Лабораторная работа №1

с массивами и математическими операциями на ними.

Задание

Вариант №7

Вид классов: moons

Random state: 77

noise: 0.25

In [25]:

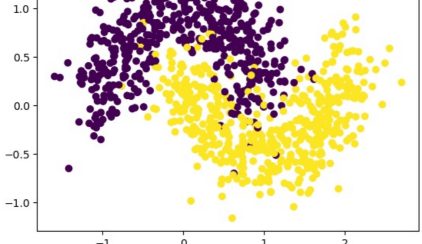
```
import numpy as np
         # Модуль matplotlib.pyplot используется для создания графиков и визуализации данных.
         # Он предоставляет множество функций для построения различных типов графиков.
         import matplotlib.pyplot as plt
         from sklearn.datasets import make moons
         from sklearn.model_selection import train_test split
In [26]:
         # А для отображения на графике области принятия решения - готовую функцию plot 2d separator,
         # которой нужно передать на вход объект classifier — модель классификатора и X — массив входных данных:
         def plot 2d separator(classifier, X, fill=False, line=True, ax=None, eps=None):
             if eps is None:
                eps = 1.0
             xx = np.linspace(x_min, x_max, 100)
             yy = np.linspace(y_min, y_max, 100)
             x1, x2 = np.meshgrid(xx, yy)
             X_grid = np.c_[x1.ravel(), x2.ravel()]
             try:
                 decision_values = classifier.decision_function(X_grid)
                 levels = [0]
                 fill levels = [decision values.min(), 0, decision values.max()]
             except AttributeError:
                 decision_values = classifier.predict_proba(X_grid)[:, 1]
                 levels = [.5]
                 fill_levels = [0, .5, 1]
             if ax is None:
                ax = plt.gca()
             if fill:
                ax.contourf(x1,
                            decision values.reshape(x1.shape),
                            levels=fill_levels,
                            colors=['cyan', 'pink', 'yellow'])
             if line:
                ax.contour(x1,
                           x2,
                            decision_values.reshape(x1.shape),
                           levels=levels,
                           colors='black')
             ax.set xlim(x min, x max)
             ax.set_ylim(y_min, y_max)
             ax.set_xticks(())
             ax.set_yticks(())
```

Модуль numpy (сокращение от "Numerical Python") предоставляет функциональность для эффективной работы

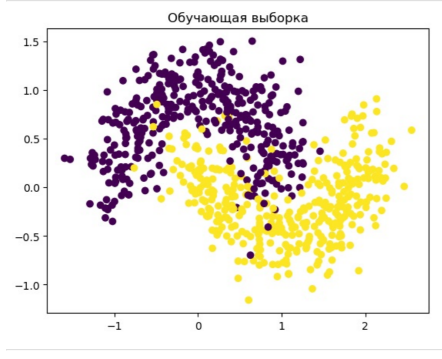
Генерация выборки

```
In [27]: X, y = make_moons(n_samples=1000, shuffle=True, noise=0.25, random_state=77)
In [28]: print('Координаты точек: ')
print(X[:15])
print('Метки класса: ')
print(y[:15])
```

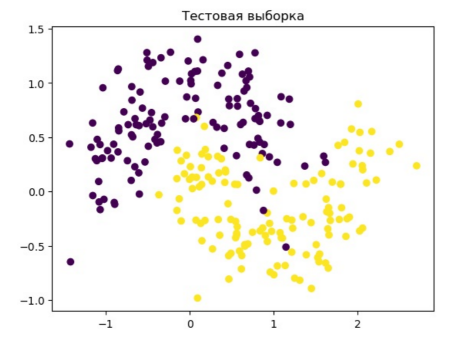
```
Координаты точек:
         [[ 0.3877582
                        0.83132146]
            0.75917445
                        0.37546408]
            0.16596943
                        1.06109846]
                        0.2359786 1
            2.23428045
           [-0.89666798
                        1.0952051 ]
           [ 0.94876632
                        0.31861216]
           [-0.81661113
                        0.04043469]
           [ 0.02592078
                        0.16408361]
           [-0.92023208
                        0.20859127]
            0.27797801
                        0.63569972]
           [ 0.83512001  0.62834727]
            0.0828706
                       -0.14748687]
            0.15418065
                       0.92032556]
          [-0.39249897 1.18232379]
          [ 1.19731795 -0.30376657]]
         Метки класса:
         [0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1]
In [29]:
         plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y)
         plt.show()
           1.5
           1.0
           0.5
```



Разбитие выборки на обучающее и тестовое множество (75/25)



```
In [32]: plt.title('Тестовая выборка')
  plt.scatter(X_test[:, 0], X_test[:, 1], c=y_test)
  plt.show()
```



Классификация

```
from sklearn.metrics import confusion_matrix
         from sklearn.metrics import accuracy_score
         from sklearn.metrics import classification_report
         from sklearn.metrics import roc_auc_score
In [34]: def show_info(classifier, classifier_name, real_values, prediction_values):
             print(f'Метод классификации: {classifier_name}\n')
             # Выводим предсказанное и реальное значение
             print('Предсказанные и реальные значения:')
             print(prediction values)
             print(real_values)
             # Выводим матрицу неточностей
             print('\nМатрица неточностей')
             print(confusion_matrix(real_values, prediction_values))
             # Выводим точность классификации
             print(f'\nTочность классификации: {accuracy score(prediction values, real values)}')
             # Выводим полноту
             print('\nПолнота: ')
             print(classification_report(real_values, prediction_values))
             print(f'\nПлощадь под кривой: {roc auc score(real values, prediction values)}')
             plt.xlabel('Первый класс')
             plt.ylabel('Второй класс')
             plt.title(classifier_name.upper())
             plot_2d_separator(classifier, X, fill=True)
             plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y, s=70)
```

Метод k-ближайших соседей (1)

```
In [35]: from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

In [36]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=1, metric='euclidean')

# Обучаем модель данных knn.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = knn.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(knn, 'ближайшие соседи (1)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (1)

Матрица неточностей [[116 8] [8 118]]

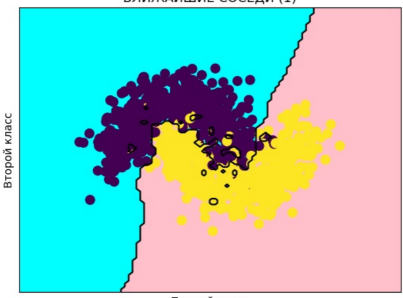
Точность классификации: 0.936

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
0	0.94	0.94	0.94	124
1	0.94	0.94	0.94	126
accuracy			0.94	250
macro avg	0.94	0.94	0.94	250
weighted avg	0.94	0.94	0.94	250

Площадь под кривой: 0.9359959037378393

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (1)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (3)

```
In [37]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3, metric='euclidean')

# Обучаем модель данных knn.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = knn.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(knn, 'ближайшие соседи (3)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (3)

Матрица неточностей [[116 8] [5 121]]

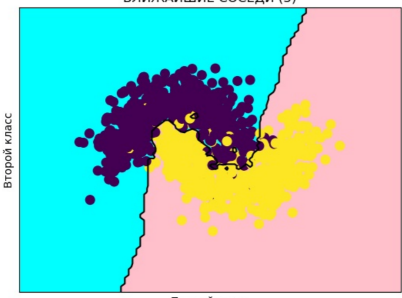
Точность классификации: 0.948

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.96	0.94	0.95	124
1	0.94	0.96	0.95	126
accuracy			0.95	250
macro avg	0.95	0.95	0.95	250
weighted avg	0.95	0.95	0.95	250

Площадь под кривой: 0.9479006656426012

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (3)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (5)

```
In [38]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5, metric='euclidean')

# Обучаем модель данных knn.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = knn.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(knn, 'ближайшие соседи (5)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (5)

Матрица неточностей [[117 7] [4 122]]

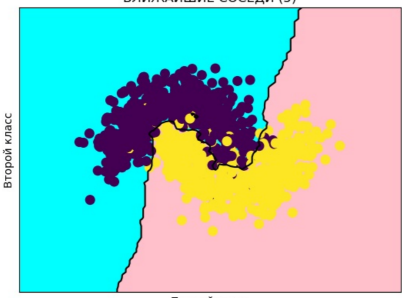
Точность классификации: 0.956

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.97	0.94	0.96	124
1	0.95	0.97	0.96	126
accuracy			0.96	250
macro avg	0.96	0.96	0.96	250
weighted avg	0.96	0.96	0.96	250

Площадь под кривой: 0.9559011776753714

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (5)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (9)

```
In [39]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=9, metric='euclidean')

# Обучаем модель данных knn.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = knn.predict(X_test)

In [40]: # Выводим сводную информацию show_info(knn, 'ближайшие соседи (9)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (9)

Матрица неточностей [[120 4] [5 121]]

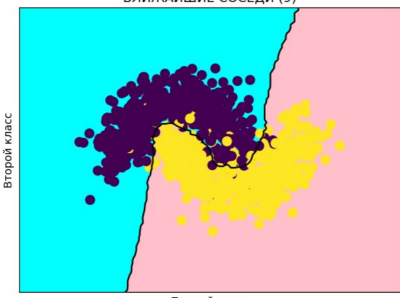
Точность классификации: 0.964

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.96	0.97	0.96	124
1	0.97	0.96	0.96	126
accuracy			0.96	250
macro avg	0.96	0.96	0.96	250
weighted avg	0.96	0.96	0.96	250

Площадь под кривой: 0.9640296979006657

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (9)



Первый класс

Наивный байесовский классификатор

```
In [41]: from sklearn.naive_bayes import GaussianNB

nb = GaussianNB()

# Обучаем модель данных
nb.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели
prediction = nb.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию
show_info(nb, 'Наивный байесовский классификатор', y_test, prediction)
```

Метод классификации: Наивный байесовский классификатор

Матрица неточностей [[112 12] [19 107]]

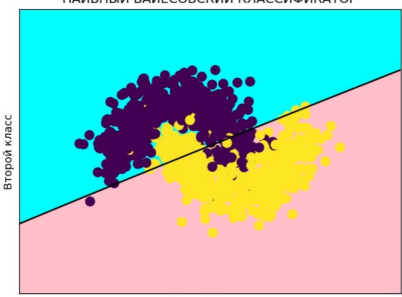
Точность классификации: 0.876

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.85	0.90	0.88	124
1	0.90	0.85	0.87	126
accuracy			0.88	250
macro avg	0.88	0.88	0.88	250
weighted avg	0.88	0.88	0.88	250

Площадь под кривой: 0.876216077828981

НАИВНЫЙ БАЙЕСОВСКИЙ КЛАССИФИКАТОР



Первый класс

Случайный лес (5)

```
In [42]: from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

In [43]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=5)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (5)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (5)

Предсказанные и реальные значения: $[1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\$ $0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1]$ $0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1$ $0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1]$

Матрица неточностей [[116 81 [7 119]]

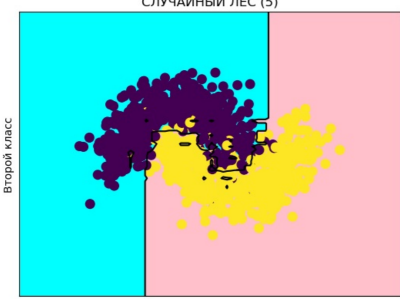
Точность классификации: 0.94

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.94	0.94	0.94	124
1	0.94	0.94	0.94	126
accuracy			0.94	250
macro avg	0.94	0.94	0.94	250
weighted avg	0.94	0.94	0.94	250

Площадь под кривой: 0.9399641577060932

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (5)



Первый класс

Случайный лес (10)

```
In [44]: rfc = RandomForestClassifier(n estimators=10)
         # Обучаем модель данных
         rfc.fit(X_train, y_train)
         # Оцениваем качество модели
         prediction = rfc.predict(X test)
         # Выводим сводную информацию
         show_info(rfc, 'случайный лес (10)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (10)

Матрица неточностей [[118 6] [10 116]]

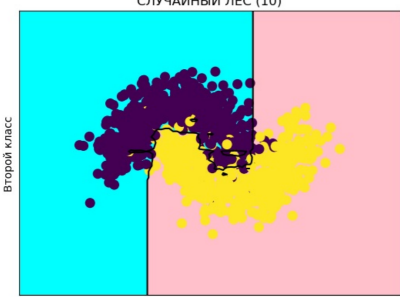
Точность классификации: 0.936

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.92	0.95	0.94	124
1	0.95	0.92	0.94	126
accuracy			0.94	250
macro avg	0.94	0.94	0.94	250
weighted avg	0.94	0.94	0.94	250

Площадь под кривой: 0.9361239119303635

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (10)



Первый класс

Случайный лес (15)

```
In [45]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=15)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (15)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (15)

Предсказанные и реальные значения: $[1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0$ $0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1]$ $0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1$ $0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1]$

Матрица неточностей [[117 [7 119]]

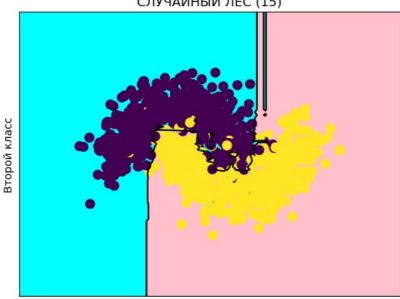
Точность классификации: 0.944

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.94	0.94	0.94	124
1	0.94	0.94	0.94	126
accuracy			0.94	250
macro avg	0.94	0.94	0.94	250
weighted avg	0.94	0.94	0.94	250

Площадь под кривой: 0.9439964157706093

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (15)



Первый класс

Случайный лес (20)

```
In [46]: rfc = RandomForestClassifier(n estimators=20)
         # Обучаем модель данных
         rfc.fit(X_train, y_train)
         # Оцениваем качество модели
         prediction = rfc.predict(X test)
         # Выводим сводную информацию
         show_info(rfc, 'случайный лес (20)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (20)

Матрица неточностей [[118 6] [9 117]]

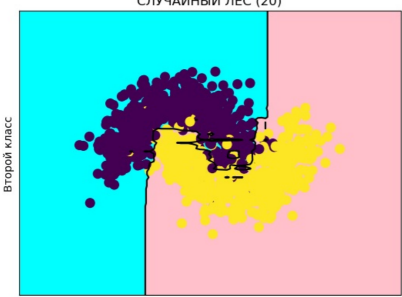
Точность классификации: 0.94

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.93	0.95	0.94	124
1	0.95	0.93	0.94	126
accuracy			0.94	250
macro avg	0.94	0.94	0.94	250
weighted avg	0.94	0.94	0.94	250

Площадь под кривой: 0.9400921658986175

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (20)



Первый класс

Случайный лес (50)

```
In [47]: rfc = RandomForestClassifier(n_estimators=50)

# Обучаем модель данных rfc.fit(X_train, y_train)

# Оцениваем качество модели prediction = rfc.predict(X_test)

# Выводим сводную информацию show_info(rfc, 'случайный лес (50)', y_test, prediction)
```

Метод классификации: случайный лес (50)

Предсказанные и реальные значения: $[1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 0\$ $0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1]$ $0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1]$

Матрица неточностей [[118 6] [8 118]]

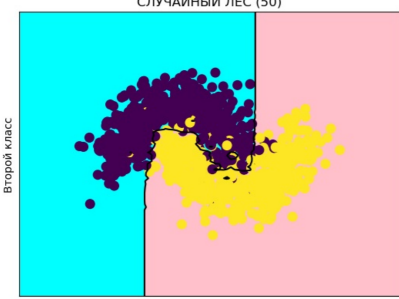
Точность классификации: 0.944

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
0	0.94	0.95	0.94	124
1	0.95	0.94	0.94	126
accuracy			0.94	250
macro avg	0.94	0.94	0.94	250
weighted avg	0.94	0.94	0.94	250

Площадь под кривой: 0.9440604198668715

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (50)



Первый класс