Лабораторная работа №5

по дисциплине «Методы машинного обучения» на тему «Линейные модели, SVM и деревья решений»

Выполнил: студент группы ИУ5-21М Фомин В.Ю.

Москва **—** 2020 г.

Лабораторная работа №5

¬ Линейные модели, SVM и деревья решений.

Цель лабораторной работы: изучение линейных моделей, SVM и деревьев решений.

Задание:

Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии. В слили заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.

С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.

Обучите следующие модели:

- одну из линейных моделей;
- SVM;
- дерево решений. Оцените качество моделей с помощью трех подходящих для задачи моделей.

Произведите для каждой модели подбор одного гиперпараметра с использованием GridSe

Повторите пункт 4 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравните кач моделей, полученных в пункте 4.

```
from datetime import datetime
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
from sklearn.metrics import median_absolute_error, r2_score, mean_absolute_error
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.model_selection import ShuffleSplit
from sklearn.model_selection import cross_val_score, train_test_split
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
from sklearn.svm import SVR
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
from sklearn.tree import export_graphviz, plot_tree
import graphviz
# Enable inline plots
"Mmatplotlib inline"
```

▼ Выбор набора данных(датасета) и исследование его

```
data = pd.read_csv('camera_dataset.csv', sep=',')
data.head()
```

₽		Model	Release date	Max resolution	Low resolution	Effective pixels	Zoom wide (W)	Zoom tele (T)	Normal focus range
	0	Agfa ePhoto 1280	1997	1024.0	640.0	0.0	38.0	114.0	70.0
	1	Agfa ePhoto 1680	1998	1280.0	640.0	1.0	38.0	114.0	50.0
	2	Agfa ePhoto CL18	2000	640.0	0.0	0.0	45.0	45.0	0.0
	3	Agfa ePhoto	1999	1152.0	640.0	0.0	35.0	35.0	0.0

data.shape

[→ (1038, 13)

data.dtypes

Г	Model	object
L	Release date	int64
	Vereage date	111104
	Max resolution	float64
	Low resolution	float64
	Effective pixels	float64
	Zoom wide (W)	float64
	Zoom tele (T)	float64
	Normal focus range	float64
	Macro focus range	float64
	Storage included	float64
	Weight (inc. batteries)	float64
	Dimensions	float64
	Price	float64
	dtype: object	

data.isnull().sum()

 Model Release date Max resolution Low resolution 0 Effective pixels 0 Zoom wide (W) Zoom tele (T) 0 Normal focus range 0 Macro focus range 1 Storage included 2 Weight (inc. batteries) 2 2 Dimensions Price 0 dtype: int64

Удаление или заполнение пропусков и кодирование категориал

```
# кодирование категориальных признаков числовыми
le = LabelEncoder()
data['Model'] = le.fit_transform(data['Model'])
# заполнение 0 пропусков
data = data.fillna(0)
data.dtypes

→ Model

                                           int64
      Release date
     Release date int64
Max resolution float64
Low resolution float64
Effective pixels float64
Zoom wide (W) float64
Zoom tele (T) float64
Normal focus range float64
Storage included float64
Weight (inc. batteries) float64
                                           int64
      Storage included
Weight (inc. batteries) float64
float64
      Price
                                        float64
      dtype: object
data.isnull().sum()

    Model

      Release date
      Max resolution
      Low resolution
                                        0
      Effective pixels
      Zoom wide (W)
      Zoom tele (T)
      Normal focus range
      Macro focus range
      Storage included
      Weight (inc. batteries) 0
      Dimensions
      Price
      dtype: int64
data.head()
 Ľ>
```

	Model	Release date	Max resolution	Low resolution	Effective pixels	Zoom wide (W)	Zoom tele (T)	Normal focus range	
0	0	1997	1024.0	640.0	0.0	38.0	114.0	70.0	
1	1	1998	1280.0	640.0	1.0	38.0	114.0	50.0	
2	2	2000	640.0	0.0	0.0	45.0	45.0	0.0	
3	3	1999	1152.0	640.0	0.0	35.0	35.0	0.0	
4	4	1999	1152.0	640.0	0.0	43.0	43.0	50.0	

▼ С использованием метода train_test_split разделение выборки и

Разделим данные на целевой столбец и признаки.

Перейдем к разделению выборки на обучающую и тестовую.

```
X = data.drop('Price',axis = 1).values
y = data['Price'].values

Paзделим выборку на тренировочную и тестовую.

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.25, random_state=1)

print(X_train.shape)
```

print(y_train.shape)
print(X_test.shape)
print(y_test.shape)

(778, 12) (778,) (260, 12) (260,)

▼ Обучение моделей

```
def test_model(model):
    print("mean_absolute_error:", mean_absolute_error(y_test, model.predict(X_test)))
    print("median_absolute_error:", median_absolute_error(y_test, model.predict(X_test)))
    print("r2_score:", r2_score(y_test, model.predict(X_test)))
```

• Линейная модель Ridge

```
from sklearn.linear_model import Ridge
ridge = Ridge(alpha=1.0)
```

```
ridge.fit(X_train, y_train)

☐ Ridge(alpha=1.0, copy_X=True, fit_intercept=True, max_iter=None, normalize=False, random_state=None, solver='auto', tol=0.001)

# Проверим метрики построенной модели
test_model(ridge)

☐ mean_absolute_error: 306.3038807132392
median_absolute_error: 165.30968988067252
r2_score: 0.37462185757821154
```

Данный метод без настройки гиперпараметров работает хуже, чем метод К ближайших со-

SVM:

```
svr = SVR(kernel='linear', C=1.0)
svr.fit(X_train, y_train)
test_model(svr)

prepare mean_absolute_error: 282.0231575952385
    median_absolute_error: 80.92326189883352
    r2_score: 0.10635427550256049
```

SVM показал результаты лучше по средней абсолютной ошибке, коэффициенте детермина Ridge.

дерево решений.

```
dt_r = DecisionTreeRegressor(max_depth=None)
dt_r.fit(X_train, y_train)

test_model(dt_r)

test_model(dt_r)

mean_absolute_error: 184.8230769230769
    median_absolute_error: 0.0
    r2_score: 0.4429956343774656
```

Дерево решений показало достаточно хороший результат по сравнению с рассмотренным детерминации больше, чем в методе SVM.

Подбор гиперпараметра К

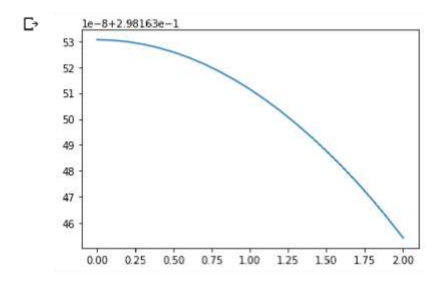
Линейная модель — Ridge

```
param_range = np.arange(0.001, 2.01, 0.1)
tuned_parameters = [{'alpha': param_range}]
tuned_parameters
```

```
[{'alpha': array([1.000e-03, 1.010e-01, 2.010e-01, 3.010e-01, 4.010e-01, 5.010e-01,
              6.010e-01, 7.010e-01, 8.010e-01, 9.010e-01, 1.001e+00, 1.101e+00,
              1.201e+00, 1.301e+00, 1.401e+00, 1.501e+00, 1.601e+00, 1.701e+00,
              1.801e+00, 1.901e+00, 2.001e+00])}]
gs = GridSearchCV(Ridge(), tuned_parameters,
cv=ShuffleSplit(n_splits=10), scoring="r2",return_train_score=True, n_jobs=-1)
gs.fit(X, y)
gs.best_estimator_
Ridge(alpha=2.001, copy_X=True, fit_intercept=True, max_iter=None,
           normalize=False, random_state=None, solver='auto', tol=0.001)
reg = Ridge(**gs.best_params_)
reg.fit(X_train, y_train)
test_model(reg)
mean_absolute_error: 306.26400065441203
    median_absolute_error: 165.30140387399297
     r2_score: 0.3746856932251066
```

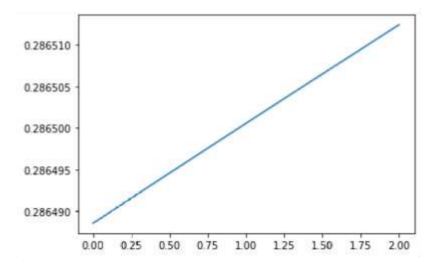
При использовании метода Ridge с подобранными параметрами результат остается практ

plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_train_score"]);



plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_test_score"]);

 \Box



from sklearn.linear_model import LinearRegression

```
reg = LinearRegression()
reg.fit(X_train, y_train)
test_model(reg)
```

mean_absolute_error: 306.34387129507815
median_absolute_error: 165.31800124581423
r2_score: 0.3745577194481675

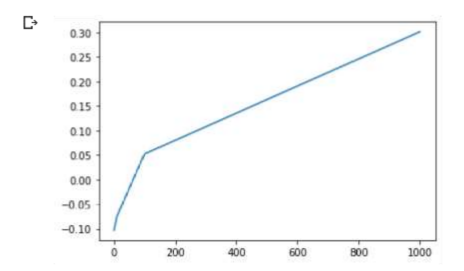
Аналогичный результат и при использовании линейной регрессии.

SVM

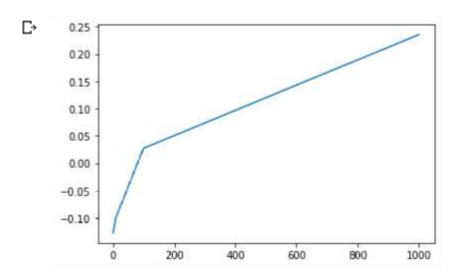
С подобранными параметрами результаты значительно лучше.

r2_score: 0.212389939289774

```
plt.plot(tuned_parameters[0]['C'], gs.cv_results_["mean_train_score"]);
```

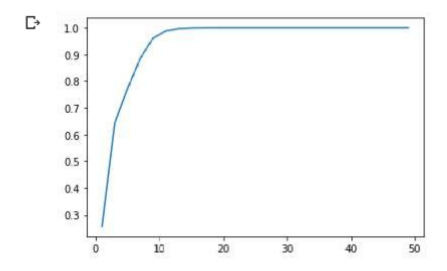


plt.plot(tuned_parameters[0]['C'], gs.cv_results_["mean_test_score"]);

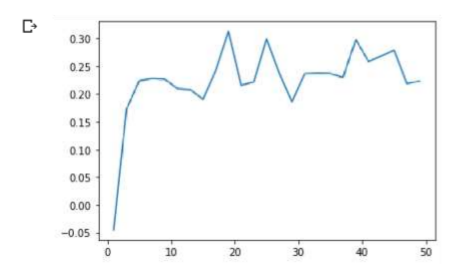


• Дерево решений

DecisionTreeRegressor(ccp_alpha=0.0, criterion='mse', max_depth=19, max_features=None, max_leaf_nodes=None, min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None, min_samples_leaf=1, min_samples_split=2, min_weight_fraction_leaf=0.0, presort='deprecated', random_state=None, splitter='best') plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_train_score"]);



plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_test_score"]);

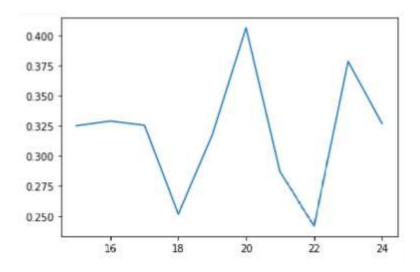


```
param_range = np.arange(15, 25, 1)
tuned_parameters = [{'max_depth': param_range}]
tuned_parameters
```

[{'max_depth': array([15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24])}]

```
gs = GridSearchCV(DecisionTreeRegressor(), tuned_parameters,
cv=ShuffleSplit(n_splits=10), scoring="r2",
return_train_score=True, n_jobs=-1)
gs.fit(X, y)
gs.best_estimator_
```

```
plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_test_score"]);
```

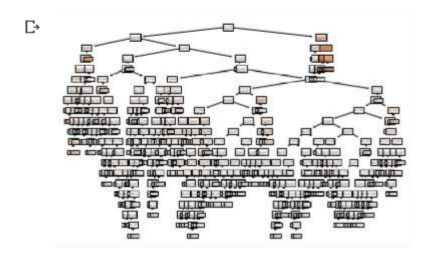


reg = gs.best_estimator_
reg.fit(X_train, y_train)
test_model(reg)

mean_absolute_error: 179.6846153846154

median_absolute_error: 0.0 r2_score: 0.3902964044398235

plot_tree(reg, filled=True);



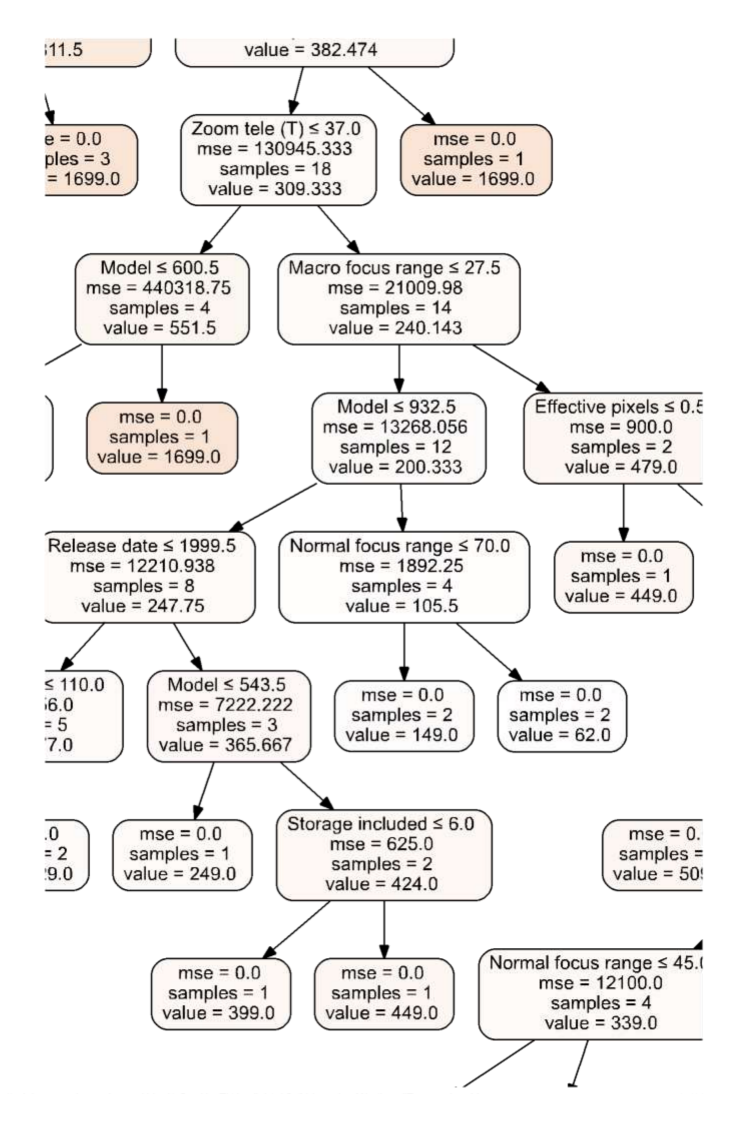
dot_data = export_graphviz(reg, out_file=None, feature_names=data.columns[:-1],
filled=True, rounded=True,
special_characters=True)
graph = graphviz.Source(dot_data)
graph

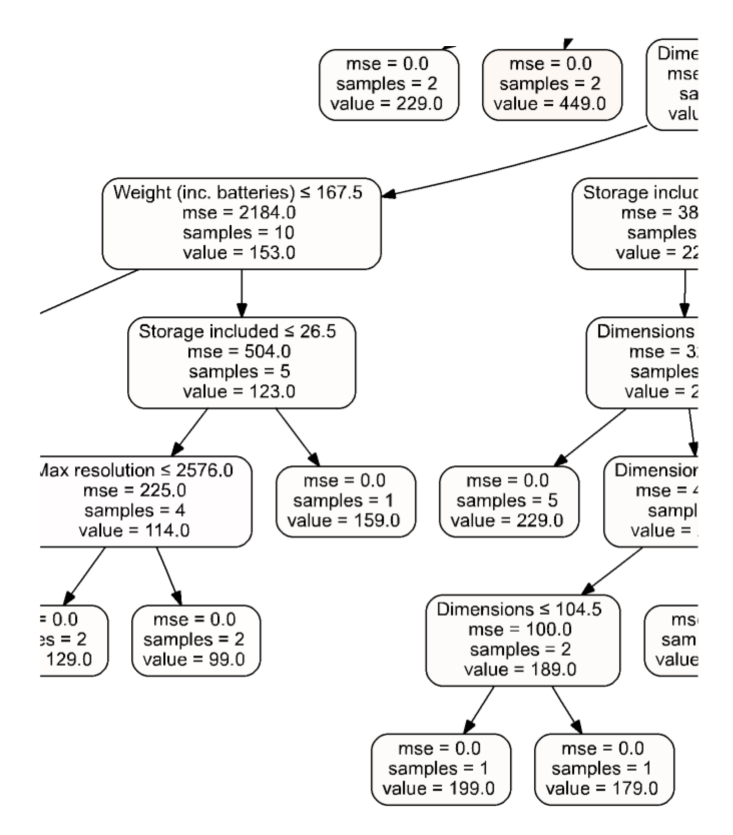
C→

atteries) ≤ 1135.0 30110.892 es = 778 = 454.473

eries) ≤ 205.0 364.042 3 = 23 44.043

nge ≤ 30.0 -68.75 = 4 Weight (inc. batteries) ≤ 505.0 mse = 220344.67 samples = 19





Вывод

Наибольшую точность дает модель, построенная при помощи дерева решений, затем идет SGD (стохастический градиентный метод), а потом линейный метод.