МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

«Основы работы с пакетом matplotlib»

Отчет по лабораторной работе № 3.4

по дисциплине «Технологии распознавания образов»

	(подпись)
Проверил Воронкин Р.А.	
Работа защищена « »	2023г.
Подпись студента	
Кучеренко С. Ю. « » 20	023г.
Выполнил студент групп	ы ПИЖ-б-о-21-1

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

Выполнение работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.
 - 3. Выполните клонирование созданного репозитория.
- 4. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
- 5. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для выбранного языка программирования, интерактивной оболочки Jupyter notebook и интегрированной среды разработки.
 - 6. Проработать примеры лабораторной работы.

Примеры лабораторной работы

```
In [3]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
         %matplotlib inline
In [4]: plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
Out[4]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x114e42520>]
           5.0
           4.5
           4.0
           3.5
           3.0
           2.5
           2.0
           1.5
           1.0
                         1.5
                                2.0
                                        2.5
                                                3.0
                                                        3.5
                                                                4.0
                 1.0
                                                                        4.5
                                                                               5.0
```

Рисунок 1 – Проработка примеров лабораторной работы

Построение графика

```
In [5]: # 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 абцисс plt.ylabel('y') # ось ординат plt.grid() # включение отображения сетки

plt.plot(x, y) # построение графика
```

Out[5]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x114eb1f10>]

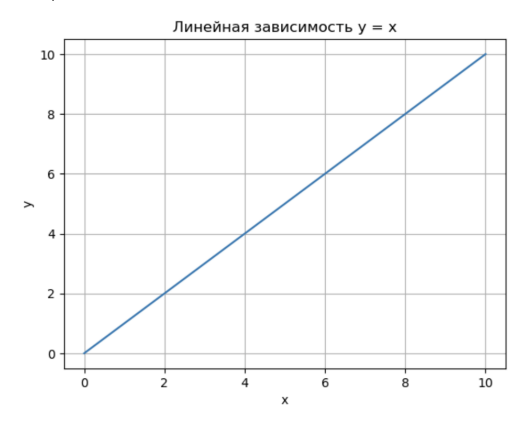


Рисунок 2 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [6]: # Построение графика
plt.title('Линейная зависимость y = x') # заголовок
plt.xlabel('x') # ось абцисс
plt.ylabel('y') # ось ординат
plt.grid() # включение отображения сетки
plt.plot(x, y, "r--") # построение графика
```

Out[6]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x114f24610>]

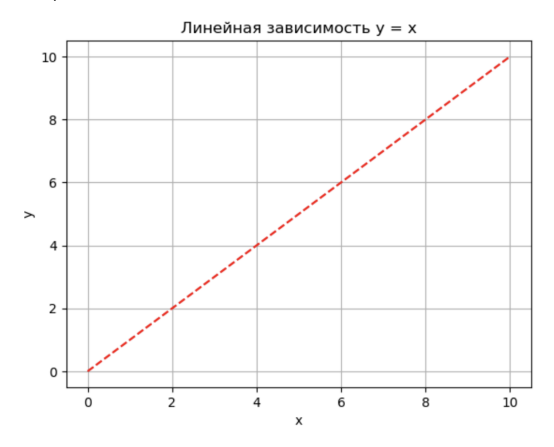


Рисунок 3 – Проработка примеров лабораторной работы

Несколько графиков на одном поле

```
In [8]: # 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
```

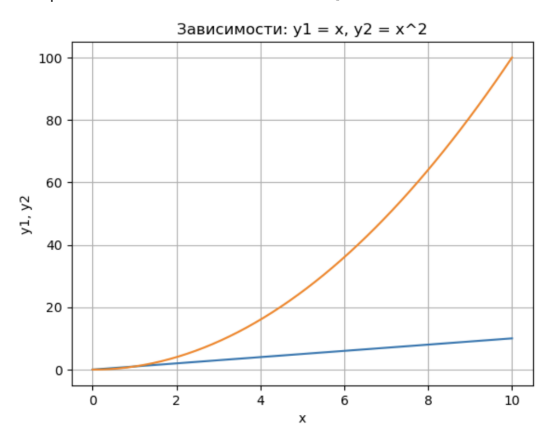


Рисунок 4 – Проработка примеров лабораторной работы

Несколько разделенных полей с графиками

```
In [9]: # 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
```

Out[9]: Text(0, 0.5, 'y2')

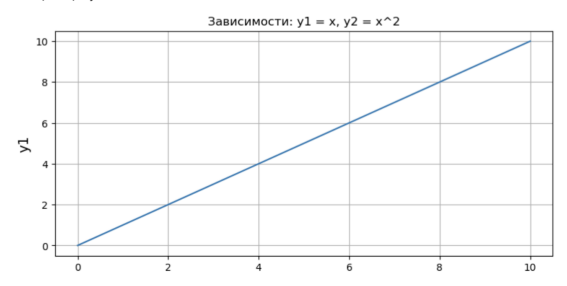


Рисунок 5 – Проработка примеров лабораторной работы

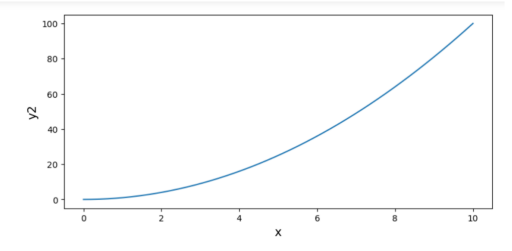


Рисунок 6 – Проработка примеров лабораторной работы

Построение диаграммы для категориальных данных

```
In [10]: 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[10]: Text(0, 0.5, 'Count')

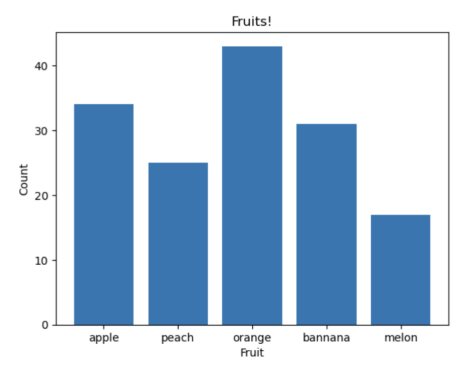


Рисунок 7 – Проработка примеров лабораторной работы

Основные элементы графика

```
In [11]: from matplotlib.ticker import (MultipleLocator, FormatStrFormatter, AutoMinorLocator)

In [14]: x = np.linspace(0, 10, 10)
y1 = 4*x
y2 = [i**2 for i in x]
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 6))

ax.set_title("Γραφικι 3αβικιμοςτεἄ: 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.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 8 – Проработка примеров лабораторной работы

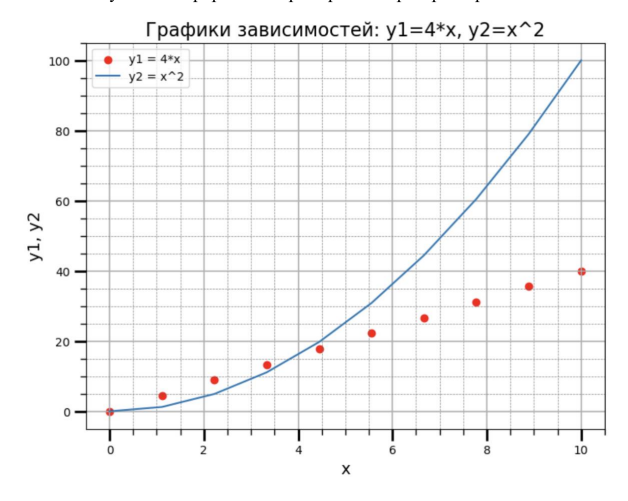


Рисунок 9 – Проработка примеров лабораторной работы

Работа с инструментом pyplot

Построение графиков

```
In [15]: plt.plot()
Out[15]: []

0.04-
0.02-
-0.02-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
-0.04-
```

Рисунок 10 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [16]: plt.plot([1, 7, 3, 5, 11, 1])
```

Out[16]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x127ff0760>]

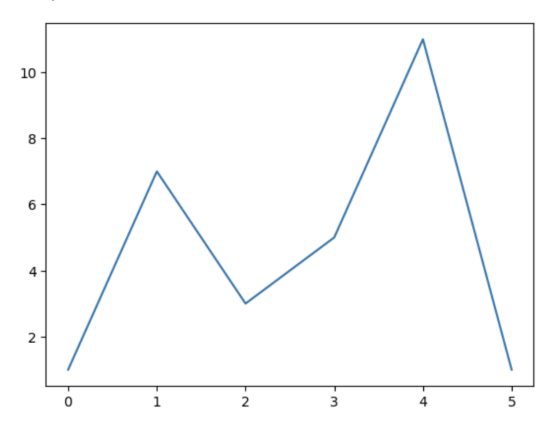


Рисунок 11 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [17]: plt.plot([1, 5, 10, 15, 20], [1, 7, 3, 5, 11])
Out[17]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x130050520>]
```

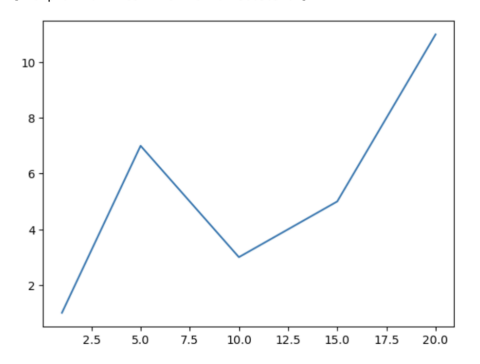


Рисунок 12 – Проработка примеров лабораторной работы

Текстовые надписи на графике

```
In [21]: plt.xlabel('Day', fontsize=15, color='blue')

Out[21]: Text(0.5, 0, 'Day')

1.0

0.8

0.4

0.4

0.2

0.0

Day
```

Рисунок 13 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [22]: plt.title('Chart price', fontsize=17)
Out[22]: Text(0.5, 1.0, 'Chart price')
```

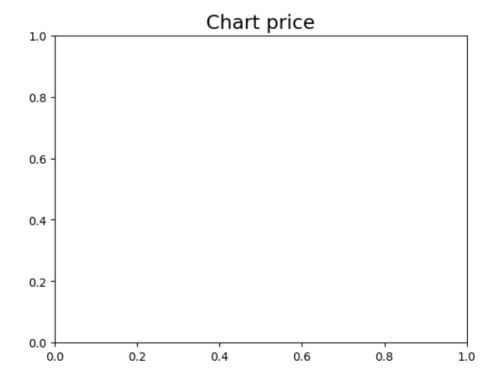


Рисунок 14 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [23]: plt.text(1, 1, 'type: Steel')
Out[23]: Text(1, 1, 'type: Steel')
                                                                                                                                type: Steel
                   1.0
                   0.8
                   0.6
                   0.4
                   0.2
                   0.0
                        0.0
                                            0.2
                                                                 0.4
                                                                                     0.6
                                                                                                         0.8
                                                                                                                             1.0
In [20]: 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.legend()
                 plt.grid(True)
plt.text(15, 4, 'grow up!')
Out[20]: Text(15, 4, 'grow up!')
```

Рисунок 15 – Проработка примеров лабораторной работы

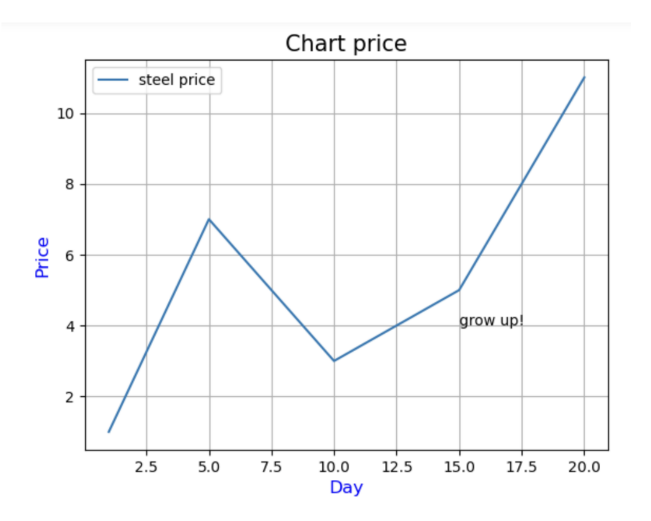
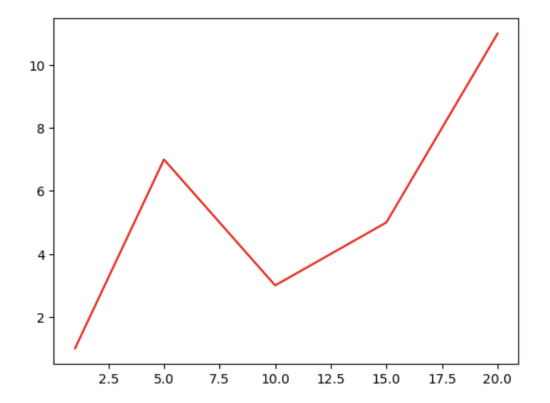


Рисунок 16 – Проработка примеров лабораторной работы

Работа с линейным графиком

```
In [24]: plt.plot(x, y, color='red')
```

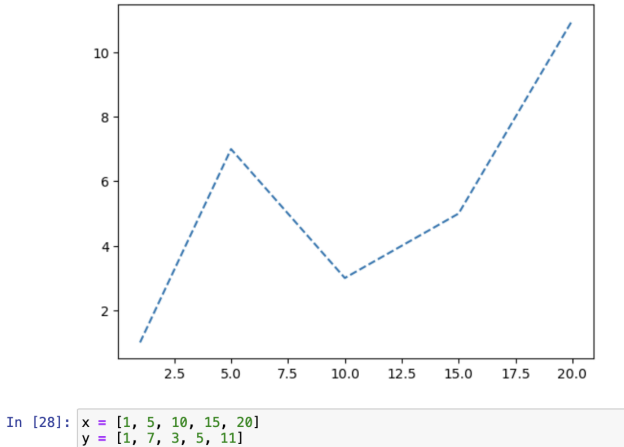
Out[24]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x130282130>]



```
In [27]: x = [1, 5, 10, 15, 20]
y = [1, 7, 3, 5, 11]
plt.plot(x, y, '--')
```

Out[27]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x13032f670>]

Рисунок 17 – Проработка примеров лабораторной работы



In [28]: x = [1, 5, 10, 15, 20]
y = [1, 7, 3, 5, 11]
line = plt.plot(x, y)
plt.setp(line, linestyle='--')

Рисунок 18 – Проработка примеров лабораторной работы

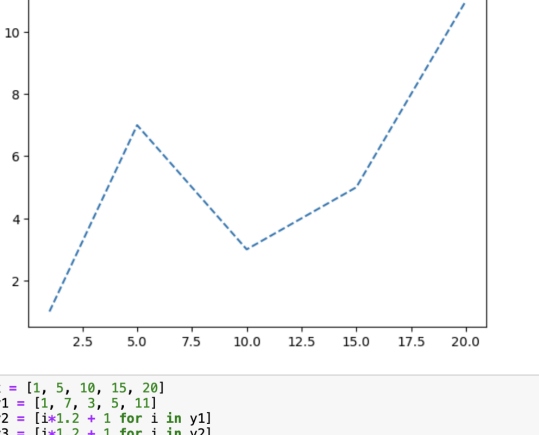


Рисунок 19 – Проработка примеров лабораторной работы

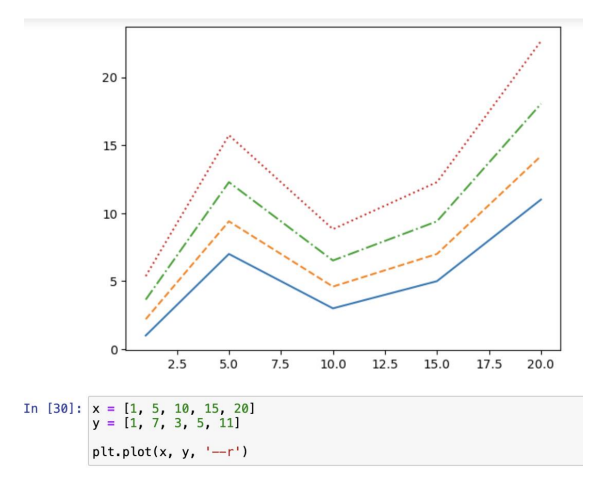
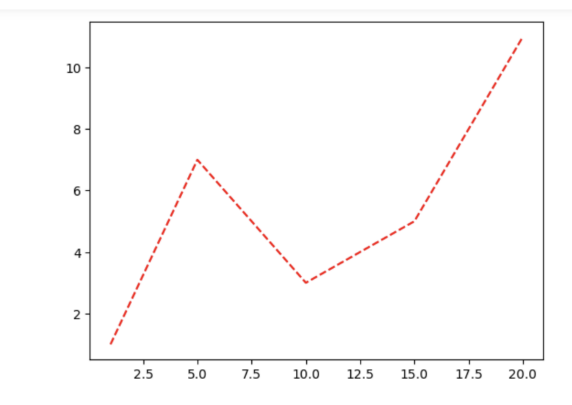


Рисунок 20 – Проработка примеров лабораторной работы



In [31]: plt.plot(x, y, 'ro')

Out[31]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x13048bdf0>]

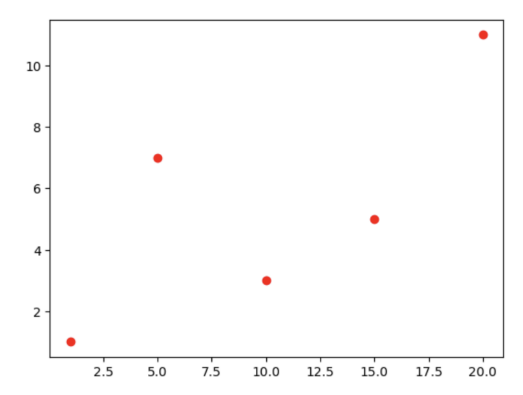
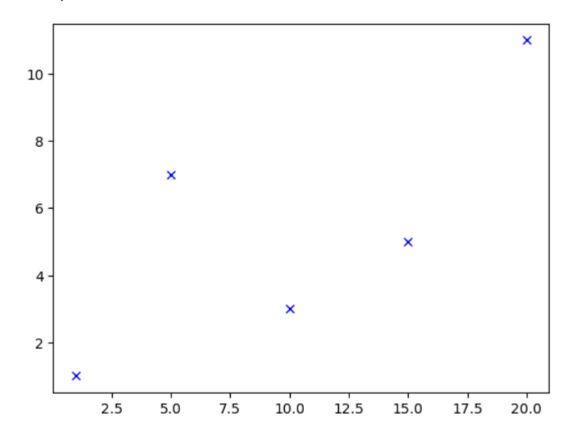


Рисунок 21 – Проработка примеров лабораторной работы

```
In [32]: plt.plot(x, y, 'bx')
```

Out[32]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x1304f91c0>]



Размещение графиков на разных полях

```
In [33]: # 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, ':')
```

Рисунок 22 – Проработка примеров лабораторной работы

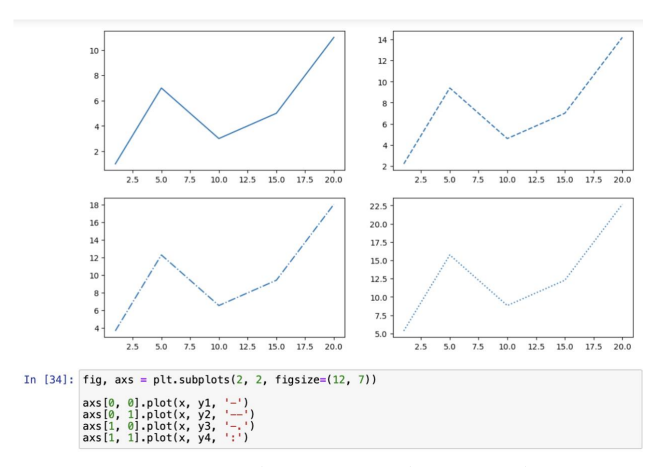


Рисунок 23 – Проработка примеров лабораторной работы

Out[34]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x1307b1820>]

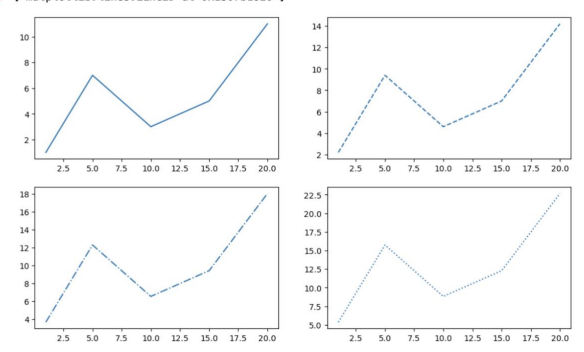


Рисунок 24 – Проработка примеров лабораторной работы

7. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.

Ответы на вопросы:

1. Как осуществляется установка пакета matplotlib?

Существует два основных варианта установки этой библиотеки: в первом случае вы устанавливаете пакет Anaconda, в состав которого входит большое количество различных инструментов для работы в области машинного обучения и анализа данных (и не только); во втором – установить Matplotlib самостоятельно, используя менеджер пакетов.

2. Какая "магическая" команда должна присутствовать в ноутбуках

Jupyter для корректного отображения графиков matplotlib?

% matplotlib inline

3. Как отобразить график с помощью функции plot?

Для построения графика используется команда plot(). Если в качестве параметра функции plot() передать список, то значения из этого списка будут отложены по оси ординат (ось у), а по оси абсцисс (ось х) будут отложены индексы элементов массива.

Для того, чтобы задать значения по осям х и у необходимо в plot() передать два списка.

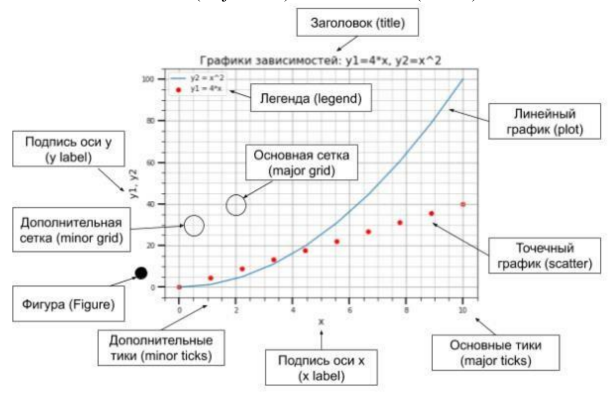
4. Как отобразить несколько графиков на одном поле?

Для того, чтобы вывести несколько графиков на одном поле необходимо передать соответствующие наборы значений в функцию plot().

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

Meтод bar()

- 6. Какие основные элементы графика Вам известны?
- Заголовок (title)
- Легенда (legend)
- Основная сетка (major grid)
- Линейный график (plot)
- Точечный график (scatter)
- Дополнительные тики (minor ticks) Фигура (figure)
- Дополнительная сетка (minor grid) Подпись оси у (y label)
- Основные тики (major ticks) Подпись оси x (x label)



7. Как осуществляется управление текстовыми надписями на графике?

Наименование осей: plt.xlabel(), plt.ylabel()

Заголовок графика: plt.title()

Текстовое примечание: plt.text()

Легенда: plt.legend()

- 8. Как осуществляется управление легендой графика? Легенда будет размещена на графике, если вызвать функцию legend()
 - 9. Как задать цвет и стиль линий графика?

Задание цвета: plt.plot(x, y, color='red'), plt.setp(color='red', linewidth=1)

Задание цвета линии графика производится через параметр color (или с, если использовать сокращенный вариант). Значение может быть представлено в одном из следующих форматов:

- RGB или RGBA кортеж значений с плавающей точкой в диапазоне
 [0, 1] (пример: (0.1, 0.2, 0.3)
 - RGB или RGBA значение в hex формате (пример: '#0a0a0a')
- строковое представление числа с плавающей точкой в диапазоне [0,1] (определяет цвет в шкале серого) (пример: '0.7')
 - символ из набора {'b', 'g', 'r', 'c', 'm', 'y', 'k', 'w'}
 - имя цвета из палитры X11/CSS4
- цвет из палитры xkcd(https://xkcd.com/color/rgb/), должен начинаться с префикса 'xkcd:'
- цвет из набора Tableau Color (палитра T10), должен начинаться с префикса 'tab:'

Если цвет задается с помощью символа из набора {'b', 'g', 'r', 'c', 'm', 'y', 'k', 'w'}, то он может быть совмещен со стилем линии в рамках параметра fmt функции plot(). Например штриховая красная линия будет задаваться так: '-r', а штрих пунктирная зеленая так '-.g'

Задание стиля линии: plt.plot(x, y, '--')

10. Как выполнить размещение графика в разных полях?

Существуют три основных подхода к размещению нескольких графиков на разных полях:

- использование функции subplot() для указания места размещения поля с графиком;
- использование функции subplots() для предварительного задания сетки, в которую будут укладываться поля;
- использование GridSpec, для более гибкого задания геометрии размещения полей с графиками в сетке.

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

После задания размера, указывается местоположение, куда будет установлено поле с графиком с помощью функции subplot(). Чаще всего используют следующие варианты вызова subplot:

subplot(nrows, ncols, index) nrows

(int) – количество строк. ncols

(int) – количество столбцов.

index(int) – местоположение элемента

subplot(pos)

роз (int) — позиция, в виде трехзначного числа, содержащего информацию о количестве строк, столбцов и индексе, например 212, означает подготовить разметку с двумя строками и одним столбцов, элемент вывести в первую позицию второй строки. Этот вариант можно использовать, если количество строк и столбцов сетки не более 10, в ином случае лучше обратиться к первому варианту.