

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	<u>Информ</u>	патика и системы упран	<u>зления</u>				
КАФЕДРА	Системы обработки информации и управления						
O	тчёт по лаб	бораторной работ	ге №3				
		о дисциплине: и машинного обучения	I»				
Выполнил:							
Студент группы И	ЛУ5Ц-83Б		<u>Донченко М.А.</u>				
		(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)				
Проверил:							
	_		Гапанюк Ю. Е				
		(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)				

Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 2. С использованием метода train_test_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 3. Обучите модель ближайших соседей для произвольно заданного гиперпараметра К. Оцените качество модели с помощью подходящих для задачи метрик.
- 4. Произведите подбор гиперпараметра K с использованием GridSearchCV и/или RandomizedSearchCV и кросс-валидации, оцените качество оптимальной модели. Желательно использование нескольких стратегий кросс-валидации.
- 5. Сравните метрики качества исходной и оптимальной моделей.

ЛР3

```
B [1]: import numpy as np import pandas as pd import seaborn as sns import matplotlib.pyplot as plt %matplotlib inline from sklearn.impute import SimpleImputer from sklearn.model_selection import train_test_split
```

```
B [2]: import numpy as np import pandas as pd from typing import Dict, Tuple from scipy import stats from sklearn.datasets import load_iris, load_boston from sklearn.model_selection import train_test_split from sklearn.meighbors import train_test_split from sklearn.meighbors import kneighborsRegressor, KNeighborsClassifier from sklearn.metrics import accuracy_score, balanced_accuracy_score from sklearn.metrics import plot_confusion_matrix from sklearn.metrics import precision_score, recall_score, fl_score, classification_report from sklearn.metrics import ronfusion_matrix from sklearn.metrics import confusion_matrix from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, mean_squared_log_error, median_absolute_error, r2_score from sklearn.metrics import roc_curve, roc_auc_score import seborn as sns from sklearn.model_selection import learning_curve import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")
```

```
B [3]: from sklearn.model_selection import KFold, RepeatedKFold, LeaveOneOut, LeavePOut, ShuffleSplit, StratifiedKFold
```

B [4]: from sklearn.model_selection import train_test_split

B [5]: # чтение обучающей выборки data = pd.read_csv('train.csv')

B [6]: data = data.fillna(5)
data.head()

ut[6]:		Passengerld	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
	0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22.0	1	0	A/5 21171	7.2500	5	S
	1	2	1	1	$\label{eq:cumings} \textbf{Cumings}, \textbf{Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th}$	female	38.0	1	0	PC 17599	71.2833	C85	С
	2	3	1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26.0	0	0	STON/O2. 3101282	7.9250	5	S
	3	4	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)	female	35.0	1	0	113803	53.1000	C123	S
	1	5	0	3	Allen Mr William Henry	male	35.0	0	0	373/150	8.0500	5	9

```
B [7]: # уберем непонятный для нас параметр, чтобы он не помешал в будущем data.drop(['Name','Sex','Ticket','Embarked','Cabin','PassengerId'], axis = 1, inplace = True)
```

B [8]: data

Out[8]:		Survived	Pclass	Age	SibSp	Parch	Fare
	0	0	3	22.0	1	0	7.2500
	1	1	1	38.0	1	0	71.2833
	2	1	3	26.0	0	0	7.9250
	3	1	1	35.0	1	0	53.1000
	4	0	3	35.0	0	0	8.0500
	886	0	2	27.0	0	0	13.0000
	887	1	1	19.0	0	0	30.0000
	888	0	3	5.0	1	2	23.4500
	889	1	1	26.0	0	0	30.0000
	890	0	3	32.0	0	0	7.7500

891 rows × 6 columns

Разделение выборки

Входные параметры обучающей выборки:

	Survived	Pclass	Age	SibSp	Parch
255	1.0	3.0	29.0	0.0	2.0
370	1.0	1.0	25.0	1.0	0.0
830	1.0	3.0	15.0	1.0	0.0
371	0.0	3.0	18.0	1.0	0.0
137	0.0	1.0	37.0	1.0	0.0

Входные параметры тестовой выборки:

	Survived	Pclass	Age	SibSp	Parch
258	1.0	1.0	35.0	0.0	0.0
833	0.0	3.0	23.0	0.0	0.0
397	0.0	2.0	46.0	0.0	0.0
165	1.0	3.0	9.0	0.0	2.0
186	1.0	3.0	5.0	1.0	0.0

```
Выходные параметры обучающей выборки:
```

```
Fare
255 15.2458
370 55.4417
830 14.4542
371 6.4958
137 53.1000
```

Выходные параметры тестовой выборки:

```
Fare
258 512.3292
833 7.8542
397 26.0000
165 20.5250
186 15.5000
```

```
В [12]: # Проверим правильность разделения выборки на тестовую и обучающую. Посмотрим на размеры матриц.
print(X_train.shape)
print(Y_train.shape)
print(Y_test.shape)

(846, 5)
(45, 5)
(846, 1)
(45, 1)
```

Модель ближайших соседей для произвольного гиперпараметра К

```
B [13]: from sklearn.neighbors import KNeighborsRegressor

B [14]: # Решение задачи регрессии методом 2, 5 и 10 ближайших соседей Regressor_SNN = KNeighborsRegressor(n_neighbors = 2) Regressor_SNN = KNeighborsRegressor(n_neighbors = 5) Regressor_INN = KNeighborsRegressor(n_neighbors = 10) print('Пример модели:\n\n', Regressor_INN)

Пример модели:

KNeighborsRegressor(n_neighbors=10)

B [15]: Regressor_ZNN.fit(X_train, Y_train) Regressor_INN.fit(X_train, Y_train) Regressor_INN.fit(X_train, Y_train) target_ZNN = Regressor_ZNN.predict(X_test) target_SNN = Regressor_ZNN.predict(X_test) target_INN = Regressor_ZNN.predict(X_test) print('Пример предсказанных значений:\n\n', target_INN[:5], '\n ...')

Пример предсказанных значений:

[[102.67625]
[ 8.4325 ]
[ 32.015 ]
[ 33.9958]
[ 15.44542]]
....
```

Оценка качества регрессии (Метрики качества)

```
B [16]: from sklearn.metrics import mean_absolute_error, mean_squared_error, median_absolute_error, r2_score
В [17]: # Оценка средней абсолютной ошибки
         print('Средняя абсолютная ошибка для 2 ближайших соседей:',mean_absolute_error(Y_test,
         target_2NN))
         print('Средняя абсолютная ошибка для 5 ближайших соседей:'.mean absolute error(Y test.
         target_5NN))
         print('Средняя абсолютная ошибка для 10 ближайших соседей:',mean_absolute_error(Y_test,
         target_10NN))
         Средняя абсолютная ошибка для 2 ближайших соседей: 22.61249777777778
Средняя абсолютная ошибка для 5 ближайших соседей: 20.13890488888889
         Средняя абсолютная ошибка для 10 ближайших соседей: 20.771750444444447
В [18]: # Оценка средней квадратичной ошибки
          print('Средняя квадратичная ошибка для 2 ближайших соседей:',mean_squared_error(Y_test,
          target_2NN))
          print('Средняя квадратичная ошибка для 5 ближайших соседей:',mean_squared_error(Y_test,
          target_5NN))
         print('Средняя квадратичная ошибка для 10 ближайших соседей:',mean squared error(Y test
         , target_10NN))
          Средняя квадратичная ошибка для 2 ближайших соседей: 4836.100576518888
          Средняя квадратичная ошибка для 5 ближайших соседей: 3343.1504627551476
          Средняя квадратичная ошибка для 10 ближайших соседей: 4051.745965581446
В [19]: # Оценка коэффициента детерминации
         print('Коэффициент детерминации для 2 ближайших соседей:',r2_score(Y_test, target_2NN))
print('Коэффициент детерминации для 5 ближайших соседей:',r2_score(Y_test, target_5NN))
print('Коэффициент детерминации для 10 ближайших соседей:',r2_score(Y_test, target_10NN)
         ))
          Коэффициент детерминации для 2 ближайших соседей: 0.17595570377997138
          Коэффициент детерминации для 5 ближайших соседей: 0.43034599329574785
         Коэффициент детерминации для 10 ближайших соседей: 0.3096053111713314
B [20]: ## Grid Search (решетчатый поиск)
B [21]: from sklearn.model_selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
```

Подбор гиперпараметров

GridSearch через среднюю квадратичную ошибку

Рассмотрим все количества ближайших соседей от 1 до 100, чтобы найти лучший результат. Возьмем 10 фолдов.

```
B [22]: from sklearn.model_selection import GridSearchCV
           n_range = np.array(range(1, 101, 1))
tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
                  GridSearchCV(KNeighborsRegressor(), tuned_parameters, cv=10, scoring='neg_mean_squared_error')
            gs.fit(X_train, Y_train)
Out[22]: GridSearchCV(cv=10, estimator=KNeighborsRegressor(),
                            param_grid=[{'n_neighbors': array([
                                                                                           3,
                                                                                                  4,
                                                                                                       5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
                                                                              1,
                       14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,
                       53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77,
                                                                                                      65.
                       79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88
92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100])}],
                                                                                  88, 89, 90, 91,
                              scoring='neg_mean_squared_error')
 B [23]: print('Лучшая модель:\n\n', gs.best_estimator_)
            print('\nЛучшее число ближайших соседей:\n\n',gs.best_params_)
print('\nЛучшее значение средней квадратичной ошибки:\n\n',gs.best score )
```

```
Лучшая модель:

KNeighborsRegressor(n_neighbors=9)

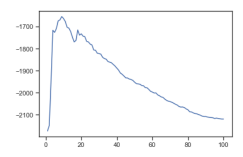
Лучшее число ближайших соседей:
{'n_neighbors': 9}

Лучшее значение средней квадратичной ошибки:
-1654.3862498911749

B [24]: print('Изменение качества тестовой выборки в зависимости от кол-ва соседей:\n')
plt.plot(n_range, gs.cv_results_['mean_test_score'])
```

Изменение качества тестовой выборки в зависимости от кол-ва соседей:

Out[24]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fc12e2e4910>]



GridSearch через коэффициент детерминации

```
B [25]: gs_det = GridSearchCV(KNeighborsRegressor(), tuned_parameters, cv=10, scoring='r2')
gs_det.fit(X_train, Y_train)
print('Лучшая модель:\n\n', gs_det.best_estimator_)
print('\nЛучшее число ближайших соседей:\n\n',gs_det.best_params_)
print('\nЛучшее значение коэффициента детерминации:\n\n',gs_det.best_score_)
print('\nЛучшее значение коэффициента детерминации:\n\n',gs_det.best_score_)
print(\n\n\mathrm{MameHeниe качества тестовой выборки в зависимости от кол-ва соседей:\n')
plt.plot(n_range, gs_det.cv_results_['mean_test_score'])

Лучшая модель:

КNeighborsRegressor(n_neighbors=10)

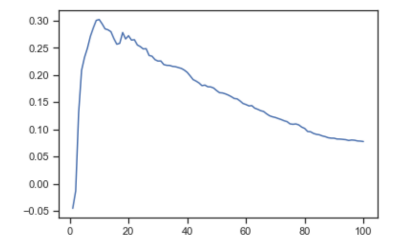
Лучшее число ближайших соседей:
{'n_neighbors': 10}

Лучшее значение коэффициента детерминации:

0.3016479999134207

Изменение качества тестовой выборки в зависимости от кол-ва соседей:
```

Out[25]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fc12e0e6430>]



Кросс-валидация

```
B [26]: from sklearn.model selection import cross val score
            Trom sklearh.model_selection import cross_val_score
scores_2NN = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors = 2), X, Y, cv=5, scoring= 'r2')
scores_5NN = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors = 5), X, Y, cv=5, scoring= 'r2')
scores_10NN = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors = 10), X, Y, cv=5, scoring= 'r2')
scores_50NN = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors = 50), X, Y, cv=5, scoring= 'r2')
scores_100NN = cross_val_score(KNeighborsRegressor(n_neighbors = 100), X, Y, cv=5, scoring= 'r2')
            print('Пример значений коэф. детерминации для 5 фолдов для метода 10 ближайших соседей: \n', scores_10NN, '\n\n')
           print( Пример значении коэф. детерминации для 5 фолдов для merc print("Усредненное значение коэфоцирента детерминации для 5 фолдов для merc print('- 2 ближайших соседей:', np.mean(scores_2NN), '\n') print('- 5 ближайших соседей:', np.mean(scores_5NN), '\n') print('- 10 ближайших соседей:', np.mean(scores_10NN), '\n') print('- 50 ближайших соседей:', np.mean(scores_5NN), '\n') print('- 100 ближайших соседей:', np.mean(scores_10NN), '\n')
         Пример значений коэф. детерминации для 5 фолдов для метода 10 ближайших соседей:
[0.33837682 0.28393262 0.12157948 0.30483026 0.34342333]
         Усредненное значение коэффициента детерминации для:
         - 2 ближайших соседей: 0.24128219838125292
         - 5 ближайших соседей: 0.2325852340360818
         - 10 ближайших соседей: 0.27842850190835017
         - 50 ближайших соседей: 0.1286895036017584
         - 100 ближайших соседей: 0.05722091440517334
 В [27]: # 1.Формирование обучающей и тестовой выборки
            iris = load_iris()
iris_X_train, iris_X_test, iris_y_train, iris_y_test = train_test_split(
                iris.data, iris.target, test_size=0.5, random_state=1)
 В [28]: # 2.Первичное обучение модели и оценка качества
            cl1_1 = KNeighborsClassifier(n_neighbors=50)
cl1_1.fit(iris_X_train, iris_y_train)
            target1_0 = cl1_1.predict(iris_X_train)
target1_1 = cl1_1.predict(iris_X_test)
            accuracy_score(iris_y_train, target1_0), accuracy_score(iris_y_test, target1_1)
Out[28]: (0.68, 0.626666666666667)
 В [29]: # 3.Оценка качества модели с использованием кросс-валидации
            cv=LeaveOneOut())
            scores, np.mean(scores)
1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 0., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.,
                      В [30]: # 4.Подбор гиперпараметров на основе решетчатого поиска и кросс-валидации
            n_range = np.array(range(5,55,5))
            tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
            tuned_parameters
Out[30]: [{'n_neighbors': array([ 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50])}]
```

```
B [31]: %%time
              clf_gs = GridSearchCV(KNeighborsClassifier(), tuned_parameters, cv=LeaveOneOut(), scoring='accuracy')
             clf_gs.fit(iris.data, iris.target)
             CPU times: user 2.64 s, sys: 33.8 ms, total: 2.67 s Wall time: 2.69 s \,
 B [32]: clf_gs.best_params_
 Out[32]: {'n_neighbors': 20}
  B [33]: plt.plot(n_range, clf_gs.cv_results_['mean_test_score'])
Out[33]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x7fc12e078730>]
             0.97
             0.96
             0.94
             0.93
 B [34]: # 5.Обучение модели и оценка качества с учетом подобранных гиперпараметров clf_gs.best_estimator_.fit(iris_X_train, iris_y_train) target2_0 = clf_gs.best_estimator_.predict(iris_X_train) target2_1 = clf_gs.best_estimator_.predict(iris_X_test)
 В [35]: # Новое качество модели
            accuracy_score(iris_y_train, target2_0), accuracy_score(iris_y_test, target2_1)
 Out[35]: (0.973333333333334, 0.9466666666666667)
  В [36]: # Качество модели до подбора гиперпараметров
             accuracy\_score(iris\_y\_train,\ target1\_0),\ accuracy\_score(iris\_y\_test,\ target1\_1)
 Out[36]: (0.68, 0.626666666666667)
B [37]: def plot_learning_curve(estimator, title, X, y, ylim=None, cv=None, n_jobs=None, train_sizes=np.linspace(.1, 1.0, 5)):
                Generate a simple plot of the test and training learning curve.
                Parameters
                estimator : object type that implements the "fit" and "predict" methods
An object of that type which is cloned for each validation.
                title : string
Title for the chart.
                X : array-like, shape (n_samples, n_features)
Training vector, where n_samples is the number of samples and
n_features is the number of features.
                y : array-like, shape (n_samples) or (n_samples, n_features), optional Target relative to X for classification or regression;

None for unsupervised learning.
                ylim : tuple, shape (ymin, ymax), optional Defines minimum and maximum yvalues plotted.
```

```
cv : int, cross-validation generator or an iterable, optional
  Determines the cross-validation splitting strategy.
Possible inputs for cv are:
    - None, to use the default 3-fold cross-validation,
    - integer, to specify the number of folds.
    - :term: CV splitter',
    - An iterable yielding (train, test) splits as arrays of indices.

For integer/None inputs, if ``y`` is binary or multiclass,
    :class: StratifiedKFold` used. If the estimator is not a classifier
    or if ``y`` is neither binary nor multiclass, :class: KFold` is used.

Refer :ref: User Guide <cross_validation>` for the various
    cross-validators that can be used here.

n_jobs : int or None, optional (default=None)
    Number of jobs to run in parallel.
    ``None`` means 1 unless in a :obj: joblib.parallel_backend` context.
    ``-1`` means using all processors. See :term: `Glossary <n_jobs>`
    for more details.
```

```
\label{train_sizes: array-like, shape (n_ticks,), dtype float or int Relative or absolute numbers of training examples that will be used to generate the learning curve. If the dtype is float, it is regarded as a
      fraction of the maximum size of the training set (that is determined
     by the selected validation method), i.e. it has to be within (0, 1].
     Otherwise it is interpreted as absolute sizes of the training sets.
     Note that for classification the number of samples usually have to
     be big enough to contain at least one sample from each class.
     (default: np.linspace(0.1, 1.0, 5))
plt.figure()
plt.title(title)
if ylim is not None:
     plt.ylim(*ylim)
plt.xlabel("Training examples")
plt.ylabel("Score")
train_sizes, train_scores, test_scores = learning_curve(
    estimator, X, y, cv=cv, n_jobs=n_jobs, train_sizes=train_sizes)
train_scores_mean = np.mean(train_scores, axis=1)
train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
test_scores_mean = np.mean(test_scores, axis=1)
test_scores_std = np.std(test_scores, axis=1)
plt.grid()
```

```
B [38]: # 6.Построение кривых обучения и валидации plot_learning_curve(clf_gs.best_estimator_, 'n_neighbors=5', iris.data, iris.target, cv=20, train_sizes=np.linspace(.2, 1.0, 5))
```



