Домашнее задание по теме «Регрессия SVM»

Формулировка задания

Выполните подготовку данных для решения задачи регрессии. Проведите регрессию методом опорных векторов и ближайших соседей. Качество оценить минимум по 3 критериям качества для регрессии: MAE, MSE, RMSE, MAPE, RMSLE, R^2 и др.

Для регрессии и оценки качества использовать библиотеку scikit-learn.

Результирующий код должен быть читаемым, с единой системой отступов и адекватными названиями переменных.

Описание плана работы

1) Загрузите данные как в задаче "Полиномиальная регрессия" и "Регуляризация. Гребневая регрессия. Лассо регрессия" из дополнительных материалов или по ссылке:

https://www.kaggle.com/competitions/regression-with-an-insurance-dataset-clone/data

- 2) EDA (Exploratory Data Analysis) используем из домашнего задания "Полиномиальная регрессия".
- 3) Подготовка датасета к построению моделей ML использовать из задания "Полиномиальная регрессия".
- 4) Обучить модель SVR и KNN регрессии.
- 5) Оценить качество алгоритма. Какая модель лучше?
- 6) Выбрать модель SVR и подобрать гиперпараметры для модели через GridSearchCV или другой метод подбора гиперпараметров. Какие гиперпараметры будут наиболее подходящими? Как изменилось качество модели?

Перечень необходимых инструментов

- Python
- scikit-learn
- pandas

- matplotlib
- seaborn
- venv
- Jupiter Notebook
- IDE VS Code
- GigalDE

Форма предоставления результата

- 1. В поле ссылки загрузить ссылку на удаленный репозиторий с доступом для наставника.
- 2. В поле файла загрузить архив с папкой, в которой разместить отчет со скриншотами по заданию и решение задачи. Решение должно быть представлено в формате .ipynb или .py.

Шкала оценивания

- 1.0 отлично
- 0.7–0.9 хорошо
- 0.5–0.6 удовлетворительно
- Менее 0.5 задание не выполнено