РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

Кафедра математического моделирования и искусственного интеллекта

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 5

Дисциплина: Интеллектуальный анализ данных

Студент: Генералов Даниил

Группа: НПИбд-01-21

Москва 2024

- 1. Считайте заданный набор данных из репозитария UCI, включая указанный в индивидуальном задании столбец с метками классов.
- 2. Если среди меток класса имеются пропущенные значения, то удалите записи с пропущенными метками класса. Если столбец с метками классов содержит более двух классов, то объедините некоторые классы, чтобы получить набор для бинарной классификации с примерно равным количеством точек в положительном и отрицательном классах. Если один из классов является преобладающим (мажоритарным), то объедините все прочие классы в другой класс.
- 3. Если какие-либо числовые признаки в наборе были распознаны неверно, то преобразуйте их в числовые. Удалите из набора признаки с текстовыми (категориальными) значениями. Если в оставшихся числовых признаках имеются пропущенные значения, то замените их на средние значения для положительного и отрицательного классов.
- 4. Выполните стандартизацию признаков набора данных.
- 5. Используя метод отбора признаков, указанный в индивидуальном задании, определите и оставьте в наборе данных два наиболее значимых признака, принимающих более 10 различных значений.
- 6. Визуализируйте набора данных в виде точек на плоскости, отображая точки положительного и отрицательного классов разными цветами и

разными маркерами. В качестве подписей осей используйте названия признаков, согласно описания набора данных. В подписи рисунка укажите название набора данных. Создайте легенду набора данных.

- 7. Создайте модели классификации точек набора данных из двух признаков на базе классификаторов, указанных в индивидуальном задании. Используйте при обучении классификаторов разделение набора данных на обучающую и тестовую выборки в соотношении 70% на 30%.
- 8. Визуализируйте для каждого из классификаторов границу принятия решения, подписывая оси и рисунок и создавая легенду для меток классов набора данных в соответствии с требованиями п. 6.
- 9. Визуализируйте на одном рисунке кривые бинарной классификации, указанные в индивидуальном задании, для каждого из классификаторов, подписывая оси и рисунок. Используйте в качестве меток легенды для названия классификаторов.
- 10. Определите лучший из используемых методов бинарной классификации по показателю площади, ограниченной кривой из п. 9.

Вариант 7

Forest Fires Data Set

Название файла: forestfires.csv

Ссылка: http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Forest+Fires

Класс: month (столбец No 3)

Метод отбора признаков - одномерный отбор признаков (SelectKBest)

Модели классификации:

- наивный байесовский классификатор
- классификатор логистической регрессии
- классификатор логистической регрессии с полиномиальной зависимостью (degree=2)

Кривая для визуализации - PR-кривая

1. открыть базу данных и прочитать значения

```
In [1]: from ucimlrepo import fetch ucirepo
        # fetch dataset
        forest fires = fetch ucirepo(id=162)
In [2]: forest fires['data'].keys()
Out[2]: dict_keys(['ids', 'features', 'targets', 'original', 'headers'])
In [3]: forest fires['data']['features']
                                         DMC
              X Y month day FFMC
                                                  DC
                                                        ISI temp RH wind rain
Out[3]:
              7
                  5
                                    86.2
                                          26.2
                                                 94.3
                                                        5.1
                                                               8.2
                                                                    51
                                                                          6.7
                        mar
                              fri
                                                                               0.0
              7
                                    90.6
                                          35.4 669.1
                                                              18.0
                                                                          0.9
                                                                               0.0
                        oct
                             tue
                                                        6.7
                                                                    33
           2
              7
                                    90.6
                                          43.7 686.9
                                                              14.6
                                                                    33
                                                                               0.0
                        oct
                              sat
                                                        6.7
                                                                          1.3
                        mar
                              fri
                                    91.7
                                          33.3
                                                 77.5
                                                        9.0
                                                               8.3
                                                                    97
                                                                          4.0
                                                                               0.2
                                    89.3
                                          51.3 102.2
           4
              8
                                                        9.6
                                                             11.4
                                                                    99
                                                                          1.8
                                                                               0.0
                  6
                        mar
                             sun
         512
              4
                                    81.6
                                          56.7 665.6
                                                        1.9
                                                             27.8
                                                                    32
                                                                          2.7
                 3
                        aug
                             sun
                                                                               0.0
         513
              2
                                    81.6
                                          56.7 665.6
                                                             21.9
                                                                    71
                                                                               0.0
                        aug
                                                        1.9
                                                                          5.8
                             sun
         514 7
                  4
                        aug
                                    81.6
                                          56.7 665.6
                                                        1.9
                                                             21.2
                                                                    70
                                                                          6.7
                                                                               0.0
                             sun
                                                              25.6
                                                                    42
         515
              1
                                    94.4 146.0 614.7
                                                       11.3
                                                                          4.0
                                                                               0.0
                        aug
                              sat
         516 6 3
                                    79.5
                                            3.0 106.7
                                                             11.8
                                                                    31
                                                                          4.5
                                                                               0.0
                        nov
                                                        1.1
                             tue
        517 rows × 12 columns
In [4]: forest fires['data']['features']['month'].unique()
Out[4]: array(['mar', 'oct', 'aug', 'sep', 'apr', 'jun', 'jul', 'feb', 'jan',
                'dec', 'may', 'nov'], dtype=object)
In [5]: data = forest fires['data']['features']
```

2. объединение классов

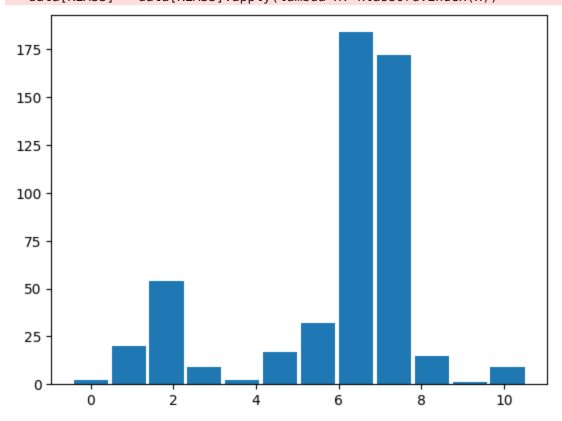
```
In [6]: KLASS = 'month'
klassOrd = ['jan', 'feb', 'mar', 'apr', 'may', 'jun', 'jul', 'aug', 'sep', '
```

```
data[KLASS] = data[KLASS].apply(lambda x: klassOrd.index(x))

import matplotlib.pyplot as plt
counts, edges, bars = plt.hist(data[KLASS], bins=len(klassOrd), rwidth=0.9,
# for b in bars:
# plt.bar_label(b)
```

```
/tmp/ipykernel_40155/963419700.py:4: SettingWithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy data[KLASS] = data[KLASS].apply(lambda x: klassOrd.index(x))
```



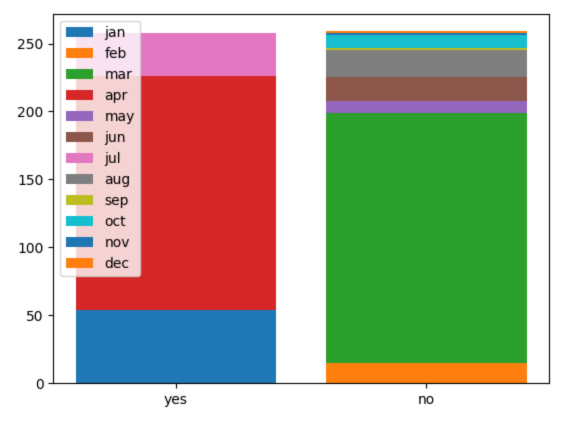
```
In [7]: import random
import collections
hist = collections.Counter(data[KLASS])

best_score = float('inf')
best_yes = []
best_no = []
for _ in range(1000000):
    yes = []
    no = []
    for k, v in hist.items():
        if random.random() < 0.5:
            yes.append(k)
        else:
            no.append(k)

score = sum(hist[k] for k in yes) - sum(hist[k] for k in no)</pre>
```

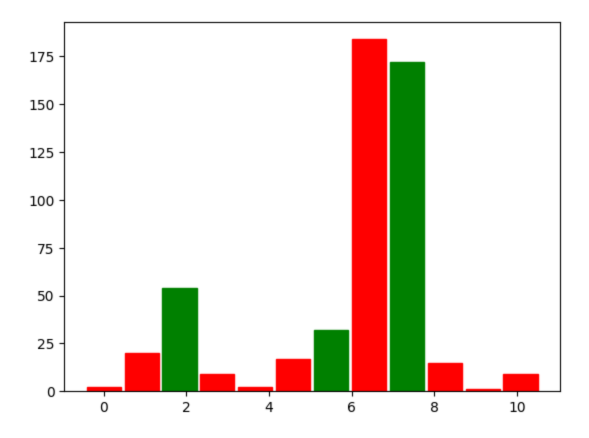
```
if abs(score) < abs(best score):</pre>
                print(score)
                best score = score
                best_yes = yes
                best no = no
        yes = best yes
        no = best no
        print(sum(hist[k] for k in yes), sum(hist[k] for k in no))
       117
       -23
       -15
       -11
       - 7
       -3
       -1
       258 259
In [8]: import numpy as np
        yes_data = []
        no data = []
        for k, v in hist.items():
            if k in yes:
                yes data.append(v)
                no data.append(0)
            else:
                no_data.append(v)
                yes data.append(0)
        ax = plt.axes()
        bottom = np.zeros(2)
        for k, y, n in zip(klassOrd, yes_data, no_data):
            if y:
                ax.bar('yes', y, bottom=bottom[0], label=k)
            else:
                ax.bar('no', n, bottom=bottom[1], label=k)
            bottom += np.array([y, n])
        ax.legend()
```

Out[8]: <matplotlib.legend.Legend at 0x7fbd5385fc10>



```
In [9]: data['klass'] = data[KLASS].apply(lambda x: 1 if x in yes else 0)

In [10]: import matplotlib.pyplot as plt
    counts, edges, bars = plt.hist(data[KLASS], bins=len(klassOrd), rwidth=0.9,
    for k, b in zip(klassOrd, bars):
        k = klassOrd.index(k)
        if k in yes:
            b.set_color('green')
        else:
            b.set_color('red')
```



3. удалить текстовые признаки

in [II]:	<pre>del data['month'] del data['day'] data</pre>											
Out[11]:		X	Y	FFMC	DMC	DC	ISI	temp	RH	wind	rain	klass
	0	7	5	86.2	26.2	94.3	5.1	8.2	51	6.7	0.0	1
	1	7	4	90.6	35.4	669.1	6.7	18.0	33	0.9	0.0	0
	2	7	4	90.6	43.7	686.9	6.7	14.6	33	1.3	0.0	0
	3	8	6	91.7	33.3	77.5	9.0	8.3	97	4.0	0.2	1
	4	8	6	89.3	51.3	102.2	9.6	11.4	99	1.8	0.0	1
	512	4	3	81.6	56.7	665.6	1.9	27.8	32	2.7	0.0	0
	513	2	4	81.6	56.7	665.6	1.9	21.9	71	5.8	0.0	0
	514	7	4	81.6	56.7	665.6	1.9	21.2	70	6.7	0.0	0
	515	1	4	94.4	146.0	614.7	11.3	25.6	42	4.0	0.0	0

11.8 31

4.5

0.0

0

3.0 106.7 1.1

517 rows \times 11 columns

79.5

516 6 3

4. стандартизировать числовые признаки

```
In [12]: klassData = data['klass']
  data = (data - data.mean()) / data.std()
  del data['klass']
  data
```

Out[12]:		X	Υ	FFMC	DMC	DC	ISI	temp
	0	1.007337	0.569309	-0.805180	-1.322045	-1.828706	-0.860113	-1.840857
	1	1.007337	-0.243765	-0.008094	-1.178399	0.488418	-0.509195	-0.153130
	2	1.007337	-0.243765	-0.008094	-1.048806	0.560173	-0.509195	-0.738668
	3	1.439531	1.382383	0.191177	-1.211188	-1.896429	-0.004751	-1.823636
	4	1.439531	1.382383	-0.243597	-0.930142	-1.796859	0.126843	-1.289763
	512	-0.289244	-1.056839	-1.638496	-0.845829	0.474309	-1.561947	1.534597
	513	-1.153631	-0.243765	-1.638496	-0.845829	0.474309	-1.561947	0.518517
	514	1.007337	-0.243765	-1.638496	-0.845829	0.474309	-1.561947	0.397965
	515	-1.585825	-0.243765	0.680298	0.548471	0.269122	0.499693	1.155720
	516	0.575144	-1.056839	-2.018923	-1.684282	-1.778719	-1.737406	-1.220876

517 rows × 10 columns

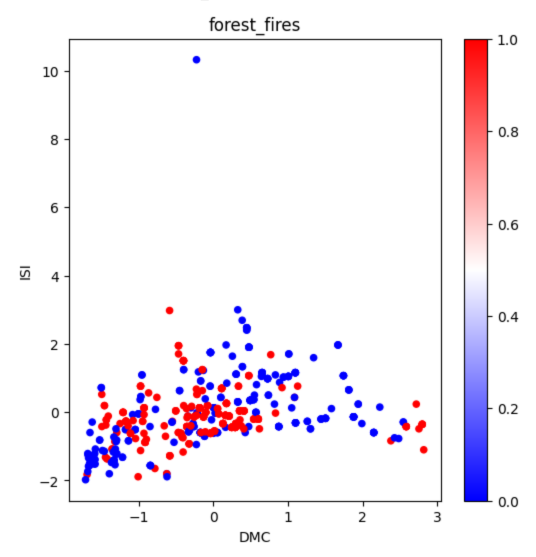
5. отбор признаков

DMC ISI

6. визуализация

```
In [15]: data.plot.scatter(feat1, feat2, c=klassData, cmap='bwr', figsize=(6, 6))
    plt.title('forest_fires')
```

Out[15]: Text(0.5, 1.0, 'forest_fires')



7. модели классификации

```
In [16]: from sklearn.model_selection import train_test_split
data['klass'] = klassData
train, test = train_test_split(data, test_size=0.3)
test
```

Out[16]:		FFMC	DMC	DC	ISI	temp	RH	wind			
	234	0.336102	0.159691	0.509783	-0.092481	-0.204795	-1.182058	-0.512154			
	445	0.607835	-0.983229	-1.802906	0.368098	-0.273682	2.188562	0.269248			
	202	-1.221838	-1.595284	-2.079445	-1.518083	-1.737527	1.453154	-1.014483			
	367	0.082484	0.334564	1.064877	0.762881	-0.428677	-1.059490	-0.233082			
	74	0.481026	0.473526	0.669015	1.069933	1.500154	-0.875638	-1.516813			
	447	0.499142	-1.461007	-2.094764	0.192640	-1.720305	-0.569218	2.222751			
	241	-1.384878	-1.367325	-1.864986	-1.474218	-0.377012	-1.488478	-0.512154			
	499	0.988263	1.096511	0.496883	1.157663	1.448489	1.146734	0.492505			
	397	0.173062	1.099634	0.262269	-0.311804	0.931838	-0.691786	-0.233082			
	77	-0.551562	-0.916090	-1.790409	-0.882045	-1.823636	1.698290	-0.512154			
In [17]:	<pre>#train_X = train[['X', 'Y', 'FFMC', 'DMC', 'DC', 'ISI', 'temp', 'wind']] train_X = train[[feat1, feat2]] train_y = train['klass'] #train_Y = train['klass']</pre>										
In [18]:	<pre>#test_X = test[['X', 'Y', 'FFMC', 'DMC', 'DC', 'ISI', 'temp', 'wind']] test_X = test[[feat1, feat2]] test_y = test['klass'] from sklearn.naive_bayes import GaussianNB model naive bayes = GaussianNB()</pre>										
-	<pre>model_naive_bayes.fit(train_X, train_y) from sklearn.metrics import accuracy_score print('Train accuracy: ', accuracy_score(train_y, model_naive_bayes.predict(print('Test accuracy: ', accuracy_score(test_y, model_naive_bayes.predict(t)) Train accuracy: 0.6952908587257618</pre>										
-	Test	accuracy:	0.7051282	051282052							
In [19]:	<pre># logistic regression classifier from sklearn.linear_model import LogisticRegression model_logistic_regression = LogisticRegression() model_logistic_regression.fit(train_X, train_y)</pre>										
	<pre>print('Train accuracy: ', accuracy_score(train_y, model_logistic_regression print('Test accuracy: ', accuracy_score(test_y, model_logistic_regression.</pre>										
Train accuracy: 0.5457063711911357 Test accuracy: 0.6025641025641025											
In [20]:	# log	gistic regu	ression cla	nssifier wi	th polynom	ial degree	=2				
		<pre>from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures poly = PolynomialFeatures(degree=2, interaction_only=False, include_bias=Fal</pre>									

```
train_X_poly = poly.fit_transform(train_X)
test_X_poly = poly.transform(test_X)

model_logistic_regression_poly = LogisticRegression()
model_logistic_regression_poly.fit(train_X_poly, train_y)

print('Train accuracy: ', accuracy_score(train_y, model_logistic_regression_print('Test_accuracy: ', accuracy_score(test_y, model_logistic_regres
```

Train accuracy: 0.7340720221606648 Test accuracy: 0.7243589743589743

8. границы принятия решений

```
In [21]: from sklearn.inspection import DecisionBoundaryDisplay
    xx0, xx1 = np.meshgrid(np.linspace(min(train_X[feat1]), max(train_X[feat1]),
    grid = np.vstack([xx0.ravel(), xx1.ravel()]).T
    y_pred = model_naive_bayes.predict(grid).reshape(xx0.shape)

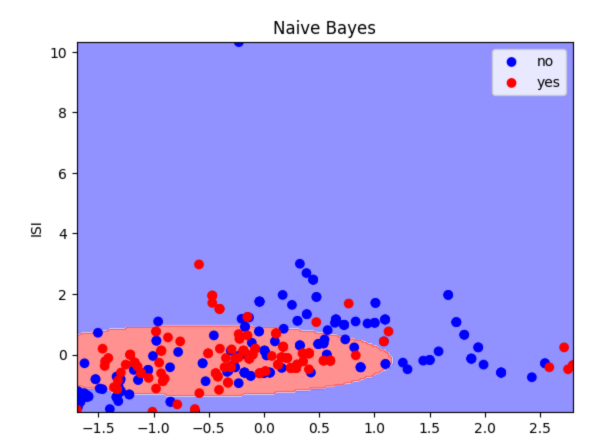
disp = DecisionBoundaryDisplay(xx0=xx0, xx1=xx1, response=y_pred, xlabel=featisp.plot(alpha=0.5, cmap='bwr')

disp.ax_.scatter(train_X[train_y==0][feat1], train_X[train_y==0][feat2], c=[train_x].scatter(train_x[train_y==1][feat1], train_x[train_y==1][feat2], c=[train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train_x].scatter(train
```

d feature names, but GaussianNB was fitted with feature names

Out[21]: Text(0.5, 1.0, 'Naive Bayes')

warnings.warn(



```
In [22]: from sklearn.inspection import DecisionBoundaryDisplay

xx0, xx1 = np.meshgrid(np.linspace(min(train_X[feat1]), max(train_X[feat1]),
    grid = np.vstack([xx0.ravel(), xx1.ravel()]).T
    y_pred = model_logistic_regression.predict(grid).reshape(xx0.shape)

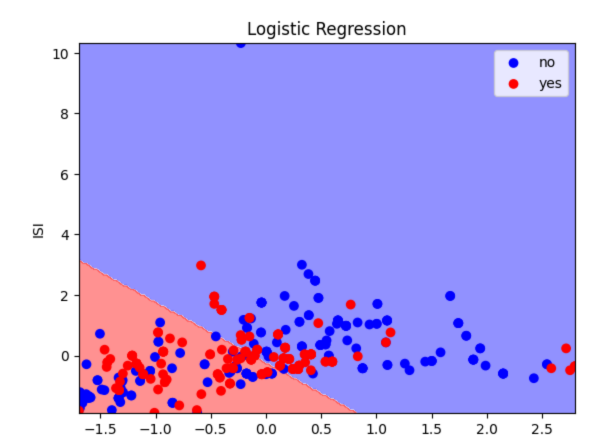
disp = DecisionBoundaryDisplay(xx0=xx0, xx1=xx1, response=y_pred, xlabel=feadisp.plot(alpha=0.5, cmap='bwr')

disp.ax_.scatter(train_X[train_y==0][feat1], train_X[train_y==0][feat2], c=[disp.ax_.scatter(train_X[train_y==1][feat1], train_X[train_y==1][feat2], c=[disp.ax_.legend()
    disp.ax_.seatter(train_X[train_y==1][feat1], train_x[train_y==1][feat2], c=[disp.ax_.seatter(train_x[train_y==1][feat1], train_x[train_y==1][feat2], c=[disp.ax_.seatter(train_x[train_y==1][feat2], train_y==1][feat2], train_x[train_y==1][feat2], train_y==1][feat2], train_x[train_y==1][feat2], train_y==1][feat2], train_x[train_y==1][feat2], train_y==1][feat2], train_
```

DMC

/home/danya/.local/share/virtualenvs/rudn-year4-data-mining-Ym7BTVQk/lib/pyt hon3.11/site-packages/sklearn/base.py:493: UserWarning: X does not have valid feature names, but LogisticRegression was fitted with feature names warnings.warn(

Out[22]: Text(0.5, 1.0, 'Logistic Regression')

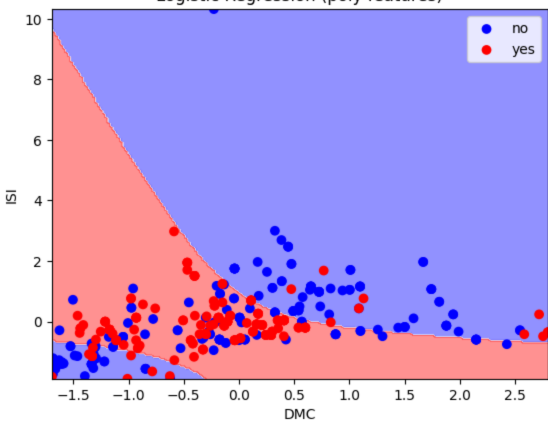


DMC

/home/danya/.local/share/virtualenvs/rudn-year4-data-mining-Ym7BTVQk/lib/pyt hon3.11/site-packages/sklearn/base.py:493: UserWarning: X does not have valid feature names, but PolynomialFeatures was fitted with feature names warnings.warn(

Out[23]: Text(0.5, 1.0, 'Logistic Regression (poly features)')





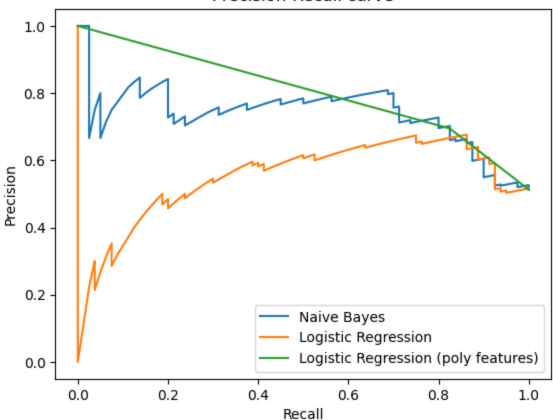
9. PR-кривые

Out[25]: Text(0.5, 1.0, 'Precision-Recall curve')

```
In [24]: from sklearn.metrics import precision_recall_curve
    nb_prec, nb_recall, nb_thresh = precision_recall_curve(test_y, model_naive_k
    lr_prec, lr_recall, lr_thresh = precision_recall_curve(test_y, model_logisti
    lr_poly_prec, lr_poly_recall, lr_poly_thresh = precision_recall_curve(test_y)

In [25]: ax = plt.gca()
    ax.plot(nb_recall, nb_prec, label='Naive Bayes')
    ax.plot(lr_recall, lr_prec, label='Logistic Regression')
    ax.plot(lr_poly_recall, lr_poly_prec, label='Logistic Regression (poly featu
    ax.set_xlabel('Recall')
    ax.set_ylabel('Precision')
    ax.legend()
    ax.set_title('Precision-Recall curve')
```

Precision-Recall curve



10. лучший классификатор

```
In [26]:
         # calculate area under the curve for each model
         from sklearn.metrics import auc
         scores = [
             (auc(nb recall, nb prec), "Naive Bayes"),
             (auc(lr recall, lr prec), "Logistic Regression"),
             (auc(lr poly recall, lr poly prec), "Logistic Regression (poly features)
         scores.sort(reverse=True)
         print("Scores:")
         for i, score in enumerate(scores):
             print(f"{i+1}. {score[1]}: {score[0]}")
        Scores:
        1. Logistic Regression (poly features): 0.8047402159244265
        2. Naive Bayes: 0.736942956965053
        3. Logistic Regression: 0.5452144838210244
 In [ ]:
```