## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Кафедра «Системы обработки информации и управления»

# Лабораторная работа №5 по дисциплине «Методы машинного обучения» на тему «Линейные модели, SVM и деревья решений»

Выполнил: студент группы ИУ5-22М Смирнов А. И.

# 1. Цель лабораторной работы

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

## 2. Задание

Требуется выполнить следующие действия [1]:

- 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 [2, 3]:

```
[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.preprocessing import StandardScaler
    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 [4]:

```
[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) [5]:

```
[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

Посмотрим на данные в данном наборе данных:

### [6]: data.head()

```
[6]: UNIXTime Data Time Radiation \
0 1475229326 9/29/2016 12:00:00 AM 23:55:26 1.21
1 1475229023 9/29/2016 12:00:00 AM 23:50:23 1.21
2 1475228726 9/29/2016 12:00:00 AM 23:45:26 1.23
3 1475228421 9/29/2016 12:00:00 AM 23:40:21 1.21
4 1475228124 9/29/2016 12:00:00 AM 23:35:24 1.17
```

```
Temperature Pressure Humidity WindDirection Speed \
0
       48
            30.46
                      59
                             177.39 5.62
1
       48
            30.46
                      58
                             176.78 3.37
2
       48
            30.46
                      57
                             158.75 3.37
                             137.71 3.37
3
       48
            30.46
                      60
4
       48
            30.46
                      62
                             104.95 5.62
 TimeSunRise TimeSunSet
   06:13:00 18:13:00
0
1
   06:13:00 18:13:00
2
   06:13:00 18:13:00
   06:13:00 18:13:00
```

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 [6]:

```
[7]: def time_to_second(t):
    return ((datetime.combine(datetime.min, t) - datetime.min)
    .total_seconds())
```

```
[8]:
      Radiation Temperature Pressure Humidity WindDirection Speed \
         1.21
                   48
                         30.46
                                   59
                                          177.39 5.62
    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

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()
- Radiation Temperature Pressure Humidity \ [11]: count 32686.000000 32686.000000 32686.000000 32686.000000 mean 207.124697 51.103255 30.422879 75.016307 315.916387 6.201157 0.054673 25.990219 std 30.190000 min 1.110000 34.000000 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** 32686.000000 32686.000000 32686.000000 count 6.243869 0.482959 143.489821 mean 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 359.950000 40.500000 1.566061 max

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 WindDirection Speed DayPart
```

```
177.39 5.62 1.475602
0
       48
            30.46
                     59
1
       48
            30.46
                     58
                             176.78 3.37 1.468588
                             158.75 3.37 1.461713
2
       48
            30.46
                     57
3
       48
            30.46
                     60
                             137.71 3.37 1.454653
4
       48
                     62
                             104.95 5.62 1.447778
            30.46
```

- 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,)

Предобработаем данные, чтобы методы работали лучше:

```
[16]: columns = X.columns
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit_transform(X)
pd.DataFrame(X, columns=columns).describe()
```

[16]: Temperature Pressure Humidity WindDirection \
count 3.268600e+04 3.268600e+04 3.268600e+04 3.268600e+04
mean 5.565041e-16 2.904952e-14 1.391260e-17 6.956302e-17
std 1.000015e+00 1.000015e+00 1.000015e+00 1.000015e+00
min -2.758117e+00 -4.259540e+00 -2.578560e+00 -1.724255e+00
25% -8.229646e-01 -4.184734e-01 -7.316829e-01 -7.366250e-01
50% -1.779139e-01 1.302504e-01 3.841386e-01 5.062367e-02
75% 6.283995e-01 6.789742e-01 8.458578e-01 4.307058e-01
max 3.208603e+00 2.508053e+00 1.076717e+00 2.602741e+00

```
Speed DayPart count 3.268600e+04 3.268600e+04 mean -9.738822e-17 5.217226e-18 std 1.000015e+00 1.000015e+00
```

```
min -1.788859e+00 -1.855112e+00
25% -8.233591e-01 -8.683240e-01
50% -1.787376e-01 2.279483e-03
75% 4.658840e-01 8.682924e-01
max 9.814329e+00 1.797910e+00
```

Разделим выборку на тренировочную и тестовую:

```
[17]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.25, random_state=346705925)
```

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

```
(24514, 6)
(8172, 6)
(24514,)
(8172,)
```

## 3.3. Обучение моделей

Напишем функцию, которая считает метрики построенной модели:

```
[19]: 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)))
```

#### 3.3.1. Линейная модель — Lasso

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

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

[20]: Lasso(alpha=1.0, copy\_X=True, fit\_intercept=True, max\_iter=1000, normalize=False, positive=False, precompute=False, random\_state=None, selection='cyclic', tol=0.0001, warm\_start=False)

Проверим метрики построенной модели:

[21]: test\_model(las\_1)

```
mean_absolute_error: 156.39773885479397
median_absolute_error: 122.53656019076396
r2 score: 0.5959528719710016
```

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

#### 3.3.2. SVM

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

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

[22]: 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:

[23]: test\_model(nusvr\_05)

```
mean_absolute_error: 113.30399649196396
median_absolute_error: 52.28354239843286
```

r2 score: 0.677863113632347

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:

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

[24]: DecisionTreeRegressor(criterion='mse', max\_depth=None, 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 метрики построенной модели:

[25]: test model(dt none)

```
mean_absolute_error: 49.95265540871267
median_absolute_error: 0.7250000000000012
r2 score: 0.8329923378031585
```

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

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

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

Всего узлов: 42969 Листовых узлов: 21485 Глубина дерева: 43

Минимальная глубина листьев дерева: 7

Средняя глубина листьев дерева: 20.744845240865722

## **3.4.** Подбор гиперпараметра K

#### 3.4.1. Линейная модель — Lasso

Введем список настраиваемых параметров:

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

[28]: [{'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])}]

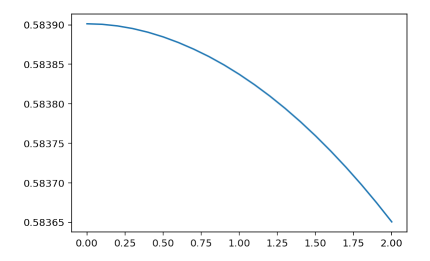
Запустим подбор параметра:

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

[29]: Lasso(alpha=0.001, copy\_X=True, fit\_intercept=True, max\_iter=1000, normalize=False, positive=False, precompute=False, random\_state=None, selection='cyclic', tol=0.0001, warm\_start=False)

Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

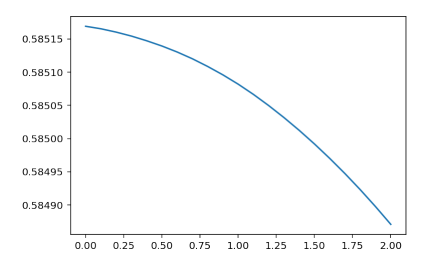
## [30]: plt.plot(param\_range, gs.cv\_results\_["mean\_train\_score"]);



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:

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



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

mean\_absolute\_error: 156.41472692069644 median absolute error: 122.73509263147955

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:

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

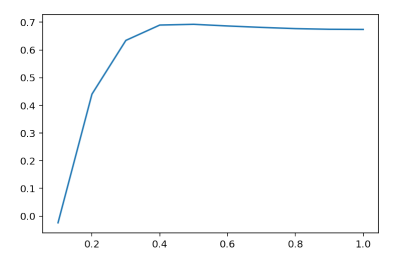
[33]: [{'nu': array([0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.])}]

Запустим подбор параметра:

[34]: 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:

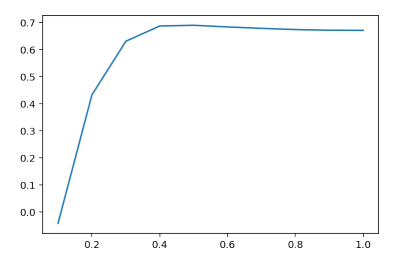
[35]: plt.plot(param\_range, gs.cv\_results\_["mean\_train\_score"]);



Видно, что метод NuSVR справляется лучше, но не глобально. При этом также видно, что разработчики библиотеки scikit-learn провели хорошую работу: получившееся оптимальное значение  $\nu=0.5$  является стандартным для данного алгоритма [7].

На тестовом наборе данных картина ровно та же:

```
[36]: 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:

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

[37]: [{'max\_depth': array([ 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49])}]

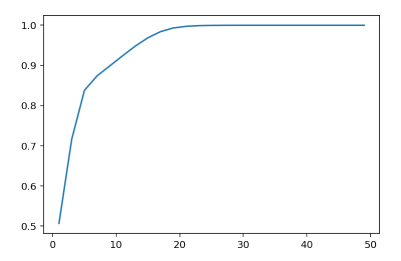
Запустим подбор параметра:

```
[38]: 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_
```

[38]: 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')

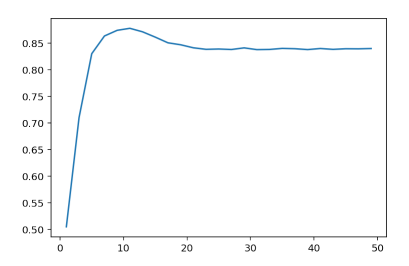
Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

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



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

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



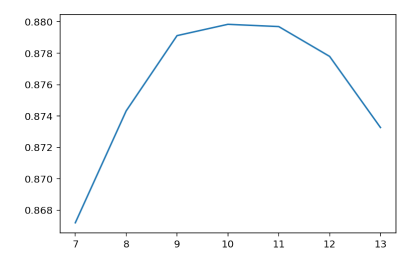
Проведем дополнительное исследование в районе пика.

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

[41]: [{'max\_depth': array([ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13])}]

[42]: DecisionTreeRegressor(criterion='mse', max\_depth=10, 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')

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



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

[44]: reg = gs.best\_estimator\_
reg.fit(X\_train, y\_train)
test\_model(reg)

mean\_absolute\_error: 49.37458067357269 median\_absolute\_error: 0.9516783975792638

r2\_score: 0.8724040240942483

Вновь посмотрим статистику получившегося дерева решений.

[45]: stat tree(reg)

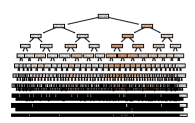
Всего узлов: 1711 Листовых узлов: 856 Глубина дерева: 10

Минимальная глубина листьев дерева: 7

Средняя глубина листьев дерева: 9.850467289719626

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.

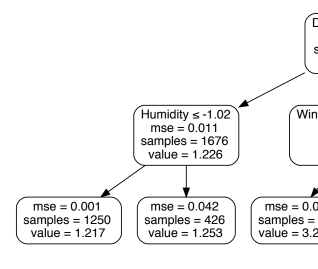
[46]: plot\_tree(reg, filled=**True**);



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.

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

[47]:



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] 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).
- [3] Waskom M. seaborn 0.9.0 documentation [Electronic resource] // PyData. 2018. Access mode: https://seaborn.pydata.org/ (online; accessed: 20.02.2019).
- [4] pandas 0.24.1 documentation [Electronic resource] // PyData. 2019. Access mode: http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/ (online; accessed: 20.02.2019).
- [5] dronio. Solar Radiation Prediction [Electronic resource] // Kaggle. 2017. Access mode: https://www.kaggle.com/dronio/SolarEnergy (online; accessed: 18.02.2019).
- [6] Chrétien M. Convert datetime.time to seconds [Electronic resource] // Stack Overflow. 2017. Access mode: https://stackoverflow.com/a/44823381 (online; accessed: 20.02.2019).
- [7] scikit-learn 0.20.3 documentation [Electronic resource]. 2019. Access mode: https://scikit-learn.org/ (online; accessed: 05.04.2019).