Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3 дисциплины «Искусственный интеллект и машинное обучение» Вариант 1

	Выполнил: Бакулин Вадим Романович 2 курс, группа ИТС-б-о-23-1, 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и сети», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил: Доцент департамента цифровых, робототехнических систем и электроники Воронкин Р.А.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема: Основы работы с библиотекой matplotlib.

Цель: исследовать базовые возможности библиотеки matplotlib языка программирования Python.

Ссылка на репозиторий: https://github.com/zepteloid/AI_ML_LR3

Порядок выполнения работы:

1. Выполнение задания №1.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.arange(-10, 10.1, 0.1)

y = x ** 2

plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(x, y, 'b-', linewidth=2)

plt.title('График функции y = x²', fontsize=14)
plt.xlabel('x', fontsize=12)
plt.ylabel('y = x²', fontsize=12)

plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.7)

plt.show()
```

Рисунок 1. Задание №1

2. Выполнение задания №2.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-2, 2, 200)
y3 = x ** 3 # y = x^3
plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(x, y1, 'b--', label='y = x', linewidth=2)
plt.plot(x, y2, 'g-.', label='y = x2', linewidth=2)
plt.plot(x, y3, 'r-', label='y = x3', linewidth=2)
plt.legend(fontsize=12)
plt.axis('equal')
plt.title('Графики функций: y = x, y = x^2, y = x^3', fontsize=14)
plt.xlabel('x', fontsize=12)
plt.ylabel('y', fontsize=12)
plt.grid(True, linestyle=':', alpha=0.7)
plt.show()
```

Рисунок 2. Задание №2

3. Выполнение задания №3.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.random.rand(50)
y = np.random.rand(50)

colors = x
sizes = 100 + 200 * y

plt.figure(figsize=(10, 6))
scatter = plt.scatter(x, y, c=colors, s=sizes, alpha=0.7, cmap='viridis')

plt.colorbar(scatter, label='Koopдината X (цвет)')

plt.xlabel('Координата X')
plt.ylabel('Координата Y')
plt.ylabel('Координата Y')
plt.title('Диаграмма рассеяния: цвет от X, размер от Y')

plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.5)
plt.show()
```

Рисунок 3. Задание №3

4. Выполнение задания №4.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

np.random.seed(42)
data = np.random.normal(loc=0, scale=1, size=1000)

plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.hist(data, bins=30, color='skyblue', edgecolor='black', alpha=0.7, density=True)

mean = np.mean(data)
plt.axvline(mean, color='red', linestyle='--', linewidth=2, label=f'Cpeднеe = {mean:.2f}')

plt.xlabel('Значение')
plt.ylabel('Плотность вероятности')
plt.title('Гистограмма 1000 случайных чисел из N(0, 1)')
plt.legend()
plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.5)

plt.show()
```

Рисунок 4. Задание №4

5. Выполнение задания №5.

Рисунок 5. Задание №5

6. Выполнение задания №6.

Рисунок 6. Задание №6

7. Выполнение задания №7.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
x = np.linspace(-5, 5, 100)
y = np.linspace(-5, 5, 100)
X, Y = np.meshgrid(x, y)
R = np.sqrt(X**2 + Y**2)
Z = np.sin(R)
fig = plt.figure(figsize=(10, 8))
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
surf = ax.plot_surface(X, Y, Z, cmap='viridis', edgecolor='none')
ax.set title('3D-график функции z = \sin(\sqrt{(x^2 + y^2))}', pad=20)
ax.set_xlabel('X')
ax.set_ylabel('Y')
ax.set_zlabel('Z')
fig.colorbar(surf, shrink=0.5, aspect=5)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Рисунок 7. Задание №7

8. Выполнение задания №8.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-np.pi, np.pi, 100)
fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(12, 10))
axs[0, 0].plot(x, x, color='blue', linewidth=2)
axs[0, 0].set\_title('Линейная функция: y = x')
axs[0, 0].grid(True)
axs[0, 1].plot(x, x**2, color='red', linewidth=2)
axs[0, 1].set\_title('Квадратичная функция: y = x²')
axs[0, 1].grid(True)
axs[1, 0].plot(x, np.sin(x), color='green', linewidth=2)
axs[1, 0].set\_title('Тригонометрическая функция: y = sin(x)')
axs[1, 0].grid(True)
axs[1, 1].plot(x, np.cos(x), color='purple', linewidth=2)
axs[1, 1].set\_title('Тригонометрическая функция: y = cos(x)')
axs[1, 1].grid(True)
plt.suptitle('Четыре базовых графика математических функций', y=1.02, fontsize=14)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Рисунок 8. Задание №8

9. Выполнение задания №9.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
np.random.seed(42)
matrix = np.random.rand(10, 10)
plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.imshow(matrix, cmap='viridis', interpolation='nearest')
cbar = plt.colorbar()
cbar.set_label('Значения')
plt.xticks(np.arange(10))
plt.yticks(np.arange(10))
plt.xlabel('Столбцы')
plt.ylabel('Строки')
plt.title('Тепловая карта случайной матрицы 10×10', pad=20)
for i in range(10):
   for j in range(10):
        plt.text(j, i, f'{matrix[i, j]:.2f}',
                ha='center', va='center',
                 color='white' if matrix[i, j] > 0.5 else 'black')
plt.show()
```

Рисунок 9. Задание №9

10. Выполнение индивидуального задания №1.

```
import matplotlib.pyplot as plt
days = ['Пн', 'Вт', 'Ср', 'Чт', 'Пт', 'С6', 'Вс']
temperature = [3, 5, 7, 10, 12, 8, 6]
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.plot(days, temperature,
         color='#FF6B6B',
         linewidth=2,
        markersize=8.
         markerfacecolor='#4ECDC4')
plt.title('Изменение температуры воздуха за неделю', fontsize=14, pad=20)
plt.xlabel('Дни недели', fontsize=12)
plt.ylabel('Температура (°C)', fontsize=12)
plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.7)
for i, temp in enumerate(temperature):
   plt.text(i, temp + 0.3, f'{temp}°C',
            ha='center',
            va='bottom',
            fontsize=10)
plt.ylim(0, max(temperature) + 2)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Рисунок 10. Индивидуальное задание №1

11. Выполнение индивидуального задания №2.

```
import matplotlib.pyplot as plt
categories = ['Смартфоны', 'Ноутбуки', 'Планшеты', 'Наушники', 'Часы']
sales = [500, 300, 150, 400, 250]
colors = ['#4e79a7', '#f28e2b', '#e15759', '#76b7b2', '#59a14f']
plt.figure(figsize=(10, 6))
bars = plt.bar(categories, sales, color=colors, edgecolor='black', linewidth=1)
for har in hars:
   height = bar.get height()
    plt.text(bar.get_x() + bar.get_width()/2., height,
            f'{height}',
ha='center', va='bottom',
             fontsize=10)
plt.title('Продажи товаров за месяц', fontsize=14, pad=20)
plt.xlabel('Категории товаров', fontsize=12)
plt.ylabel('Количество проданных единиц', fontsize=12)
plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)
plt.ylim(0, max(sales) * 1.1)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Рисунок 11. Индивидуальное задание №2

12. Выполнение индивидуального задания №3.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.integrate import quad
def f(x):
    return x**2
integral_value, error = quad(f, 0, 3)
x = np.linspace(-0.5, 3.5, 500)
y = f(x)
x_{fill} = np.linspace(0, 3, 100)
y_{fill} = f(x_{fill})
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.plot(x, y, 'b-', linewidth=2, label='f(x) = x^2')
plt.fill_between(x_fill, y_fill, color='skyblue', alpha=0.5,
                 label=f'Площадь = {integral_value:.2f}')
plt.title('Площадь под параболой f(x) = x^2 на интервале [0, 3]', fontsize=14)
plt.xlabel('x', fontsize=12)
plt.ylabel('f(x)', fontsize=12)
plt.legend(fontsize=12)
plt.grid(True, linestyle='--', alpha=0.7)
plt.xlim(0, 3.5)
plt.ylim(0, 10)
plt.text(1.5, 4, rf'$\int_0^3 x^2 dx = {integral_value:.2f}$',
         fontsize=14, ha='center')
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Рисунок 12. Индивидуальное задание №3

13. Выполнение индивидуального задания №4.

```
# Создаем сетку данных
x = np.linspace(-5, 5, 100)
y = np.linspace(-5, 5, 100)
X, Y = np.meshgrid(x, y)
Z = X**2 + Y**2 # Функция параболоида
# Создаем 3D-график
fig = plt.figure(figsize=(12, 8))
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
# Рисуем поверхность с цветовой картой
surf = ax.plot_surface(X, Y, Z,
                       cmap='viridis',
                                            # Цветовая схема
                       edgecolor='none', # Без граней
                       edgecoin — # Прозратит— alpha=0.9, # Прозратит— # Шаг по строкам
                       cstride=2)
                                             # Шаг по столбцам
# Настройка меток и заголовка
ax.set_title('Параболоид вращения: f(x,y) = x^2 + y^2', fontsize=14, pad=20)
ax.set_xlabel('Ось X', fontsize=12)
ax.set_ylabel('Ось Y', fontsize=12)
ax.set_zlabel('Ось Z', fontsize=12)
# Добавляем цветовую шкалу
cbar = fig.colorbar(surf, shrink=0.5, aspect=10)
cbar.set_label('Значение функции', fontsize=12)
# Устанавливаем угол обзора
ax.view_init(elev=30, azim=45) # Угол наклона и поворота
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Рисунок 13. Индивидуальное задание №4

Ответы на контрольные вопросы:

- 1. Как осуществляется установка пакета matplotlib? Командой: pip install matplotlib
- 2. Какая "магическая" команда должна присутствовать в ноутбуках Jupyter для корректного отображения графиков? % matplotlib inline
- 3. Как отобразить график с помощью функции plot()? Сначала создаётся массив x, затем y = f(x), и строится график:

```
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

4. Как отобразить несколько графиков на одном поле? Вызвать plot() несколько раз до show():

```
plt.plot(x, y1, label='график 1')
plt.plot(x, y2, label='график 2')
```

5. Какой метод известен для построения диаграмм категориальных данных?

Meтод bar() или barh() для столбчатых диаграмм.

- 6. Какие основные элементы графика вам известны? Оси, подписи осей, заголовок, легенда, сетка, линии, маркеры, цвет.
- 7. Как осуществляется управление текстовыми надписями на графике? Через plt.title(), plt.xlabel(), plt.ylabel(), plt.text(), plt.annotate().
- 8. Как осуществляется управление легендой графика? Через plt.legend(). Опции: loc, fontsize, title и др.

9. Как задать цвет и стиль линий графика? Аргументы plot():

plt.plot(x, y, color='red', linestyle='--', linewidth=2)

10. Как выполнить размещение графика в разных полях? Через plt.subplots() или plt.subplot(). Например:

fig, axs = plt.subplots(2, 2) axs[0, 0].plot(x, y)

11. Как выполнить построение линейного графика с помощью matplotlib?

Через plt.plot(x, y). Это по умолчанию линейный график.

12. Как выполнить заливку области между графиком и осью? Между двумя графиками? Используется plt.fill between():

plt.fill_between(x, y, color='lightblue')

13. Как выполнить выборочную заливку, которая удовлетворяет некому условию?

Через условие в fill_between():

plt.fill_between(x, y, where=(y>0), color='green')

- 14. Как выполнить двухцветную заливку? Несколько вызовов fill_between() с разными условиями.
- 15. Как выполнить маркировку графиков? Через параметр label в plot(), и plt.legend().
- 16. Как выполнить обрезку графиков? Через plt.xlim() и plt.ylim(), например:

plt.xlim(-5, 5)

- 17. Как построить ступенчатый график? В чем особенность? Используется plt.step(). Он отображает данные в виде "лестницы", полезен для дискретных изменений.
- 18. Как построить стекированный график? Используется plt.stackplot():

plt.stackplot(x, y1, y2, labels=['y1','y2'])

- 19. Как построить stem-график? Через plt.stem(). Он показывает точки и вертикальные линии от оси.
- 20. Как построить точечный график? Через plt.scatter(x, y). Особенность: визуализирует распределение точек по координатам.
- 21. Как осуществляется построение столбчатых диаграмм? С помощью plt.bar(x, height) или plt.barh().
- 22. Что такое групповая столбчатая диаграмма? Что такое диаграмма с errorbar?

Групповая: несколько столбцов рядом для одной категории. errorbar: диаграмма с отображением погрешности (plt.errorbar).

- 23. Как выполнить построение круговой диаграммы? plt.pie(values, labels=..., autopct='%1.1f%%')
- 24. Что такое цветовая карта? Как работать с цветами в matplotlib? Цветовая карта (colormap) — отображает числовые значения в цвет. Пример:

plt.imshow(data, cmap='hot')

- 25. Как отобразить изображение средствами matplotlib? Через plt.imshow(img), где img — массив (например, из OpenCV или PIL).
- 26. Как отобразить тепловую карту средствами matplotlib? plt.imshow(matrix, cmap='hot') или через seaborn. Добавляют plt.colorbar() для шкалы.
- 27. Как выполнить построение линейного 3D-графика? Через ax.plot3D(x, y, z), где ax — subplot(111, projection='3d').
- $28. \, \text{Как}$ построить точечную 3D-диаграмму? ax.scatter3D(x, y, z)
- 29. Как выполнить построение каркасной поверхности? ax.plot_wireframe(X, Y, Z)
- 30. Как построить трёхмерную поверхность? ax.plot_surface(X, Y, Z, cmap='viridis')

Вывод: в процессе выполнения лабораторной работы были освоены и применены на практике основные функции библиотеки Matplotlib, используемой для визуализации данных в Python. Изучены различные типы графиков: линейные, точечные, столбчатые, круговые, тепловые и 3D-визуализации. Также были рассмотрены методы настройки внешнего вида графиков, включая изменение цветов, стилей, добавление легенд, подписей, сетки, настройку масштаба и компоновку нескольких графиков на одном поле.