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

# Курсовая работа по дисциплине «Методы машинного обучения» на тему «Построение моделей машинного обучения»

Выполнил: студент группы РТ5-61Б Корякин Д.

# 1. Домашнее задание

Корякин Данила Алексеевич, группа РТ5-61Б.

### **1.1.** Задание

- 1. Поиск и выбор набора данных для построения моделей машинного обучения. На основе выбранного набора данных студент должен построить модели машинного обучения для решения или задачи классификации, или задачи регрессии.
- 2. Проведение разведочного анализа данных. Построение графиков, необходимых для понимания структуры данных. Анализ и заполнение пропусков в данных.
- 3. Выбор признаков, подходящих для построения моделей. Кодирование категориальных признаков Масштабирование данных. Формирование вспомогательных признаков, улучшающих качество моделей.
- 4. Проведение корреляционного анализа данных. Формирование промежуточных выводов о возможности построения моделей машинного обучения. В зависимости от набора данных, порядок выполнения пунктов 2, 3, 4 может быть изменен.
- 5. Выбор метрик для последующей оценки качества моделей. Необходимо выбрать не менее двух метрик и обосновать выбор.
- 6. Выбор наиболее подходящих моделей для решения задачи классификации или регрессии. Необходимо использовать не менее трех моделей, хотя бы одна из которых должна быть ансамблевой.
- 7. Формирование обучающей и тестовой выборок на основе исходного набора данных.
- 8. Построение базового решения (baseline) для выбранных моделей без подбора гиперпараметров. Производится обучение моделей на основе обучающей выборки и оценка качества моделей на основе тестовой выборки.
- 9. Подбор гиперпараметров для выбранных моделей. Рекомендуется подбирать не более 1-2 гиперпараметров. Рекомендуется использовать методы кросс-валидации. В зависимости от используемой библиотеки можно применять функцию GridSearchCV, использовать перебор параметров в цикле, или использовать другие методы.
- 10. Повторение пункта 8 для найденных оптимальных значений гиперпараметров. Сравнение качества полученных моделей с качеством baseline-моделей.
- 11. Формирование выводов о качестве построенных моделей на основе выбранных метрик.

# 2. Ход работы

```
[3]: from datetime import datetime import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np import pandas as pd from sklearn.ensemble import GradientBoostingRegressor from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor from sklearn.metrics import mean_absolute_error from sklearn.metrics import median_absolute_error from sklearn.metrics import accuracy_score, balanced_accuracy_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.metrics import mean absolute error
     from sklearn.metrics import median absolute error
     from sklearn.metrics import accuracy score, •
      →balanced_accuracy_score
     from sklearn.model_selection import GridSearchCV
     from sklearn.model_selection import KFold, RepeatedKFold, 
      ShuffleSplit
     from sklearn.model_selection import cross_val_score, 
      →train test split
     from sklearn.model_selection import learning_curve, 
      →validation_curve
     from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
     from sklearn.preprocessing import StandardScaler
     from sklearn.linear_model import Lasso, LinearRegression, 
      →LogisticRegression
     from sklearn.metrics import mean absolute error
     from sklearn.metrics import median absolute error, r2 score
     from sklearn.metrics import accuracy_score, 
      →balanced_accuracy_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, LinearSVC, SVC
     from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
     from sklearn.tree import export_graphviz, plot_tree
     import seaborn as sns
     # Enable inline plots
     %matplotlib inline
[4]: data = pd.read_csv('data/heart-disease-uci.zip', header=0)
[5]: df = data.copy()
[6]: df.describe()
                                                                   chol<sub>•</sub>
[6]:
                   age
                               sex
                                            ср
                                                   trestbps
               fbs
    count 303,000000
                        303.000000 303.000000
                                                 303.000000 303.000000
      → 303.000000
            54.366337
    mean
                          0.683168
                                      0.966997
                                                131.623762 246.264026
          0.148515
      \hookrightarrow
              9.082101
                          0.466011
                                      1.032052
                                                 17.538143
     std
                                                              51.830751
          0.356198
```

```
29.000000
                          0.00000
                                          0.00000
                                                       94.000000
                                                                     126.000000<sub>0</sub>
min
       0.00000
 \hookrightarrow
25%
          47.500000
                          0.000000
                                          0.000000
                                                      120,000000
                                                                     211.000000
       0.00000
 \hookrightarrow
50%
          55.000000
                          1.000000
                                          1.000000
                                                      130.000000
                                                                     240.000000<sub>0</sub>
       0.000000
 \hookrightarrow
75%
          61.000000
                          1.000000
                                          2.000000
                                                      140.000000
                                                                      274.500000<sub>0</sub>
       0.000000
 \hookrightarrow
          77.000000
                          1.000000
                                          3.000000
                                                      200.000000
                                                                     564.000000<sub>0</sub>
max
       1.000000
                            thalach
                                                          oldpeak
             restecg
                                             exang
                                                                            slope□
              ca
         303.000000
                                       303.000000
                                                      303.000000
count
                        303.000000
                                                                     303.000000<sub>0</sub>
  → 303.000000
           0.528053
                        149.646865
                                          0.326733
                                                         1.039604
                                                                        1.399340
mean
       0.729373
 \hookrightarrow
std
           0.525860
                         22.905161
                                          0.469794
                                                         1.161075
                                                                        0.616226_{\Box}
       1.022606
           0.00000
                         71.000000
                                          0.00000
                                                         0.00000
                                                                        0.000000
min
       0.00000
 \hookrightarrow
25%
           0.00000
                        133,500000
                                          0.000000
                                                         0.000000
                                                                        1.000000
       0.000000
 \hookrightarrow
50%
           1.000000
                        153.000000
                                          0.000000
                                                         0.800000
                                                                        1.000000
       0.000000
 \hookrightarrow
75%
           1.000000
                        166.000000
                                          1.000000
                                                         1.600000
                                                                        2.000000
       1.000000
 \hookrightarrow
           2.000000
                        202.000000
                                          1.000000
                                                         6.200000
                                                                        2.000000
max
       4.000000
                thal
                             target
         303.000000
count
                        303.000000
mean
           2.313531
                          0.544554
std
           0.612277
                          0.498835
min
           0.00000
                          0.000000
25%
           2.000000
                          0.00000
50%
           2.000000
                          1.000000
75%
           3.000000
                          1.000000
           3.000000
max
                          1.000000
df.corr()
```

[7]: trestbps chol age ср sex fbs 1.000000 -0.098447 -0.068653 0.279351 0.213678 0. age **→121308** 1.000000 -0.049353 -0.056769 -0.197912 -0.098447 0. **→**045032

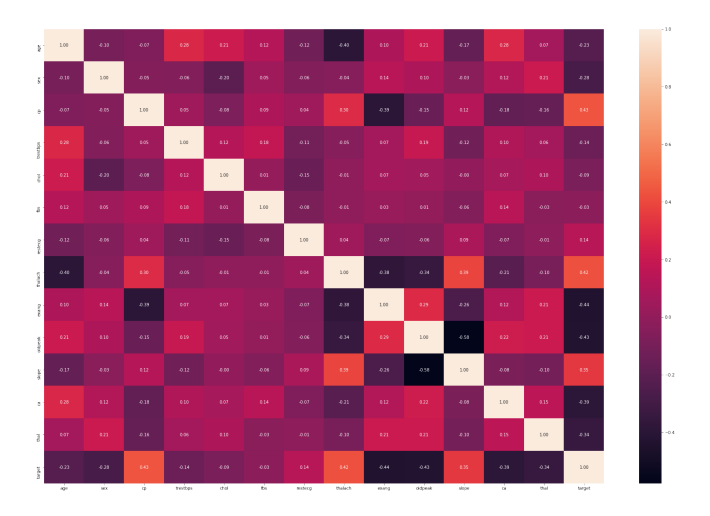
```
-0.068653 -0.049353
                              1.000000
                                         0.047608 -0.076904
                                                             0.
 →094444
trestbps
          0.279351 -0.056769
                              0.047608
                                         1.000000
                                                   0.123174
                                                             0.
 →177531
chol
          0.213678 -0.197912 -0.076904
                                         0.123174
                                                   1.000000
                                                             0.
 →013294
fbs
          0.121308
                    0.045032
                              0.094444
                                         0.177531
                                                   0.013294
                                                             1.
 →000000
restecg
         -0.116211 -0.058196
                              0.044421 -0.114103 -0.151040 -0.
 →084189
thalach
         -0.398522 -0.044020
                              0.295762 -0.046698 -0.009940 -0.
 →008567
exang
          0.096801 0.141664 -0.394280 0.067616
                                                   0.067023
                                                             0.
 →025665
oldpeak
                    0.096093 -0.149230
                                         0.193216
          0.210013
                                                   0.053952
                                                             0.
 →005747
slope
         -0.168814 - 0.030711 0.119717 - 0.121475 - 0.004038 - 0.
 →059894
          0.276326 0.118261 -0.181053
                                        0.101389
                                                   0.070511
                                                             0.
ca
 →137979
thal
                    0.210041 -0.161736
                                         0.062210
          0.068001
                                                   0.098803 - 0.
 →032019
target
         -0.225439 -0.280937 0.433798 -0.144931 -0.085239 -0.
 →028046
                     thalach
                                          oldpeak
                                                      slope
           restecg
                                  exang
 ca
         -0.116211 -0.398522
                              0.096801
                                         0.210013 -0.168814
                                                             0.
age
 →276326
sex
         -0.058196 -0.044020
                              0.141664
                                         0.096093 -0.030711
                                                             0.
 →118261
          0.044421 0.295762 -0.394280 -0.149230 0.119717 -0.
Ср
 →181053
trestbps -0.114103 -0.046698
                              0.067616 0.193216 -0.121475
                                                             0.
 →101389
chol
         -0.151040 -0.009940
                              0.067023
                                         0.053952 -0.004038
                                                             0.
 →070511
         -0.084189 -0.008567
                              0.025665
                                         0.005747 -0.059894
fbs
                                                             0.
 →137979
restecg
          1.000000
                   0.044123 -0.070733 -0.058770
                                                   0.093045 - 0.
 →072042
thalach
          0.044123
                    1.000000 -0.378812 -0.344187
                                                   0.386784 -0.
 →213177
         -0.070733 -0.378812
                              1.000000
exang
                                         0.288223 -0.257748
                                                             0.
 →115739
oldpeak
        -0.058770 -0.344187
                              0.288223
                                         1.000000 -0.577537
                                                             0.
```

→222682

```
→080155
    са
              -0.072042 -0.213177 0.115739 0.222682 -0.080155
                                                                 1.
      000000
    thal
              -0.011981 -0.096439 0.206754 0.210244 -0.104764
                                                                 0.
      →151832
              0.137230  0.421741  -0.436757  -0.430696  0.345877  -0.
    target
      →391724
                   thal
                           target
    age
               0.068001 -0.225439
    sex
               0.210041 -0.280937
    ср
              -0.161736 0.433798
    trestbps 0.062210 -0.144931
               0.098803 -0.085239
    chol
    fbs
              -0.032019 -0.028046
    restecg -0.011981 0.137230
    thalach -0.096439 0.421741
    exang
              0.206754 -0.436757
    oldpeak
              0.210244 -0.430696
    slope
              -0.104764 0.345877
    ca
               0.151832 -0.391724
    thal
               1.000000 -0.344029
    target
             -0.344029 1.000000
[8]: %pylab inline
     pylab.rcParams['figure.figsize'] = (30, 20)
    Populating the interactive namespace from numpy and matplotlib
    /home/dan/anaconda3/lib/python3.7/site-
    packages/IPython/core/magics/pylab.py:160: UserWarning: pylab
     →import has
    clobbered these variables: ['datetime']
    `%matplotlib` prevents importing * from pylab and numpy
      "\n`%matplotlib` prevents importing * from pylab and numpy"
[9]: sns.heatmap(data=df.corr(), annot=True, fmt='.2f');
```

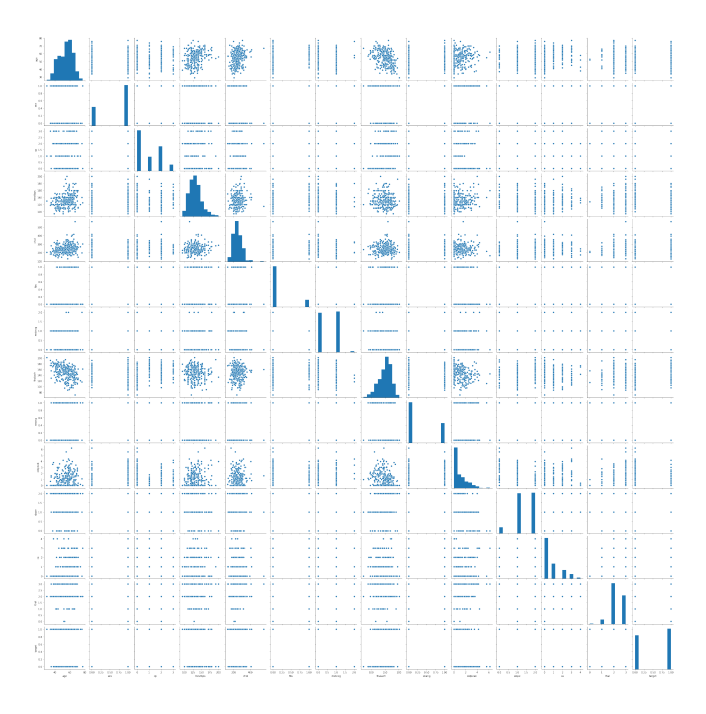
0.093045 0.386784 -0.257748 -0.577537 1.000000 -0.

slope

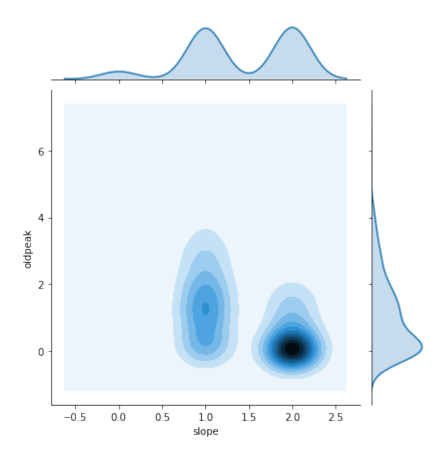


[10]: sns.pairplot(df)

[10]: <seaborn.axisgrid.PairGrid at 0x7f759afd1c90>

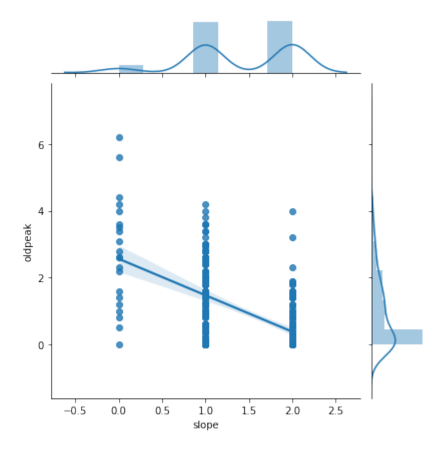


[11]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f758f6183d0>



[12]: sns.jointplot(data=df, x='slope', y='oldpeak', kind='reg')

[12]: <seaborn.axisgrid.JointGrid at 0x7f758f470550>



# 2.1. Разделение данных

scaler = StandardScaler()

Разделим данные на целевой столбец и признаки:

```
[13]: X = df.drop("target", axis=1)
      y = df["target"]
[14]: print(X.head(), "\n")
      print(y.head())
                         trestbps
                                    chol
                                           fbs
                                                           thalach
               sex cp
                                                 restecg
                                                                     exang -
         age
       →oldpeak
                   slope \
          63
                 1
                     3
                              145
                                     233
                                             1
                                                       0
                                                               150
                                                                         0
      0
                                                                                →2.3
                   0
          37
                     2
                              130
                                     250
                                             0
                                                       1
                                                               187
                                                                          0
                 1
                                                                                →3.5
                   0
          41
                     1
                              130
                                     204
                                                       0
                                                               172
                 0
                                             0
                                                                          0
                                                                                →1.4
                   2
          56
                              120
                                     236
                                                       1
                                                               178
                 1
                     1
                                             0
                                                                         0
       6.0
                   2
          57
                 0
                     0
                              120
                                     354
                                             0
                                                       1
                                                               163
                                                                          1
                                                                                2
       →0.6
             thal
         ca
      0
          0
                 1
      1
          0
                 2
      2
                 2
          0
                 2
      3
          0
      4
                 2
          0
      0
           1
      1
           1
      2
           1
      3
           1
           1
      Name: target, dtype: int64
[15]: print(X.shape)
      print(y.shape)
      (303, 13)
      (303,)
        Предобработаем данные, чтобы методы работали лучше:
[16]: columns = X.columns
```

```
[16]:
                                    sex
                                                   ср
                                                           trestbps
                      age
             chol
     count
             3.030000e+02 3.030000e+02 3.030000e+02 3.030000e+02
                                                                     3.
       →030000e+02
             5.825923e-17 -1.319077e-17 -5.562565e-17 -7.146832e-16 -9.
     mean
       →828955e-17
      std
             1.001654e+00 1.001654e+00 1.001654e+00
                                                       1.001654e+00
                                                                    1.
       →001654e+00
            -2.797624e+00 -1.468418e+00 -9.385146e-01 -2.148802e+00 -2.
     min
       →324160e+00
     25%
            -7.572802e-01 -1.468418e+00 -9.385146e-01 -6.638668e-01 -6.
       →814943e-01
      50%
             6.988599e-02
                          6.810052e-01 3.203122e-02 -9.273778e-02 -1.
       →210553e-01
      75%
             7.316189e-01
                           6.810052e-01 1.002577e+00 4.783913e-01
                                                                     5.
       →456738e-01
             2.496240e+00
                           6.810052e-01 1.973123e+00
                                                       3.905165e+00
                                                                     6.
     max
       -140401e+00
                      fbs
                                restecq
                                              thalach
                                                              exang
                                                                       oldpeak
     count
             3.030000e+02
                           3.030000e+02 3.030000e+02
                                                       3.030000e+02
                                                                     3.
       →030000e+02
     mean
            -3.664102e-19
                          2.652810e-16 -5.203025e-16 -5.203025e-16 -3.
       →140136e-16
      std
             1.001654e+00
                           1.001654e+00 1.001654e+00 1.001654e+00
                                                                    1.
       →001654e+00
            -4.176345e-01 -1.005832e+00 -3.439267e+00 -6.966305e-01 -8.
     min
       →968617e-01
      25%
            -4.176345e-01 -1.005832e+00 -7.061105e-01 -6.966305e-01 -8.
       →968617e-01
     50%
            -4.176345e-01
                           8.989622e-01 1.466343e-01 -6.966305e-01 -2.
       →067053e-01
      75%
            -4.176345e-01
                           8.989622e-01 7.151309e-01 1.435481e+00
       →834512e-01
             2.394438e+00
                          2.803756e+00
                                        2.289429e+00
                                                       1.435481e+00
                                                                    4.
     max
       →451851e+00
                    slope
                                     ca
                                                 thal
     count
             3.030000e+02
                           3.030000e+02 3.030000e+02
             1.355718e-16
     mean
                           4.752341e-16
                                         3.484561e-16
      std
             1.001654e+00
                           1.001654e+00
                                         1.001654e+00
     min
            -2.274579e+00 -7.144289e-01 -3.784824e+00
      25%
            -6.491132e-01 -7.144289e-01 -5.129219e-01
     50%
            -6.491132e-01 -7.144289e-01 -5.129219e-01
                           2.650822e-01
      75%
             9.763521e-01
                                         1.123029e+00
```

X = scaler.fit\_transform(X)

pd.DataFrame(X, columns=columns).describe()

max 9.763521e-01 3.203615e+00 1.123029e+00

# 2.2. Обучение моделей

Напишем функцию, которая считает метрики построенной модели:

### 2.3. Метод ближайших соседей

Напишем функцию, которая считает метрики построенной модели:

```
[21]: test_model(reg_5)

mean_absolute_error: 0.17105263157894737
```

median\_absolute\_error: 0.0 accuracy: 0.8289473684210527 balanced\_accuracy: 0.8204301075268817 Видно, что средние ошибки не очень показательны для одной модели, они больше подходят для сравнения разных моделей. В тоже время коэффициент детерминации неплох сам по себе, в данном случае модель более-менее состоятельна.

# 2.4. Использование кросс-валидации

Проверим различные стратегии кросс-валидации. Для начала посмотрим классический K-fold:

```
[22]: scores = cross_val_score(KNeighborsClassifier(n_neighbors=5), X, \bullet
       \hookrightarrow Y,
                                cv=KFold(n_splits=10))
      print(scores)
      print(scores.mean(), "±", scores.std())
                                                                0.76666667
     [0.87096774 0.83870968 0.83870968 0.8
                                                    0.8
      0.66666667 0.9
                             0.76666667 0.533333333
     0.7781720430107527 \pm 0.10216643905662431
[23]: scores = cross_val_score(KNeighborsClassifier(n_neighbors=5), X, •
       y,
                                cv=RepeatedKFold(n_splits=5, _
       →n_repeats=2))
      print(scores)
      print(scores.mean(), "±", scores.std())
     [0.78688525 0.7704918 0.81967213 0.76666667 0.85
                                                                0.75409836
      0.80327869 0.81967213 0.85
                                         0.85
                                                   1
     0.8070765027322404 \pm 0.03470557366104938
[24]: scores = cross_val_score(KNeighborsClassifier(n_neighbors=5), X, •
       y,
                                cv=ShuffleSplit(n_splits=10))
      print(scores)
      print(scores.mean(), "±", scores.std())
     [0.70967742 0.83870968 0.80645161 0.87096774 0.77419355 0.83870968
      0.83870968 0.77419355 0.83870968 0.87096774]
     0.8161290322580644 \pm 0.04795506047522099
```

# 2.5. Подбор гиперпараметра K

Введем список настраиваемых параметров:

```
[25]: n_range = np.array(range(1, 50, 1))
  tuned_parameters = [{'n_neighbors': n_range}]
  n_range
```

```
[25]: array([ 1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9,  10,  11,  12,  13,  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,□

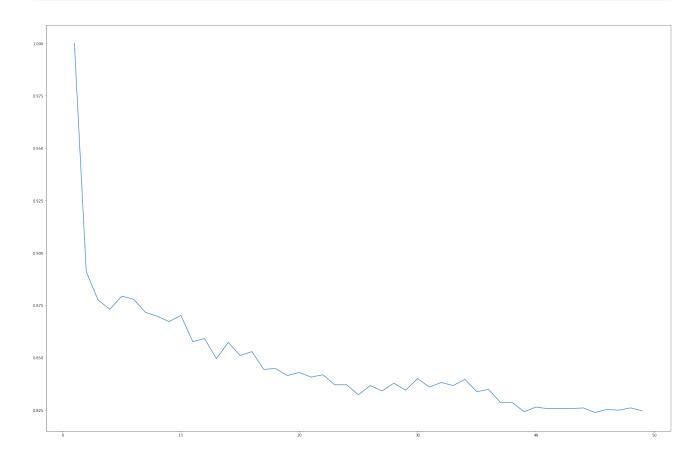
→49])
```

Запустим подбор параметра:

[26]: {'n\_neighbors': 32}

Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

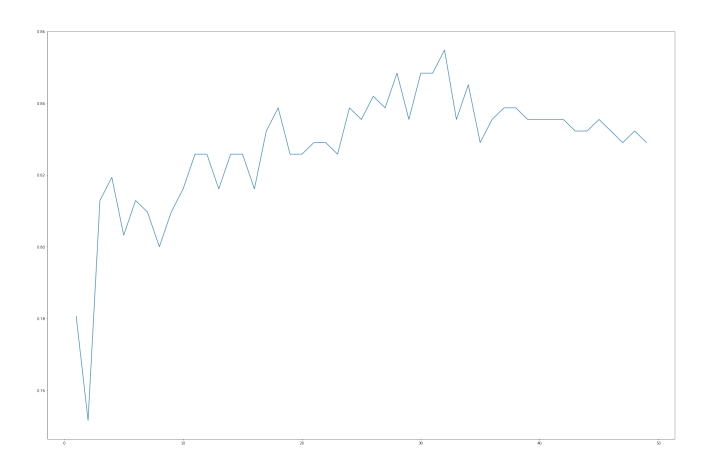
```
[27]: plt.plot(n_range, gs.cv_results_["mean_train_score"]);
```



Очевидно, что для K=1 на тренировочном наборе данных мы находим ровно ту же точку, что и нужно предсказать, и чем больше её соседей мы берём — тем меньше точность.

На тестовом наборе данных картина сильно интереснее:

```
[28]: plt.plot(n_range, gs.cv_results_["mean_test_score"]);
```



Выходит, что сначала соседей слишком мало (высоко влияние выбросов), а затем количество соседей постепенно становится слишком велико, и среднее значение по этим соседям всё больше и больше оттягивает значение от истинного.

Проверим получившуюся модель:

```
[29]: reg = KNeighborsClassifier(**gs.best_params_)
reg.fit(X_train, y_train)
test_model(reg)
```

mean\_absolute\_error: 0.13157894736842105

median\_absolute\_error: 0.0
accuracy: 0.868421052631579

balanced\_accuracy: 0.853763440860215

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

Построим кривую обучения [?]:

```
plt.ylabel("Score")
         train_sizes, train_scores, test_scores = learning_curve(
             estimator, X, y, cv=cv, n_jobs=n_jobs, _
       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()
         plt.fill_between(train_sizes, train_scores_mean --
       →train_scores_std,
                           train_scores_mean + train_scores_std, •
       \rightarrowalpha=0.1,
                           color="r")
         plt.fill_between(train_sizes, test_scores_mean --
       →test_scores_std,
                           test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.
       \hookrightarrow 1,
                           color="q")
         plt.plot(train_sizes, train_scores_mean, 'o-', color="r",
                   label="Training score")
         plt.plot(train_sizes, test_scores_mean, 'o-', color="g",
                   label="Cross-validation score")
         plt.legend(loc="best")
         return plt
[31]: plot_learning_curve(reg, str(gs.best_params_), X, y,
                         cv=ShuffleSplit(n_splits=10));
             ValueError
                                                       Traceback (most
      →recent call last)
             <ipython-input-31-67c047eb9523> in <module>
               1 plot_learning_curve(reg, str(gs.best_params_), X, y,
         ---> 2
                                     cv=ShuffleSplit(n_splits=10));
             <ipython-input-30-77f0e588a046> in
      →plot_learning_curve(estimator, title, X, y, ylim, cv, n_jobs)
              10
                     plt.ylabel("Score")
                     train_sizes, train_scores, test_scores = -
              11
      →learning_curve(
```

plt.ylim(\*ylim)

plt.xlabel("Training examples")

```
estimator, X, y, cv=cv, n_jobs=n_jobs, o
→train_sizes=train_sizes, scoring='accuracy')
               train scores mean = np.mean(train scores, axis=1)
       13
       14
               train_scores_std = np.std(train_scores, axis=1)
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/
→model_selection/_validation.py in learning_curve(estimator, X,□
→y, groups, train sizes, cv, scoring, □
→exploit_incremental_learning, n_jobs, pre_dispatch, verbose,
→shuffle, random_state, error_score, return_times)
     1254
                       parameters=None, fit params=None, •
→return_train_score=True,
     1255
                       error_score=error_score, •
→return_times=return_times)
                       for train, test in train_test_proportions)
  -> 1256
     1257
                  out = np.array(out)
                   n_cv_folds = out.shape[0] // n_unique_ticks
     1258
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/joblib/parallel.py_
→in __call__(self, iterable)
     1002
                       # remaining jobs.
     1003
                       self. iterating = False
  -> 1004
                       if self.dispatch_one_batch(iterator):
     1005
                           self._iterating = self.
→ original iterator is not None
     1006
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/joblib/parallel.py_
→in dispatch_one_batch(self, iterator)
      833
                           return False
      834
                       else:
  --> 835
                           self._dispatch(tasks)
      836
                           return True
      837
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/joblib/parallel.py_
→in _dispatch(self, batch)
      752
                  with self. lock:
                       job_idx = len(self._jobs)
      753
  --> 754
                       job = self._backend.apply_async(batch, =
→callback=cb)
      755
                       # A job can complete so quickly than its
→callback is
      756
                       # called before we get here, causing self.
→_jobs to
```

```
~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/joblib/
→_parallel_backends.py in apply_async(self, func, callback)
               def apply_async(self, func, callback=None):
      207
                   """Schedule a func to be run"""
      208
                   result = ImmediateResult(func)
  --> 209
      210
                   if callback:
                       callback(result)
      211
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/joblib/
→_parallel_backends.py in __init__(self, batch)
                   # Don't delay the application, to avoid.
      588
→keeping the input
                   # arguments in memory
      589
                   self.results = batch()
  --> 590
      591
      592
              def get(self):
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/joblib/parallel.py_
→in __call__(self)
                   with parallel backend(self. backend, o
→n_jobs=self._n_jobs):
                       return [func(*args, **kwargs)
      255
  --> 256
                               for func, args, kwargs in self.
→items1
      257
              def __len__(self):
      258
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/joblib/parallel.py_
\rightarrowin stcomp>(.0)
      254
                   with parallel_backend(self._backend, _

¬n_jobs=self._n_jobs):
                       return [func(*args, **kwargs)
  --> 256
                               for func, args, kwargs in self.
→items]
      257
      258
              def __len__(self):
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/
→model_selection/_validation.py in _fit_and_score(estimator, X,□

→y, scorer, train, test, verbose, parameters, fit_params, □

→return_train_score, return_parameters, return_n_test_samples,
→return_times, return_estimator, error_score)
      542
              else:
```

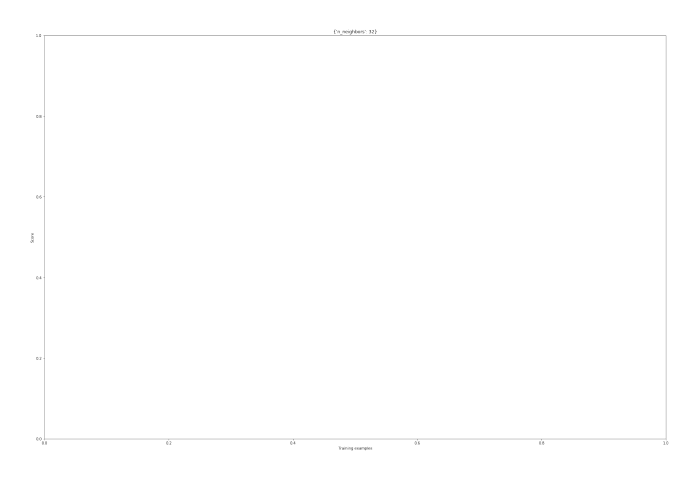
```
543
                  fit_time = time.time() - start_time
  --> 544
                  test_scores = _score(estimator, X_test, _
→y_test, scorer)
      545
                  score_time = time.time() - start_time -

→fit_time
      546
                  if return train score:
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/
→model_selection/_validation.py in _score(estimator, X_test,□
→y_test, scorer)
      589
                  scores = scorer(estimator, X_test)
              else:
      590
                  scores = scorer(estimator, X_test, y_test)
  --> 591
      592
              error_msg = ("scoring must return a number, got %s<sub>0</sub>
      593
→(%s) "
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/metrics/
→sample_weight)
      167
                                    stacklevel=2)
      168
                  return self._score(partial(_cached_call,_
→None), estimator, X, y_true,
  --> 169
                                     sample_weight=sample_weight)
      170
      171
              def _factory_args(self):
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/metrics/

→_scorer.py in _score(self, method_caller, estimator, X, y_true, □

→sample_weight)
                  11 11 11
      203
      204
  --> 205
                  y_pred = method_caller(estimator, "predict", X)
                  if sample_weight is not None:
      206
                      return self._sign * self.
      207
→_score_func(y_true, y_pred,
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/metrics/
→_scorer.py in _cached_call(cache, estimator, method, *args,□
→**kwargs)
              """Call estimator with method and args and kwargs.
       50
→ 11 11 11
       51
              if cache is None:
  ---> 52
                  return getattr(estimator, method)(*args, o
→**kwarqs)
```

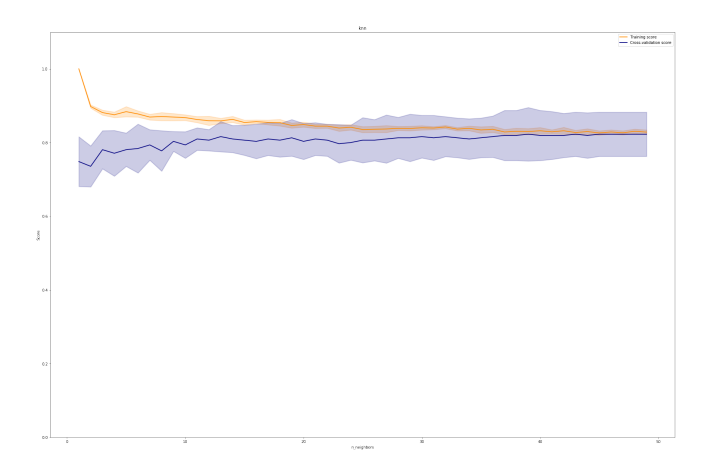
```
53
       54
              try:
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/neighbors/
X = check_array(X, accept_sparse='csr')
      171
      172
  --> 173
                  neigh_dist, neigh_ind = self.kneighbors(X)
                  classes_ = self.classes_
      174
      175
                  _y = self._y
      ~/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/neighbors/
→_base.py in kneighbors(self, X, n_neighbors, return_distance)
                          "Expected n_neighbors <= n_samples, "</pre>
      615
                          " but n_samples = %d, n_neighbors =_{\square}
      616
-%d" %
                          (n_samples_fit, n_neighbors)
  --> 617
      618
                      )
      619
      ValueError: Expected n_neighbors <= n_samples, but
\rightarrown_samples = 27, n_neighbors = 32
```



Построим кривую валидации:

```
[32]: def plot_validation_curve(estimator, title, X, y,
                                 param_name, param_range, cv,
                                 scoring="accuracy"):
          train_scores, test_scores = validation_curve(
              estimator, X, y, param_name=param_name,
              param_range=param_range,
              cv=cv, scoring=scoring, n_jobs=4)
          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.title(title)
          plt.xlabel(param_name)
          plt.ylabel("Score")
          plt.ylim(0.0, 1.1)
          lw = 2
          plt.plot(param_range, train_scores_mean, label="Training_

¬score",
                       color="darkorange", lw=lw)
          plt.fill_between(param_range, train_scores_mean --
       →train_scores_std,
                            train_scores_mean + train_scores_std, •
       \rightarrowalpha=0.2,
                            color="darkorange", lw=lw)
          plt.plot(param_range, test_scores_mean,
                       label="Cross-validation score",
                       color="navy", lw=lw)
          plt.fill_between(param_range, test_scores_mean -=
       →test_scores_std,
                            test_scores_mean + test_scores_std, alpha=0.
       \rightarrow 2
                            color="navy", lw=lw)
          plt.legend(loc="best")
          return plt
[33]: plot_validation_curve(KNeighborsClassifier(), "knn", X, y,
                             param_name="n_neighbors", =
       →param_range=n_range,
                             cv=ShuffleSplit(n_splits=10));
```



### 2.5.1. Модель бинарной классификации — LogisticRegression

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

```
mean_absolute_error: 0.15789473684210525
```

median\_absolute\_error: 0.0
accuracy: 0.8421052631578947

balanced\_accuracy: 0.8315412186379928

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

#### 2.5.2. SVC

Попробуем метод SVC:

```
[36]: linear 1 = SVC(C=1.0, gamma='auto')
      linear_1.fit(X_train, y_train)
[36]: SVC(C=1.0, break_ties=False, cache_size=200, class_weight=None, =
       coef0=0.0,
          decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='auto', =
       →kernel='rbf',
          max_iter=-1, probability=False, random_state=None, -

→shrinking=True,

          tol=0.001, verbose=False)
[37]: test_model(linear_1)
     mean_absolute_error: 0.19736842105263158
     median absolute error: 0.0
     accuracy: 0.8026315789473685
     balanced_accuracy: 0.7982078853046595
        Внезапно LinearSVC показал результаты хуже по средней абсолютной ошибке и
     коэффициенте детерминации.
     2.5.3. Дерево решений
        Попробуем дерево решений с неограниченной глубиной дерева:
[38]: dt none = DecisionTreeRegressor(max depth=None)
      dt_none.fit(X_train, y_train)
[38]: DecisionTreeRegressor(ccp alpha=0.0, criterion='mse', -
       →max depth=None,
                             max_features=None, max_leaf_nodes=None,
                             min impurity decrease=0.0, o
       →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')
        Проверим метрики построенной модели:
[39]: test_model(dt_none)
```

mean absolute error: 0.2894736842105263

median\_absolute\_error: 0.0
accuracy: 0.7105263157894737

balanced\_accuracy: 0.7103942652329749

Дерево решений показало прямо-таки очень хороший результат по сравнению

с рассмотренными раньше методами. Оценим структуру получившегося дерева решений:

```
[40]: 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 +=
       \rightarrow 1))
              else:
                  is_leaves[node_id] = True
          print("Всего узлов:", n_nodes)
          print("Листовых узлов:", sum(is_leaves))
          print("Глубина дерева:", max(node_depth))
          print("Минимальная глубина листьев дерева:", ם
       →min(node_depth[is_leaves]))
          print("Средняя глубина листьев дерева:", -
       →node_depth[is_leaves].mean())
```

## [41]: stat\_tree(dt\_none)

Всего узлов: 71 Листовых узлов: 36 Глубина дерева: 9

Минимальная глубина листьев дерева: 3

Средняя глубина листьев дерева: 6.083333333333333

# **2.6.** Подбор гиперпараметра K

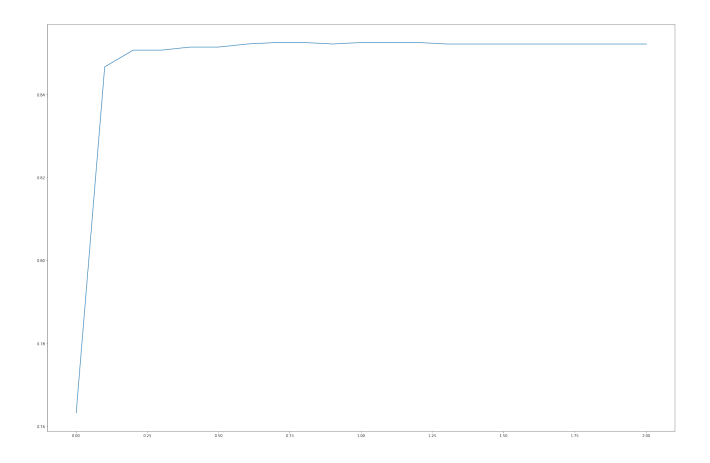
### 2.6.1. Модель бинарной классификации — LogisticRegression

Введем список настраиваемых параметров:

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

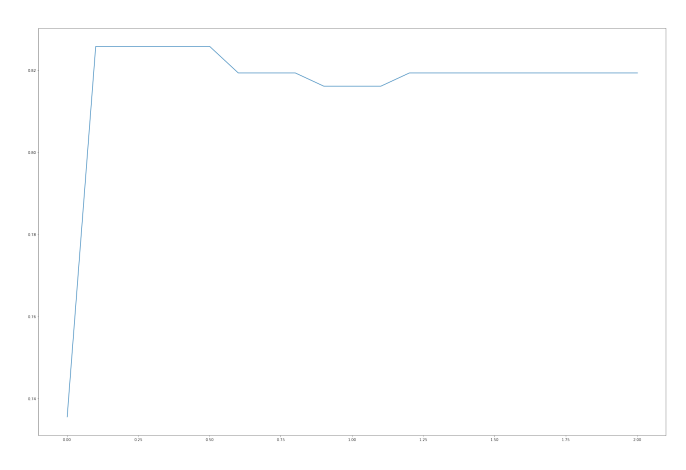
[42]:

```
[{'C': array([1.000e-03, 1.010e-01, 2.010e-01, 3.010e-01, 4.
        \rightarrow010e-01, 5.010e-01,
                6.010e-01, 7.010e-01, 8.010e-01, 9.010e-01, 1.001e+00, 1.
        \rightarrow101e+00,
                1.201e+00, 1.301e+00, 1.401e+00, 1.501e+00, 1.601e+00, 1.
        \rightarrow 701e+00,
                1.801e+00, 1.901e+00, 2.001e+00])}]
        Запустим подбор параметра:
[43]: gs = GridSearchCV(LogisticRegression(), tuned_parameters,
                          cv=ShuffleSplit(n_splits=10),
                           return_train_score=True, n_jobs=-1)
      gs.fit(X, y)
      qs.best estimator
[43]: LogisticRegression(C=0.101, class_weight=None, dual=False, -
        →fit_intercept=True,
                            intercept_scaling=1, l1_ratio=None, -
        \rightarrowmax_iter=100,
                            multi_class='auto', n_jobs=None, penalty='12',
                            random_state=None, solver='lbfgs', tol=0.0001, oliver='lbfgs', tol=0.0001
        ⊸verbose=0,
                           warm_start=False)
        Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе
     данных:
[44]: plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_train_score"]);
```



На тестовом наборе данных картина ровно та же:

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



#### 2.6.2. SVM

Введем список настраиваемых параметров:

```
param\_range = np.arange(0.1, 1.01, 0.1)
[46]:
      tuned_parameters = [{'gamma': param_range}]
      tuned_parameters
[46]: [{'gamma': array([0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1...
       →])}]
        Запустим подбор параметра:
[47]: gs = GridSearchCV(SVC(), tuned_parameters,
                         cv=ShuffleSplit(n_splits=10),
                         return_train_score=True, n_jobs=-1)
      gs.fit(X, y)
      gs.best_estimator_
[47]: SVC(C=1.0, break_ties=False, cache_size=200, class_weight=None, -

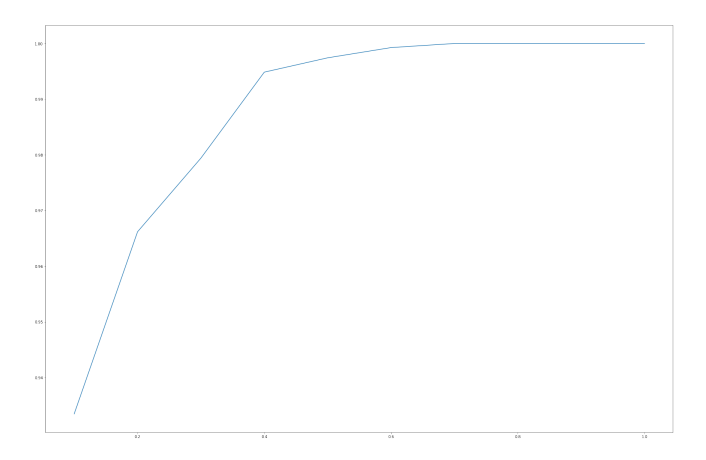
coef0=0.0,
          decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma=0.1, _
       →kernel='rbf',
          max_iter=-1, probability=False, random_state=None, -

→shrinking=True,

          tol=0.001, verbose=False)
```

Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

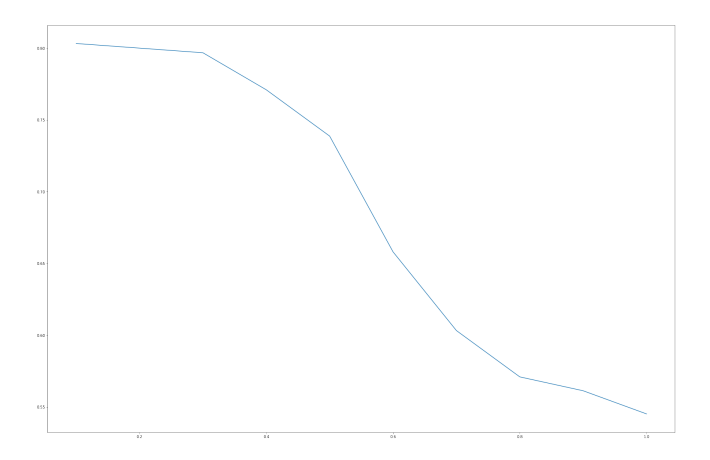
```
[48]: plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_train_score"]);
```



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 [?].

На тестовом наборе данных картина ровно та же:

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



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

### 2.6.3. Дерево решений

29, 31, 33,

Введем список настраиваемых параметров:

35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49])}]

Запустим подбор параметра:

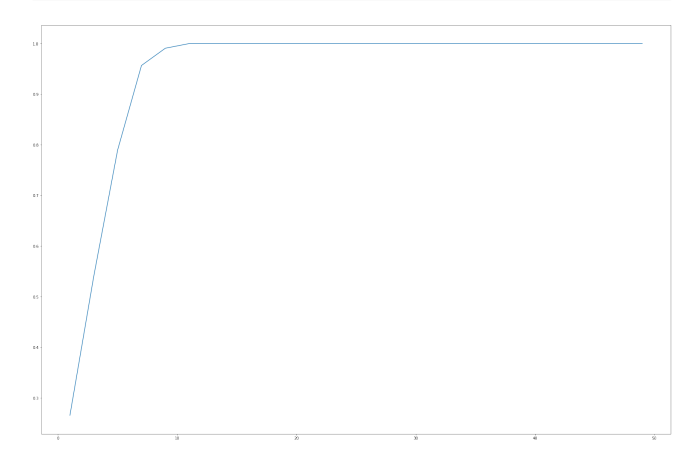
```
min_weight_fraction_leaf=0.0,□

→presort='deprecated',

random_state=None, splitter='best')
```

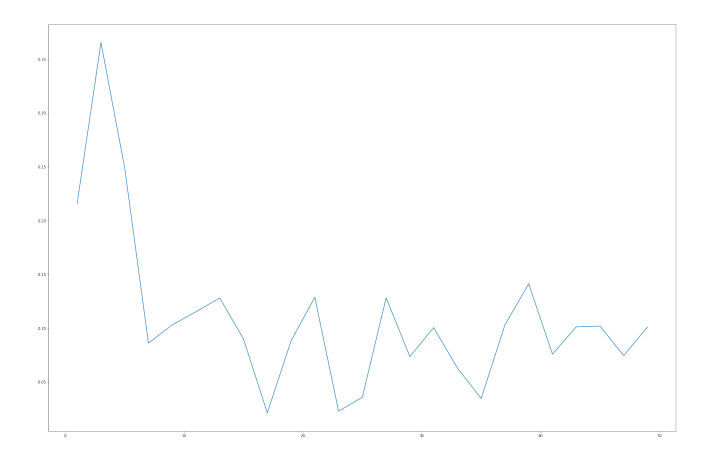
Проверим результаты при разных значения гиперпараметра на тренировочном наборе данных:

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



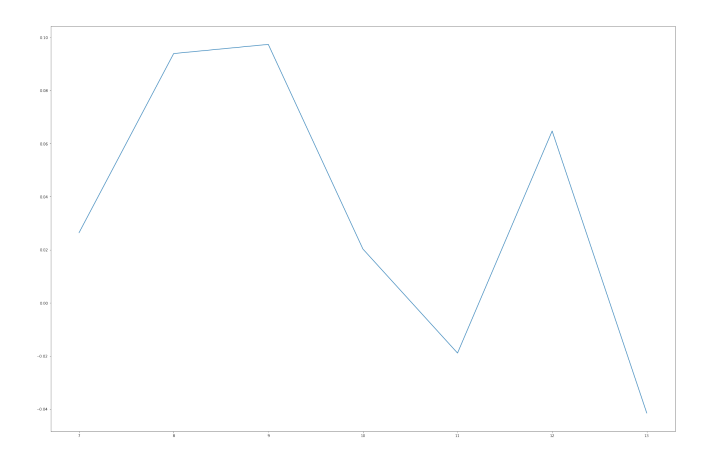
Видно, что на тестовой выборке модель легко переобучается. На тестовом наборе данных картина интереснее:

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



Проведем дополнительное исследование в районе пика.

```
[54]: param_range = np.arange(7, 14, 1)
      tuned_parameters = [{'max_depth': param_range}]
      tuned_parameters
[54]: [{'max_depth': array([ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13])}]
[55]: 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_
[55]: DecisionTreeRegressor(ccp_alpha=0.0, criterion='mse', max_depth=9,
                            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')
[56]: plt.plot(param_range, gs.cv_results_["mean_test_score"]);
```



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

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

mean\_absolute\_error: 0.2894736842105263

median\_absolute\_error: 0.0
accuracy: 0.7105263157894737

balanced\_accuracy: 0.7154121863799283

```
[58]: X_train
```

## 0.26508221, -0.51292188]])

Вновь посмотрим статистику получившегося дерева решений.

# [59]: stat\_tree(reg)

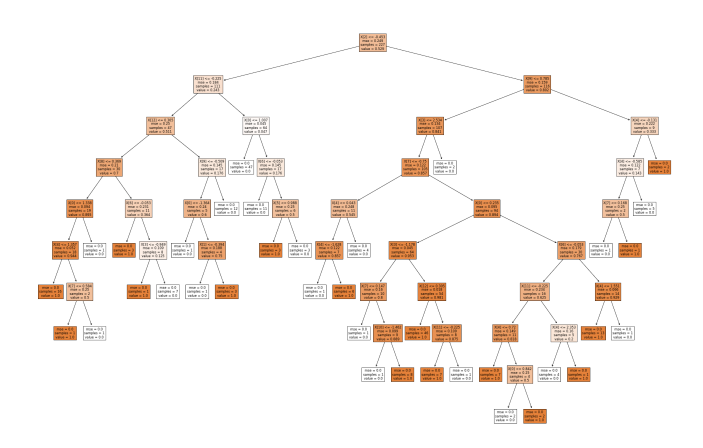
Всего узлов: 71 Листовых узлов: 36 Глубина дерева: 9

Минимальная глубина листьев дерева: 3

Средняя глубина листьев дерева: 6.083333333333333

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.

# [60]: 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.

# 3. Вывод

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 оно имеет право на существование. Особенно при том, что у нас стоит задача классификации.