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

# Отчет по лабораторной работе №10 на тему: «Основы работы с пакетом matplotlib» Дисциплина «Введение в системы искусственного интеллекта»

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

#### Ход работы

Таблица 1 – Исходные данные

TT	10
Номер варианта	10

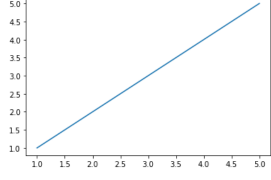
#### Решение:

```
Ввод [1]: import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5]) plt.show()

# Независимая (x) и зависимая (y) переменные 
x = np.linspace(0, 10, 50) 
y = x

# Построение графика plt.title("Линейная зависимость y = x") # заголовок 
plt.xlabel("x") # ось абсцисс 
plt.ylabel("y") # ось ординат 
plt.grid() # включение отображение сетки 
plt.plot(x, y, "r--") # построение графика

Matplotlib is building the font cache; this may take a moment.
```



Out[1]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x1f995851520>]

Рисунок 1 – Решение задачи 1 Ч.1

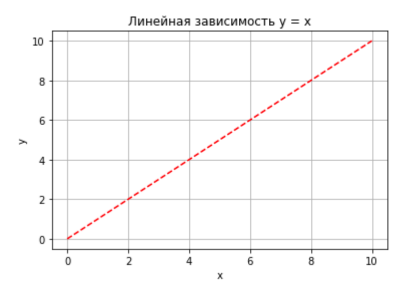


Рисунок 2 – Решение задачи 1 Ч.2

```
Ввод [2]: # -*- coding: utf-8 -*-
            #Несколько разделенных полей с графиками
            import numpy as np
            import matplotlib.pyplot as plt
            plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
            plt.show()
            #линейная зависимость
            x = np.linspace(0, 10, 50)
            # 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 ордина
                                                                # 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
             4.5
             4.0
             3.5
             3.0
             2.0
             1.5
                        1.5
                                          3.0
                                                3.5
                                                      4.0
                                                            4.5
  Out[2]: Text(0, 0.5, 'y2')
```

Рисунок 3 – Решение задачи 2 Ч.1

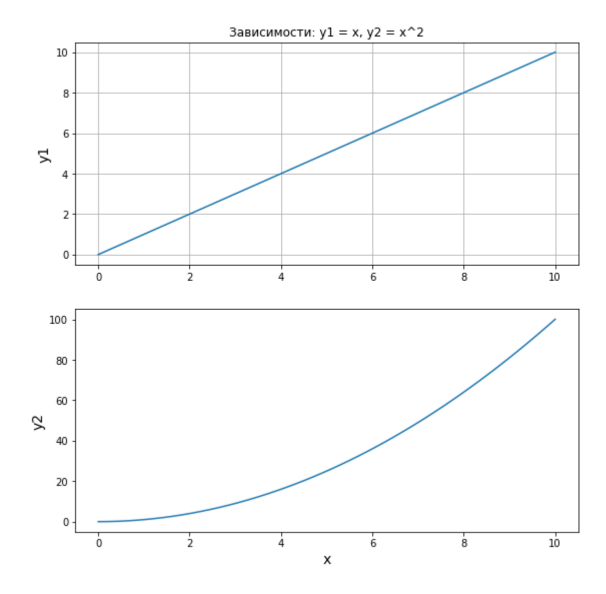


Рисунок 4 – Решение задачи 2 Ч.2

```
Ввод [3]: # -*- coding: utf-8 -*-
           #Пример построение диаграмм
           import numpy as np
           import matplotlib.pyplot as plt
           plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
           plt.show()
           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")
             5.0
             4.5
             4.0
             3.5
             3.0
             2.5
             2.0
             1.5
             1.0
                 1.0
                      1.5
                                        3.0
                                             3.5
                                                         4.5
  Out[3]: Text(0, 0.5, 'Count')
                                        Fruits!
               40
               30
            tung 20
               10
               0
                      apple
                                        orange
Fruit
                                                 bannana
                                                            melon
                               peach
```

Рисунок 5 – Решение задачи 3

```
#Построение фигруы
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 \text{ for } i \text{ 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_xlabel("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.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()
```

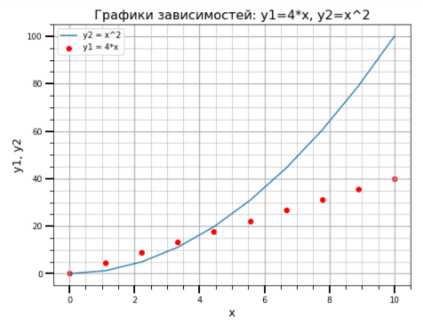


Рисунок 6 – Решение задачи 4

```
Ввод [5]: # -*- coding: utf-8 -*-
                  #На графике разместить надписи, сетку и легенду import matplotlib.pyplot as plt
                  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[5]: Text(15, 4, 'grow up!')

-0.04

-0.04

-0.02

0.00

0.02



### Рисунок 7 – Решение задачи 5

```
Ввод [6]: # -*- coding: utf-8 -*-
                    #На графике разместить надписи, сетку и легенду import matplotlib.pyplot as plt
                   import matplotlib.pyplot as p
plt.plot()
# 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 for i in y2]
y4 = [i*1.2 + 1 for i 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[6]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x1f995dc9730>]
                       -0.02
```

Рисунок 8 – Решение задачи 6 Ч.1

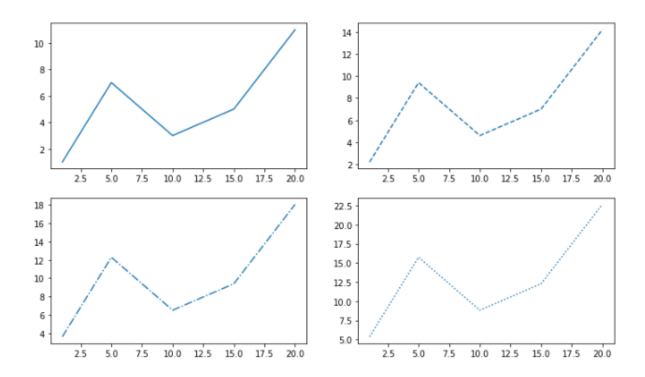


Рисунок 9 – Решение задачи 6 Ч.2

**Выво**д: были получены навыки по работе с базовыми возможностями библиотеки matplotlib языка программирования Python.