МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет

по лабораторной работе №11 «Основы работы с пакетом matplotlib»

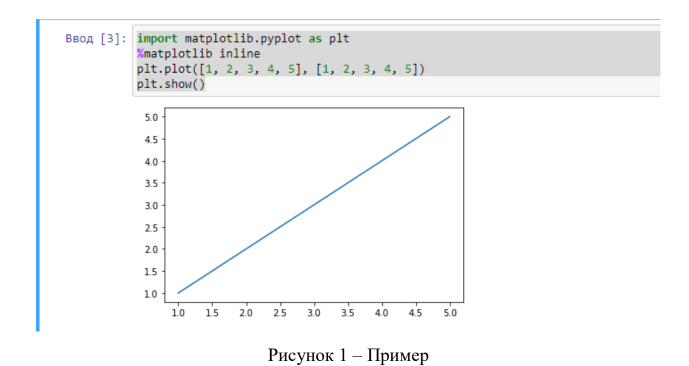
по дисциплине:

«Введение в системы искусственного интеллекта»

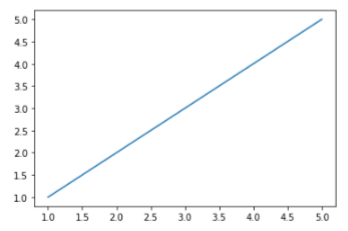
Вариант 8

Выполнил: студент группы ИВТ-б-с	o-18-1 (2)
Михайличенко Руслан Михайлович	
	_(подпись)
Проверил:	
Воронкин Роман Александрович	
	(подпись)

Цель работы: исследовать базовые возможности библиотеки matplotlib языка программирования Python.



```
Ввод [4]: import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np %matplotlib inline plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5]) plt.show() # Независимая (х) и зависимая (у) переменные х = np.linspace(0, 10, 50) у = х # Построение графика plt.title("Линейная зависимость у = х") # заголовок plt.xlabel("х") # ось абсцисс plt.ylabel("у") # ось ординат plt.grid() # включение отображение сетки plt.plot(х, у) # построение графика
```



Out[4]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x256e1e78490>]

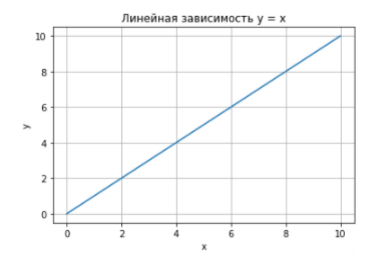
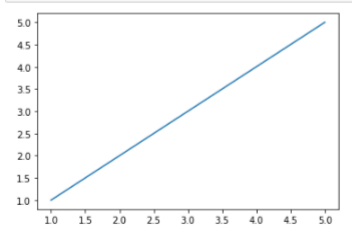


Рисунок 2 – Пример

Акти

```
вод [5]: import matplotlib.pyplot as plt import numpy as np %matplotlib inline plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5]) plt.show() # Построение графика plt.title("Линейная зависимость у = x") # заголовок plt.xlabel("x") # ось абсцисс plt.ylabel("y") # ось ординат plt.grid() # включение отображение сетки plt.plot(x, y, "r--") # построение графика
```



Out[5]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x256e1f59490>]

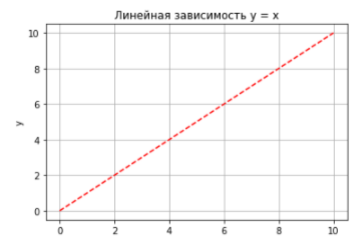
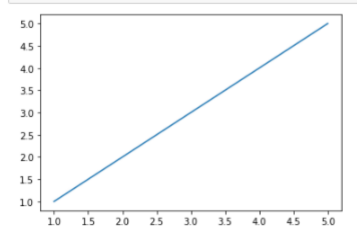


Рисунок 3 – Пример

Aĸ

```
Ввод [8]: import matplotlib.pyplot as plt
          import numpy as np
          %matplotlib inline
          plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
          plt.show()
          # Линейная зависимость
          x = np.linspace(0, 10, 50)
          y1 = x
          # Квадратичная зависимость
          y2 = [i**2 for i in x]
          # Построение графика
          plt.title("Зависимости: y1 = x, y2 = x^2") # заголовок
          plt.xlabel("x") # ось абсцисс
          plt.ylabel("y1, y2") # ось ординат
          plt.grid() # включение отображение сетки
          plt.plot(x, y1, x, y2) # построение графика
```



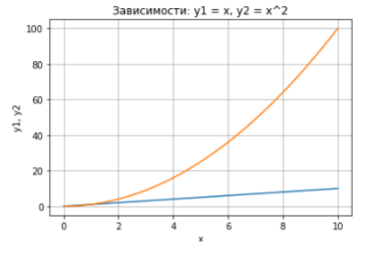


Рисунок 4 – Пример

Активаци Чтобы актив

```
Ввод [9]: import matplotlib.pyplot as plt
                import numpy as np
                %matplotlib inline
                plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
               plt.show()
                # Линейная зависимость
               x = np.linspace(0, 10, 50)
               y1 = x
               # Квадратичная зависимость
y2 = [i**2 for i in x]
# Построение графиков
                plt.figure(figsize=(9, 9))
               plt.subplot(2, 1, 1)
plt.plot(x, y1) # построение графика
plt.title("Зависимости: y1 = x, y2 = x^2") # заголовок
plt.ylabel("y1", fontsize=14) # ось ординат
plt.grid(True) # включение отображение сетки
               plt.subplot(2, 1, 2)
plt.plot(x, y2) # построение графика
plt.xlabel("x", fontsize=14) # ось абсцисс
plt.ylabel("y2", fontsize=14) # ось ординат
                plt.grid(True)
                 5.0
                 4.5
                 4.0
                 3.5
                 3.0
                 2.5
                 2.0
                 1.5
                 1.0
                                              2.5
                                                             3.5
                                                                    4.0
                                                                            4.5
                                                         Зависимости: y1 = x, y2 = x^2
                  Ŋ
                     100
                                                                                                                   Активация Windows
                      80
                                                                                                                   Чтобы активировать Windows, перейд
                      60
                 Z
```

Рисунок 5 – Пример

```
Ввод [11]: import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
%matplotlib inline
fruits = ["apple", "peach", "orange", "bannana", "melon"]
counts = [34, 25, 43, 31, 17]
plt.bar(fruits, counts)
plt.title("Fruits!")
plt.xlabel("Fruit")
plt.ylabel("Count")
```

Out[11]: Text(0, 0.5, 'Count')

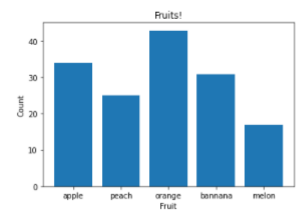


Рисунок 6 – Пример

```
Ввод [12]: import matplotlib.pyplot as plt
                             from matplotlib.ticker import (MultipleLocator, FormatStrFormatter,
                             AutoMinorLocator)
                             import numpy as np
                             x = np.linspace(0, 10, 10)
                            y1 = 4*x
y2 = [i**2 for i in x]
                            y2 = [i**2 for i in x]
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 6))
ax.set_title("Графики зависимостей: y1=4*x, y2=x^2", fontsize=16)
ax.set_xlabel("x", fontsize=14)
ax.set_ylabel("y1, y2", fontsize=14)
ax.grid(which="major", linewidth=1.2)
ax.grid(which="minor", linestyle="--", color="gray", linewidth=0.5)
ax.scatter(x, y1, c="red", label="y1 = 4*x")
ax.plot(x, y2, label="y2 = x^2")
ax.legend()
ax.xaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator())
                            ax.axis.set_minor_locator(AutoMinorLocator())
ax.yaxis.set_minor_locator(AutoMinorLocator())
ax.tick_params(which='major', length=10, width=2)
ax.tick_params(which='minor', length=5, width=1)
                             plt.show()
```

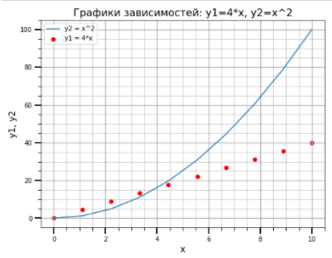


Рисунок 7 – Пример

```
Ввод [14]: #Построение графиков
           import matplotlib.pyplot as plt
           %matplotlib inline
           plt.plot()
           plt.plot([1, 7, 3, 5, 11, 1])
```

Out[14]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x256e213e580>]

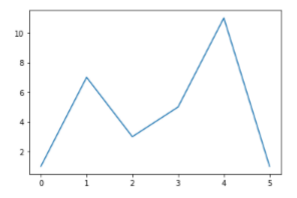


Рисунок 8 – Пример

```
ВВОД [15]: #Построение графиков
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
plt.plot()
x = [1, 5, 10, 15, 20]
y = [1, 7, 3, 5, 11]
plt.plot(x, y, label='steel price')
plt.title('Chart price', fontsize=15)
plt.xlabel('Day', fontsize=12, color='blue')
plt.ylabel('Price', fontsize=12, color='blue')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.text(15, 4, 'grow up!')
```

Out[15]: Text(15, 4, 'grow up!')



Рисунок 9 – Пример

```
Ввод [16]: #Построение графиков
             import matplotlib.pyplot as plt
             %matplotlib inline
             plt.plot()
             X = [1, 5, 10, 15, 20]
            y1 = [1, 7, 3, 5, 11]
y2 = [i*1.2 + 1 for i in y1]
             y3 = [i*1.2 + 1 \text{ for } i \text{ in } y2]
             y4 = [i*1.2 + 1 \text{ for } i \text{ in } y3]
            plt.plot(x, y1, '-', x, y2, '--', x, y3, '-.', x, y4, ':')
  Out[16]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x256e2269e20>,
              <matplotlib.lines.Line2D at 0x256e2269f40>,
              <matplotlib.lines.Line2D at 0x256e2269f10>,
              <matplotlib.lines.Line2D at 0x256e2275190>]
              20
              15
              10
                                                        17.5
                                       10.0
                                            12.5
                                                  15.0
```

Рисунок 10 – Пример

```
Ввод [18]: #Работа с функцией subplot()
              import matplotlib.pyplot as plt
              %matplotlib inline
              # Исходный набор данных
              x = [1, 5, 10, 15, 20]
y1 = [1, 7, 3, 5, 11]
y2 = [i*1.2 + 1 for i in y1]
              y3 = [i*1.2 + 1 \text{ for } i \text{ in } y2]
              y4 = [i*1.2 + 1 \text{ for } i \text{ in } y3]
               # Настройка размеров подложки
              plt.figure(figsize=(12, 7))
               # Вывод графиков
              plt.subplot(2, 2, 1)
              plt.plot(x, y1, '-')
plt.subplot(2, 2, 2)
              plt.plot(x, y2, ---)
plt.subplot(2, 2, 3)
              plt.plot(x, y3,
              plt.subplot(2, 2, 4)
plt.plot(x, y4, ':')
  Out[18]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x256e34fa910>]
                                                                              12
                                                                              10
                                                                               6
                                    7.5 10.0 12.5 15.0 17.5 20.0
                                                                                                  7.5 10.0 12.5 15.0 17.5 20.0
                18
                16
                14
                                                                            17.5
                12
                                                                            15.0
                10
                                                                            12.5
                                                                            10.0
                                                                             7.5
                                          10.0 12.5 15.0 17.5 20.0
                                                                                                       10.0 12.5 15.0 17.5 20.0
```

Рисунок 11 – Пример

Вывод: исследовал базовые возможности библиотеки matplotlib языка программирования Python.

Ответы на вопросы:

1. Как осуществляется установка пакета matplotlib?

Сделать это очень просто, достаточно в терминале выполнить команду: pip install matplotlib и пакет со всеми зависимостями будет установлен. Также можно зайти в репозиторий: https://pypi.org набрать в поиске matplotlib и появится список доступных пакетов. По умолчанию, устанавливается последняя версия.

2. Какая "магическая" команда должна присутствовать в ноутбуках Jupyter для корректного отображения графиков matplotlib?

Магическая команда %matplotlib настраивает Jupyter Notebook для отображения графиков с помощью Matplotlib. По умолчанию используется стандартный графический бэкенд от Matplotlib, и ваши графики отображаются в отдельном окне. На заметку: Вы можете изменить бэкенд Matplotlib, передав аргумент в магическую команду %matplotlib.

3. Как отобразить график с помощью функции plot ?

Команда plot(y) строит график элементов одномерного массива у в зависимости от номера элемента; если элементы массива у комплексные, то строится график plot(real(y), imag(y)). Если Y - двумерный действительный массив, то строятся графики для столбцов; в случае комплексных элементов их мнимые части игнорируются.

Команда plot(x, y) соответствует построению обычной функции, когда одномерный массив x соответствует значениям аргумента, а одномерный массив y - значениям функции. Когда один из массивов X или Y либо оба двумерные, реализуются следующие построения:

если массив Y двумерный, а массив х одномерный, то строятся графики для столбцов массива Y в зависимости от элементов вектора х;

если двумерным является массив X, а массив у одномерный, то строятся графики столбцов массива X в зависимости от элементов вектора у;

если оба массива X и Y двумерные, то строятся зависимости столбцов массива Y от столбцов массива X.

Команда plot(x, y, s) позволяет выделить график функции, указав способ отображения линии, способ отображения точек, цвет линий и точек с помощью строковой переменной s.

4. Как отобразить несколько графиков на одном поле?

Для того чтобы отобразить несколько независимых графиков в одном окне - предназначена функция subplot() из пакета pylab.

5. Какой метод Вам известен для построения диаграмм категориальных данных?

Seaborn — библиотека для создания статистических графиков на Python. Она построена на основе matplotlib и тесно интегрируется со структурами данных

pandas. Seaborn помогает вам изучить и понять данные. Его функции построения графиков работают с датасетами и выполняют все необходимы преобразования для создания информативных графиков.

6. Какие основные элементы графика Вам известны?

Основные элементы графика следующие: поле графика, геометрические знаки, пространственные ориентиры, масштаб, экспликация графика.

Поле графика - пространство, в котором размещаются геометрические знаки, образующие график. Он характеризуется форматом и соотношением сторон.

7. Как осуществляется управление текстовыми надписями на графике?

В части текстового наполнения при построении графика выделяют следующие составляющие:

```
заголовок поля (title);
заголовок фигуры (suptitle);
подписи осей (xlabel, ylabel);
тестовый блок на поле графика (text), либо на фигуре (figtext);
аннотация (annotate) – текст и указатель.
```

8. Как осуществляется управление легендой графика?

Для отображения легенды на графике используется функция legend()

9. Как задать цвет и стиль линий графика?

Чтобы задать цвет закрашивания графического объекта в python используется команда obj.setFill ("цвет"). Пример программы на Python, которая рисует закрашенную синюю окружность from graphics import* win = GraphWin ("Окно для графики", 400, 400) obj = Circle (Point (200, 200), 50) obj.setFill ("blue") obj.draw (win) win.getMouse () win.close ().

10. Как выполнить размещение графика в разных полях?

Самый простой способ представить графики в отдельных полях — это использовать функцию supplot() для задания их мест размещения.