Data Analysis. https://www.coursera.org/learn/vvedenie-mashinnoe-obuchenie
- 3. Пуассоновская регрессия. https://en.wikipedia.org/wiki/Poisson_regression