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»

	Выполнил: Митряшкина Дарина Сергеевна 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
	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.

Порядок выполнения работы:

- 1. Создан новый ноутбук, добавлены необходимые библиотеки
- У Визуализация данных с использованием matplotlib

В этом ноутбуке реализованы задания по построению графиков, гистограмм, 3D-визуализации и индивидуальные задачи. Библиотеки: matplotlib, numpy.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
from scipy.integrate import quad
%matplotlib inline
```

Рисунок 1. Новый ноутбук для выполнения заданий

- 2. Выполнение задания №1.
 - → Задание 1: График у = x²

```
[ ]
    x = np.linspace(-10, 10, 400)
    y = x**2
    plt.plot(x, y)
    plt.title("График функции y = x²")
    plt.xlabel("x")
    plt.ylabel("y")
    plt.grid(True)
    plt.show()
```

Рисунок 2. Задание №1

3. Выполнение задания №2.

Задание 2: Несколько графиков на одном

```
[ ]
    x = np.linspace(-10, 10, 400)
    plt.plot(x, x, 'b--', label='y = x')
    plt.plot(x, x**2, 'g-.', label='y = x²')
    plt.plot(x, x**3, 'r-', label='y = x³')
    plt.legend()
    plt.title("Графики нескольких функций")
    plt.axis('equal')
    plt.grid(True)
    plt.show()
```

Рисунок 3. Задание №2

- 4. Выполнение задания №3.
 - Задание 3: Диаграмма рассеяния

```
x = np.random.rand(50)
y = np.random.rand(50)
colors = x
sizes = y * 1000
plt.scatter(x, y, c=colors, s=sizes, alpha=0.7)
plt.colorbar(label='Значения X')
plt.title("Диаграмма рассеяния")
plt.show()
```

Рисунок 4. Задание №3

- 5. Выполнение задания №4.
- Задание 4: Гистограмма нормального распределения

```
data = np.random.normal(0, 1, 1000)
plt.hist(data, bins=30, alpha=0.7, color='steelblue')
plt.axvline(np.mean(data), color='red', linestyle='dashed', linewidth=2)
plt.title("Гистограмма нормального распределения")
plt.show()
```

Рисунок 5. Задание №4

6. Выполнение задания №5.

Задание 5: Столбчатая диаграмма по оценкам студентов

```
[ ]
    labels = ['Отлично', 'Хорошо', 'Удовл.', 'Неуд.']
    values = [20, 35, 30, 15]
    plt.bar(labels, values, color='skyblue')
    plt.title("Распределение оценок студентов")
    plt.xlabel("Оценка")
    plt.ylabel("Количество")
    plt.show()
```

Рисунок 6. Задание №5

- 7. Выполнение задания №6.
- 🗸 Задание 6: Круговая диаграмма по оценкам

```
plt.pie(values, labels=labels, autopct='%1.1f%%', startangle=90)
plt.title("Проценты оценок студентов")
plt.axis('equal')
plt.show()
```

Рисунок 7. Задание №6

- 8. Выполнение задания №7.
 - \checkmark Задание 7: 3D-график функции z = $\sin(\text{sqrt}(x^2 + y^2))$

```
x = np.linspace(-5, 5, 100)
y = np.linspace(-5, 5, 100)
X, Y = np.meshgrid(x, y)
Z = np.sin(np.sqrt(X**2 + Y**2))

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot_surface(X, Y, Z, cmap='viridis')
ax.set_title("z = sin(sqrt(x² + y²))")
ax.set_xlabel("x")
ax.set_ylabel("y")
ax.set_zlabel("z")
plt.show()
```

Рисунок 8. Задание №7

9. Выполнение задания №8.

Задание 8: Сетка из 4 графиков

```
[ ]
    x = np.linspace(-10, 10, 400)
    fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(10, 8))

axs[0, 0].plot(x, x)
    axs[0, 0].set_title("y = x")

axs[0, 1].plot(x, x**2)
    axs[0, 1].set_title("y = x2")

axs[1, 0].plot(x, np.sin(x))
    axs[1, 0].set_title("y = sin(x)")

axs[1, 1].plot(x, np.cos(x))
    axs[1, 1].set_title("y = cos(x)")

plt.tight_layout()
    plt.show()
```

Рисунок 9. Задание №8

- 10. Выполнение задания №9.
 - Задание 9: Тепловая карта

```
matrix = np.random.rand(10, 10)
plt.imshow(matrix, cmap='hot', interpolation='nearest')
plt.colorbar()
plt.title("Тепловая карта 10х10")
plt.show()
```

Рисунок 10. Задание №8

- 11. Выполнение индивидуального задания №1.
 - Индивидуальное задание 1: Температурные изменения

```
hours = [0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24]

temps = [-5, -6, -4, 2, 8, 12, 10, 3, -2]

colors = ['blue' if t < 0 else 'orange' for t in temps]

plt.bar(hours, temps, color=colors)

plt.title("Температура в течение суток")

plt.xlabel("Время (часы)")

plt.ylabel("Температура (°C)")

plt.grid(True)

plt.show()
```

Рисунок 11. Индивидуальное задание №1

- 12. Выполнение индивидуального задания №2.
 - Индивидуальное задание 2: Публикации по областям

```
fields = ['Математика', 'Физика', 'Биология', 'Химия', 'Комп. науки']
counts = [120, 90, 150, 110, 180]
colors = ['gray'] * 5
max_index = counts.index(max(counts))
colors[max_index] = 'red'

plt.barh(fields, counts, color=colors)
plt.title("Научные публикации по областям знаний")
plt.xlabel("Количество публикаций")
plt.show()
```

Рисунок 12. Индивидуальное задание №2

- 13. Выполнение индивидуального задания №3.
 - ✓ Индивидуальное задание 3: Площадь под кривой f(x) = 2x + 3

```
x = np.linspace(-2, 2, 400)
f = lambda x: 2*x + 3
y = f(x)
plt.plot(x, y, label='f(x) = 2x + 3')
plt.fill_between(x, y, where=(x>=-2)&(x<=2), color='skyblue', alpha=0.5)
plt.axhline(0, color='black', linewidth=0.5)
plt.axvline(0, color='black', linewidth=0.5)
plt.title("Площадь под кривой f(x) = 2x + 3")
plt.xlabel("x")
plt.ylabel("f(x)")
plt.grid(True)
area, _ = quad(f, -2, 2)
print("Площадь под кривой:", area)
plt.legend()
plt.show()
```

Рисунок 13. Индивидуальное задание №3

14. Выполнение индивидуального задания №4.

Индивидуальное задание 4: Экспоненциальный гребень

```
x = np.linspace(-3, 3, 200)
y = np.linspace(-3, 3, 200)
X, Y = np.meshgrid(x, y)
R = np.sqrt(X**2 + Y**2)
Z = np.exp(-R) * np.cos(2 * np.pi * R)
fig = plt.figure(figsize=(12, 6))
ax1 = fig.add_subplot(121, projection='3d')
surf = ax1.plot_surface(X, Y, Z, cmap='plasma')
ax1.set_title("Экспоненциальный гребень (поверхность)")
ax1.set_xlabel("x")
ax1.set_ylabel("y")
ax1.set_zlabel("z")
fig.colorbar(surf, ax=ax1)
ax2 = fig.add_subplot(122, projection='3d')
ax2.plot_wireframe(X, Y, Z, color='green')
ax2.set_title("Экспоненциальный гребень (каркас)")
ax2.set_xlabel("x")
ax2.set_ylabel("y")
ax2.set_zlabel("z")
```

Рисунок 14. 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 ходе выполнения лабораторной работы были изучены и практически реализованы ключевые возможности библиотеки Matplotlib,

предназначенной для визуализации данных в Python. Были рассмотрены основные функции построения графиков: линейных, точечных, столбчатых, круговых, тепловых и 3D-графиков. Также освоены средства настройки графиков — цвета, стили, легенды, подписи, сетка, масштаб и размещение нескольких графиков на одном или нескольких полях. Особое внимание было уделено функциям plot(), scatter(), bar(), pie(), fill_between(), а также работе с трехмерной визуализацией через plot_surface(), wireframe(), scatter3D() и step-графиками. Кроме того, были рассмотрены методы отображения изображений и построения цветовых карт, управления областями отображения и условными заливками.

СсылканаGoogleColab:https://colab.research.google.com/drive/1WUiZoM9KxgeWQZ-ve7H6uzyl9LhR-pUG?usp=sharing

Ссылка на Git Hub: https://github.com/darina-rtm/third_lab_ai.git