МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчѐт	по практическому зан	нятию №3.4
«Основы	работы с пакетом п	natplotlib»

по дисциплине «Теории распознавания образов»

Выполнил студент группы	ИВТ-б-	o-21-1
Криворот В.Г. « »	20	_Γ.
Подпись студента		
Работа защищена « »		_20r.
Проверил Воронкин Р.А.		
	(полпись)	

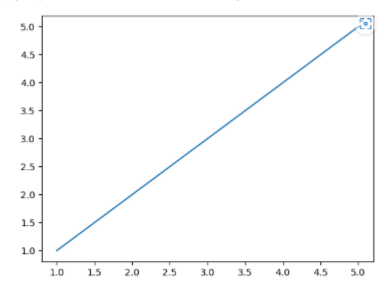
- 1. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и выбранный Вами язык программирования (выбор языка программирования будет доступен после установки флажка Add .gitignore). Выполните клонирование созданного репозитория на рабочий компьютер.Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для выбранного языка программирования, интерактивной оболочки Jupyter notebook и интегрированной среды разработки.
 - 2. Проработать примеры лабораторной работы.

```
In [ ]: import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
```

Построение графика

```
In [21]: import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
plt.plot([1, 2, 3, 4, 5], [1, 2, 3, 4, 5])
```

Out[21]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x18b63a1a7c0>]



```
In [2]: import numpy as np

# Незабисимая (x) и забисимая (y) переменные

x = np.linspace(0, 10, 50)

y = x

# Построение графика

plt.title("Линейная зависимость у = x") # заголовок

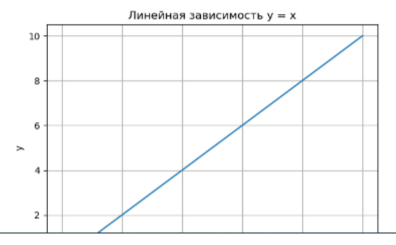
plt.xlabel("x") # ось абсцисс

plt.ylabel("y") # ось ординат

plt.grid() # включение отображение сетки

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

Out[2]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x18b61cf9af0>]



Вопросы для защиты работы

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?

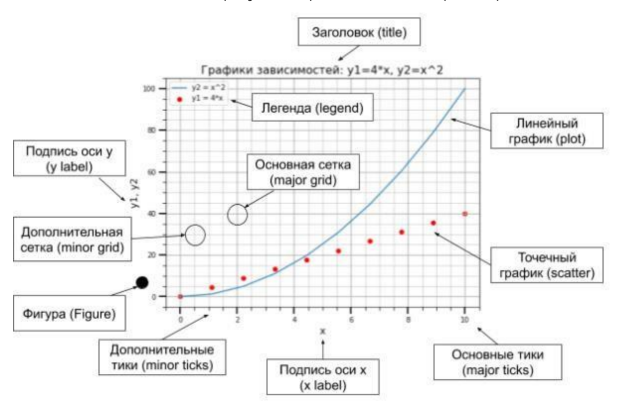
Для того, чтобы вывести несколько графиков на одном поленеобходимо передать соответствующие наборы значений в функцию plot().

plt.plot(x, y1, x, y2)

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? Haumeнoвaние осей: plt.xlabel(), plt.ylabel()

Заголовок графика: plt.title()

Текстовое примечание: plt.text()

Легенда: plt.legend()

8. Как осуществляется управление легендой графика?

- 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 бытьпредставлено в одном из следующих форматов:
 - RGB или RGBA кортеж значений с плавающей точкой вдиапазоне [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/), долженначинаться 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 несколькихграфиков 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.