Лабораторная работа №1

Задание

Вариант №8

Вид классов: moons

Random state: 15

noise: 0.2

In [1]:

```
# с массивами и математическими операциями на ними.
        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
        # А для отображения на графике области принятия решения - готовую функцию plot 2d separator,
In [2]:
        # 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 [3]: X, y = make_moons(n_samples=1000, shuffle=True, noise=0.2, random_state=15)
In [4]: print('Координаты точек: ')
print(X[:15])
print('Метки класса: ')
print(y[:15])
```

```
-0.91801735 0.81910014]
         [-0.91532959 -0.05460812]
         [ 0.14537408  0.2064726 ]
          [ 0.95552152
                      0.20921022]
           1.85825106 -0.35738814]
                       0.90867532]
           0.0761107
         [-0.66311624
                       1.08115035]
         [ 0.13798809
                       0.98723143]
           1.85704117
                       0.34111441]
         [ 0.17994761
                       0.15344022]
                       0.49152481]
           0.91666297
           1.25585707 -0.50035284]
         [ 1.11412853 -0.36151518]
         [-0.41601705 0.82276341]]
        Метки класса:
        [1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 1 1 0]
In [5]:
        plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y)
        plt.show()
          1.5
          1.0
          0.5
          0.0
         -0.5
         -1.0
               -1.5
                              -0.5
                                                                          2.5
                      -1.0
                                     0.0
                                             0.5
                                                    1.0
                                                           1.5
                                                                  2.0
        Разбитие выборки на обучающее и тестовое множество (75/25)
In [6]: X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X,
                                                            test_size=0.25,
                                                            random_state=15)
        plt.title('Обучающая выборка')
In [7]:
        plt.scatter(X_train[:, 0], X_train[:, 1], c=y_train)
        plt.show()
                                   Обучающая выборка
          1.5
          1.0
          0.5
          0.0
         -0.5
```

Координаты точек:

-1.0

-1.5

-1.0

-0.5

0.0

0.5

1.0

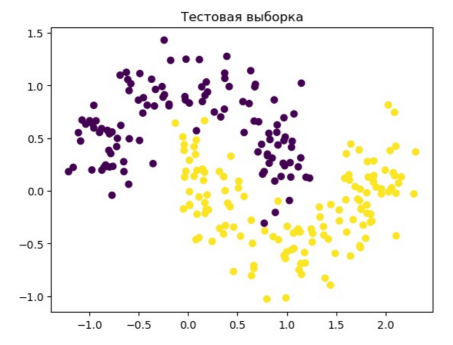
1.5

2.0

2.5

[[1.7271961 -0.39285757]

```
In [8]: 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 [10]: 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 [11]: from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

In [12]: 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)

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

Матрица неточностей [[111 [6 130]]

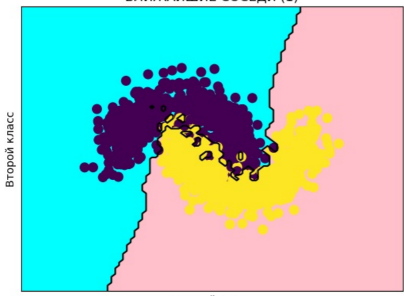
Точность классификации: 0.964

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
0	0.95	0.97	0.96	114
1	0.98	0.96	0.97	136
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: 0.9647832817337462

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (1)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (3)

```
In [13]: 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 [[111 3] [5 131]]

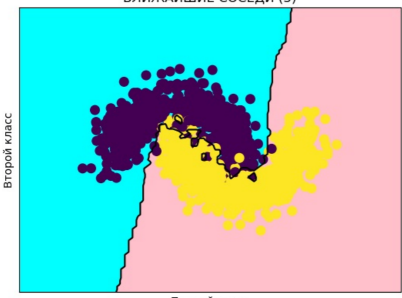
Точность классификации: 0.968

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
0	0.96	0.97	0.97	114
1	0.98	0.96	0.97	136
accuracy			0.97	250
macro avg	0.97	0.97	0.97	250
weighted avg	0.97	0.97	0.97	250

Площадь под кривой: 0.9684597523219816

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (3)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (5)

```
In [14]: 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)

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

Матрица неточностей [[112 2] [3 133]]

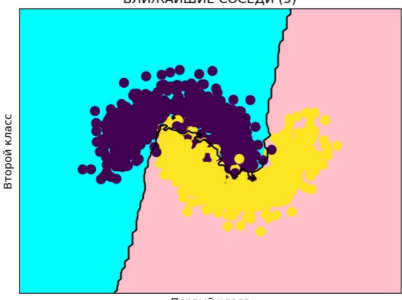
Точность классификации: 0.98

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.97	0.98	0.98	114
1	0.99	0.98	0.98	136
accuracy			0.98	250
macro avg	0.98	0.98	0.98	250
weighted avg	0.98	0.98	0.98	250

Площадь под кривой: 0.9801986584107326

БЛИЖАЙШИЕ СОСЕДИ (5)



Первый класс

Метод k-ближайших соседей (9)

```
In [15]: knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=9, 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 (9)', y test, prediction)
```

Метод классификации: ближайшие соседи (9)

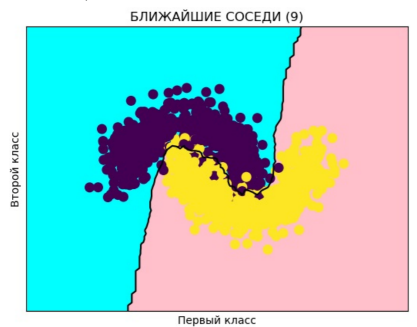
Матрица неточностей [[111 3] [3 133]]

Точность классификации: 0.976

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.97 0.98	0.97 0.98	0.97 0.98	114 136
accuracy macro avg weighted avg	0.98 0.98	0.98 0.98	0.98 0.98 0.98	250 250 250

Площадь под кривой: 0.975812693498452



Наивный байесовский классификатор

```
In [16]: 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 [[95 19] [19 117]]

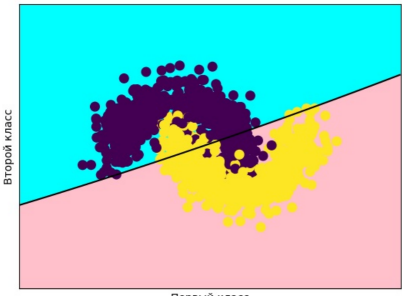
Точность классификации: 0.848

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
0 1	0.83 0.86	0.83 0.86	0.83 0.86	114 136
1	0.00	0.00	0.00	150
accuracy			0.85	250
macro avg	0.85	0.85	0.85	250
weighted avg	0.85	0.85	0.85	250

Площадь под кривой: 0.8468137254901961

НАИВНЫЙ БАЙЕСОВСКИЙ КЛАССИФИКАТОР



Первый класс

Случайный лес (5)

```
In [17]: from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

In [18]: 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)

Матрица неточностей [[113 1] [5 131]]

Точность классификации: 0.976

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
0	0.96	0.99	0.97	114
1	0.99	0.96	0.98	136
accuracy			0.98	250
macro avg	0.98	0.98	0.98	250
weighted avg	0.98	0.98	0.98	250

Площадь под кривой: 0.9772316821465429

ОЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (5)

Первый класс

Случайный лес (10)

```
In [19]: 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)

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

Матрица неточностей [[113 1] [4 132]]

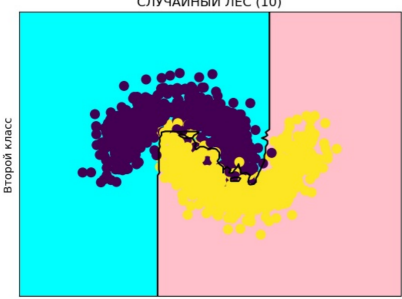
Точность классификации: 0.98

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.97	0.99	0.98	114
1	0.99	0.97	0.98	136
accuracy			0.98	250
macro avg	0.98	0.98	0.98	250
weighted avg	0.98	0.98	0.98	250

Площадь под кривой: 0.9809081527347782

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (10)



Первый класс

Случайный лес (15)

```
In [20]: 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)

Матрица неточностей [[113 1] [4 132]]

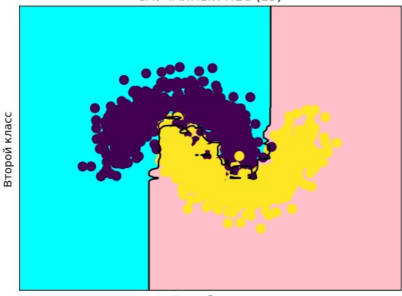
Точность классификации: 0.98

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.97	0.99	0.98	114
1	0.99	0.97	0.98	136
accuracy			0.98	250
macro avg	0.98	0.98	0.98	250
weighted avg	0.98	0.98	0.98	250

Площадь под кривой: 0.9809081527347782

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (15)



Первый класс

Случайный лес (20)

```
In [21]: 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 [[113 1] [5 131]]

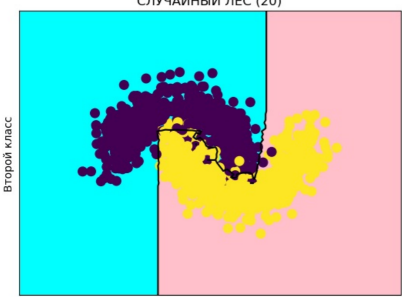
Точность классификации: 0.976

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.96	0.99	0.97	114
1	0.99	0.96	0.98	136
accuracy			0.98	250
macro avg	0.98	0.98	0.98	250
weighted avg	0.98	0.98	0.98	250

Площадь под кривой: 0.9772316821465429

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (20)



Первый класс

Случайный лес (50)

```
In [22]: 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)

Матрица неточностей [[113 1] [4 132]]

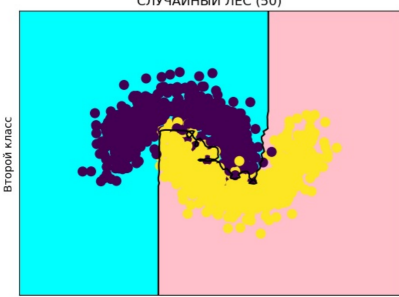
Точность классификации: 0.98

Полнота:

	precision	recall	f1-score	support
Θ	0.97	0.99	0.98	114
1	0.99	0.97	0.98	136
accuracy			0.98	250
macro avg	0.98	0.98	0.98	250
weighted avg	0.98	0.98	0.98	250

Площадь под кривой: 0.9809081527347782

СЛУЧАЙНЫЙ ЛЕС (50)



Первый класс