# Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления» Дисциплина «Технологии машинного обучения»

# Отчёт

# по лабораторной работе №5

«Линейные модели, SVM и деревья решений»  $Bapuahm \ 3$ 

Студент:

Белкина Е.В.

Группа ИУ5-61Б

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

### Цель лабораторной работы:

Изучение линейных моделей, SVM и деревьев решений.

### Задание:

- 1. Выберите набор данных (датасет) для решения задачи классификации или регрессии.
- 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 следующие модели:
  - о одну из линейных моделей;
  - o SVM:
  - о дерево решений.
- 5. Оцените качество моделей с помощью двух подходящих для задачи метрик. Сравните качество полученных моделей.

Дополнительные задания:

- 6. Проведите эксперименты с важностью признаков в дереве решений.
- 7. Визуализируйте дерево решений.

### Выполнение работы:

Выберем следующий датасет для решения задач регрессии:

sklearn.datasets.load\_diabetes

https://www4.stat.ncsu.edu/~boos/var.select/diabetes.html

### Описание датасета:

Для каждого из n = 442 больных сахарным диабетом были получены десять исходных переменных, возраст, пол, индекс массы тела, среднее артериальное давление и шесть измерений сыворотки крови, а также количественная мера прогрессирования заболевания через год после фиксации исходного уровня (целевой признак).

### **Data Set Characteristics:**

Number of Instances:	442
Number of Attributes:	First 10 columns are numeric predictive values
Target:	Column 11 is a quantitative measure of disease progression one year after baseline
Attribute Information:	<ul> <li>age age in years</li> <li>sex</li> <li>bmi body mass index</li> <li>bp average blood pressure</li> <li>s1 tc, T-Cells (a type of white blood cells)</li> <li>s2 ldl, low-density lipoproteins</li> <li>s3 hdl, high-density lipoproteins</li> <li>s4 tch, thyroid stimulating hormone</li> <li>s5 ltg, lamotrigine</li> <li>s6 glu, blood sugar level</li> </ul>

## Подготовка данных

```
▲ Lab5ipynb ☆
File Edit View Insert Runtime Tools Help
```

+ Code + Text

```
[1] import pandas as pd
     import numpy as np
     import seaborn as sns
     from typing import Dict, Tuple
     from sklearn.datasets import load_diabetes
     from operator import itemgetter
     import matplotlib.pyplot as plt
     from sklearn.preprocessing import StandardScaler
     from sklearn.metrics import f1_score, r2_score, mean_squared_error, mean_absolute_error, accuracy_score, precision_score from sklearn.model_selection import train_test_split
     from sklearn.svm import SVR, LinearSVR
     from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor, plot_tree
     from sklearn.linear_model import LinearRegression
    import warnings
     warnings.filterwarnings('ignore')
     plt.style.use('ggplot')
     %matplotlib inline
     sns.set(style="ticks")
```

L> /usr/local/lib/python3.6/dist-packages/statsmodels/tools/\_testing.py:19: FutureWarning: pandas.util.testing is deprecated. Us import pandas.util.testing as tm

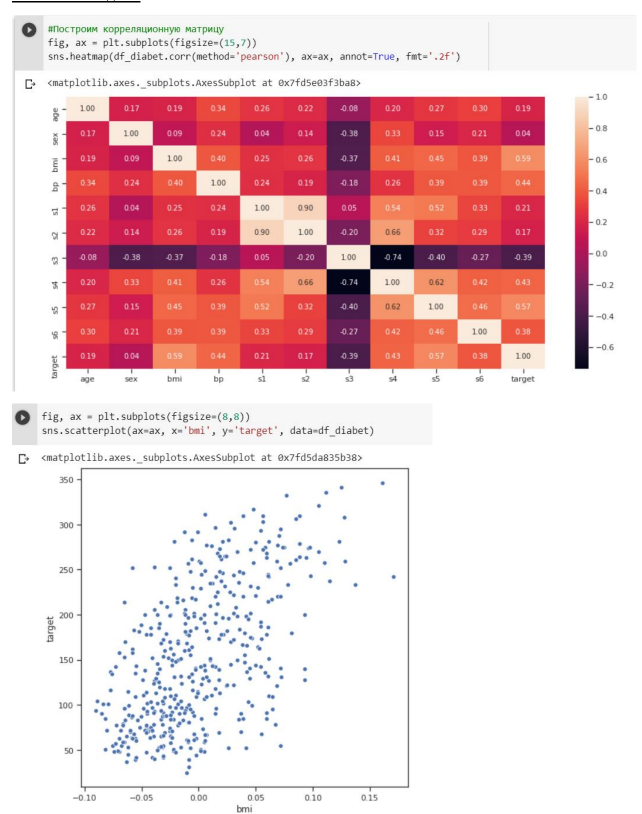
[5] # https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.load\_diabetes.html#sklearn.datasets.load\_diabetes diabetes = load\_diabetes()

```
[7] diabetes.feature_names
   ['age', 'sex', 'bmi', 'bp', 's1', 's2', 's3', 's4', 's5', 's6']
 [8] df diabet = pd.DataFrame(diabetes.data,columns=diabetes.feature names)
                                   df_diabet['target'] = pd.Series(diabetes.target)
                                  df_diabet.head()
   ₽
                                                                                                                                                                                                                                bmi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        s6 target
                                                                                            age
                                                                                                                                                             sex
                                         0 \quad 0.038076 \quad 0.050680 \quad 0.061696 \quad 0.021872 \quad -0.044223 \quad -0.034821 \quad -0.043401 \quad -0.002592 \quad 0.019908 \quad -0.017646 \quad -0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    151.0
                                        1 -0.001882 -0.044642 -0.051474 -0.026328 -0.008449 -0.019163 0.074412 -0.039493 -0.068330 -0.092204
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        75.0
                                                             0.002864 -0.025930
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    141.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   206.0
                                        3 -0.089063 -0.044642 -0.011595 -0.036656 0.012191 0.024991 -0.036038 0.034309
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.022692 -0.009362
                                        \mathbf{4} \quad 0.005383 \quad -0.044642 \quad -0.036385 \quad 0.021872 \quad 0.003935 \quad 0.015596 \quad 0.008142 \quad -0.002592 \quad -0.031991 \quad -0.046641 \quad -0.002592 \quad -0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 135.0
                                        df_diabet.isnull().sum()
                                       age
                                                                                                                       0
                                        sex
                                        bmi
                                        bp
                                        s1
                                        s2
                                          s3
                                        s4
                                        s5
                                        s6
                                                                                                                       0
                                        target
                                        dtype: int64
```

Видим, что пропусков данных нет

### Разделим выборку на обучающую и тестовую:

### Линейная модель



Между признаком "mbmi" и целевым признаком "target" существует зависимость, наиболее близкая к линейной, коэффициент корреляции = 0.59

Попробуем восстановить данную линейную зависимость.

```
[23] # Вычисление значений у на основе х для регрессии

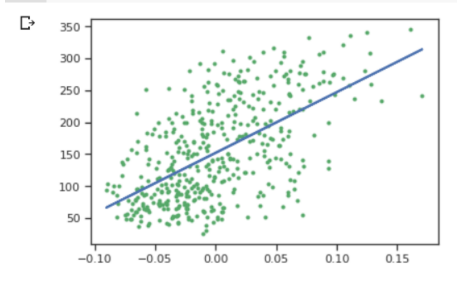
def y_regr(x_array : np.ndarray, b0: float, b1: float) -> np.ndarray:

res = [b1*x+b0 for x in x_array]

return res
```

```
[24] y_array_regr = y_regr(x_array, b0, b1)
```

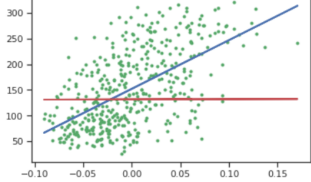
```
plt.plot(x_array, y_array, 'g.')
plt.plot(x_array, y_array_regr, 'b', linewidth=2.0)
plt.show()
```



```
Градиентный спуск
[44] # Простейшая реализация градиентного спуска
      def gradient_descent(x_array : np.ndarray,
                            y_array : np.ndarray,
                            b0 0 : float,
                            b1 0 : float,
                            epochs : int,
                            learning rate : float = 0.001
                           ) -> Tuple[float, float]:
          # Значения для коэффициентов по умолчанию
          b0, b1 = b0 0, b1 0
          k = float(len(x_array))
          for i in range(epochs):
              # Вычисление новых предсказанных значений
              # используется векторизованное умножение и сложение для вектора и константы
              y_pred = b1 * x_array + b0
              # Расчет градиентов
              # np.multiply - поэлементное умножение векторов
              dL_db1 = (-2/k) * np.sum(np.multiply(x_array, (y_array - y_pred)))
              dL_db0 = (-2/k) * np.sum(y_array - y_pred)
              # Изменение значений коэффициентов:
              b1 = b1 - learning rate * dL db1
              b0 = b0 - learning rate * dL db0
          # Результирующие значения
          y_pred = b1 * x_array + b0
          return b0, b1, y_pred
[45] def show_gradient_descent(epochs, b0_0, b1_0):
          grad_b0, grad_b1, grad_y_pred = gradient_descent(x_array, y_array, b0_0, b1_0, epochs)
         print('b0 = {} - (теоретический), {} - (градиентный спуск)'.format(b0, grad_b0))
         print('b1 = {} - (теоретический), {} - (градиентный спуск)'.format(b1, grad_b1))
         print('MSE = {}'.format(mean_squared_error(y_array_regr, grad_y_pred)))
         plt.plot(x_array, y_array, 'g.')
         \verb|plt.plot(x_array, y_array_regr, 'b', linewidth=2.0)|
         plt.plot(x_array, grad_y_pred, 'r', linewidth=2.0)
```

```
plt.show()
```

```
b0 = 152.1334841628967 - (теоретический), 131.58564777628425 - (градиентный спуск)
b1 = 949.4352603839488 - (теоретический), 4.28639181621678 - (градиентный спуск)
MSE = 2443.268747037553
 350
 300
```



show\_gradient\_descent(1000, 0, 0)

```
%%time
    show_gradient_descent(100000, 0, 0)
    b0 = 152.1334841628967 - (теоретический), 152.13348416288912 - (градиентный спуск)
    b1 = 949.4352603839488 - (теоретический), 345.55397359749446 - (градиентный спуск)
    MSE = 825.051150522472
     350
     300
     250
     200
     150
     100
      50
       -0.10
               -0.05
                        0.00
                                0.05
                                        0.10
                                                0.15
    CPU times: user 2.4 s, sys: 642 \mus, total: 2.41 s
    Wall time: 2.41 s
[50] %%time
     show_gradient_descent(1000000, 0, 0)
 Бу во = 152.1334841628967 - (теоретический), 152.1334841628896 - (градиентный спуск)
     b1 = 949.4352603839488 - (теоретический), 939.147342045425 - (градиентный спуск)
     MSE = 0.23945987271528094
      350
      300
      250
      200
      150
      100
       50
                                          0.10
                                                  0.15
         -0.10
                 -0.05
                         0.00
                                 0.05
     CPU times: user 22.2 s, sys: 416 \mu s, total: 22.2 s
     Wall time: 22.2 s
     show_gradient_descent(1000, 150, 900)
     b0 = 152.1334841628967 - (теоретический), 151.8453261432874 - (градиентный спуск)
     b1 = 949.4352603839488 - (теоретический), 900.2231841436541 - (градиентный спуск)
     MSE = 5.562284926348945
      350
      300
      250 -
      200
      150
      100
       50
```

-0.10

-0.05

0.00

0.05

0.10

0.15

## Использование класса LinearRegression библиотеки scikit-learn.

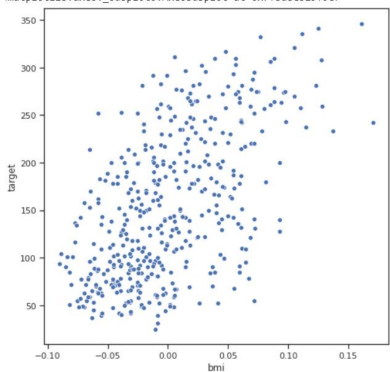
```
# Обучим линейную регрессию и сравним коэффициенты с рассчитанными ранее reg1 = LinearRegression().fit(x_array.reshape(-1, 1), y_array.reshape(-1, 1)) (b1, reg1.coef_), (b0, reg1.intercept_)
```

```
((949.4352603839488, array([[949.43526038]])), (152.1334841628967, array([152.13348416])))
```

### Машина (метод) опорных векторов - SVM

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8,8))
sns.scatterplot(ax=ax, x='bmi', y='target', data=df_diabet)
```

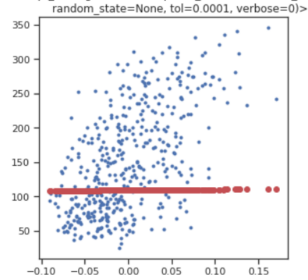
<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x7fba8eb29f98>



```
def plot_regr(clf):
    title = clf.__repr__
    clf.fit(x_array.reshape(-1, 1), y_array)
    diabet_y_pred = clf.predict(x_array.reshape(-1, 1))
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(5,5))
    ax.set_title(title)
    ax.plot(x_array, y_array, 'b.')
    ax.plot(x_array, diabet_y_pred, 'ro')
    plt.show()
```

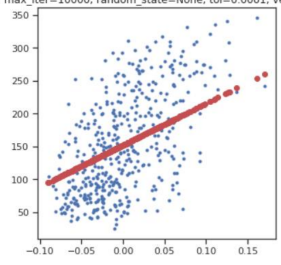
```
[25] plot_regr(LinearSVR(C=1.0, max_iter=10000))
```

<bound method BaseEstimator.\_repr\_\_ of LinearSVR(C=1.0, dual=True, epsilon=0.0, fit\_intercept=True, intercept\_scaling=1.0, loss='epsilon\_insensitive', max\_iter=10000,</p>



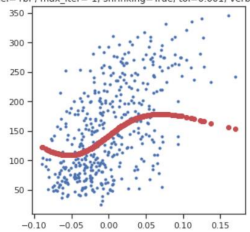


<bound method BaseEstimator.\_repr\_ of LinearSVR(C=1.0, dual=True, epsilon=0.0, fit\_intercept=True, intercept\_scaling=1.0, loss='squared\_epsilon\_insensitive', max\_iter=10000, random\_state=None, tol=0.0001, verbose=0)>



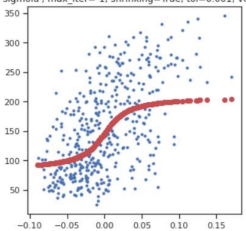
[45] plot\_regr(SVR(kernel='rbf', C=1.0))

<bound method BaseEstimator.\_\_repr\_\_ of SVR(C=1.0, cache\_size=200, coef0=0.0, degree=3, epsilon=0.1, gamma='scale', kernel='rbf', max\_iter=-1, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)>



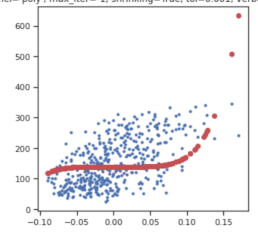
plot\_regr(SVR(kernel='sigmoid', C=1.0))

<bound method BaseEstimator.\_repr\_\_ of SVR(C=1.0, cache\_size=200, coef0=0.0, degree=3, epsilon=0.1, gamma='scale', kernel='sigmoid', max\_iter=-1, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)>



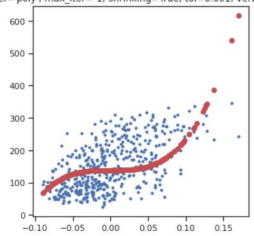
plot\_regr(SVR(kernel='poly', degree=5, C=1.0))

<bound method BaseEstimator.\_repr\_ of SVR(C=1.0, cache\_size=200, coef0=0.0, degree=5, epsilon=0.1, gamma='scale', kernel='poly', max\_iter=-1, shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)>



```
plot_regr(SVR(kernel='poly', degree=3, C=1.0))
```

</p



### Дерево решений

```
[95] # Обучим дерево на всех признаках
  diabet_tree_regr = DecisionTreeRegressor(random_state=1)
  diabet_tree_regr.fit(diabet_X_train, diabet_y_train)
  diabet_tree_regr
```

```
[97] from sklearn.externals.six import StringIO
    from IPython.display import Image
    import graphviz
    import pydotplus
    import numpy as np
    import pandas as pd
    from typing import Dict, Tuple
    from sklearn.datasets import load_iris, load_wine, load_boston
    from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, DecisionTreeRegressor, export_graphviz
    from sklearn.model_selection import train_test_split
    from sklearn.metrics import accuracy_score
    from sklearn.metrics import mean_absolute_error
    from sklearn.model_selection import GridSearchCV
    import matplotlib.pyplot as plt
    %matplotlib inline
```

```
# Визуализация дерева

def get_png_tree(tree_model_param, feature_names_param):

dot_data = StringIO()

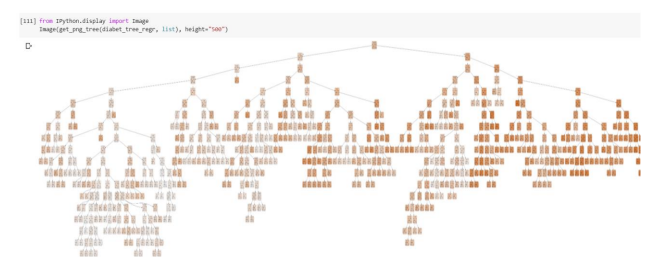
export_graphviz(tree_model_param, out_file=dot_data, feature_names=feature_names_param,

filled=True, rounded=True, special_characters=True)

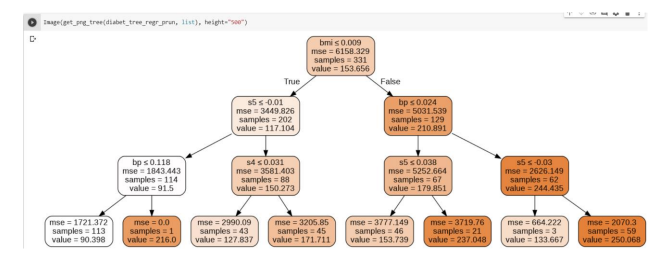
graph = pydotplus.graph_from_dot_data(dot_data.getvalue())

return graph.create_png()
```

```
[110] list = ['age', 'sex', 'bmi', 'bp', 's1', 's2', 's3', 's4', 's5', 's6']
```



- [112] # Обучим дерево на всех признаках с ограничением глубины дерева diabet\_tree\_regr\_prun = DecisionTreeRegressor(random\_state=1, max\_depth=3) diabet\_tree\_regr\_prun.fit(diabet\_X\_train, diabet\_y\_train) diabet\_tree\_regr\_prun



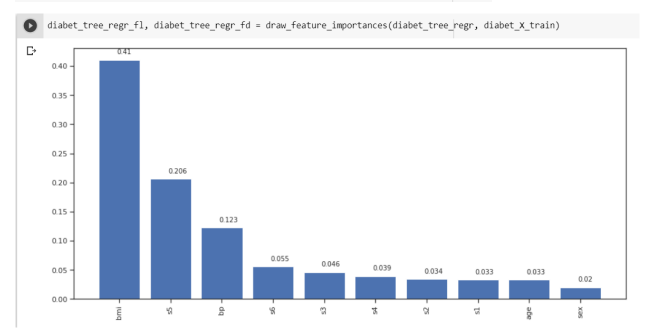
```
# Важность признаков list(zip(diabet_X_train.columns.values, diabet_tree_regr.feature_importances_))

[('age', 0.03290456477753383),
    ('sex', 0.01997876046652106),
    ('bmi', 0.41029895688483775),
    ('bp', 0.1226911028639813),
    ('s1', 0.03314704947730252),
    ('s2', 0.03414161619524617),
    ('s3', 0.045904930587711994),
```

```
# Важность признаков в сумме дает единицу sum(diabet_tree_regr.feature_importances_)
```

('s4', 0.03926289403331077), ('s5', 0.20620371994288975), ('s6', 0.055466404770664765)]

```
[135] from operator import itemgetter
     def draw_feature_importances(tree_model, X_dataset, figsize=(15,7)):
         Вывод важности признаков в виде графика
         # Сортировка значений важности признаков по убыванию
         list_to_sort = list(zip(X_dataset.columns.values, tree_model.feature_importances_))
         sorted_list = sorted(list_to_sort, key=itemgetter(1), reverse = True)
         # Названия признаков
         labels = [x for x,_ in sorted_list]
         # Важности признаков
         data = [x for _,x in sorted_list]
         # Вывод графика
         fig, ax = plt.subplots(figsize=figsize)
         ind = np.arange(len(labels))
         plt.bar(ind, data)
         plt.xticks(ind, labels, rotation='vertical')
         # Вывод значений
         for a,b in zip(ind, data):
             plt.text(a-0.05, b+0.01, str(round(b,3)))
         plt.show()
         return labels, data
```

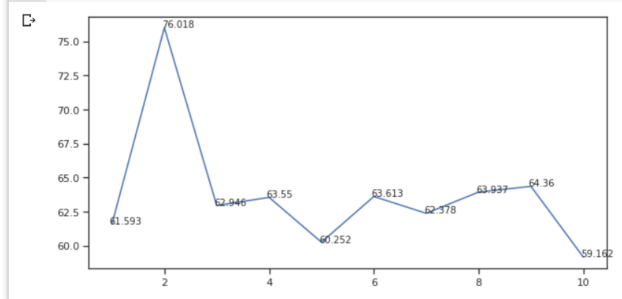


```
[137] # Список признаков, отсортированный на основе важности, и значения важности
      diabet_tree_regr_fl, diabet_tree_regr_fd
     (['bmi', 's5', 'bp', 's6', 's3', 's4', 's2', 's1', 'age', 'sex'],
       [0.41029895688483775,
        0.20620371994288975,
        0.1226911028639813,
        0.055466404770664765,
        0.045904930587711994,
        0.03926289403331077,
        0.03414161619524617,
        0.03314704947730252,
        0.03290456477753383,
        0.01997876046652106])
[138] diabet_X_train.head()
 ₽
                                    bmi
                                               bp
                                                          s1
                                                                   s2
                                                                              s3
                                                                                        s4
                                                                                                 s5
                                                                                                           s6
                 age
                           sex
            0.001751
                      0.050680
                                0.059541
                                          -0.002228
                                                    0.061725
                                                              0.063195
                                                                       -0.058127
                                                                                  0.108111
                                                                                            0.068982
                                                                                                      0.127328
                                                              0.077913
                                                                                  0.108111
            0.030811
                      -0.044642
                                0.005650
                                          0.011544
                                                    0.078236
                                                                       -0.043401
                                                                                            0.066048
                                                                                                      0.019633
            -0.099961
                                                    -0.074494
                                                              -0.072712
                                                                                 -0.039493
                                                                                                     -0.009362
                      -0.044642
                                -0.067641
                                          -0.108957
                                                                        0.015505
                                                                                           -0.049868
       180
            -0.038207
                      0.050680
                                0.004572
                                          0.035644 -0.011201
                                                              0.005889
                                                                        -0.047082
                                                                                  0.034309
                                                                                            0.016305
                                                                                                    -0.001078
           -0.052738
                      -0.044642
                                0.030440
                                         -0.074528 -0.023584
                                                             -0.011335
                                                                       -0.002903
                                                                                 -0.002592
                                                                                           -0.030751
                                                                                                     -0.001078
    # Пересортируем признаки на основе важности
     X_train_sorted = diabet_X_train[diabet_tree_regr_fl]
     X_train_sorted.head()
 ₽
              bmi
                                                                                         sex
                                   0.127328 -0.058127
      168
          0.059541
                  0.068982 -0.002228
                                                    0.108111
                                                             0.063195
                                                                     0.061725
                                                                             0.001751
                                                                                      0.050680
      324
          0.005650
                   0.066048
                           0.011544
                                   0.019633
                                           -0.043401
                                                    0.108111
                                                             0.077913
                                                                     0.078236
                                                                             0.030811
                                                                                     -0.044642
      41
          -0.067641
                  -0.049868 -0.108957 -0.009362 0.015505 -0.039493
                                                            -0.072712 -0.074494 -0.099961
                                                                                     -0.044642
      180
          0.004572
                  0.016305
                           0.035644 -0.001078 -0.047082
                                                    0.034309
                                                             0.005889 -0.011201
                                                                             -0.038207
                                                                                      0.050680
          0.030440 -0.030751 -0.074528 -0.001078 -0.002903 -0.002592 -0.011335 -0.023584 -0.052738 -0.044642
      162
[146] Y_predict_1 = diabet_tree_regr.predict(diabet_X_test)
[147] mean_absolute_error(diabet_y_test, Y_predict_1)
      62.846846846846
 Ľ>
[149] # Обучим дерево и предскажем результаты на пяти лучших признаках
       diabet_tree_regr_2= DecisionTreeRegressor(random_state=1).fit(
            X_train_sorted[diabet_tree_regr_fl[0:5]], diabet_y_train)
       Y_predict_2 = diabet_tree_regr_2.predict(diabet_X_test[diabet_tree_regr_fl[0:5]])
       # Ошибка стала меньше
       mean absolute error(diabet y test, Y predict 2)
       60.25225225225255
```

```
[151] # Исследуем, как изменяется ошибка при добавлении признаков в порядке значимости
    diabet_X_range = list(range(1, len(diabet_X_train.columns)+1))
    diabet_X_range
```

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

```
plt.subplots(figsize=(10,5))
plt.plot(diabet_X_range, mae_list)
for a,b in zip(diabet_X_range, mae_list):
    plt.text(a-0.05, b+0.01, str(round(b,3)))
plt.show()
```



### Оценка качества моделей

### Линейная регрессия

### Машина (метод) опорных векторов

```
svr = SVR(kernel='rbf')
svr.fit(diabet_X_train, diabet_y_train)
print("r2_score: ", r2_score(diabet_y_test,svr.predict(diabet_X_test)))
print("mean_squared_error", mean_squared_error(diabet_y_test,svr.predict(diabet_X_test)))

r2_score: 0.16255422958881272
mean_squared_error 4372.438334171242
```

## Дерево решений

```
print("r2_score: ", r2_score(diabet_y_test, diabet_tree_regr.predict(diabet_X_test)))
print("mean_squared_error", mean_squared_error(diabet_y_test, diabet_tree_regr.predict(diabet_X_test)))

r2_score: -0.18555685261935384
mean_squared_error 6189.981981982
```

При использовании каждого из 3 методов мы получили значительную ошибку, но по метрике ошибки меньшее значение было получено при использовании метода линейной регрессии.