# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

# ОТЧЕТ

## Лабораторная работа №5

по курсу «Проектирование интеллектуальных систем»

Тема: «Линейные модели, SVM и деревья решений»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:	Лещев А.О.	
группа ИУ5-24М		
	«»	_ 2019 г.
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:	Терехов В.И.	
	« <u></u> »	_ 2019 г.

Mockba - 2019 г.

## Содержание

1	Цел	ь лабо	ораторной работы	2		
2	Задание					
3	Ход	од выполнения работы				
	3.1	Предв	варительная подготовка данных	3		
	3.2	Разде.	ление данных	6		
	3.3	Обуче	ение моделей	7		
		3.3.1	Линейная модель — Lasso	7		
		3.3.2	SVM	7		
		3.3.3	Дерево решений	8		
	3.4	Подбо	рр гиперпараметра $K$	9		
		3.4.1	Линейная модель — Lasso	G		
		3.4.2	SVM	11		
		3.4.3	Дерево решений	12		

## 1. Цель лабораторной работы

Изучить линейные модели, SVM и деревья решений [1].

# 2. Задание

Требуется выполнить следующие действия [2]:

- 1. Выбрать набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регресии.
- 2. В случае необходимости проведите удаление или заполнение пропусков и кодирование категориальных признаков.
- 3. С использованием метода train\_test\_split разделите выборку на обучающую и тестовую.
- 4. Обучите одну из линейных моделей, SVM и дерево решений. Оцените качество модели с помощью трех подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.
- 5. Произведите для каждой модели подбор одного гиперпараметра с использованием GridSearchCV и кросс-валидации.
- 6. Повторите пункт 4 для найденных оптимальных значения гиперпараметров. Сравните качество полученных моделей с качеством моделей, полученных в пункте 4.

# 3. Ход выполнения работы

Подключим все необходимые библиотеки и настроим отображение графиков [3,4]:

```
[1]: from datetime import datetime import graphviz import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np import pandas as pd from sklearn.linear_model import Lasso, LinearRegression
```

```
from sklearn.metrics import mean_absolute_error
from sklearn.metrics import median_absolute_error, r2_score
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.model_selection import ShuffleSplit
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.svm import NuSVR
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
from sklearn.tree import export_graphviz, plot_tree

# Enable inline plots
%matplotlib inline

# Set plots formats to save high resolution PNG
from IPython.display import set_matplotlib_formats
set_matplotlib_formats("retina")
```

Зададим ширину текстового представления данных, чтобы в дальнейшем текст в отчёте влезал на A4 [5]:

```
[2]: pd.set_option("display.width", 70)
```

#### 3.1. Предварительная подготовка данных

В качестве набора данных используются метрологические данные с метеостанции HI-SEAS (Hawaii Space Exploration Analog and Simulation) за четыре месяца (с сентября по декабрь 2016 года) [6]:

```
[3]: data = pd.read_csv("./SolarPrediction.csv")
```

Преобразуем временные колонки в соответствующий временной формат:

Проверим полученные типы:

```
[5]: data.dtypes
```

```
[5]: UNIXTime
                        int64
   Data
                       object
   Time
                       object
   Radiation
                      float64
    Temperature
                        int64
   Pressure
                      float64
   Humidity
                        int64
   WindDirection
                      float64
   Speed
                      float64
   TimeSunRise
                       object
    TimeSunSet
                       object
   dtype: object
```

4

06:13:00

18:13:00

Посмотрим на данные в данном наборе данных:

```
data.head()
[6]:
         UNIXTime
                                      Data
                                                Time
                                                       Radiation
    0
       1475229326 9/29/2016 12:00:00 AM
                                            23:55:26
                                                            1.21
     1475229023 9/29/2016 12:00:00 AM
                                            23:50:23
                                                            1.21
    1
    2 1475228726 9/29/2016 12:00:00 AM
                                            23:45:26
                                                            1.23
                                                            1.21
    3 1475228421 9/29/2016 12:00:00 AM
                                            23:40:21
    4 1475228124 9/29/2016 12:00:00 AM
                                            23:35:24
                                                            1.17
                                          WindDirection
                               Humidity
                                                          Speed
       Temperature
                    Pressure
   0
                48
                        30.46
                                      59
                                                 177.39
                                                           5.62
    1
                48
                        30.46
                                      58
                                                 176.78
                                                           3.37
    2
                48
                                      57
                                                           3.37
                        30.46
                                                 158.75
    3
                48
                        30.46
                                      60
                                                 137.71
                                                           3.37
    4
                48
                        30.46
                                      62
                                                 104.95
                                                           5.62
      TimeSunRise TimeSunSet
    0
         06:13:00
                     18:13:00
    1
         06:13:00
                     18:13:00
    2
         06:13:00
                     18:13:00
    3
         06:13:00
                     18:13:00
```

Очевидно, что все эти временные характеристики в таком виде нам не особо интересны. Преобразуем все нечисловые столбцы в числовые. В целом колонка UNIXTime нам не интересна, дата скорее интереснее в виде дня в году. Время измерения может быть интересно в двух видах: просто секунды с полуночи, и время, нормализованное относительно рассвета и заката. Для преобразования времени в секунды используем следующий метод [7]:

```
sunrise = df["TimeSunRise"].map(time_to_second)
sunset = df["TimeSunSet"].map(time_to_second)
df["DayPart"] = (timeInSeconds - sunrise) / (sunset - sunrise)
df = df.drop(["UNIXTime", "Data", "Time",
              "TimeSunRise", "TimeSunSet"], axis=1)
df.head()
   Radiation
              Temperature
                            Pressure
                                      Humidity
                                                WindDirection
                                                                Speed
        1.21
                               30.46
                                                                 5.62
0
                       48
                                            59
                                                        177.39
```

[8]: 1 1.21 48 30.46 58 176.78 3.37 2 1.23 48 30.46 57 158.75 3.37 3 1.21 48 30.46 60 137.71 3.37 4 1.17 48 30.46 62 104.95 5.62

DayPart

- 0 1.475602
- 1 1.468588
- 2 1.461713
- 3 1.454653
- 4 1.447778
- [9]: df.dtypes
- [9]: Radiation float64
  Temperature int64
  Pressure float64
  Humidity int64
  WindDirection float64
  Speed float64
  DayPart float64
  dtype: object

JPC. Cojecc

С такими данными уже можно работать. Проверим размер набора данных:

- [10]: df.shape
- [10]: (32686, 7)

Проверим основные статистические характеристики набора данных:

[11]: df.describe()

[11]:		Radiation	Temperature	Pressure	Humidity	\
	count	32686.000000	32686.000000	32686.000000	32686.000000	
	mean	207.124697	51.103255	30.422879	75.016307	
	std	315.916387	6.201157	0.054673	25.990219	
	min	1.110000	34.000000	30.190000	8.000000	
	25%	1.230000	46.000000	30.400000	56.000000	
	50%	2.660000	50.000000	30.430000	85.000000	
	75%	354.235000	55.000000	30.460000	97.000000	

max	1601.260000	71.000000	30.560000	103.000000
	WindDirection	Speed	DayPart	
count	32686.000000	32686.000000	32686.000000	
mean	143.489821	6.243869	0.482959	
std	83.167500	3.490474	0.602432	
min	0.090000	0.000000	-0.634602	
25%	82.227500	3.370000	-0.040139	
50%	147.700000	5.620000	0.484332	
75%	179.310000	7.870000	1.006038	
max	359.950000	40.500000	1.566061	

Проверим наличие пропусков в данных:

```
[12]: df.isnull().sum()
```

[12]: Radiation 0
Temperature 0
Pressure 0
Humidity 0
WindDirection 0
Speed 0
DayPart 0
dtype: int64

## 3.2. Разделение данных

Разделим данные на целевой столбец и признаки:

```
[13]: X = df.drop("Radiation", axis=1)
y = df["Radiation"]
```

```
[14]: print(X.head(), "\n")
print(y.head())
```

	Temperature	Pressure	Humidity	${\tt WindDirection}$	Speed	DayPart
0	48	30.46	59	177.39	5.62	1.475602
1	48	30.46	58	176.78	3.37	1.468588
2	48	30.46	57	158.75	3.37	1.461713
3	48	30.46	60	137.71	3.37	1.454653
4	48	30.46	62	104.95	5.62	1.447778

0 1.21 1 1.21 2 1.23

3 1.21 4 1.17

Name: Radiation, dtype: float64

```
[15]: print(X.shape)
print(y.shape)
```

```
(32686, 6)
(32686,)
```

(8172,)

Разделим выборку на тренировочную и тестовую:

#### 3.3. Обучение моделей

Напишем функцию, которая считает метрики построенной модели:

#### 3.3.1. Линейная модель — Lasso

Попробуем метод Lasso с гиперпараметром  $\alpha = 1$ :

```
[19]: las_1 = Lasso(alpha=1.0) las_1.fit(X_train, y_train)
```

Проверим метрики построенной модели:

```
[20]: test_model(las_1)
```

```
mean_absolute_error: 157.9602586197627
median_absolute_error: 124.33161677031507
r2_score: 0.5910368441088809
```

Видно, что данный метод без настройки гиперпараметров несколько хуже, чем метод K ближайших соседей.

#### 3.3.2. SVM

Попробуем метод NuSVR с гиперпараметром  $\nu = 0.5$ :

```
[21]: nusvr_05 = NuSVR(nu=0.5, gamma='scale')
nusvr_05.fit(X_train, y_train)
```

[21]: NuSVR(C=1.0, cache\_size=200, coef0=0.0, degree=3, gamma='scale', →kernel='rbf', max\_iter=-1, nu=0.5, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)

Проверим метрики построенной модели:

```
[22]: test_model(nusvr_05)
```

mean\_absolute\_error: 172.92453188479877 median\_absolute\_error: 101.9877834943342

r2\_score: 0.41677135378183905

Внезапно SVM показал результаты хуже по средней абсолютной ошибке и коэффициенте детерминации. Однако медианная абсолютная ошибка меньше, чем у метода Lasso.

#### 3.3.3. Дерево решений

Попробуем дерево решений с неограниченной глубиной дерева:

```
[23]: dt_none = DecisionTreeRegressor(max_depth=None) dt_none.fit(X_train, y_train)
```

Проверим метрики построенной модели:

```
[24]: test_model(dt_none)
```

mean\_absolute\_error: 49.37303964757709 median\_absolute\_error: 0.725000000000012

r2\_score: 0.8354416596991008

Дерево решений показало прямо-таки очень хороший результат по сравнению с рассмотренными раньше методами. Оценим структуру получившегося дерева решений:

```
[25]: def stat_tree(estimator):
    n_nodes = estimator.tree_.node_count
    children_left = estimator.tree_.children_left
    children_right = estimator.tree_.children_right

    node_depth = np.zeros(shape=n_nodes, dtype=np.int64)
    is_leaves = np.zeros(shape=n_nodes, dtype=bool)
    stack = [(0, -1)]  # seed is the root node id and its parent depth
    while len(stack) > 0:
        node_id, parent_depth = stack.pop()
```

```
node_depth[node_id] = parent_depth + 1

# If we have a test node
if (children_left[node_id] != children_right[node_id]):
    stack.append((children_left[node_id], parent_depth + 1))
    stack.append((children_right[node_id], parent_depth + 1))
else:
    is_leaves[node_id] = True

print("Bcero узлов:", n_nodes)
print("Листовых узлов:", sum(is_leaves))
print("Глубина дерева:", max(node_depth))
print("Минимальная глубина листьев дерева:",

imin(node_depth[is_leaves]))
print("Средняя глубина листьев дерева:", node_depth[is_leaves].mean())
```

[26]: stat\_tree(dt\_none)

Всего узлов: 42973 Листовых узлов: 21487 Глубина дерева: 43

Минимальная глубина листьев дерева: 7

Средняя глубина листьев дерева: 20.74398473495602

## **3.4.** Подбор гиперпараметра K

#### 3.4.1. Линейная модель — Lasso

Введем список настраиваемых параметров:

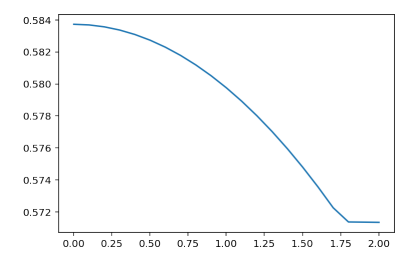
```
[27]: param_range = np.arange(0.001, 2.01, 0.1)
tuned_parameters = [{'alpha': param_range}]
tuned_parameters
```

```
[27]: [{'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])}]
```

Запустим подбор параметра:

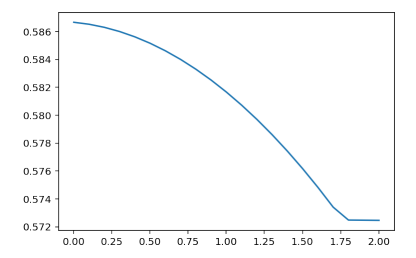
Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

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



Видно, что метод Lasso здесь не особо хорошо справляется, и здесь, скорее всего, было бы достаточно обычной линейной регрессии (в которую сходится Lasso при  $\alpha=0$ ). На тестовом наборе данных картина ровно та же:

[30]: plt.plot(param\_range, gs.cv\_results\_["mean\_test\_score"]);



Будем считать, что GridSearch показал, что нам нужна обычная линейная регрессия:

```
[31]: reg = LinearRegression()
reg.fit(X_train, y_train)
test_model(reg)
```

mean\_absolute\_error: 156.41472692069752
median\_absolute\_error: 122.7350926314856

r2\_score: 0.5961416061536914

В целом получили примерно тот же результат. Очевидно, что проблема в том, что данный метод не может дать хороший результат для данной выборки.

### 3.4.2. SVM

Введем список настраиваемых параметров:

```
[32]: param_range = np.arange(0.1, 1.01, 0.1)
tuned_parameters = [{'nu': param_range}]
tuned_parameters
```

[32]: [{'nu': array([0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.])}]

Запустим подбор параметра:

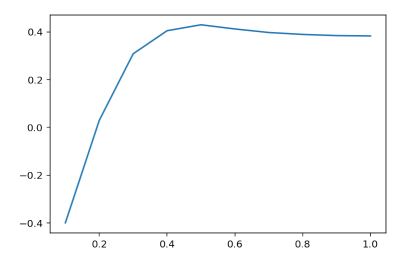
```
[33]: NuSVR(C=1.0, cache_size=200, coef0=0.0, degree=3, gamma='scale', 

→kernel='rbf', 

max_iter=-1, nu=0.5, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)
```

Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

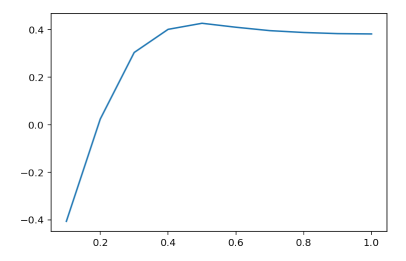
```
[34]: plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_train_score"]);
```



Видно, что метод NuSVR справляется ещё хуже. При этом также видно, что разработчики библиотеки scikit-learn провели хорошую работу: получившееся оптимальное значение  $\nu = 0.5$  является стандартным для данного алгоритма [8].

На тестовом наборе данных картина ровно та же:

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



Так как параметры подобраны те же, то и обучение модели заново производить не будем.

#### 3.4.3. Дерево решений

Введем список настраиваемых параметров:

```
[36]: param_range = np.arange(1, 51, 2)
tuned_parameters = [{'max_depth': param_range}]
tuned_parameters
```

```
[36]: [{'max_depth': array([ 1,  3,  5,  7,  9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 

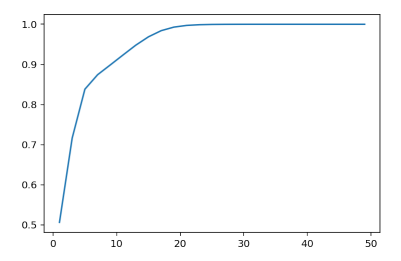
$\times 27,$
29, 31, 33,
35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49])}]
```

Запустим подбор параметра:

[37]: DecisionTreeRegressor(criterion='mse', max\_depth=11, 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=False, random\_state=None, splitter='best')

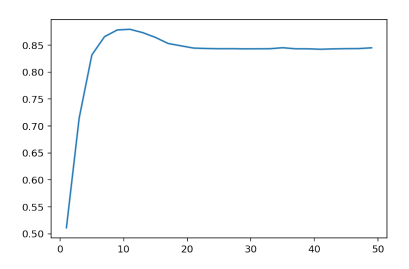
Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

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



Видно, что на тестовой выборке модель легко переобучается. На тестовом наборе данных картина интереснее:

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



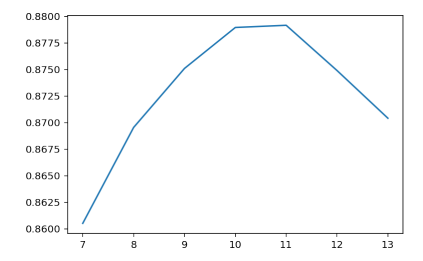
Проведем дополнительное исследование в районе пика.

```
[40]: param_range = np.arange(7, 14, 1)
tuned_parameters = [{'max_depth': param_range}]
tuned_parameters
```

```
[40]: [{'max_depth': array([7, 8, 9, 10, 11, 12, 13])}]
```

[41]: DecisionTreeRegressor(criterion='mse', max\_depth=11, 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=False, random\_state=None, splitter='best')

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



Получили, что глубину дерева необходимо ограничить 10 уровнями. Проверим этот результат.

```
[43]: reg = gs.best_estimator_
  reg.fit(X_train, y_train)
  test_model(reg)
```

mean\_absolute\_error: 48.66877857839933
median\_absolute\_error: 0.899628453317117

r2\_score: 0.8689170655282747

Вновь посмотрим статистику получившегося дерева решений.

[44]: stat\_tree(reg)

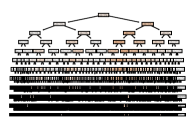
Всего узлов: 2867 Листовых узлов: 1434 Глубина дерева: 11

Минимальная глубина листьев дерева: 7

Средняя глубина листьев дерева: 10.716875871687588

В целом получили примерно тот же результат. Коэффициент детерминации оказался немного выше, тогда как абсолютные ошибки также стали немного выше. Видно, что дерево решений достигло своего предела. При этом весьма поразительно, насколько хорошо данный метод решил задачу регрессии. Посмотрим на построенное дерево.

```
[45]: plot_tree(reg, filled=True);
```



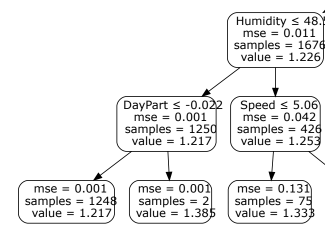
Вывод функции plot\_tree выглядит весьма странно. Видимо, для настолько больших деревьев решений она не предназначена. Возможно, это со временем будет исправлено, так как эту функциональность только недавно добавили.

```
[46]: dot_data = export_graphviz(reg, out_file=None, feature_names=X.columns, filled=True, rounded=True, special_characters=True)

graph = graphviz.Source(dot_data)

graph
```

[46]:



Такое дерево уже можно анализировать. Видно, что сгенерировалось огромное множество различных условий, и, фактически, модель переобучена, но с другой стороны дерево решений и не могло быть построено иначе для задачи регрессии. К тому же на тестовой выборке данное дерево работает также довольно хорошо, так что, возможно, оно имеет право на существование. Если бы стояла задача классификации, то дерево решений явно показало бы себя просто отлично.

## Список литературы

- [1] Гапанюк Ю. Е. Лабораторная работа «Линейные модели, SVM и деревья решений» [Электронный ресурс] // GitHub. 2019. Режим доступа: https://github.com/ugapanyuk/ml\_course/wiki/LAB\_TREES (дата обращения: 19.04.2019).
- [2] Гапанюк Ю. Е. Лабораторная работа «Подготовка обучающей и тестовой выборки, кросс-валидация и подбор гиперпараметров на примере метода ближайших соседей» [Электронный ресурс] // GitHub. 2019. Режим доступа: https://github.com/ugapanyuk/ml\_course/wiki/LAB\_KNN (дата обращения: 05.04.2019).
- [3] Team The IPython Development. IPython 7.3.0 Documentation [Electronic resource] // Read the Docs. 2019. Access mode: https://ipython.readthedocs.io/en/stable/ (online; accessed: 20.02.2019).
- [4] Waskom M. seaborn 0.9.0 documentation [Electronic resource] // PyData. 2018. Access mode: https://seaborn.pydata.org/ (online; accessed: 20.02.2019).
- [5] pandas 0.24.1 documentation [Electronic resource] // PyData. 2019. Access mode: http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/ (online; accessed: 20.02.2019).
- [6] dronio. Solar Radiation Prediction [Electronic resource] // Kaggle. 2017. Access mode: https://www.kaggle.com/dronio/SolarEnergy (online; accessed: 18.02.2019).
- [7] Chrétien M. Convert datetime.time to seconds [Electronic resource] // Stack Over-flow. 2017. Access mode: https://stackoverflow.com/a/44823381 (online; accessed: 20.02.2019).
- [8] scikit-learn 0.20.3 documentation [Electronic resource]. 2019. Access mode: https://scikit-learn.org/ (online; accessed: 05.04.2019).