

# Библиотека matplotlib

Devpractice Team

**УДК 004.4+004.6**

**ББК: 32.973**

Devpractice Team. Библиотека Matplotlib. - devpractice.ru. 2019. - 100 с.: ил.

В книге "Библиотека *Matplotlib*" в форме уроков дана информация, которая поможет решить большую часть задач, возникающих при работе с графиками. Рассмотрены такие темы как визуализация данных: построение линейных, точечных, ступенчатых, *stem*-графиков, столбчатых и круговых диаграмм, а также 3D графиков; настройка внешнего вида графиков: работа с легендой, текстовыми и *colorbar* элементами, компоновка графиков.

УДК 004.4+004.6

ББК: 32.973

*Материал составил и подготовил:*  
Абдрахманов М.И.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, представленный в книге, многократно проверен. Но поскольку человеческие и технические ошибки все же возможны, авторы и коллектив проекта *devpractice.ru* не несут ответственности за возможные ошибки и последствия, связанные с использованием материалов из данной книги.

© devpractice.ru, 2019

© Абдрахманов М.И., 2019

Предлагаем познакомиться с другими нашими проектами.

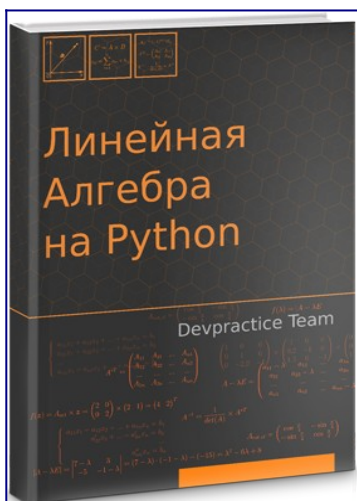
"Pandas. Работа с данными"

Книга посвящена библиотеке для работы с данным *pandas*. Помимо базовых знаний о структурах *pandas*, вы получите информацию о том как работать с временными рядами, считать статистики, визуализировать данные и т.д. Большое внимание уделено практике, все рассматриваемые возможности библиотеки сопровождаются подробными примерами.



"Линейная алгебра на Python"

Книга "Линейная алгебра на Python" - это попытка соединить две области: математику и программирование. В ней вы познакомитесь с базовыми разделами линейной алгебры и прекрасным инструментом для решения задач - языком программирования *Python*. Основные разделы книги посвящены матрицам и их свойствам, решению систем линейных уравнений, векторам, разложению матриц и комплексным числам.



# Оглавление

Урок 1. Быстрый старт.....	6
1.1 Установка.....	6
1.1.2 Варианты установки <i>Matplotlib</i> .....	6
1.1.3 Установка <i>Matplotlib</i> через менеджер <i>pip</i> .....	6
1.1.4 Проверка установки.....	6
1.2 Быстрый старт.....	7
1.3 Построение графика.....	9
1.4 Несколько графиков на одном поле.....	11
1.5 Представление графиков на разных полях.....	12
1.6 Построение диаграммы для категориальных данных.....	14
1.7 Основные элементы графика.....	15
Урок 2. Основы работы модулем <i>pyplot</i> .....	19
2.1 Построение графиков.....	19
2.2 Текстовые надписи на графике.....	21
2.2.1 Наименование осей.....	21
2.2.2 Заголовок графика.....	22
2.2.3 Текстовое примечание.....	23
2.2.4 Легенда.....	23
2.3 Работа с линейным графиком.....	25
2.3.1 Стиль линии графика.....	25
2.3.2 Цвет линии.....	29
2.3.3 Тип графика.....	30
2.4 Размещение графиков отдельно друг от друга.....	32
2.4.1 Работа с функцией <i>subplot()</i> .....	32
2.4.2 Работа с функцией <i>subplots()</i> .....	35
Урок 3. Настройка элементов графика.....	37
3.1 Работа с легендой.....	37

3.1.1 Отображение легенды.....	37
3.1.2 Расположение легенды на графике.....	39
3.1.3 Дополнительные параметры настройки легенды.....	42
3.2 Компоновка графиков.....	44
3.2.1 Инструмент <i>GridSpec</i> .....	44
3.3 Текстовые элементы графика.....	50
3.1.1 Заголовок фигуры и поля графика.....	52
3.1.2 Подписи осей графика.....	53
3.1.3 Текстовый блок.....	55
3.1.4 Аннотация.....	57
3.4 Свойства класса <i>Text</i> .....	64
3.4.1 Параметры, отвечающие за отображения текста.....	64
3.4.2 Параметры, отвечающие за расположение надписи.....	67
3.4.3 Параметры, отвечающие за настройку заднего фона надписи	68
3.5 Цветовая полоса — <i>Colorbar</i> .....	71
3.5.1 Общая настройка с использованием <i>inset_locator()</i> .....	73
3.5.2 Задание шкалы и установка надписи.....	75
3.5.4 Дополнительные параметры настройки <i>colorbar</i> .....	76
Урок 4 Визуализация данных.....	78
4.1 Линейный график.....	78
4.1.1 Построение графика.....	78
4.1.1.1 Параметры аргумента <i>fmt</i> .....	79
4.1.2 Заливка области между графиком и осью.....	82
4.1.3 Настройка маркировки графиков.....	86
4.1.4 Обрезка графика.....	89
4.2 Ступенчатый, стековый, точечный график и другие.....	90
4.2.1 Ступенчатый график.....	90
4.2.2 Стековый график.....	91
4.2.3 <i>Stem</i> -график.....	92

4.2.4 Точечный график.....	95
4.2.5 Дополнительные варианты работы с точечными графиками... 4.3 Столбчатые и круговые диаграммы.....	98 99
4.3.1 Столбчатые диаграммы.....	99
4.3.1.1 Групповые столбчатые диаграммы.....	102
4.3.1.2 Диаграмма с <i>errorbar</i> элементом.....	103
4.3.2 Круговые диаграммы.....	104
4.3.2.1 Классическая круговая диаграмма.....	104
4.3.2.2 Вложенные круговые диаграммы.....	108
4.3.2.3 Круговая диаграмма с отверстием.....	109
4.4 Цветовая сетка.....	110
4.4.1 Цветовые карты ( <i>colormaps</i> ).....	110
4.4.2 Построение цветовой сетки.....	111
<i>imshow()</i> .....	111
<i>pcolormesh()</i> .....	114
Урок 5. Построение 3D графиков. Работа с <i>matplotlib Toolkit</i> .....	117
5.1 Линейный график.....	117
5.2 Точечный график.....	119
5.3 Каркасная поверхность.....	121
5.4 Поверхность.....	123

# Урок 1. Быстрый старт

## 1.1 Установка

### 1.1.2 Варианты установки *Matplotlib*

Существует два основных варианта установки *Matplotlib* на ваш компьютер: в первом случае вы устанавливаете пакет *Anaconda*, в состав которого входит интересующая нас библиотека, во втором - устанавливаете *Matplotlib* самостоятельно, используя менеджер пакетов. Про установку *Anaconda* вы можете прочитать в статье “*Python. Урок 1. Установка*” (<https://devpractice.ru/python-lesson-1-install/>).

### 1.1.3 Установка *Matplotlib* через менеджер *pip*

Для установки *Matplotlib* через менеджер пакетов *pip* введите в командной строке вашей операционной системы следующие команды:

```
python -m pip install -U pip  
python -m pip install -U matplotlib
```

Первая из них обновит ваш *pip*, вторая установит *Matplotlib* со всеми необходимыми зависимостями.

### 1.1.4 Проверка установки

Для проверки того, что все установилось правильно, запустите интерпретатор *Python* и введите в нем следующее:

```
>>> import matplotlib
```

Если сообщений об ошибке не было, то значит библиотека *Matplotlib* установлена и ее можно использовать. После этого можете проверить

версию библиотеки (она скорее всего будет отличаться от приведенной ниже):

```
>>> matplotlib.__version__  
'3.0.3'
```

## 1.2 Быстрый старт

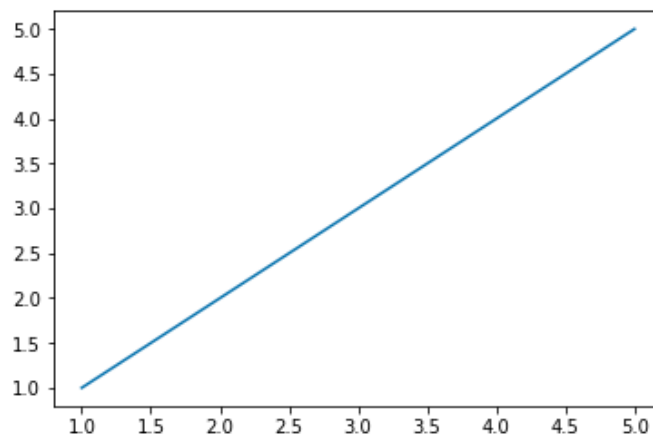
Перед тем как углубиться в детали библиотеки *Matplotlib*, рассмотрим несколько примеров, изучив которые вы сможете использовать библиотеку для решения своих задач и получите интуитивное понимание принципов работы с этим инструментом.

Если вы работаете в *Jupyter Notebook*, то для того, чтобы получать графики рядом с ячейками с кодом необходимо выполнить специальную *magic* команду после импорта *Matplotlib*:

```
import matplotlib.pyplot as plt  
%matplotlib inline
```

Результат работы будет выглядеть так, как показано на рисунке ниже.

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

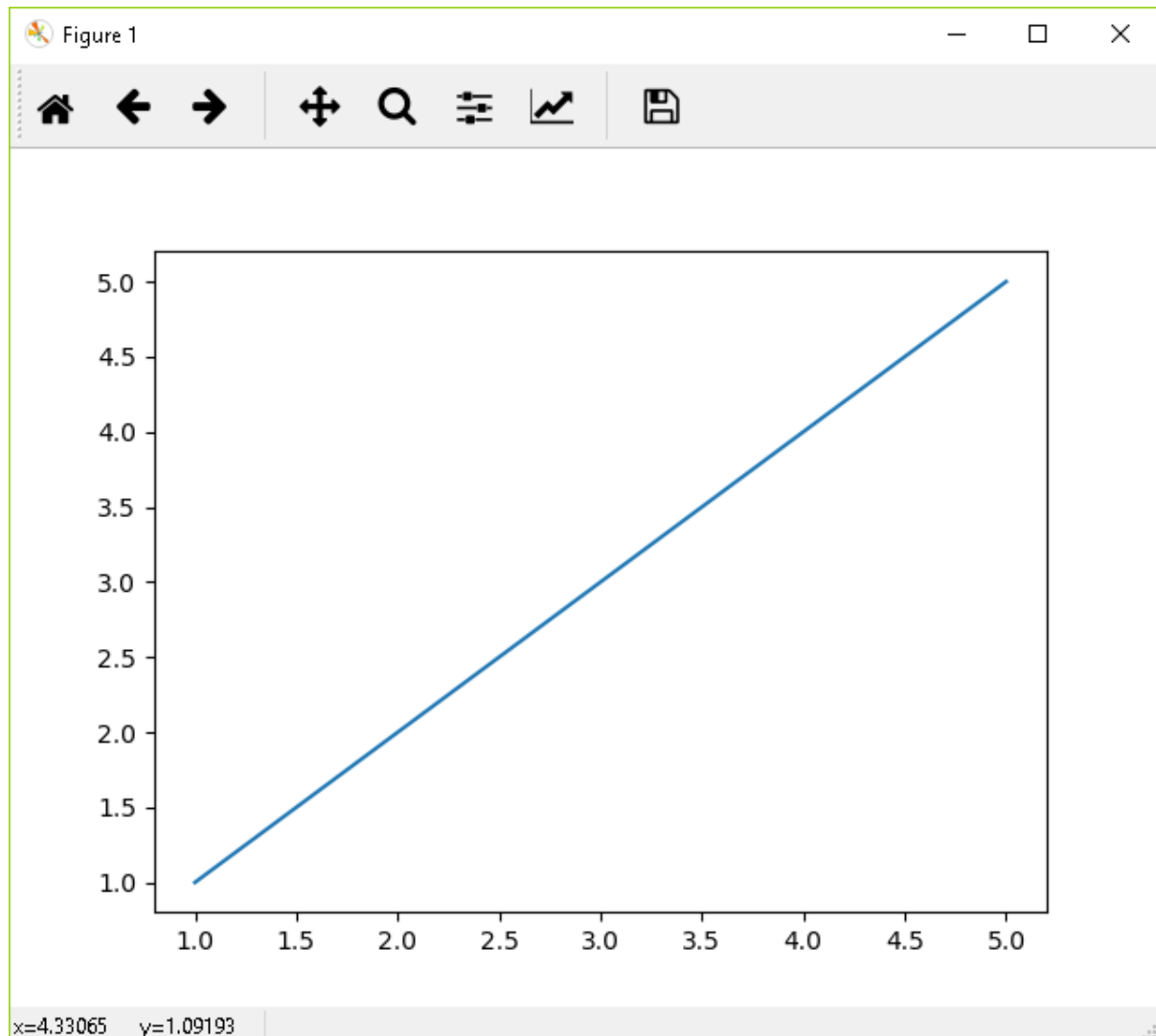


**Рисунок 1.1 — Пример работы с *Matplotlib* в *Anaconda***

Если вы пишете код в `.py` файле, а потом запускаете его через вызов интерпретатора *Python*, то строка `%matplotlib inline` вам не нужна, используйте только импорт библиотеки. Пример, аналогичный тому, что представлен на рисунке выше, для отдельного *Python*-файла будет выглядеть так:

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

В результате получите график в отдельном окне.



**Рисунок 1.2 — Изображение графика в отдельном окне**

Далее мы не будем останавливаться на особенностях использования *magic* команды, просто запомните, что если вы используете *Jupyter notebook* при работе с *Matplotlib* вам обязательно нужно выполнить команду `%matplotlib inline`.

Теперь перейдем непосредственно к *Matplotlib*. Задача урока “*Быстрый старт*” - это построить разные типы графиков, настроить их внешний вид и освоиться в работе с этим инструментом.

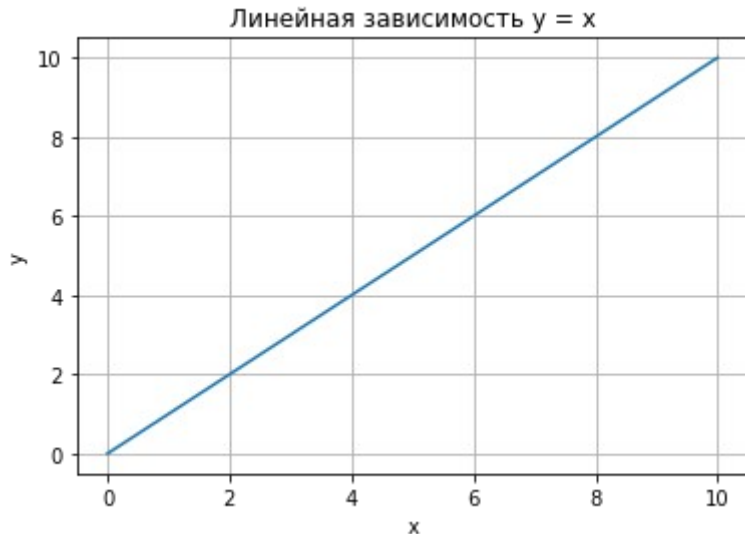
### 1.3 Построение графика

Для начал построим простую линейную зависимость, дадим нашему графику название, подпишем оси и отобразим сетку. Код программы:

```
# 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) # построение графика
```

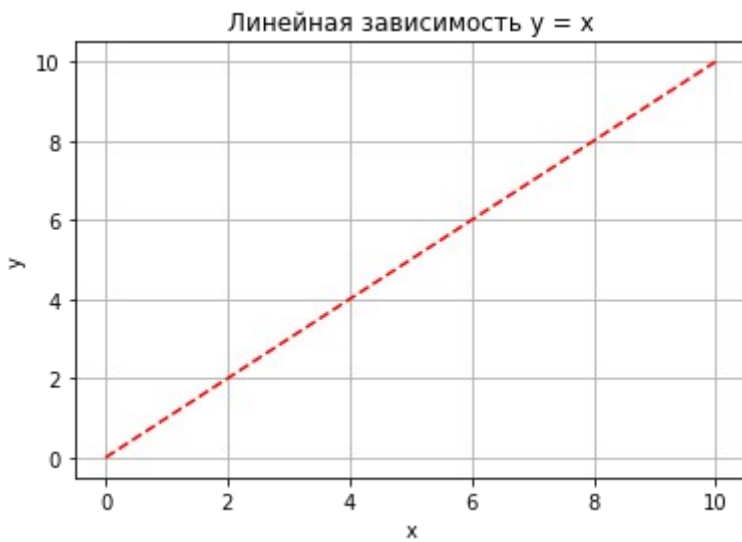
В результате получим следующий график:



**Рисунок 1.3 — Линейный график**

Изменим тип линии и ее цвет, для этого в функцию `plot()`, в качестве третьего параметра, передадим строку, сформированную определенным образом, в нашем случае это '`r--`', где '`r`' означает красный цвет, а '`--`' - тип линии - пунктирная линия. Более подробно о том, как задавать цвет и тип линии будет рассказано с одном из следующих уроков.

```
# 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
```



**Рисунок 1.4 — Измененный линейный график**

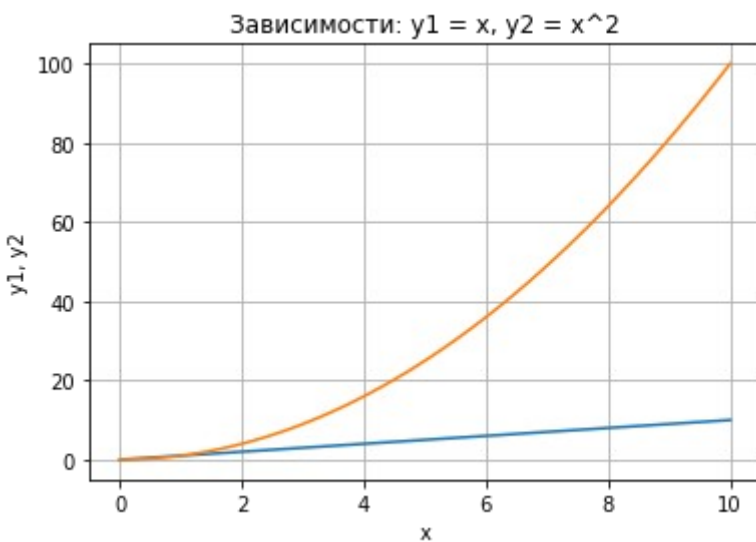
## 1.4 Несколько графиков на одном поле

Построим несколько графиков на одном поле, для этого добавим квадратичную зависимость:

```
# 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 1.5 — Несколько графиков на одном поле**

В приведенном примере в функцию `plot()` последовательно передаются два массива для построения первого графика и два для построения второго, при этом, как вы можете заметить, для обоих графиков массив значений независимой переменной `x` один и то же.

## 1.5 Представление графиков на разных полях

Третья, довольно часто встречающаяся задача - это отобразить два или более различных поля, на которых будет отображено по одному или более графику. Построим уже известные нам две зависимость на разных полях:

```
# Линейная зависимость
x = np.linspace(0, 10, 50)
y1 = x

# Квадратичная зависимость
y2 = [i**2 for i in x]
```

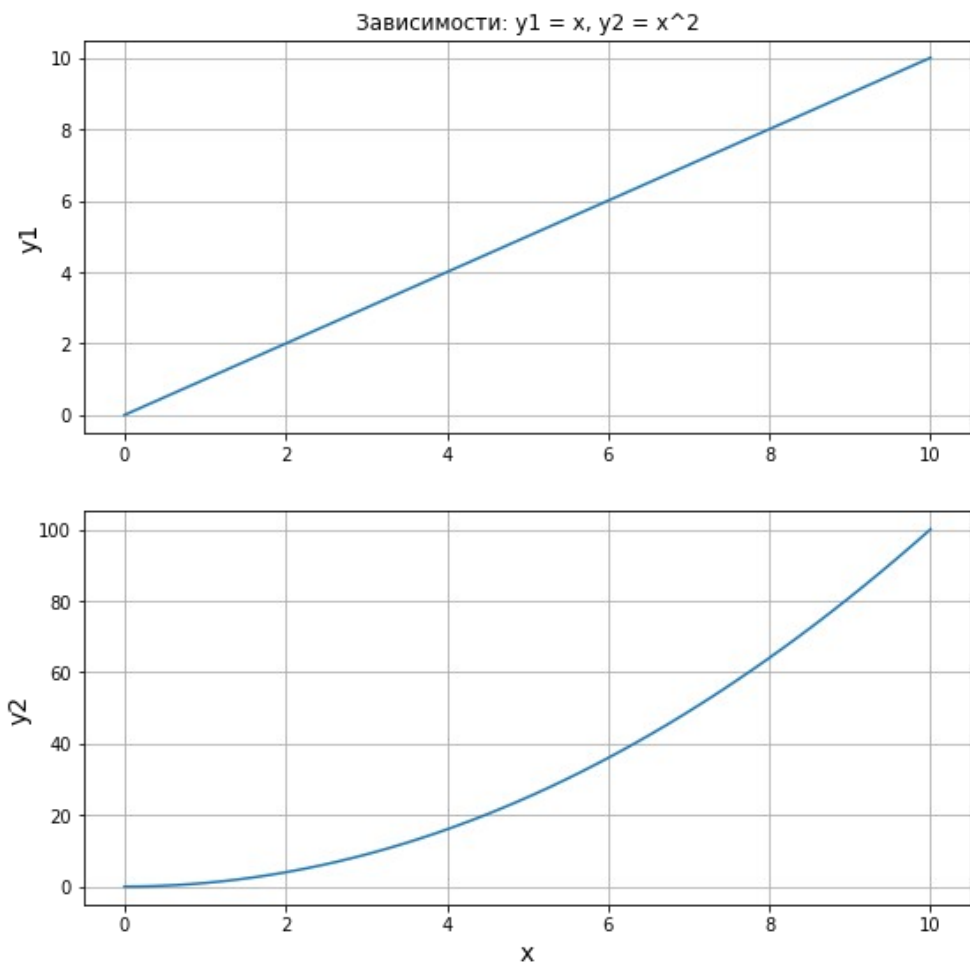
```

# 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) # включение отображение сетки

```



**Рисунок 1.6 — Разделенные поля с графиками**

Здесь мы воспользовались новыми функциями:

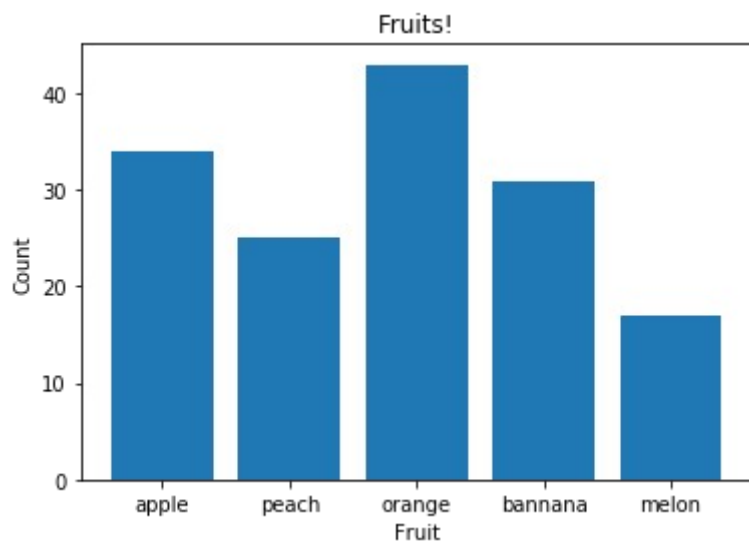
- `figure()` - функция для задания глобальных параметров отображения графиков. В нее, в качестве аргумента, мы передаем кортеж, определяющий размер общего поля.
- `subplot()` - функция для задания местоположения поля с графиком. Существует несколько способов задания областей для вывода графиков. В примере мы воспользовались вариантом, который предполагает передачу трех аргументов: первый аргумент - количество строк, второй - столбцов в формируемом поле, третий - индекс (номер поля, считаем сверху вниз, слева направо).

Остальные функции вам знакомы, дополнительно мы использовали параметр `fontsize` функций `xlabel()` и `ylabel()` для задания размера шрифта.

## 1.6 Построение диаграммы для категориальных данных

До этого мы строили графики для численных данных, то есть зависимая и независимая переменные имели числовой тип. На практике довольно часто приходится работать с данными не числовой природы - имена людей, название городов и т. п. Построим диаграмму, на которой будет отображаться количество фруктов в магазине:

```
fruits = ['apple', 'peach', 'orange', 'banana', 'melon']
counts = [34, 25, 43, 31, 17]
plt.bar(fruits, counts)
plt.title('Fruits!')
plt.xlabel('Fruit')
plt.ylabel('Count')
```



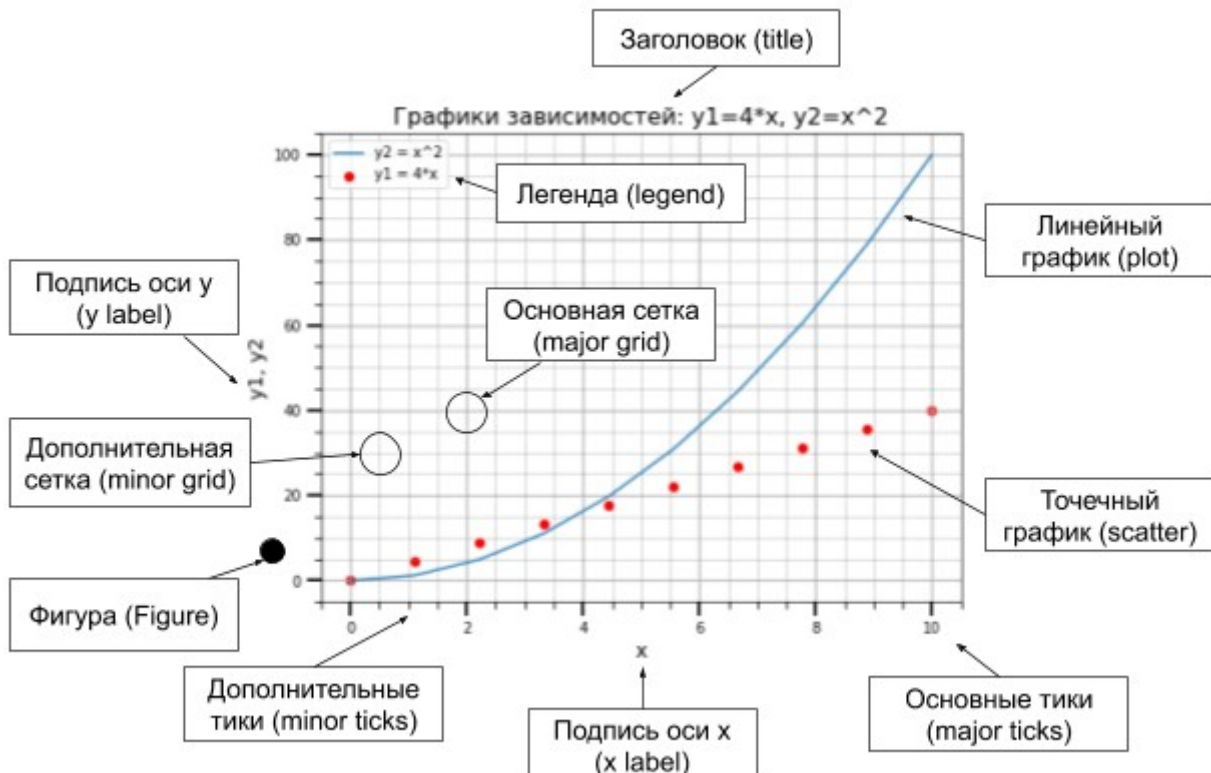
**Рисунок 1.7 — Столбчатая диаграмма**

Для вывода диаграммы мы использовали функцию `bar()`.

К этому моменту, если вы самостоятельно попробовали запустить приведенные выше примеры, у вас уже должно сформироваться некоторое понимание того, как осуществляется работа с библиотекой *Matplotlib*.

## 1.7 Основные элементы графика

Рассмотрим основные термины и понятия, касающиеся изображения графика, с которыми вам необходимо будет познакомиться, для того, чтобы в дальнейшем у вас не было трудностей при изучении представленных здесь уроков и документации по библиотеке *Matplotlib*.



**Рисунок 1.8 — Основные элементы графика**

Корневым элементом при построении графиков в системе *Matplotlib* является Фигура (*Figure*). Все, что нарисовано на рисунке выше является элементами фигуры. Рассмотрим ее составляющие более подробно.

## График

На рисунке представлены два графика - линейный и точечный. *Matplotlib* предоставляет огромное количество различных настроек, которые можно использовать для того, чтобы придать графику требуемый вид: задать цвет, толщину, тип, стиль линии и многое другое, все это мы рассмотрим в ближайших уроках.

## Оси

Вторым, после непосредственно самого графика, по важности элементом фигуры являются оси. Для каждой оси можно задать метку (подпись), основные (*major*) и дополнительные (*minor*) элементы шкалы, их подписи, размер, толщину и диапазоны.

## Сетка и легенда

Сетка и легенда являются элементами фигуры, которые значительно повышают информативность графика. Сетка может быть основной (*major*) и дополнительной (*minor*). Каждому типу сетки можно задавать цвет, толщину линии и тип. Для отображения сетки и легенды используются соответствующие команды.

Ниже представлен код, с помощью которого была построена фигура, изображенная на рисунке 1.8:

```
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]

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.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()
```

Если в данный момент вам что-то кажется непонятным - не переживайте, далее мы разберем подробно особенности настройки и использования всех элементов, представленных на поле с графиками.

# Урок 2. Основы работы модулем pyplot

Практически все задачи, связанные с построением графиков, можно решить, используя возможности, которые предоставляет модуль pyplot. Для того, чтобы запустить любой из примеров, продемонстрированных в первом уроке, вам предварительно нужно было импортировать pyplot из библиотеки *Matplotlib*. В настоящее время, среди пользователей, принято импорт модуля pyplot производить следующим образом:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

Создатели *Matplotlib* постарались сделать его похожим в использовании на *MATLAB*, так что если вы знакомы с последним, то разобраться с *Matplotlib* будет проще.

## 2.1 Построение графиков

Основным элементом изображения, которое строит pyplot является Фигура (*Figure*), на нее накладываются один или более графиков, осей, надписей и т.д. Для построения графика используется команда `plot()`. В самом минимальном варианте можно ее использовать без параметров:

```
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
plt.plot()
```

В результате будет выведено пустое поле (см. рисунок 2.1).

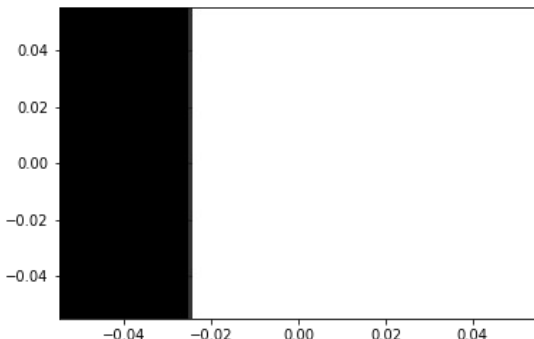
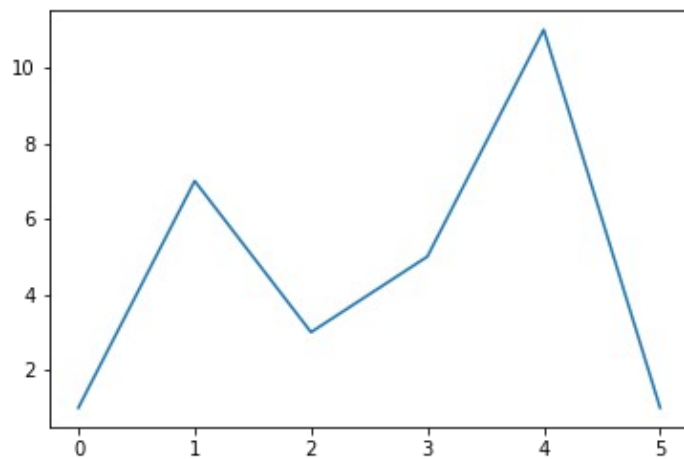


Рисунок 2.1 — Пустое поле

Далее команду импорта и *magic*-команду для *Jupyter* (первая и вторая строки приведенной выше программы) мы не будем указывать.

Если в качестве параметра функции `plot()` передать список, то значения из этого списка будут отложены по оси ординат (ось *y*), а по оси абсцисс (ось *x*) будут отложены индексы элементов массива:

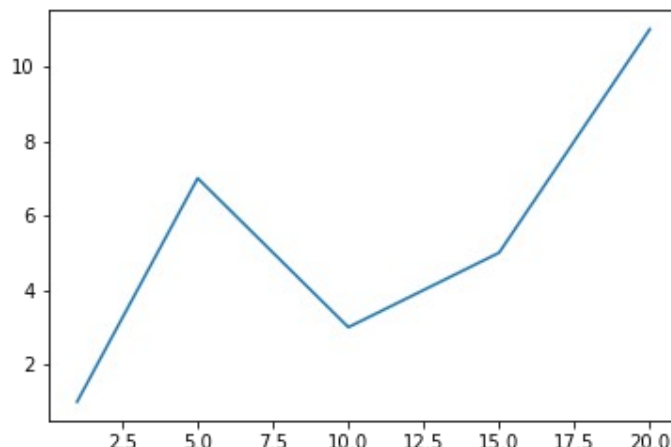
```
plt.plot([1, 7, 3, 5, 11, 1])
```



**Рисунок 2.2 — Линейный график, построенный по значениям *у***

Для того, чтобы задать значения по осям *x* и *y* необходимо в `plot()` передать два списка:

```
plt.plot([1, 5, 10, 15, 20], [1, 7, 3, 5, 11])
```



**Рисунок 2.3 — Линейный график, построенный по значениям *у* и *х***

## 2.2 Текстовые надписи на графике

Наиболее часто используемые текстовые надписи на графике это:

- наименования осей;
- наименование самого графика;
- текстовые примечания на поле с графиком;
- легенда.

Рассмотрим кратко данные элементы, более подробный рассказ о них будет в “3.3 Текстовые элементы графика”.

### 2.2.1 Наименование осей

Для задания подписи оси x используется функция xlabel(), оси y - ylabel(). Разберемся с аргументами данных функций. Здесь и далее аргументы будем описывать следующим образом:

- **имя\_аргумента: тип(ы)**
  - **описание**

Для функций xlabel()/ylabel() основными являются следующие аргументы:

- xlabel (или ylabel): str
  - Текст подписи.
- labelpad: численное значение либо None; значение по умолчанию: None
  - Расстояние между областью графика, включающую оси, и меткой.

Функции xlabel()/ylabel() принимают в качестве аргументов параметры конструктора класса matplotlib.text.Text, некоторые из них нам могут пригодиться:

- fontsize или size: число либо значение из списка: {'xx-small', 'x-small', 'small', 'medium', 'large', 'x-large', 'xx-large'}
  - Размер шрифта.
- fontstyle: значение из списка: {'normal', 'italic', 'oblique'}
  - Стиль шрифта.
- fontweight: число в диапазоне от 0 до 1000 либо значение из списка: {'ultralight', 'light', 'normal', 'regular', 'book', 'medium', 'roman', 'semibold', 'demibold', 'demi', 'bold', 'heavy', 'extra bold', 'black'}
  - Толщина шрифта.
- color: одни из доступных способов определения цвета см. “2.3.2 Цвет линии”.
  - Цвет шрифта.

Пример использования:

```
plt.xlabel('Day', fontsize=15, color='blue')
```

Нами была рассмотрена только часть аргументов функций xlabel()/ylabel(). Так как мы только начинаем знакомиться с инструментом pyplot, приведенного списка будет достаточно.

## 2.2.2 Заголовок графика

Для задания заголовка графика используется функция title():

```
plt.title('Chart price', fontsize=17)
```

Из ее параметров отметим следующие:

- `label: str`
  - Текст заголовка.
- `loc: значение из набора: {'center', 'left', 'right'}`
  - Выравнивание заголовка.

Для функции `title()` также доступны параметры конструктора класса `matplotlib.text.Text`, часть из них представлена в описании аргументов функций `xlabel()/ylabel()`.

### 2.2.3 Текстовое примечание

За размещение текста на поле графика отвечает функция `text()`, которой первым и вторым аргументами передаются координаты позиции надписи, после - текст самой надписи:

```
plt.text(1, 1, 'type: Steel')
```

Для более тонкой настройки внешнего вида текстового примечания используйте параметры конструктора класса `Text`.

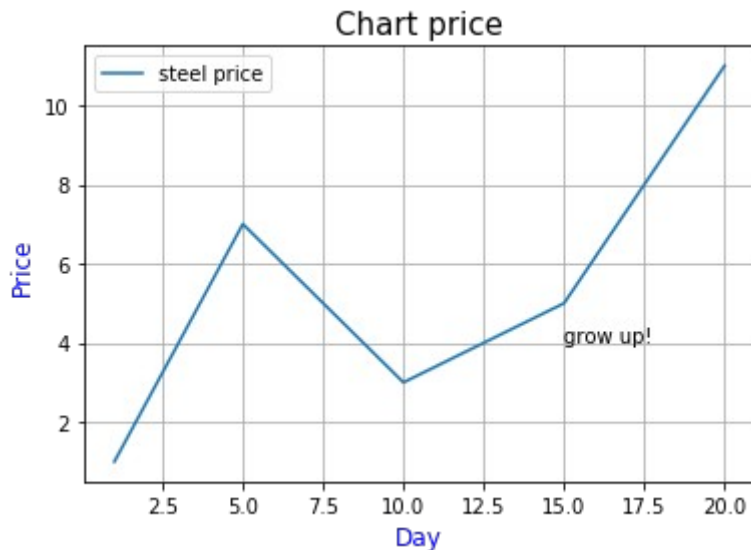
### 2.2.4 Легенда

Легенда будет размещена на графике, если вызвать функцию `legend()`, в рамках данного урока мы не будем рассматривать аргументы этой функции.

Разместим на уже знакомом нам графике необходимый набор подписей:

```
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!')
```



**Рисунок 2.4 — Текстовые надписи на графике**

К перечисленным опциям мы добавили сетку, которая включается с помощью функции `grid(True)`.

## 2.3 Работа с линейным графиком

В этом параграфе будут рассмотрены основные параметры для изменения внешнего вида линейного графика. *Matplotlib* предоставляет огромное количество инструментов для построение различных видов графиков. Так как наиболее часто встречающийся вид графика - это линейный, ему и уделим внимание.

Параметры, которые отвечают за отображение графика можно задать непосредственно в самой функции `plot()`:

```
plt.plot(x, y, color='red')
```

либо воспользоваться функцией `setp()`:

```
plt.setp(color='red', linewidth=1)
```

### 2.3.1 Стиль линии графика

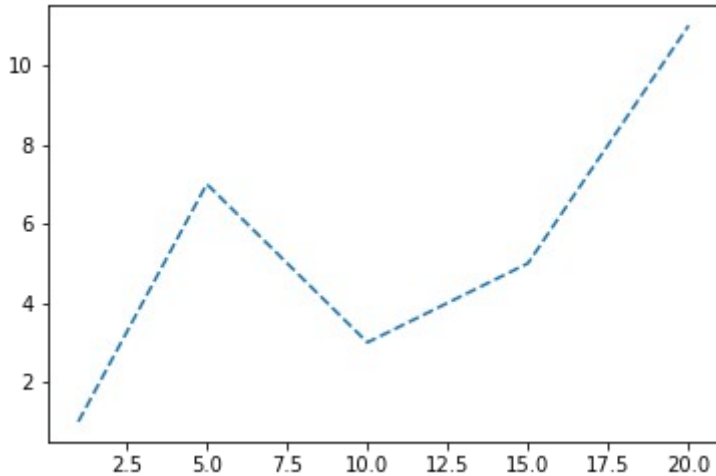
Стиль линии графика задается через параметр `linestyle`, который может принимать значения из приведенной ниже таблицы.

**Таблица 2.1 — Стили линии линейного графика**

Значение параметра	Описание
'-' или 'solid'	Непрерывная линия
'--' или 'dashed'	Штриховая линия
'-. ' или 'dashdot'	Штрихпунктирная линия
':' или 'dotted'	Пунктирная линия
'None' или ' ' или ''	Не отображать линию

Стиль линии можно передать сразу после списков с координатами без указания, что это параметр `linestyle`:

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



**Рисунок 2.5 — Линия с примененным стилем**

Другой вариант - это воспользоваться функцией `setp()`:

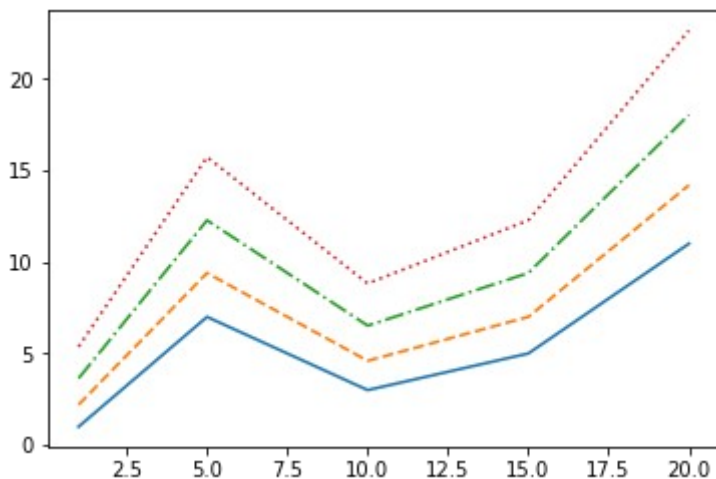
```
x = [1, 5, 10, 15, 20]
y = [1, 7, 3, 5, 11]
line = plt.plot(x, y)
plt.setp(line, linestyle='--')
```

Результат будет тот же, что на рисунке выше.

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

Построим несколько наборов данных и выведем их с использованием различных стилей линии:

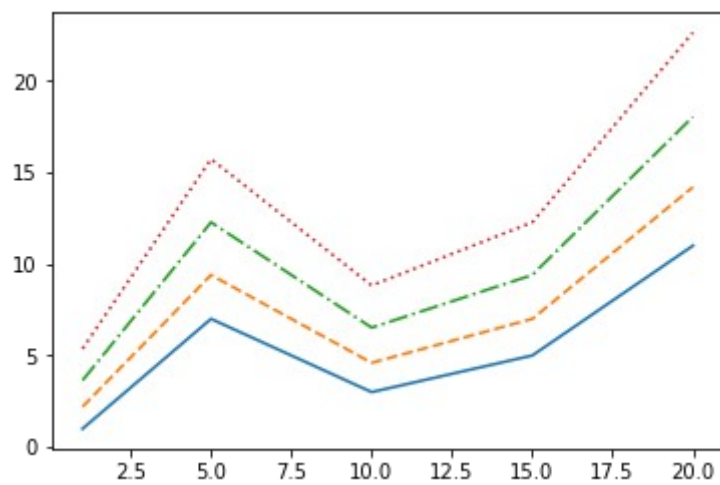
```
x = [1, 5, 10, 15, 20]
y1 = [1, 7, 3, 5, 11]
y2 = [i*1.2 + 1 for i in y1]
y3 = [i*1.2 + 1 for i in y2]
y4 = [i*1.2 + 1 for i in y3]
plt.plot(x, y1, '-.', x, y2, '---', x, y3, '-.', x, y4, ':')
```



**Рисунок 2.6 — Несколько графиков, построенных одной функцией `plot()`**

Тот же результат можно получить вызвав `plot()` для построения каждого графика по отдельности. Если вы хотите представить каждый график отдельно на своем поле, то используйте для этого `subplot()` (см. “[2.4.1 Работа с функцией `subplot\(\)`](#)”):

```
plt.plot(x, y1, '-.')
plt.plot(x, y2, '---')
plt.plot(x, y3, '-.')
plt.plot(x, y4, ':')
```



**Рисунок 2.7 — Несколько графиков, построенных разными функциями `plot()`**

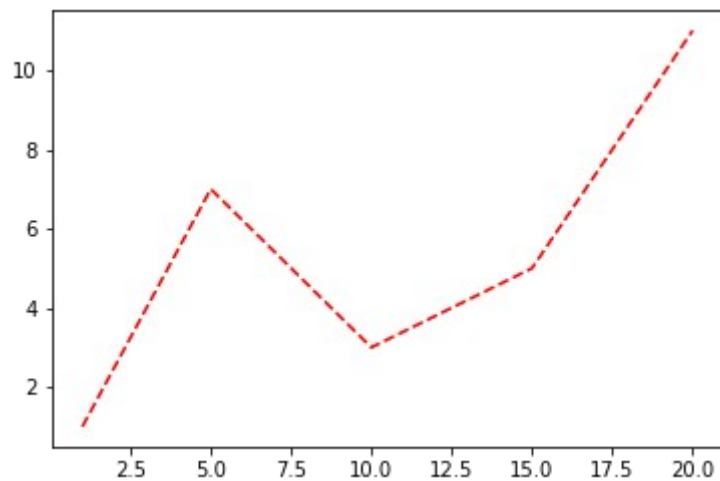
### 2.3.2 Цвет линии

Цвет линии графика задается через параметр `color` (или `c`, 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'`:

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



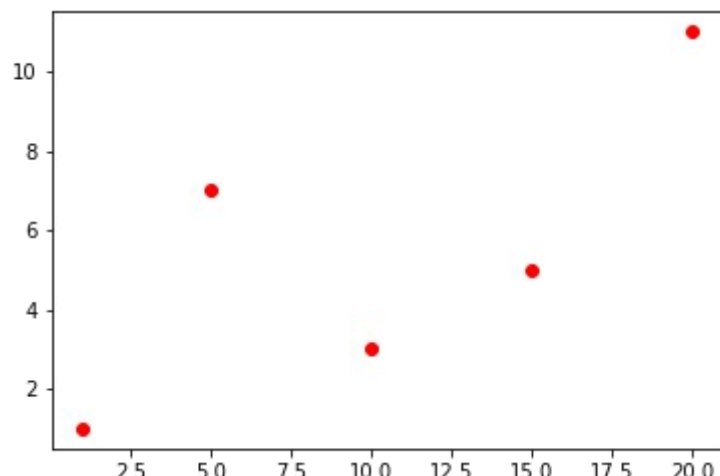
**Рисунок 2.8 — Изменение цвета линии**

### 2.3.3 Тип графика

До этого момента мы работали только с линейными графиками, функция `plot()` позволяет задать тип графика: линейный либо точечный. Для точечного графика нужно указать маркер, который будет использоваться для его вывода.

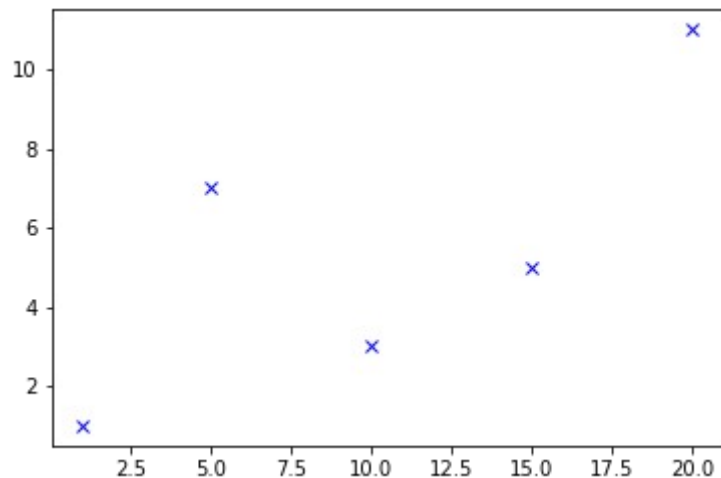
Приведем пару примеров:

```
plt.plot(x, y, 'ro')
```



**Рисунок 2.9 — График состоящий из круглых красных точек**

```
plt.plot(x, y, 'bx')
```



**Рисунок 2.10 — График состоящий из синих x-символов**

Размер маркера можно менять, об этом более подробно будет рассмотрено в уроке, посвященном точечным графикам.

## 2.4 Размещение графиков отдельно друг от друга

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.

В этом уроке будут рассмотрены первые два подхода.

### 2.4.1 Работа с функцией `subplot()`

Самый простой способ представить графики на отдельных полях - это использовать функцию `subplot()` для задания их мест размещения. До этого момента мы не работали с Фигурой (*Figure*) напрямую, значения ее параметров, задаваемые по умолчанию нас устраивали. Для решения текущей задачи придется один из параметров - размер подложки, задать вручную. За это отвечает аргумент `figsize` функции `figure()`, которому присваивается кортеж из двух `float` элементов, определяющих высоту и ширину подложки.

После задания размера, указывается местоположение: куда будет установлено поле с графиком с помощью функции `subplot()`.

Доступны следующие варианты вызова subplot():

`subplot(nrows, ncols, index)`

- `nrows: int`
  - Количество строк.
- `ncols: int`
  - Количество столбцов.
- `index: int`
  - Местоположение элемента.

`subplot(pos)`

- `pos: int`
  - Позиция. Задается в виде трехзначного числа, содержащего информацию о количестве строк, столбцов и индексе, например: число 212 означает: подготовить разметку с двумя строками и одним столбцом, элемент вывести в первую позицию второй строки.

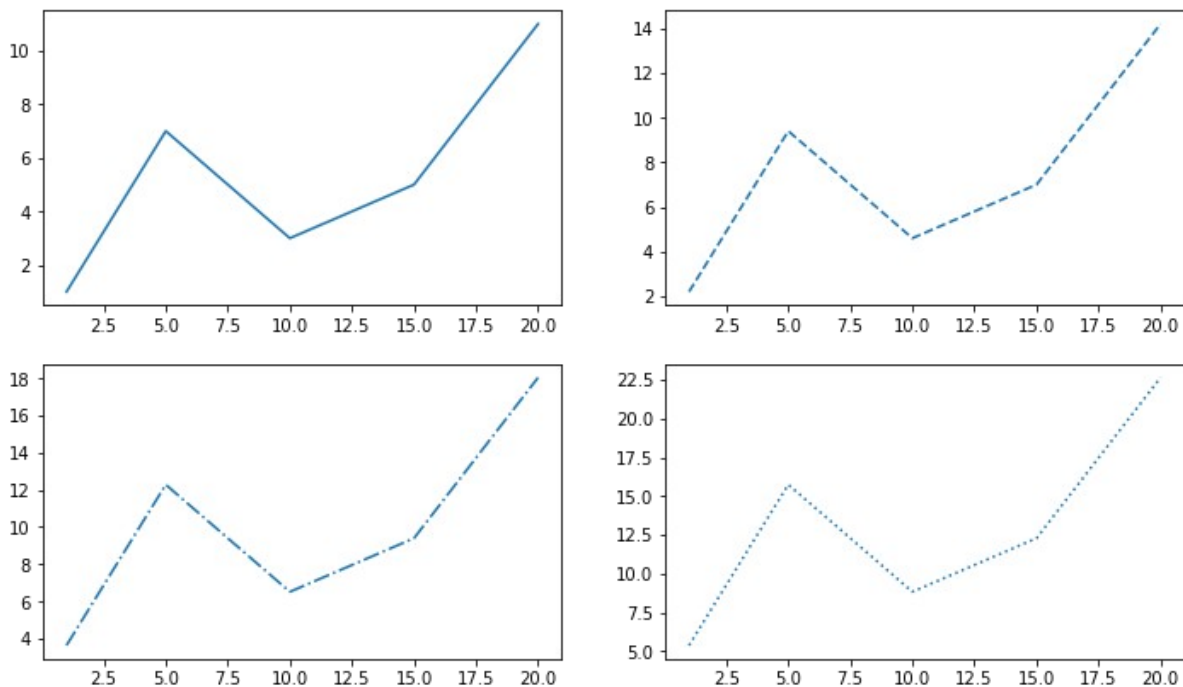
Второй вариант можно использовать, если количество строк и столбцов сетки не более 10, в ином случае, лучше обратиться к первому варианту.

Рассмотрим на примере работу с данными функциями:

```
# 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 2.10 — Размещение графиков отдельно друг от друга  
(пример 1)**

Второй вариант использования subplot() будет выглядеть так:

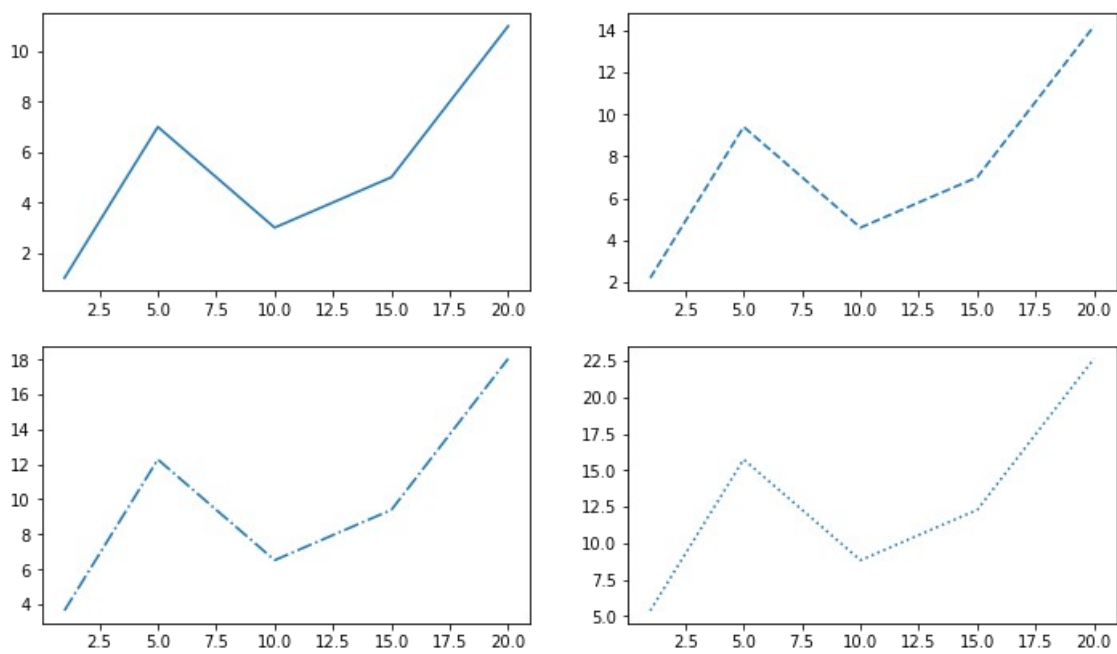
```
# Вывод графиков
plt.subplot(221)
plt.plot(x, y1, '-')
plt.subplot(222)
plt.plot(x, y2, '--')
plt.subplot(223)
plt.plot(x, y3, '-.')
plt.subplot(224)
plt.plot(x, y4, ':')
```

## 2.4.2 Работа с функцией subplots()

Неудобство использования последовательного вызова функций subplot() заключается в том, что каждый раз приходится указывать количество строк и столбцов сетки. Для того, чтобы этого избежать, можно воспользоваться функцией subplots(), из всех ее параметров нас интересуют только первые два, через них передается количество строк и столбцов сетки. Функция subplots() возвращает два объекта, первый - это *Figure*, подложка, на которой будут размещены поля с графиками, второй - объект (или массив объектов) *Axes*, через который можно получить полных доступ к настройке внешнего вида отображаемых элементов.

Решим задачу вывода четырех графиков с помощью функции subplots():

```
fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(12, 7))
axs[0, 0].plot(x, y1, '-')
axs[0, 1].plot(x, y2, '--')
axs[1, 0].plot(x, y3, '-.')
axs[1, 1].plot(x, y4, ':')
```



**Рисунок 2.11 — Размещение графиков отдельно друг от друга  
(пример 2)**

# Урок 3. Настройка элементов графика

## 3.1 Работа с легендой

В данном параграфе будут рассмотрены следующие темы: отображение легенды, настройка ее расположения на графике, дополнительные параметры для более тонкой настройки ее внешнего вида.

### 3.1.1 Отображение легенды

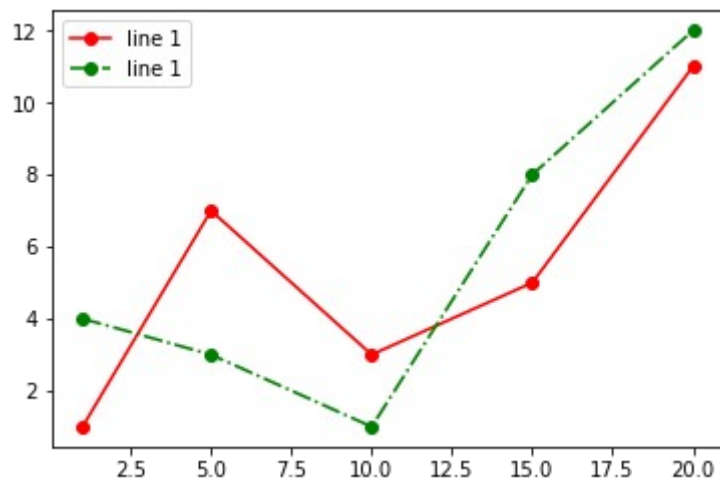
Для отображения легенды на графике используется функция `legend()`.

Возможны следующие варианты ее вызова:

```
legend()  
legend(labels)  
legend(handles, labels)
```

В первом варианте, в качестве меток для легенды, будут использоваться метки, указанные в функциях построения графиков (параметр `label`):

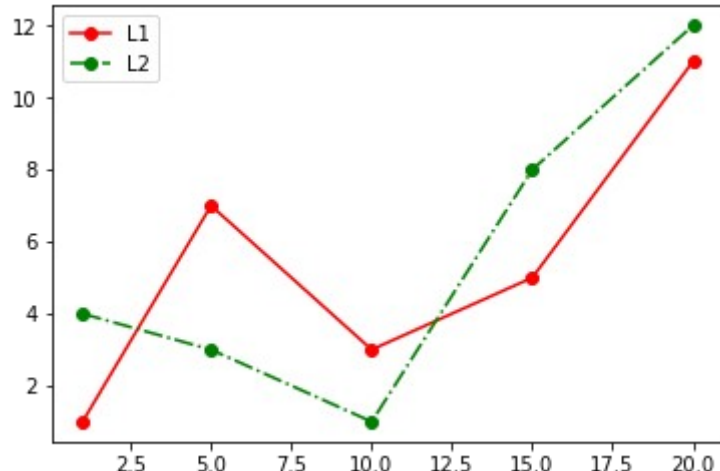
```
x = [1, 5, 10, 15, 20]  
y1 = [1, 7, 3, 5, 11]  
y2 = [4, 3, 1, 8, 12]  
plt.plot(x, y1, 'o-r', label='line 1')  
plt.plot(x, y2, 'o-.g', label='line 2')  
plt.legend()
```



**Рисунок 3.1 — Легенда на графике (пример 1)**

Второй вариант позволяет самостоятельно указать текстовую метку для отображаемых данных:

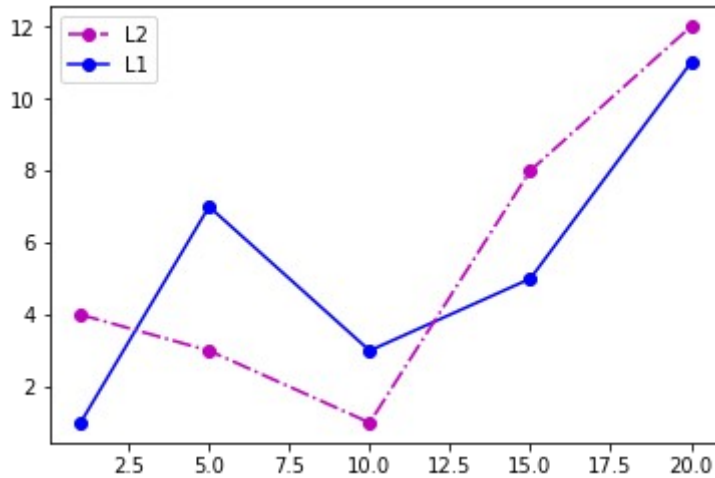
```
plt.plot(x, y1, 'o-r')
plt.plot(x, y2, 'o-.g')
plt.legend(['L1', 'L2'])
```



**Рисунок 3.2 — Легенда на графике (пример 2)**

В третьем варианте можно вручную указать соответствие линий и меток:

```
line1, = plt.plot(x, y1, 'o-b')
line2, = plt.plot(x, y2, 'o-.m')
plt.legend((line2, line1), ['L2', 'L1'])
```



**Рисунок 3.3 — Легенда на графике (пример 3)**

### 3.1.2 Расположение легенды на графике

Место расположения легенды определяется параметром `loc`, который может принимать одно из значений, указанных в таблице 3.1.

**Таблица 3.1 — Параметры расположения легенды на графике**

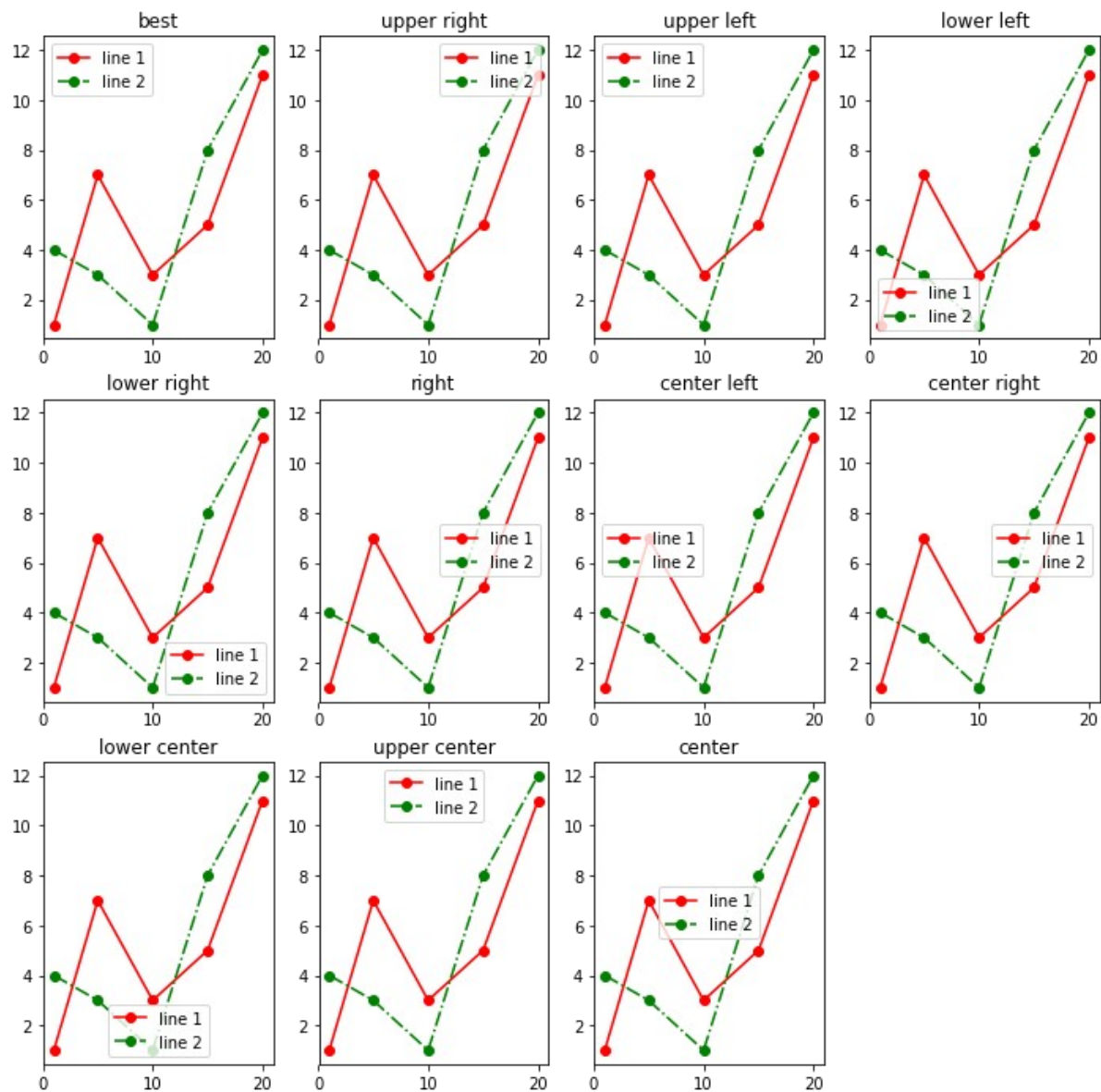
Строковое описание	Код
'best'	0
'upper right'	1
'upper left'	2
'lower left'	3
'lower right'	4
'right'	5
'center left'	6
'center right'	7
'lower center'	8

'upper center'	9
'center'	10

Ниже представлен пример, демонстрирующий различные варианты расстановки легенды через параметр loc:

```
locs = ['best', 'upper right', 'upper left', 'lower left',
        'lower right', 'right', 'center left', 'center right',
        'lower center', 'upper center', 'center']

plt.figure(figsize=(12, 12))
for i in range(3):
    for j in range(4):
        if i*4+j < 11:
            plt.subplot(3, 4, i*4+j+1)
            plt.title(locs[i*4+j])
            plt.plot(x, y1, 'o-r', label='line 1')
            plt.plot(x, y2, 'o-.g', label='line 2')
            plt.legend(loc=locs[i*4+j])
        else:
            break
```



**Рисунок 3.4 — Различные варианты расположения легенды на графике**

Для более гибкого управление расположением объекта можно воспользоваться параметром `bbox_to_anchor` функции `legend()`. Этому параметру присваивается кортеж, состоящий из четырех или двух элементов:

```
bbox_to_anchor = (x, y, width, height)
bbox_to_anchor = (x, y)
```

Пример использования параметра `bbox_to_anchor`:

```
plt.plot(x, y1, 'o-r', label='line 1')
plt.plot(x, y2, 'o-.g', label='line 1')
plt.legend(bbox_to_anchor=(1, 0.6))
```

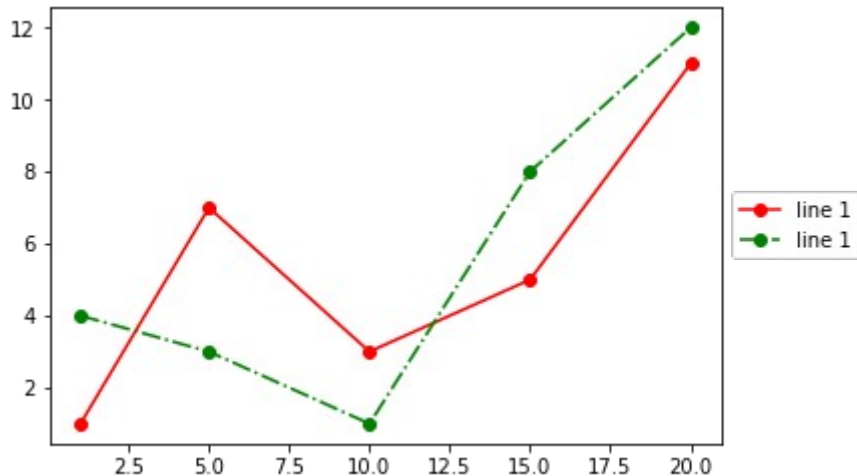


Рисунок 3.5 — Расположение легенды вне поля графика

### 3.1.3 Дополнительные параметры настройки легенды

В таблице 3.2 представлены дополнительные параметры, которые можно использовать для более тонкой настройки легенды.

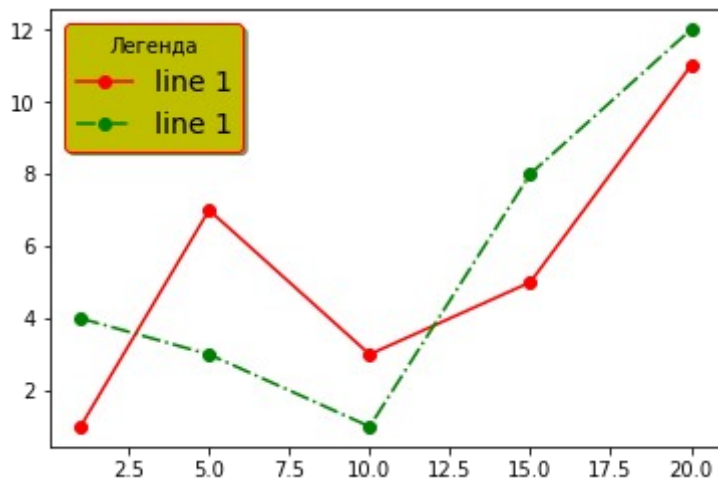
Таблица 3.2 — Параметры настройки отображения легенды

Параметр	Тип	Описание
<code>fontsize</code>	<code>int</code> или <code>float</code> или {' <code>xx-small</code> ', ' <code>x-small</code> ', ' <code>small</code> ', ' <code>medium</code> ', ' <code>large</code> ', ' <code>x-large</code> ', ' <code>xx-large</code> '}	Размера шрифта надписи легенды
<code>frameon</code>	<code>bool</code>	Отображение рамки легенды
<code>framealpha</code>	<code>None</code> или <code>float</code>	Прозрачность легенды

<code>facecolor</code>	<code>None</code> или <code>str</code>	Цвет заливки
<code>edgecolor</code>	<code>None</code> или <code>str</code>	Цвет рамки
<code>title</code>	<code>None</code> или <code>str</code>	Текст заголовка
<code>title_fontsize</code>	<code>None</code> или <code>str</code>	Размер шрифта

Пример работы с параметрами:

```
plt.plot(x, y1, 'o-r', label='line 1')
plt.plot(x, y2, 'o-.g', label='line 1')
plt.legend(fontsize=14, shadow=True, framealpha=1, facecolor='y',
edgecolor='r', title='Легенда')
```



**Рисунок 3.6 — Пример настройки внешнего вида легенды**

## 3.2 Компоновка графиков

Самые простые и наиболее часто используемые варианты компоновки графиков были рассмотрены в “Уроке 2. Основы работы с модулем `pyplot`”. В этом разделе мы изучим инструмент `GridSpec`, позволяющий более тонко настроить компоновку.

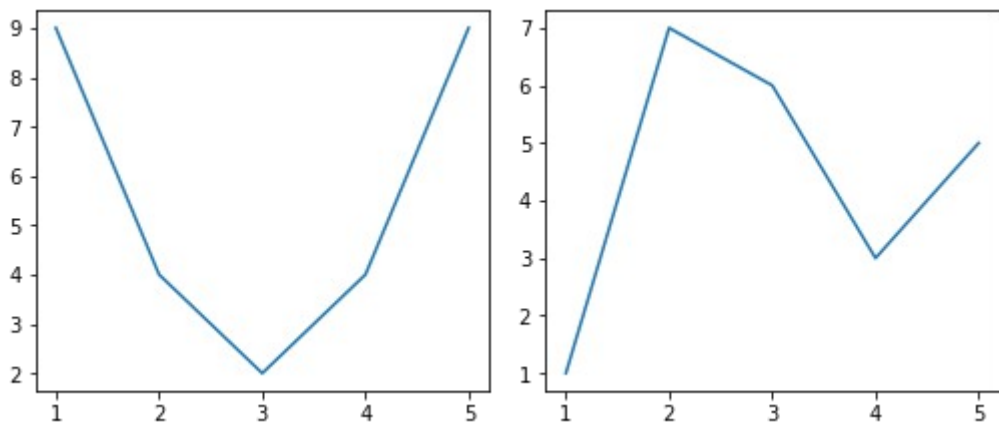
### 3.2.1 Инструмент `GridSpec`

Класс `GridSpec`, позволяет задавать геометрию сетки и расположение на ней полей с графиками. На первый взгляд может показаться, что работа с `GridSpec` довольно неудобна и требует написания лишнего кода, но, если требуется расположить поля с графиками нетривиальным образом, то этот инструмент становится незаменимым. Перед тем как работать с `GridSpec` импортируйте его:

```
import matplotlib.gridspec as gridspec
```

Для начала решим простую задачу отображения двух полей с графиками с использованием `GridSpec`:

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
y1 = [9, 4, 2, 4, 9]
y2 = [1, 7, 6, 3, 5]
fg = plt.figure(figsize=(7, 3), constrained_layout=True)
gs = gridspec.GridSpec(ncols=2, nrows=1, figure=fg)
fig_ax_1 = fg.add_subplot(gs[0, 0])
plt.plot(x, y1)
fig_ax_2 = fg.add_subplot(gs[0, 1])
plt.plot(x, y2)
```



**Рисунок 3.7 — Два поля с графиками**

Объект класса `GridSpec`, создается в строке:

```
gridspec.GridSpec(ncols=2, nrows=1, figure=fg)
```

В конструктор класса передается количество столбцов, строк и Фигура, на которой все будет отображено.

Альтернативный вариант создания объекта `GridSpec` выглядит так:

```
gs = fg.add_gridspec(1, 2)
```

Здесь `fg` - это объект `Figure`, у которого есть метод `add_gridspec()`, позволяющий добавить на него сетку с заданными параметрами (в нашем случае одна строка и два столбца).

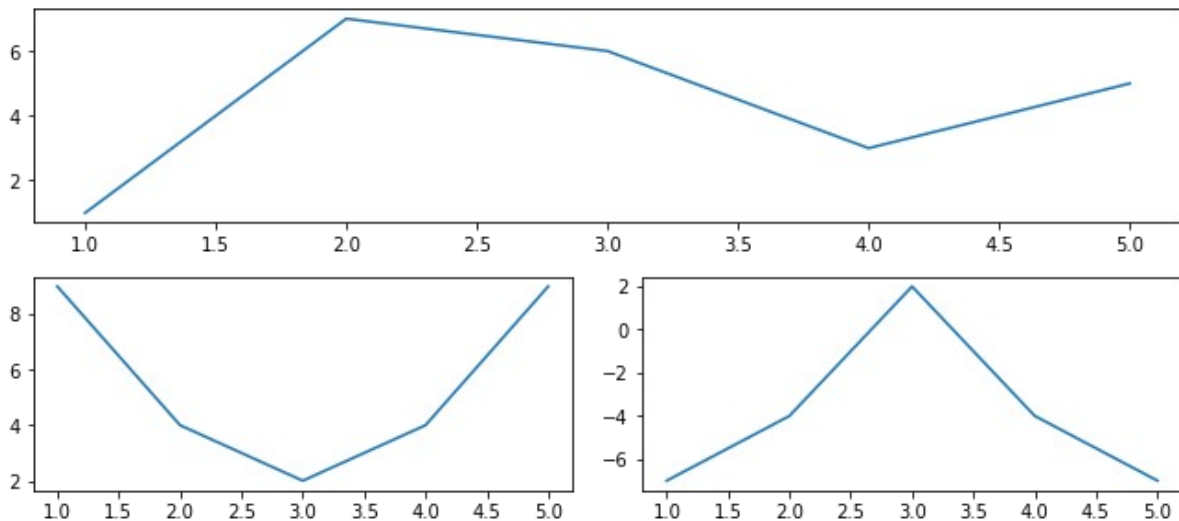
При задании элементов сетки, на которых будет расположено поле с графиком, `GridSpec` позволяет использовать синтаксис подобный тому, что применяется для построения слайсов в `Numpy`.

Добавим еще один набор данных к уже существующему:

```
x = [1, 2, 3, 4, 5]
y1 = [9, 4, 2, 4, 9]
y2 = [1, 7, 6, 3, 5]
y3 = [-7, -4, 2, -4, -7]
```

Построим графики в новой компоновке:

```
fg = plt.figure(figsize=(9, 4), constrained_layout=True)
gs = fg.add_gridspec(2, 2)
fig_ax_1 = fg.add_subplot(gs[0, :])
plt.plot(x, y2)
fig_ax_2 = fg.add_subplot(gs[1, 0])
plt.plot(x, y1)
fig_ax_3 = fg.add_subplot(gs[1, 1])
plt.plot(x, y3)
```



**Рисунок 3.8 — Свободная компоновка (пример 1)**

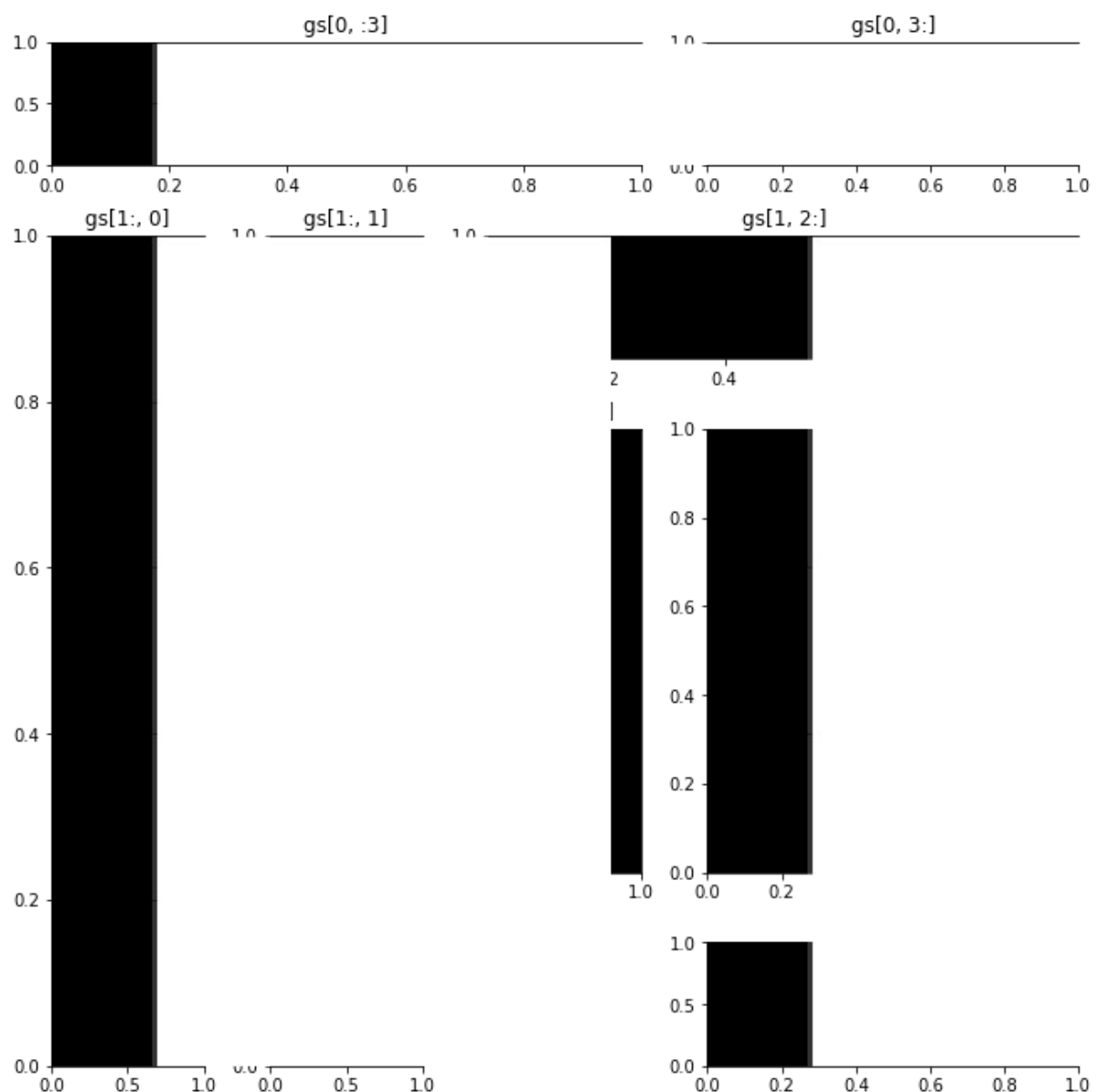
Ниже представлен еще один пример, без данных (с пустыми полями), который иллюстрирует возможности GridSpec:

```
fg = plt.figure(figsize=(9, 9), constrained_layout=True)
gs = fg.add_gridspec(5, 5)
fig_ax_1 = fg.add_subplot(gs[0, :3])
fig_ax_1.set_title('gs[0, :3]')
fig_ax_2 = fg.add_subplot(gs[0, 3:])
fig_ax_2.set_title('gs[0, 3:]')
fig_ax_3 = fg.add_subplot(gs[1:, 0])
fig_ax_3.set_title('gs[1:, 0]')
```

```

fig_ax_4 = fg.add_subplot(gs[1:, 1])
fig_ax_4.set_title('gs[1:, 1]')
fig_ax_5 = fg.add_subplot(gs[1, 2:])
fig_ax_5.set_title('gs[1, 2:]')
fig_ax_6 = fg.add_subplot(gs[2:4, 2])
fig_ax_6.set_title('gs[2:4, 2]')
fig_ax_7 = fg.add_subplot(gs[2:4, 3:])
fig_ax_7.set_title('gs[2:4, 3:]')
fig_ax_8 = fg.add_subplot(gs[4, 3:])
fig_ax_8.set_title('gs[4, 3:]')

```



**Рисунок 3.9 — Свободная компоновка (пример 2)**

Можно заранее задать размеры областей и передать их в качестве параметров в виде массивов:

```
fg = plt.figure(figsize=(5, 5), constrained_layout=True)
widths = [1, 3]
heights = [2, 0.7]
gs = fg.add_gridspec(ncols=2, nrows=2, width_ratios=widths,
height_ratios=heights)
fig_ax_1 = fg.add_subplot(gs[0, 0])
fig_ax_1.set_title('w:1, h:2')
fig_ax_2 = fg.add_subplot(gs[0, 1])
fig_ax_2.set_title('w:3, h:2')
fig_ax_3 = fg.add_subplot(gs[1, 0])
fig_ax_3.set_title('w:1, h:0.7')
fig_ax_4 = fg.add_subplot(gs[1, 1])
fig_ax_4.set_title('w:3, h:0.7')
```

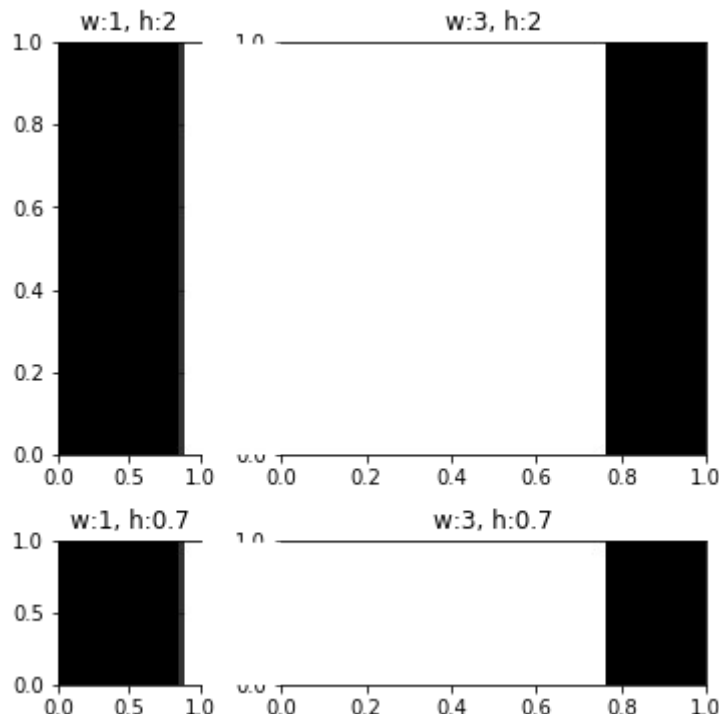


Рисунок 3.10 — Свободная компоновка (пример 3)

Информации из данного урока и из “Урока 2. Основы работы с модулем `rurplot`” должно быть достаточно, для того чтобы создавать компоновки практически любой сложности.

### 3.3 Текстовые элементы графика

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.

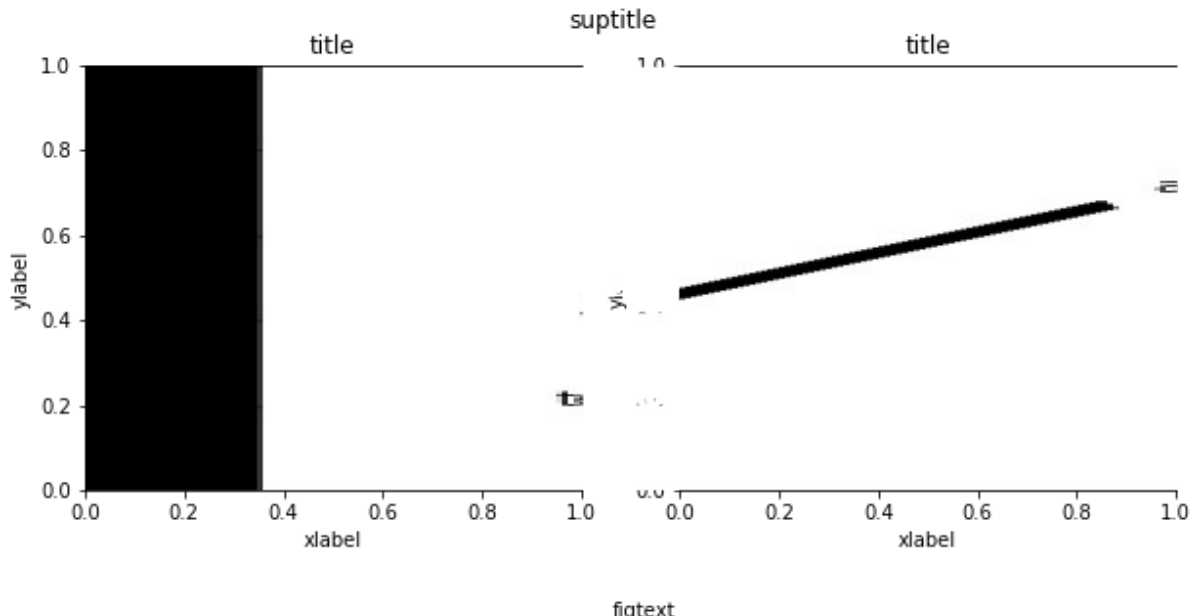
У каждого элемента, который содержит текст, помимо специфических параметров, отвечающих за его настройку, есть параметры класса `Text`, которые открывают доступ к большому числу настроек внешнего вида и расположения текстового элемента. Более подробно описание параметров, доступных из класса `Text`, будет дано в “3.4 Свойства класса `Text`”. Ниже представлен код, отображающий все указанные выше текстовые элементы:

```
plt.figure(figsize=(10,4))

plt.figtext(0.5, -0.1, 'figtext')
plt.suptitle('suptitle')

plt.subplot(121)
plt.title('title')
plt.xlabel('xlabel')
plt.ylabel('ylabel')
plt.text(0.2, 0.2, 'text')
plt.annotate('annotate', xy=(0.2, 0.4), xytext=(0.6, 0.7),
arrowprops=dict(facecolor='black', shrink=0.05))
```

```
plt.subplot(122)
plt.title('title')
plt.xlabel('xlabel')
plt.ylabel('ylabel')
plt.text(0.5, 0.5, 'text')
```



**Рисунок 3.11 — Элементы графика**

Некоторые из представленных текстовых элементов мы уже рассмотрели в “Уроке 2. Основы работы с модулем `pyplot`”, в этом уроке изучим их более подробно. Элементы графика, которые содержат текст, имеют ряд настроек параметров, которые в официальной документации определяются как `**kwargs`. Это свойства класса `matplotlib.text.Text`, используемые для управления представлением текста.

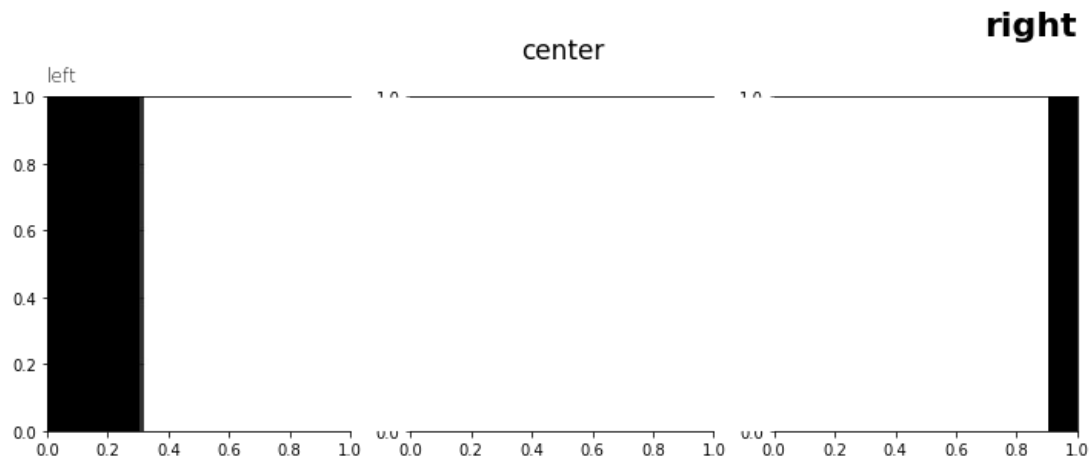
### 3.1.1 Заголовок фигуры и поля графика

Начнем с заголовка поля графика. Текст заголовка поля, устанавливается с помощью функции `title()`, которая имеет следующие основные аргументы:

- `label: str`
  - Текст заголовка.
- `fontdict: dict`
  - Словарь для управления отображением надписи, содержит следующие ключи:
    - `'fontsize'`: размер шрифта;
    - `'fontweight'`: начертание;
    - `'verticalalignment'`: вертикальное выравнивание;
    - `'horizontalalignment'`: горизонтальное выравнивание.
- `loc: {'center', 'left', 'right'}`, `str, optional`
  - Горизонтальное выравнивание.
- `pad: float`
  - Зазор между заголовком и верхней частью поля графика.

Функция `title()` также поддерживает в качестве аргументов свойства класса `Text`:

```
weight=['light', 'regular', 'bold']
plt.figure(figsize=(12, 4))
for i, lc in enumerate(['left', 'center', 'right']):
    plt.subplot(1, 3, i+1)
    plt.title(label=lc, loc=lc, fontsize=12+i*5, fontweight=weight[i],
              pad=10+i*15)
```



**Рисунок 3.12 — Заголовок графика**

Заголовок фигуры, задается с помощью функции `subtitle()`, аргументы этой функции аналогичны тем, что были рассмотрены для `title()`. Более тонкую настройку можно также сделать через свойства класса `Text`.

### 3.1.2 Подписи осей графика

При работе с `pyplot`, для установки подписей осей графика используются функции `labelx()` и `labely()`, при работе с объектом `Axes` - функции `set_xlabel()` и `set_ylabel()`.

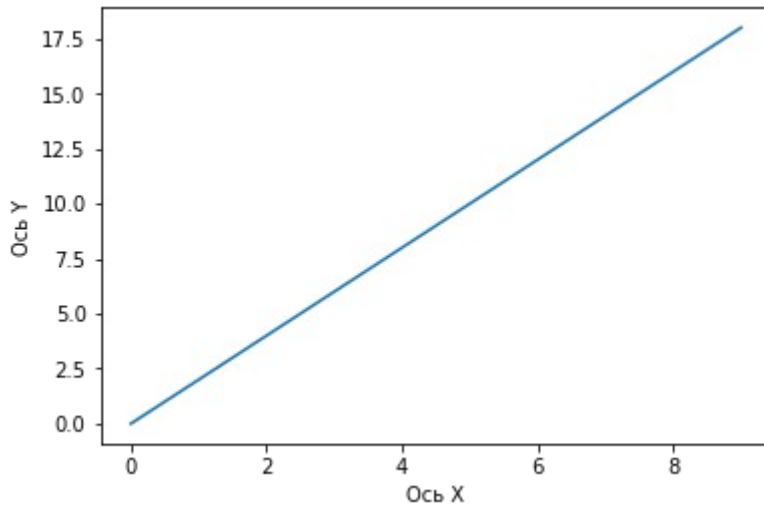
Основные аргументы функций почти полностью совпадают с теми, что были описаны для функции `title()`:

- `label: str`
  - Текст подписи.
- `fontdict: dict`
  - Словарь для управления отображением надписи, содержит следующие ключи:
    - `'fontsize'`: размер шрифта;
    - `'fontweight'`: начертание;

- 'verticalalignment': вертикальное выравнивание;
- 'horizontalalignment': горизонтальное выравнивание.
- labelpad: float
  - Зазор между подписью и осью.

В самом простом случае достаточно передать только подпись в виде строки:

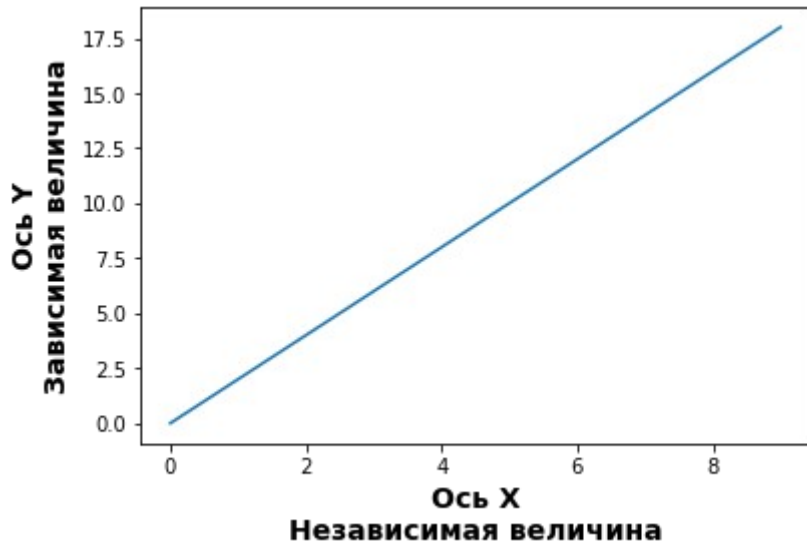
```
x = [i for i in range(10)]
y = [i*2 for i in range(10)]
plt.plot(x, y)
plt.xlabel('Ось X')
plt.ylabel('Ось Y')
```



**Рисунок 3.13 — Подписи осей графика (пример 1)**

Используем некоторые из дополнительных свойств для настройки внешнего вида подписей осей:

```
plt.plot(x, y)
plt.xlabel('Ось X\nНезависимая величина', fontsize=14, fontweight='bold')
plt.ylabel('Ось Y\nЗависимая величина', fontsize=14, fontweight='bold')
```



**Рисунок 3.14 — Подписи осей графика (пример 2)**

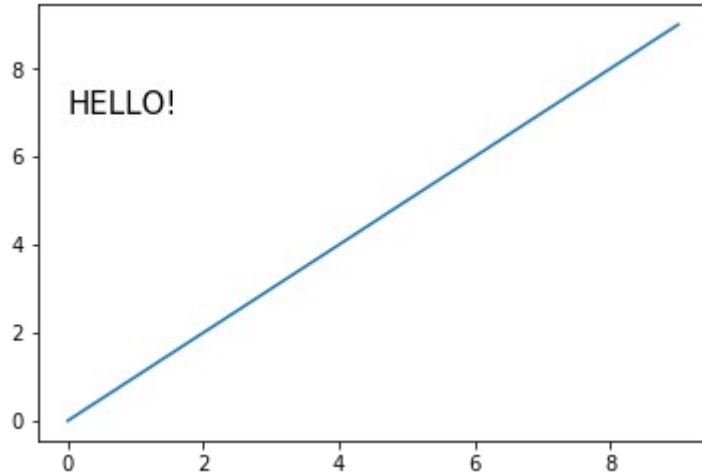
### 3.1.3 Текстовый блок

За установку текстовых блоков на поле графика отвечает функция `text()`. Через основные параметры этой функции можно задать расположение, содержание и настройки шрифта:

- `x: float`
  - Значение координаты x надписи.
- `y: float`
  - Значение координаты y надписи.
- `s: str`
  - Текст надписи.

В простейшем варианте использование `text()` будет выглядеть так:

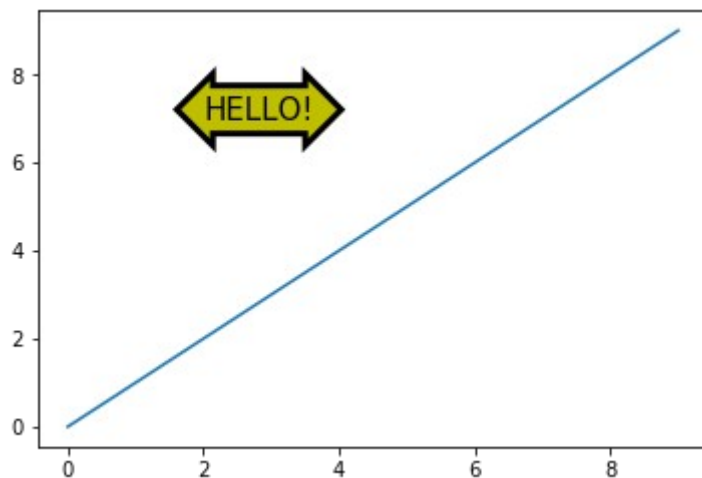
```
plt.text(0, 7, 'HELLO!', fontsize=15)  
plt.plot(range(0,10), range(0,10))
```



**Рисунок 3.15 — Текстовый блок (пример 1)**

Используем свойства класса `Text` для модификации этого представления:

```
bbox_properties=dict(boxstyle='darrow', pad=0.3, ec='k', fc='y', ls='-',  
lw=3)  
plt.text(2, 7, 'HELLO!', fontsize=15, bbox=bbox_properties)  
plt.plot(range(0,10), range(0,10))
```



**Рисунок 3.16 — Текстовый блок (пример 2)**

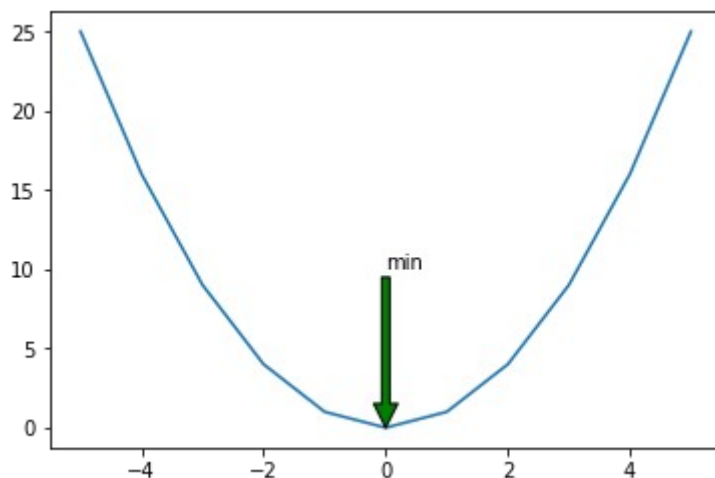
### 3.1.4 Аннотация

Инструмент Аннотация позволяет установить текстовый блок с заданным содержанием и стрелкой для указания на конкретное место на графике. Для создания аннотации используется функция `annotate()`, основными ее аргументами являются:

- `text: str`
  - Текст аннотации.
- `xy: (float, float)`
  - Координаты места, на которое будет указывать стрелка.
- `xytext: (float, float), optional`
  - Координаты расположения текстовой надписи.
- `xcoords: str`
  - Система координат, в которой определяется расположение указателя.
- `textcoords: str`
  - Система координат, в которой определяется расположение текстового блока.
- `arrowprops: dict, optional`
  - Параметры отображения стрелки. Имена этих параметров (ключи словаря) являются параметрами конструктора объекта класса `FancyArrowPatch`.

Ниже представлен пример кода, который демонстрирует простой вариант использования annotation():

```
import math  
x = list(range(-5, 6))  
y = [i**2 for i in x]  
plt.annotate('min', xy=(0, 0), xycoords='data', xytext=(0, 10),  
textcoords='data', arrowprops=dict(facecolor='g'))  
plt.plot(x, y)
```



**Рисунок 3.17 — Аннотация**

Параметрам `xycoords` и `textcoords` может быть присвоено значение из таблицы 3.3.

**Таблица 3.3 — Значения параметров `xycoords` и `textcoords`**

Значение	Описание
'figure points'	Начало координат - нижний левый угол фигуры $(0, 0)$ . Координаты задаются в точках.
'figure pixels'	Начало координат - нижний левый угол фигуры $(0, 0)$ . Координаты задаются в пикселях.

'figure fraction'	Начало координат - нижний левый угол фигуры (0, 0) при этом верхний правый угол - это точка (1, 1). Координаты задаются в долях от единицы.
'axes points'	Начало координат - нижний левый угол поля графика (0, 0). Координаты задаются в точках.
'axes pixels'	Начало координат - нижний левый угол поля графика (0, 0). Координаты задаются в пикселях.
'axes fraction'	Начало координат - нижний левый угол поля графика (0, 0) при этом верхний правый угол поля - это точка (1, 1). Координаты задаются в долях от единицы.
'data'	Тип координатной системы: декартова. Работа ведется в пространстве поля графика.
'polar'	Тип координатной системы: полярная. Работа ведется в пространстве поля графика.

Для модификации внешнего вида надписи воспользуйтесь свойствами класса `Text`.

Рассмотрим настройку внешнего вида стрелки аннотации. За конфигурирование отображения стрелки отвечает параметр `arrowprops`, который принимает в качестве значения словарь, ключами которого являются параметры конструктора класса `FancyArrowPatch`, из них выделим два: `arrowstyle` отвечает за стиль стрелки и `connectionstyle` - отвечает за стиль соединительной линии.

## Стиль стрелки

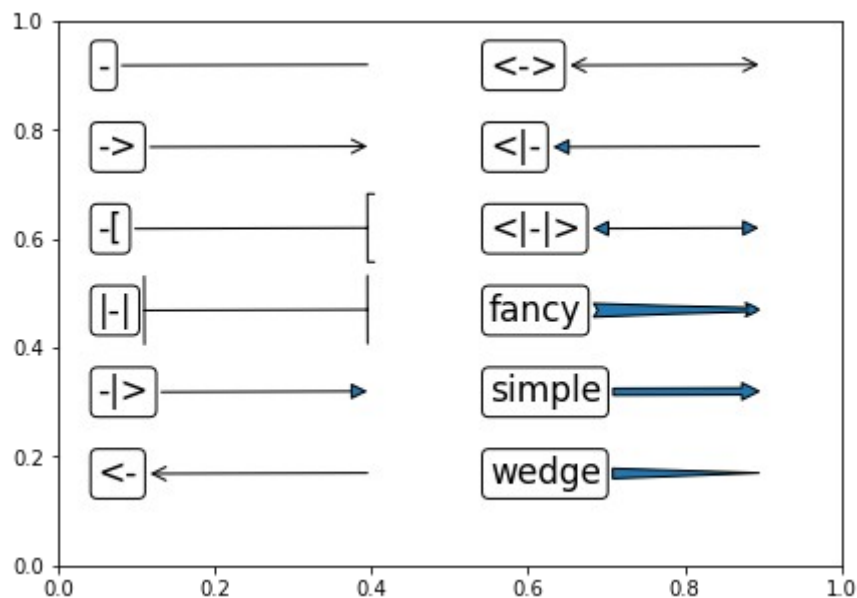
Параметр: `arrowstyle`

Тип: `str, ArrowStyle, optional`

Доступные стили стрелок представлены в таблице 3.4 и на рисунке 3.18.

**Таблица 3.4 — Стили стрелок аннотации**

Класс	Имя	Атрибуты
Curve	-	None
CurveB	->	<code>head_length=0.4, head_width=0.2</code>
BracketB	-[	<code>widthB=1.0, lengthB=0.2,</code> <code>angleB=None</code>
CurveFilledB	- >	<code>head_length=0.4, head_width=0.2</code>
CurveA	<-	<code>head_length=0.4, head_width=0.2</code>
CurveAB	<->	<code>head_length=0.4, head_width=0.2</code>
CurveFilledA	< -	<code>head_length=0.4, head_width=0.2</code>
CurveFilledAB	< - >	<code>head_length=0.4, head_width=0.2</code>
BracketA	]-	<code>widthA=1.0, lengthA=0.2,</code> <code>angleA=None</code>
BracketAB	]-[	<code>widthA=1.0, lengthA=0.2,</code> <code>angleA=None, widthB=1.0,</code> <code>lengthB=0.2, angleB=None</code>
Fancy	fancy	<code>head_length=0.4, head_width=0.4,</code> <code>tail_width=0.4</code>
Simple	simple	<code>head_length=0.5, head_width=0.5,</code> <code>tail_width=0.2</code>
Wedge	wedge	<code>tail_width=0.3, shrink_factor=0.5</code>



**Рисунок 3.18 — Стили стрелок аннотации**

Программный код для построения изображения, представленного на рисунке 3.18:

```
plt.figure(figsize=(7,5))
arrows = ['_', '->', '-[', '|->', '-|>', '<-',
          '<->', '<|-', '<|->', 'fancy',
          'simple', 'wedge']

bbox_properties=dict(
    boxstyle='round,pad=0.2',
    ec='k',
    fc='w',
    ls='-' ,
    lw=1
)
ofs_x = 0
ofs_y = 0
```

```

for i, ar in enumerate(arrows):
    if i == 6: ofs_x = 0.5

    plt.annotate(ar, xy=(0.4+ofs_x, 0.92-ofs_y), xycoords='data',
                 xytext=(0.05+ofs_x, 0.9-ofs_y), textcoords='data', fontsize=17,
                 bbox=bbox_properties,
                 arrowprops=dict(arrowstyle=ar)
                )
    if ofs_y == 0.75: ofs_y = 0
    else: ofs_y += 0.15

```

## Стиль соединительной линии

Параметр: **connectionstyle**

Тип: str, ConnectionStyle, None, optional

Через данный параметр можно задать описание стиля линии, которая соединяет точки (xy, xycoords). В качестве значения данный параметр может принимать объект класса ConnectionStyle, или строку, в которой указывается стиль линии соединения с параметрами, перечисленными через запятую.

**Таблица 3.4 — Стили соединительной линии аннотации**

Класс	Имя	Атрибуты
Angle	angle	angleA=90, angleB=0, rad=0.0
Angle3	angle3	angleA=90, angleB=0
Arc	arc	angleA=0, angleB=0, armA=None, armB=None, rad=0.0
Arc3	arc3	rad=0.0
Bar	bar	armA=0.0, armB=0.0, fraction=0.3, angle=None

Ниже представлен пример, который демонстрирует возможности работы с параметром `connectionstyle`:

```
import math
fig, axs = plt.subplots(2, 3, figsize=(12, 7))
conn_style=[
    'angle,angleA=90,angleB=0,rad=0.0',
    'angle3,angleA=90,angleB=0',
    'arc,angleA=0,angleB=0,armA=0,armB=40,rad=0.0',
    'arc3,rad=-1.0',
    'bar,armA=0.0,armB=0.0,fraction=0.1,angle=70',
    'bar,fraction=-0.5,angle=180',
]
for i in range(2):
    for j in range(3):
        axs[i, j].text(0.1, 0.5, '\n'.join(conn_style[i*3+j].split(','))))
        axs[i, j].annotate('text', xy=(0.2, 0.2), xycoords='data',
                           xytext=(0.7, 0.8), textcoords='data',
                           arrowprops=dict(arrowstyle='->',
                                          connectionstyle=conn_style[i*3+j]))
```

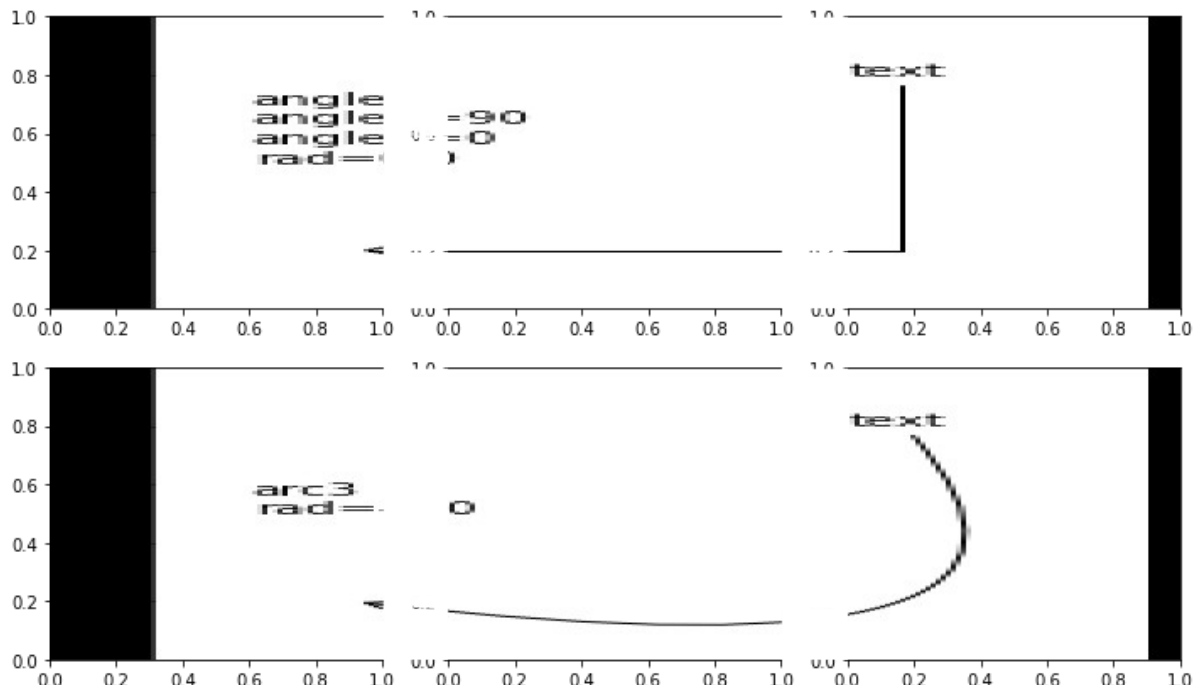


Рисунок 3.19 — Стили соединительной линии аннотации

## 3.4 Свойства класса Text

Рассмотрим свойства класса `matplotlib.text.Text`, которые предоставляют доступ к тонким настройкам текстовых элементов. Мы не будем рассматривать все свойства класса `Text`, сделаем обзор наиболее часто используемых.

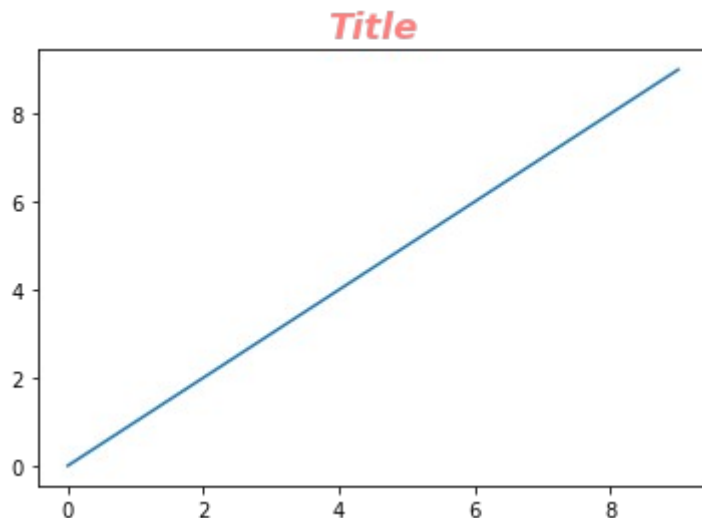
### 3.4.1 Параметры, отвечающие за отображения текста

- `alpha: float`
  - Уровень прозрачности надписи. Параметр задается числом в диапазоне от 0 до 1. 0 - полная прозрачность, 1 - полная непрозрачность.
- `color: color`
  - Цвет текста. Значение параметра имеет тоже тип, что и параметр функции `plot`, отвечающий за цвет графика.
- `fontfamily (или family): str`
  - Шрифт текста, задается в виде строки из набора: `{'serif', 'sans-serif', 'cursive', 'fantasy', 'monospace'}`. Можно использовать свой шрифт.
- `fontsize (или size): str, int`
  - Размер шрифта, можно выбрать из ряда: `{'xx-small', 'x-small', 'small', 'medium', 'large', 'x-large', 'xx-large'}`, либо задать в виде численного значения.
- `fontstyle (или style): str`
  - Стиль шрифта, задается из набора: `{'normal', 'italic', 'oblique'}`.
- `fontvariant (или variant): str`
  - Начертание шрифта, задается из набора: `{'normal', 'small-caps'}`.

- `fontweight` (или `weight`): str
  - Насыщенность шрифта, задается из набора: `{'ultralight', 'light', 'normal', 'regular', 'book', 'medium', 'roman', 'semibold', 'demibold', 'demi', 'bold', 'heavy', 'extra bold', 'black'}` либо численным значением в диапазоне 0-1000.

Рассмотрим пример, демонстрирующий использование перечисленных выше параметров:

```
plt.title('Title', alpha=0.5, color='r', fontsize=18, fontstyle='italic',
          fontweight='bold', linespacing=10)
plt.plot(range(0,10), range(0,10))
```



**Рисунок 3.20 — Пример использования свойств класса Text**

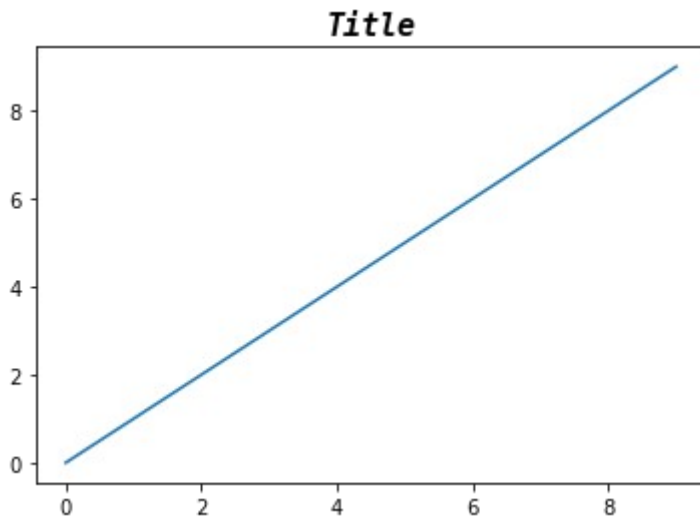
Для группового задания свойств можно использовать параметр `fontproperties` или `font_properties`, которому в качестве значения передается объект класса `font_manager.FontProperties`. Конструктор класса `FontProperties` выглядит так:

```
FontProperties(family=None, style=None, variant=None, weight=None,
               stretch=None, size=None, fname=None)
```

- `family`
  - Имя шрифта.
- `style`
  - Стиль шрифта.
- `variant`
  - Начертание.
- `stretch`
  - Ширина шрифта.
- `weight`
  - Насыщенность шрифта.
- `size`
  - Размер шрифта.

Типы параметров конструктора такие же как у параметров, отвечающих за отображение шрифта. Не забудьте предварительно импортировать `FontProperties` прежде, чем его использовать:

```
from matplotlib.font_manager import FontProperties
plt.title('Title', fontproperties=FontProperties(family='monospace',
style='italic', weight='heavy', size=15))
plt.plot(range(0,10), range(0,10))
```



**Рисунок 3.21 — Пример использования fontproperties**

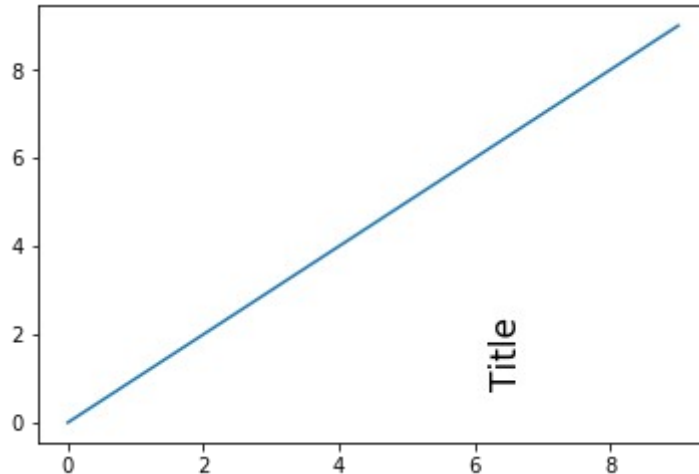
### 3.4.2 Параметры, отвечающие за расположение надписи

Для надписи можно задать выравнивание, позицию, вращение и z-порядок:

- `horizontalalignment` (или `ha`): str
  - Горизонтальное выравнивание. Задается из набора: `{'center', 'right', 'left'}`.
- `verticalalignment` (или `va`): str
  - Вертикальное выравнивание. Задается из набора `{'center', 'top', 'bottom', 'baseline', 'center_baseline'}`.
- `position`: (float, float)
  - Позиция надписи. Определяется двумя координатами `x` и `y`, которые передаются в параметр `position` в виде кортежа из двух элементов.
- `rotation`: float или str
  - Вращение. Ориентацию надписи можно задать в виде текста `{'vertical', 'horizontal'}` либо численно - значением в градусах.
- `rotation_mode`: str
  - Режим вращения. Данный параметр определяет очередность вращения и выравнивания. Если он равен `'default'`, то вначале производится вращение, а потом выравнивание. Если равен `'anchor'`, то наоборот.
- `zorder`: float
  - Порядок расположения. Значение параметра определяет очередьность вывода элементов. Элемент с минимальным значением `zorder` выводится первым.

Рассмотрим на примере заголовка использование параметров задания расположения:

```
plt.title('Title', fontsize=17, position=(0.7, 0.2), rotation='vertical')
plt.plot(range(0,10), range(0,10))
```



**Рисунок 3.22 — Пример использования параметров, задающих расположение**

### 3.4.3 Параметры, отвечающие за настройку заднего фона надписи

- `backgroundcolor: color`
  - Цвет заднего фона.

Если требуется более тонкая настройка с указанием цвета, толщины, типа рамки, цвета основной заливки и т.п., то используйте параметр `bbox`, его значение - это словарь, ключами которого являются свойства класса `patches.FancyBboxPatch` (см. таблицу 3.5).

**Таблица 3.5 — Свойства класса `patches.FancyBboxPatch`**

Свойство	Тип значения	Описание
<code>boxstyle</code>	<code>str</code> или <code>matplotlib.patches.BoxStyle</code>	Стиль рамки. См. Таблицу 3.6

<code>alpha</code>	<code>float</code> или <code>None</code>	Прозрачность
<code>color</code>	<code>color</code>	Цвет
<code>edgecolor</code> или <code>ec</code>	<code>Color</code> , <code>None</code> или <code>'auto'</code>	Цвет границы рамки
<code>facecolor</code> или <code>fc</code>	<code>color</code> или <code>None</code>	Цвет заливки
<code>fill</code>	<code>bool</code>	Заливка (использовать или нет)
<code>hatch</code>	<code>{'/', '\', ' ', '-', '+', 'x', 'o', '0', '.', '*'}</code>	Штриховка
<code>linestyle</code> или <code>ls</code>	<code>{'-', '--', '-.', ':', ''}, (offset, on-off-seq), ...</code>	Стиль линии рамки
<code>linewidth</code> или <code>lw</code>	<code>float</code> или <code>None</code>	Толщина линии

**Таблица 3.6 — Параметры `boxstyle`**

Класс	Имя	Атрибуты	Внешний вид
<code>Circle</code>	<code>circle</code>	<code>pad=0.3</code>	
<code>DArrow</code>	<code>darrow</code>	<code>pad=0.3</code>	
<code>LArrow</code>	<code>larrow</code>	<code>pad=0.3</code>	
<code>RArrow</code>	<code>rarrow</code>	<code>pad=0.3</code>	
<code>Round</code>	<code>round</code>	<code>pad=0.3, rounding_size=None</code>	
<code>Round4</code>	<code>round4</code>	<code>pad=0.3, rounding_size=None</code>	
<code>Roundtooth</code>	<code>roundtooth</code>	<code>pad=0.3, tooth_size=None</code>	

Sawtooth	sawtooth	pad=0.3, tooth_size=None	
Square	square	pad=0.3	

Пример оформления заднего фона надписи:

```
from matplotlib.patches import FancyBboxPatch
bbox_properties=dict(
    boxstyle='rarrow, pad=0.3',
    ec='g',
    fc='r',
    ls='--',
    lw=3
)
plt.title('Title', fontsize=17, bbox=bbox_properties, position=(0.5,
0.85))
plt.plot(range(0,10), range(0,10))
```

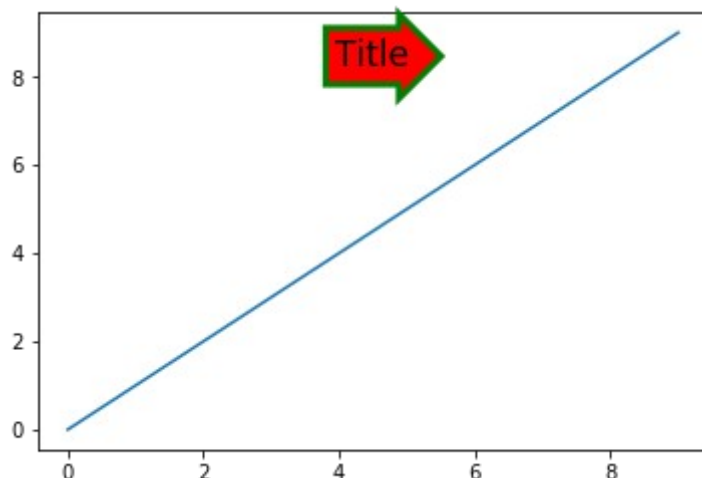


Рисунок 3.23— Пример настройки заднего фона надписи

### 3.5 Цветовая полоса — *Colorbar*

Если вы строите цветовое распределение с использованием `colormesh()`, `pcolor()`, `imshow()` и т.п., то для отображения соответствия цвета и численного значения вам может понадобится аналог легенды, который в *Matplotlib* называется *colorbar*. Создадим случайное распределение с помощью `np.random.rand()`:

```
import numpy as np  
np.random.seed(123)  
vals = np.random.randint(10, size=(7, 7))  
plt.pcolor(vals)
```

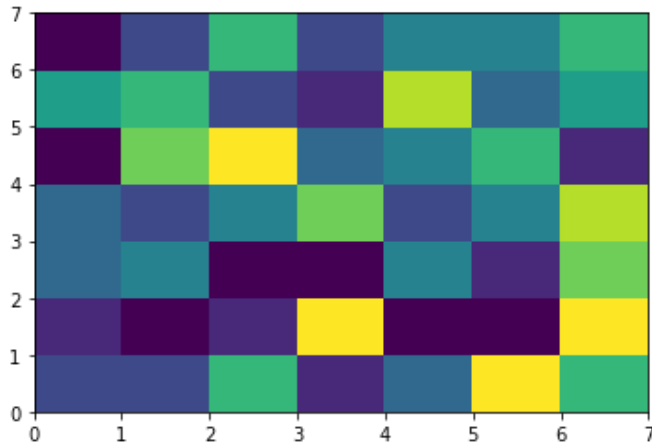
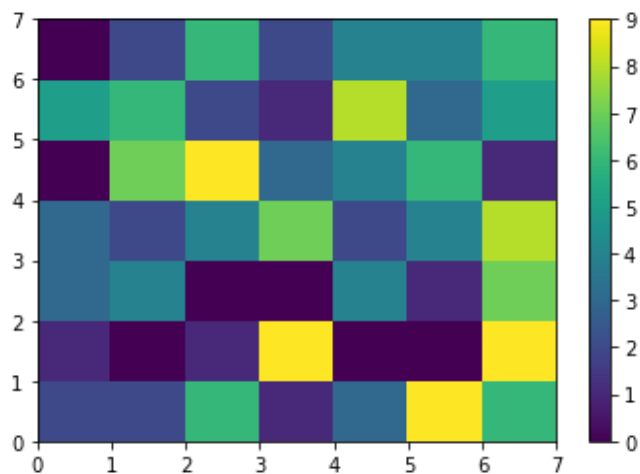


Рисунок 3.23 — Цветовое распределение

Для данного набора построим *colorbar* с помощью соответствующей функции:

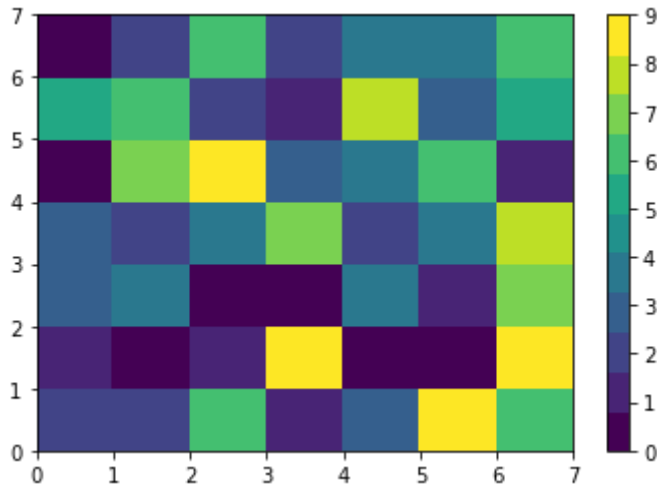
```
np.random.seed(123)  
vals = np.random.randint(10, size=(7, 7))  
plt.pcolor(vals)  
plt.colorbar()
```



**Рисунок 3.24 — Colorbar для заданного цветового распределения**

Для дискретного разделения цветов на цветовой полосе, нужно при построении изображения в соответствующую функцию (в нашем случае `pcolor()`) через параметр `cmap` передать требуемую цветовую схему:

```
np.random.seed(123)
vals = np.random.randint(10, size=(7, 7))
plt.pcolor(vals, cmap=plt.get_cmap('viridis', 11))
plt.colorbar()
```



**Рисунок 3.25 — Colorbar с дискретным разделением цветов**

Рассмотрим различные варианты настройки цветовой полосы.

### 3.5.1 Общая настройка с использованием `inset_locator()`

Одни из вариантов более тонкой настройки цветовой полосы - это создать на базе родительского Axes элемента свой и модифицировать часть его параметров. Удобно сделать это с помощью функции `inset_axes()` из `mpl_toolkits.axes_grid1.inset_locator`. Основные ее аргументы перечислены в таблице 3.7.

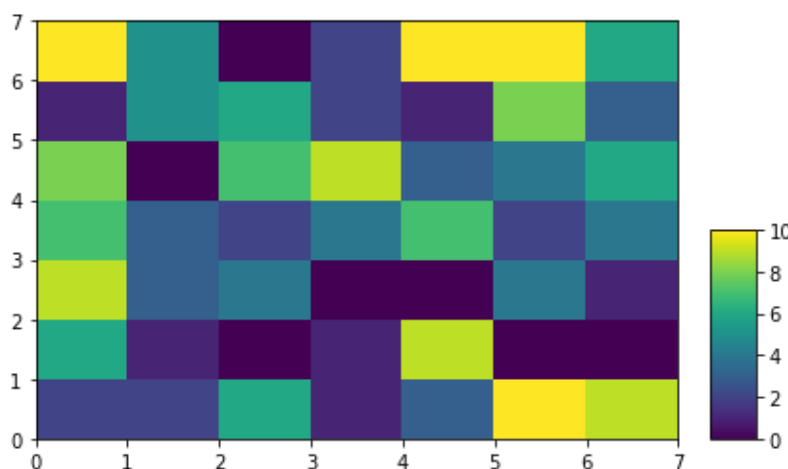
Таблица 3.7 — Параметры функции `inset_axes()`

Параметр	Тип	Описание
<code>parent_axes</code>	Axes	Родительский Axes объект
<code>width</code>	<code>float</code> или <code>str</code>	Ширина объекта. Задается в процентах от родительского объекта, либо абсолютным значением в виде числа
<code>height</code>	<code>float</code> или <code>str</code>	Высота объекта. Задается в процентах от родительского объекта, либо абсолютным значением в виде числа
<code>loc</code>	<code>int</code> или <code>string</code> , <code>optional</code> , значение по умолчанию: 1	Расположение объекта. Принимает значение из набора: 'upper right': 1, 'upper left' : 2, 'lower left': 3, 'lower right': 4, 'right': 5, 'center left': 6, 'center right': 7, 'lower center': 8, 'upper center': 9, 'center' : 10

<code>bbox_to_anchor</code>	<code>tuple</code> или <code>matplotlib.transforms.BboxBase</code> или <code>optional</code>	Расположение и соотношение сторон объекта. Задается в формате (левый угол, нижний угол, ширина, высота), либо (левый угол, нижний угол).
<code>bbox_transform</code>	<code>matplotlib.transforms.Transform</code> или <code>optional</code>	Трансформация объекта
<code>borderpad</code>	<code>float</code> или <code>optional</code>	Зазор между <code>bbox_to_anchor</code> и объектом

Продемонстрируем работу с `inset_axes()` на примере:

```
from mpl_toolkits.axes_grid1.inset_locator import inset_axes
np.random.seed(123)
vals = np.random.randint(11, size=(7, 7))
fig, ax = plt.subplots()
gr = ax.pcolor(vals)
axins = inset_axes(ax, width="7%", height="50%", loc='lower left',
bbox_to_anchor=(1.05, 0., 1, 1), bbox_transform=ax.transAxes,
borderpad=0)
plt.colorbar(gr, cax=axins)
```



**Рисунок 3.26 — Colorbar, построенный с использованием `inset_axes()`**

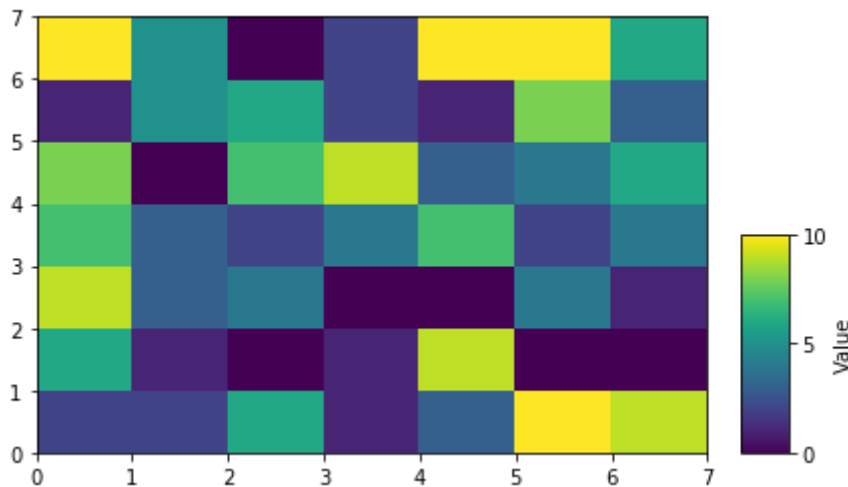
При необходимости можно модифицировать шкалу цветовой полосы с помощью объекта класса `Tick`.

### 3.5.2 Задание шкалы и установка надписи

Для задания собственной шкалы необходимо передать соответствующий список в функцию `colorbar()` через параметр `ticks`. Надпись на шкале, устанавливается с помощью параметра `label` функции `colorbar()`.

Модифицируйте последнюю строку из предыдущего примера следующим образом:

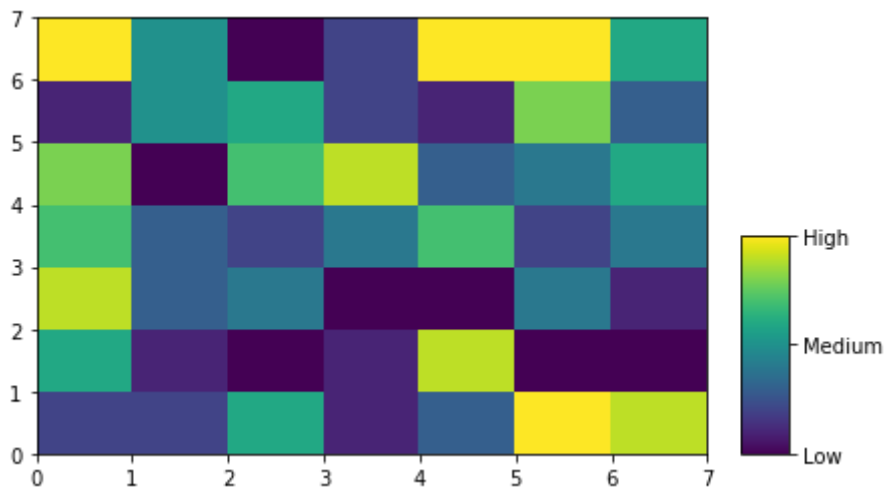
```
plt.colorbar(gr, cax=axins, ticks=[0, 5, 10], label='Value')
```



**Рисунок 3.27 — *Colorbar* с собственной шкалой**

Если есть необходимость в установке текстовых надписей, то воспользуйтесь функцией `set_yticklabels()`:

```
cbar = plt.colorbar(gr, cax=axins, ticks=[0, 5, 10], label='Value')
cbar.ax.set_yticklabels(['Low', 'Medium', 'High'])
```



**Рисунок 3.28 — Colorbar с текстовыми надписями**

### 3.5.4 Дополнительные параметры настройки *colorbar*

Рассмотрим ряд параметров для настройки внешнего вида *colorbar*, которые доступны как аргументы соответствующей функции *colorbar()*.

**Таблица 3.8 — Параметры функции *colorbar()***

Свойство	Тип	Описание
orientation	vertical или horizontal	Ориентация
shrink	float	Масштабирование цветовой полосы
extend	[ 'neither'   'both'   'min'   'max' ]	Положение указателя продления шкалы
extendfrac	[ None   'auto'   length   lengths ]	Размер указателя продления шкалы
drawedges	bool	Отображение разделительной сетки на цветовой полосе

```
import numpy as np
np.random.seed(123)
vals = np.random.randint(10, size=(7, 7))
plt.pcolor(vals, cmap=plt.get_cmap('viridis', 11))
plt.colorbar(orientation='horizontal',
             shrink=0.9, extend='max', extendfrac=0.2,
             extendrect=False, drawedges=False)
```

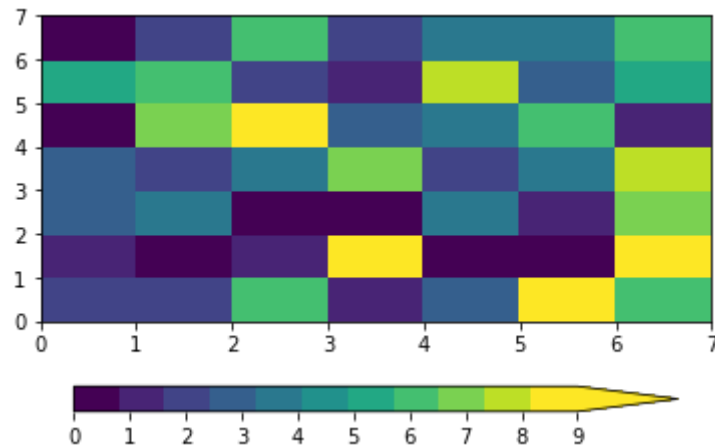


Рисунок 3.29 — Colorbar с дополнительными параметрами

# Урок 4 Визуализация данных

## 4.1 Линейный график

Линейный график - это один из наиболее часто используемых видов графиков для визуализации данных. Этот вид графика использовался нами для демонстрации возможностей *Matplotlib* в предыдущих уроках, в этом уроке мы более подробно рассмотрим возможности настройки его внешнего вида.

### 4.1.1 Построение графика

Для построения линейного графика используется функция `plot()`, со следующей сигнатурой:

```
plot([x], y, [fmt], *, data=None, **kwargs)
plot([x], y, [fmt], [x2], y2, [fmt2], ..., **kwargs)
```

Если вызвать функцию `plot()` с одним аргументом - вот так: `plot(y)`, то мы получим график, у которого по оси ординат (ось `y`) будут отложены значения из переданного списка, по оси абсцисс (ось `x`) - индексы элементов массива.

Рассмотрим аргументы функции `plot()`:

- `x, x2, ...`: массив
  - Набор данных для оси абсцисс первого, второго и т.д. графика.
- `y, y2, ...`: массив
  - Набор данных для оси ординат первого, второго и т.д. графика.
- `fmt: str`
  - Формат графика. Задается в виде строки: '[marker][line] [color]'.

- `**kwargs` - свойства класса `Line2D`, которые предоставляют доступ к большому количеству настроек внешнего вида графика, наиболее полезные из них представлены в таблице 4.1.

**Таблица 4.1 — Свойства класса `Line2D`**

Свойство	Тип	Описание
<code>alpha</code>	<code>float</code>	Прозрачность
<code>color</code> или <code>c</code>	<code>color</code>	Цвет
<code>fillstyle</code>	<code>{'full', 'left', 'right', 'bottom', 'top', 'none'}</code>	Стиль заливки
<code>label</code>	<code>object</code>	Текстовая метка
<code>linestyle</code> или <code>ls</code>	<code>{'-', '--', '-.', ':', '', (offset, on-off-seq), ...}</code>	Стиль линии
<code>linewidth</code> или <code>lw</code>	<code>float</code>	Толщина линии
<code>marker</code>	<code>matplotlib.markers</code>	Стиль маркера
<code>markeredgecolor</code> или <code>mec</code>	<code>color</code>	Цвет границы маркера
<code>markeredgewidth</code> или <code>mew</code>	<code>float</code>	Толщина границы маркера
<code>markerfacecolor</code> или <code>mfc</code>	<code>color</code>	Цвет заливки маркера
<code>markersize</code> или <code>ms</code>	<code>float</code>	Размер маркера

#### 4.1.1.1 Параметры аргумента `fmt`

Аргумент `fmt` имеет следующий формат: '[`marker`][`line`][`color`]'

- `marker: str`
  - Определяет тип маркера, может принимать одно из значений, представленных в таблице 4.2.

**Таблица 4.2 — Тип маркера**

Символ	Описание
'.'	Точка ( <i>point marker</i> )
', '	Пиксель ( <i>pixel marker</i> )
'o'	Окружность ( <i>circle marker</i> )
'v'	Треугольник, направленный вниз ( <i>triangle_down marker</i> )
'^'	Треугольник, направленный вверх( <i>triangle_up marker</i> )
'<'	Треугольник, направленный влево ( <i>triangle_left marker</i> )
'>'	Треугольник, направленный вправо ( <i>triangle_right marker</i> )
'1'	Треугольник, направленный вниз ( <i>tri_down marker</i> )
'2'	Треугольник, направленный вверх( <i>tri_up marker</i> )
'3'	Треугольник, направленный влево ( <i>tri_left marker</i> )
'4'	Треугольник, направленный вправо ( <i>tri_right marker</i> )
's'	Квадрат ( <i>square marker</i> )
'p'	Пятиугольник ( <i>pentagon marker</i> )
'*'	Звезда ( <i>star marker</i> )
'h'	Шестиугольник ( <i>hexagon1 marker</i> )
'H'	Шестиугольник ( <i>hexagon2 marker</i> )
'+'	Плюс ( <i>plus marker</i> )
'x'	X-образный маркер ( <i>x marker</i> )
'D'	Ромб ( <i>diamond marker</i> )
'd'	Ромб ( <i>thin_diamond marker</i> )
' '	Вертикальная линия ( <i>vline marker</i> )
'_'	Горизонтальная линия ( <i>hline marker</i> )

- `line: str`
  - Стиль линии.

**Таблица 4.3 — Стиль линии**

Символ	Описание
' - '	Сплошная линия ( <i>solid line style</i> )
' -- '	Штриховая линия ( <i>dashed line style</i> )
' - . '	Штрих-пунктирная линия ( <i>dash-dot line style</i> )
' : '	Штриховая линия ( <i>dotted line style</i> )

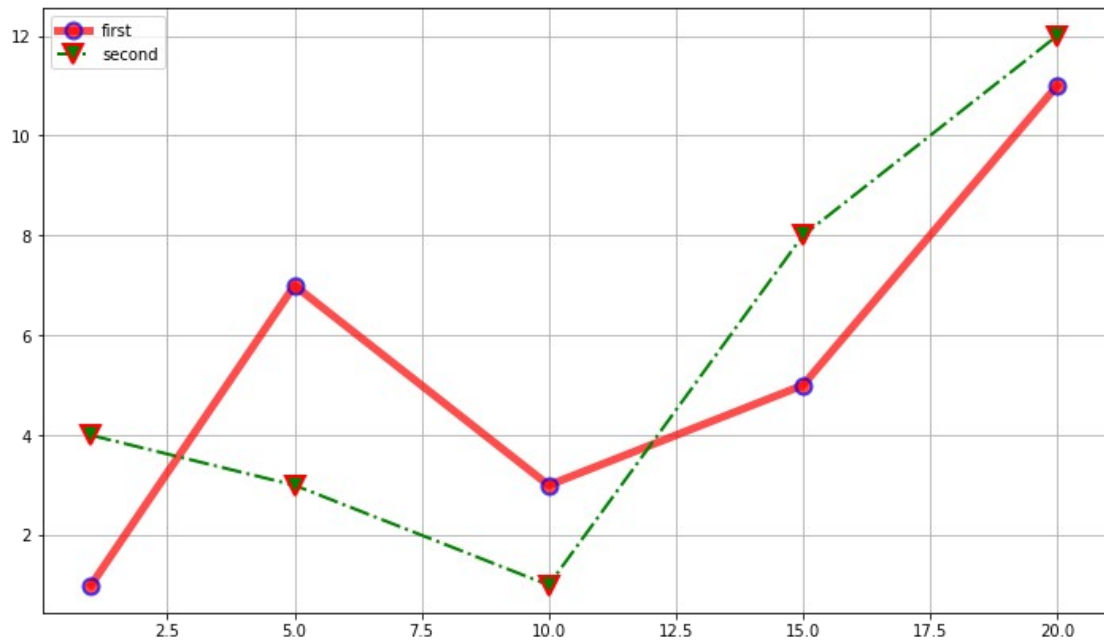
- `color`
  - Цвет графика.

**Таблица 4.4 — Цвет графика**

Символ	Описание
'b'	Синий
'g'	Зеленый
'r'	Красный
'c'	Бирюзовый
'm'	Фиолетовый (пурпурный)
'y'	Желтый
'k'	Черный
'w'	Белый

Реализуем возможности `plot()` на примере:

```
x = [1, 5, 10, 15, 20]
y1 = [1, 7, 3, 5, 11]
y2 = [4, 3, 1, 8, 12]
plt.figure(figsize=(12, 7))
plt.plot(x, y1, 'o-r', alpha=0.7, label='first', lw=5, mec='b', mew=2,
ms=10)
plt.plot(x, y2, 'v-.g', label='second', mec='r', lw=2, mew=2, ms=12)
plt.legend()
plt.grid(True)
```



**Рисунок 4.1 — Графики, построенные с помощью *plot()***

Рассмотрим различные варианты использования линейного графика.

#### 4.1.2 Заливка области между графиком и осью

Для заливки областей используется функция `fill_between()`. Сигнатура функции:

```
fill_between(x, y1, y2=0, where=None, interpolate=False, step=None, *,  
data=None, **kwargs)
```

Основные параметры функции:

- `x` : массив длины  $N$ 
  - Набор данных для оси абсцисс.
- `y1` : массив длины  $N$  или скалярное значение
  - Набор данных для оси ординат - первая кривая.
- `y2` : массив длины  $N$  или скалярное значение
  - Набор данных для оси ординат - вторая кривая.

- `where`: массив `bool` элементов (длины  $N$ ), optional, значение по умолчанию: `None`
  - Задает заливаемый цветом регион, который определяется координатами  $x[where]$ : интервал будет залит между  $x[i]$  и  $x[i+1]$ , если  $where[i]$  и  $where[i+1]$  равны `True`.
- `step`: `{'pre', 'post', 'mid'}`, optional
  - Определяет шаг, если используется `step`-функция для отображения графика (будет рассмотрена в одном из следующих уроков).
- `**kwargs`
  - Свойства класса `Polygon`.

Создадим набор данных для эксперимента:

```
import numpy as np
x = np.arange(0.0, 5, 0.01)
y = np.cos(x*np.pi)
```

Отобразим график с заливкой:

```
plt.plot(x, y, c = 'r')
plt.fill_between(x, y)
```

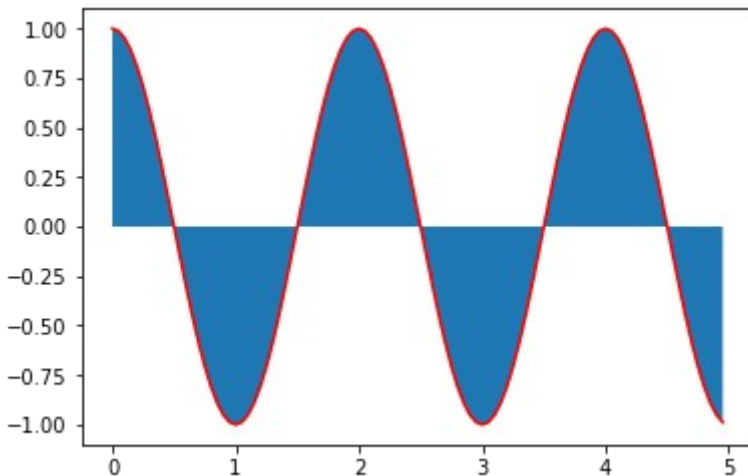
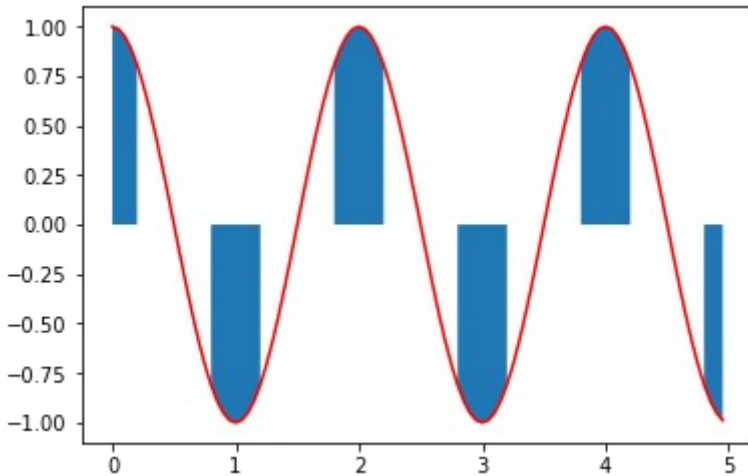


Рисунок 4.2 — График с заливкой (пример 1)

Изменим правила заливки:

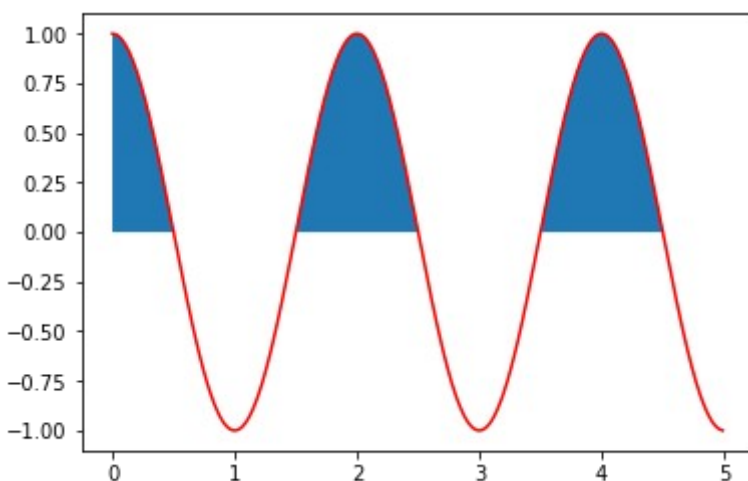
```
plt.plot(x, y, c = 'r')
plt.fill_between(x, y, where = (y > 0.75) | (y < -0.75))
```



**Рисунок 4.3 — График с заливкой (пример 2)**

Используя параметры `y1` и `y2` можно формировать более сложные решения. Заливка области между 0 и  $y$ , при условии, что  $y \geq 0$ :

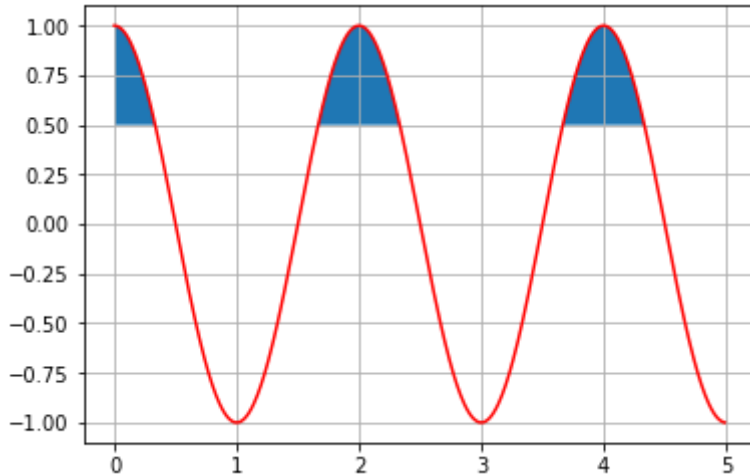
```
plt.plot(x, y, c = 'r')
plt.fill_between(x, y, where = (y > 0))
```



**Рисунок 4.4 — График с заливкой (пример 3)**

Заливка области между 0.5 и y, при условии, что  $y \geq 0.5$ :

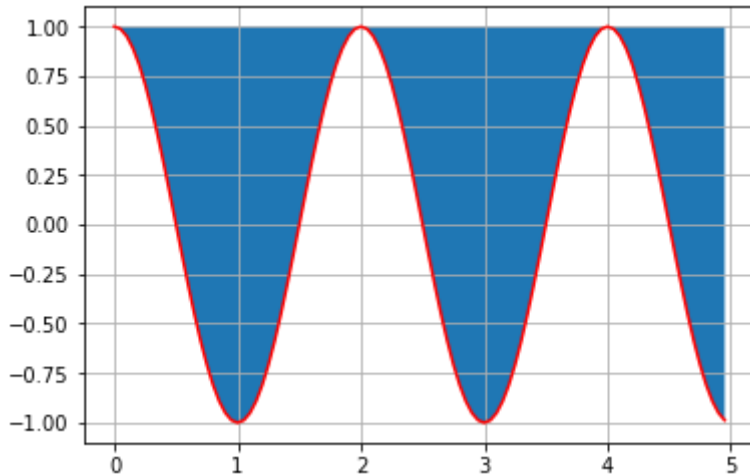
```
plt.plot(x, y, c = 'r')
plt.grid()
plt.fill_between(x, 0.5, y, where=y>=0.5)
```



**Рисунок 4.5 — График с заливкой (пример 4)**

Заливка области между  $y$  и 1:

```
plt.plot(x, y, c = 'r')
plt.grid()
plt.fill_between(x, y, 1)
```



**Рисунок 4.6 — График с заливкой (пример 5)**

Вариант двухцветной заливки:

```
plt.plot(x, y, c = 'r')
plt.grid()
plt.fill_between(x, y, where=y>=0, color='g', alpha=0.3)
plt.fill_between(x, y, where=y<=0, color='r', alpha=0.3)
```

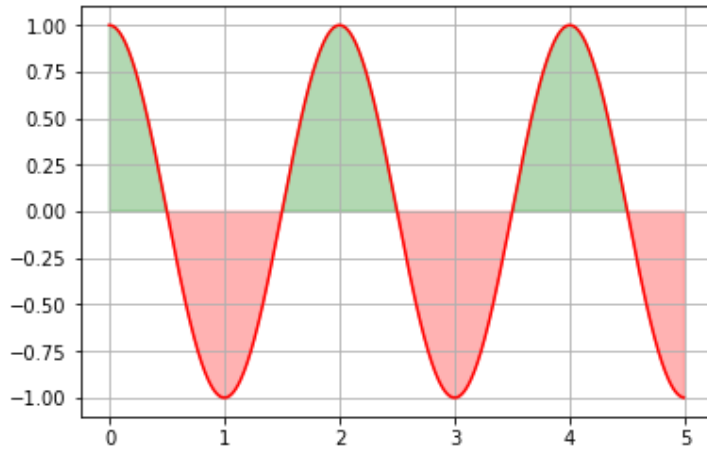


Рисунок 4.7 — График с заливкой (пример 6)

#### 4.1.3 Настройка маркировки графиков

В начале этого раздела мы приводили пример использования маркеров при отображении графиков. Сделаем это ещё раз, но уже в упрощенном виде:

```
x = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
y = [7, 6, 5, 4, 5, 6, 7]
plt.plot(x, y, marker='o', c='g')
```

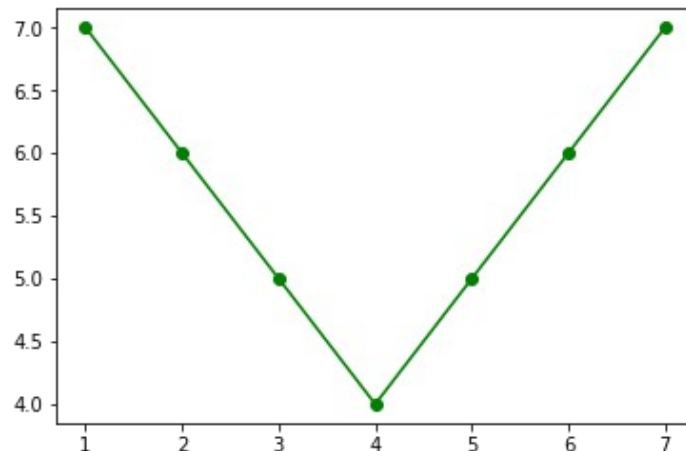


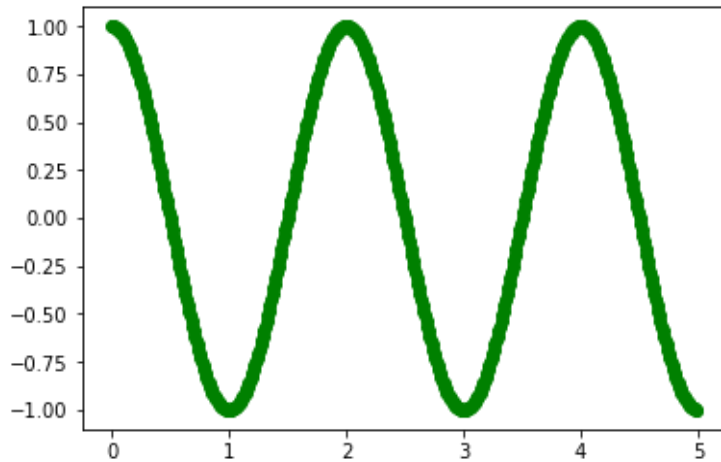
Рисунок 4.8 — График с маркировкой

Создадим набор данных:

```
import numpy as np  
x = np.arange(0.0, 5, 0.01)  
y = np.cos(x*np.pi)
```

Количество точек в нем равно 500, поэтому представленный выше подход не применим:

```
plt.plot(x, y, marker='o', c='g')
```



**Рисунок 4.8 — График с большим количеством маркеров**

В этом случае нужно задать интервал отображения маркеров, для этого используется параметр `markevery`, который может принимать одно из следующих значений:

- `None` - отображаться будет каждая точка;
- `N` - отображаться будет каждая  $N$ -я точка;
- `(start, N)` - отображается каждая  $N$ -я точка начиная с точки `start`;
- `slice(start, end, N)` - отображается каждая  $N$ -я точка в интервале от `start` до `end`;
- `[i, j, m, n]` - будут отображены только точки  $i, j, m, n$ .

Ниже представлен пример, демонстрирующий работу с `markevery`:

```
x = np.arange(0.0, 5, 0.01)
y = np.cos(x*np.pi)
m_ev_case = [None, 10, (100, 30), slice(100,400,15), [0, 100, 200, 300],
[10, 50, 100]]
```

```
fig, ax = plt.subplots(2, 3, figsize=(10, 7))
axs = [ax[i, j] for i in range(2) for j in range(3)]
for i, case in enumerate(m_ev_case):
    axs[i].set_title(str(case))
    axs[i].plot(x, y, 'o', ls='-', ms=7, markevery=case)
```

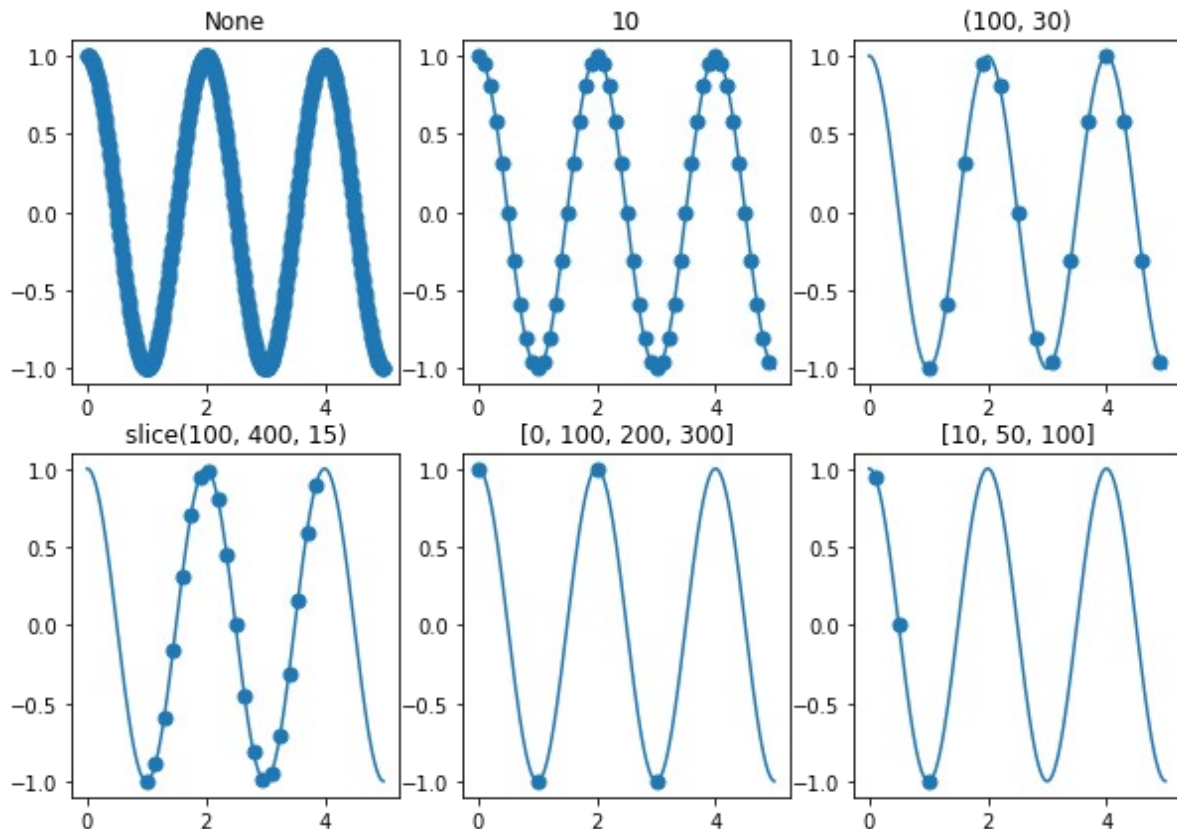


Рисунок 4.9 — Различные варианты маркировки

#### 4.1.4 Обрезка графика

Для того, чтобы отобразить только часть графика, которая отвечает определенному условию, используйте предварительное маскирование данных с помощью функции `masked_where()` из пакета `numpy`:

```
x = np.arange(0.0, 5, 0.01)
y = np.cos(x*np.pi)
y_masked = np.ma.masked_where(y < -0.5, y)
plt.ylim(-1, 1)
plt.plot(x, y_masked, linewidth=3)
```

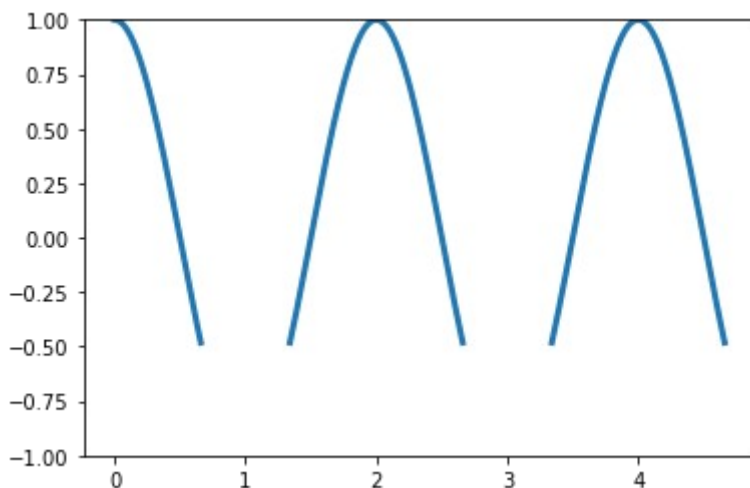


Рисунок 4.10 — Пример обрезки графика

## 4.2 Ступенчатый, стековый, точечный график и другие

### 4.2.1 Ступенчатый график

Рассмотрим еще один график - ступенчатый. Такой график строится с помощью функции `step()`:

```
step(x, y, [fmt], *, data=None, where='pre', **kwargs)
```

которая принимает следующий набор параметров:

- `x`: массив
  - Набор данных для оси абсцисс.
- `y`: массив
  - Набор данных для оси ординат.
- `fmt`: `str`, `optional`
  - Формат линии (см. функцию `plot()`).
- `data`: индексируемый объект, `optional`
  - Метки.
- `where`: `{'pre', 'post', 'mid'}`, `optional`; значение по умолчанию: `'pre'`
  - Определяет место, где будет установлен шаг:
    - `'pre'`: значение `y` ставится слева от значения `x`, т.е. значение `y[i]` определяется для интервала  $(x[i-1]; x[i])$ ;
    - `'post'`: значение `y` ставится справа от значения `x`, т.е. значение `y[i]` определяется для интервала  $(x[i]; x[i+1])$ ;
    - `'mid'`: значение `y` ставится в середине интервала.

```

x = np.arange(0, 7)
y = x

where_set = [ 'pre', 'post', 'mid']
fig, axs = plt.subplots(1, 3, figsize=(15, 4))

for i, ax in enumerate(axs):
    ax.step(x, y, 'g-o', where=where_set[i])
    ax.grid()

```

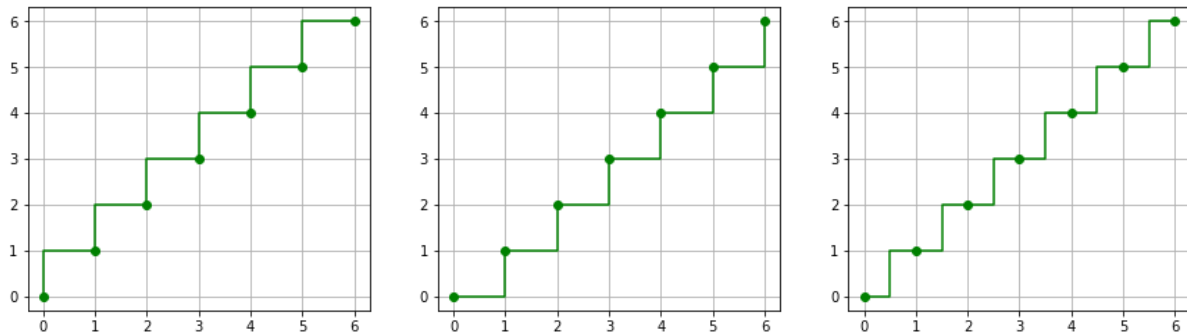


Рисунок 4.11 — Ступенчатый график

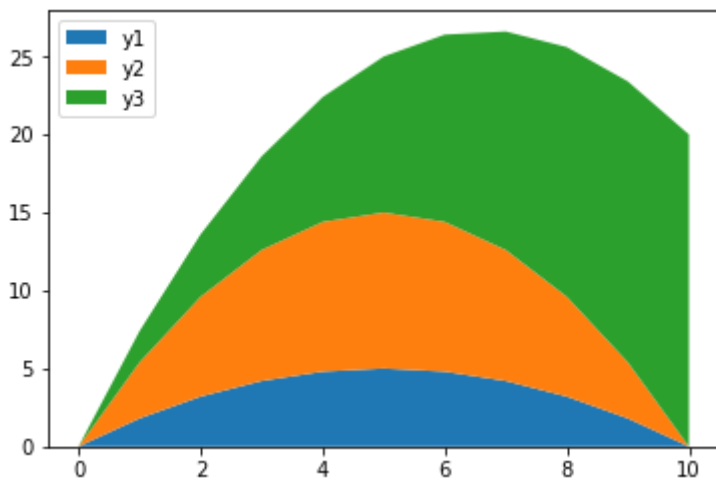
## 4.2.2 Стековый график

Для построения стекового графика используется функция `stackplot()`. Суть его в том, что графики отображаются друг над другом, и каждый следующий является суммой предыдущего и заданного:

```

x = np.arange(0, 11, 1)
y1 = np.array([(-0.2)*i**2+2*i for i in x])
y2 = np.array([(-0.4)*i**2+4*i for i in x])
y3 = np.array([2*i for i in x])
labels = ['y1', 'y2', 'y3']
fig, ax = plt.subplots()
ax.stackplot(x, y1, y2, y3, labels=labels)
ax.legend(loc='upper left')

```



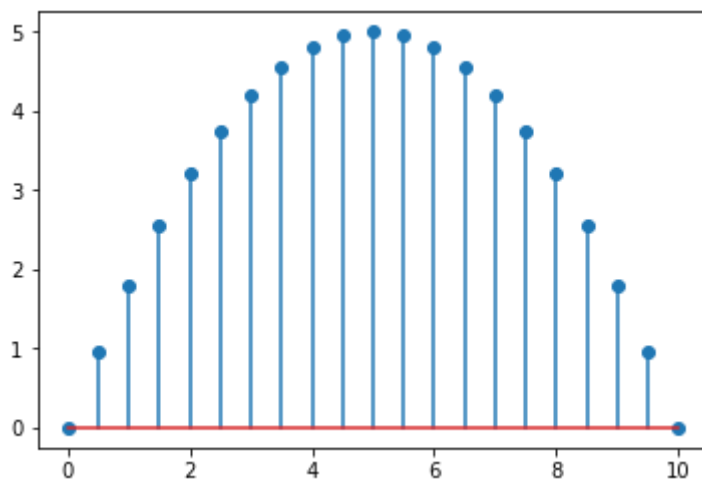
**Рисунок 4.12 — Стековый график**

Верхний край области  $y_2$  определяется как сумма значений из наборов  $y_1$  и  $y_2$ ,  $y_3$  - соответственно сумма  $y_1$ ,  $y_2$  и  $y_3$ .

#### 4.2.3 *Stem*-график

Визуально этот график выглядит как набор линий от точки с координатами  $(x, y)$  до базовой линии, в верхней точке которой ставится маркер:

```
x = np.arange(0, 10.5, 0.5)
y = np.array([(-0.2)*i**2+2*i for i in x])
plt.stem(x, y)
```



**Рисунок 4.13 — *Stem*-график**

Дополнительные параметры функции `stem()`:

- `linefmt: str, optional`
  - Стиль вертикальной линии.

**Таблица 4.5 — Стиль вертикальной линии**

Символ	Стиль линии
' - '	Сплошная линия ( <i>solid line style</i> )
' -- '	Штриховая линия ( <i>dashed line style</i> )
' - . '	Штрих-пунктирная линия ( <i>dash-dot line style</i> )
' : '	Штриховая линия ( <i>dotted line style</i> )

- `markerfmt: str, optional`
  - Формат маркера.

**Таблица 4.6 — Формат маркера**

Значение	Описание
'o'	Круг ( <i>Circle</i> )
'+'	Знак плюс ( <i>Plus sign</i> )
'*'	Звездочка ( <i>Asterisk</i> )
'. '	Точка ( <i>Point</i> )
'x'	Крест ( <i>Cross</i> )
'square' или 's'	Квадрат ( <i>Square</i> )
'diamond' или 'd'	Ромб ( <i>Diamond</i> )
'^'	Треугольник, направленный вниз ( <i>triangle_down</i> )
'v'	Треугольник, направленный вверх ( <i>triangle_up</i> )
'<'	Треугольник, направленный влево ( <i>triangle_left</i> )
'>'	Треугольник, направленный вправо ( <i>triangle_right</i> )
'pentagram' или 'p'	Пятиугольник ( <i>Five-pointed star (pentagram)</i> )
'hexagram' или 'h'	Шестиугольник ( <i>Six-pointed star (hexagram)</i> )
'none'	Нет маркера ( <i>No markers</i> )

- `basefmt`: str, optional
  - Формат базовой линии.
- `bottom`: float, optional; значение по умолчанию: 0
  - y-координата базовой линии.

Пример, демонстрирующий работу с дополнительными параметрами:

```
plt.stem(x, y, linefmt='r--', markerfmt='^', bottom=1)
```

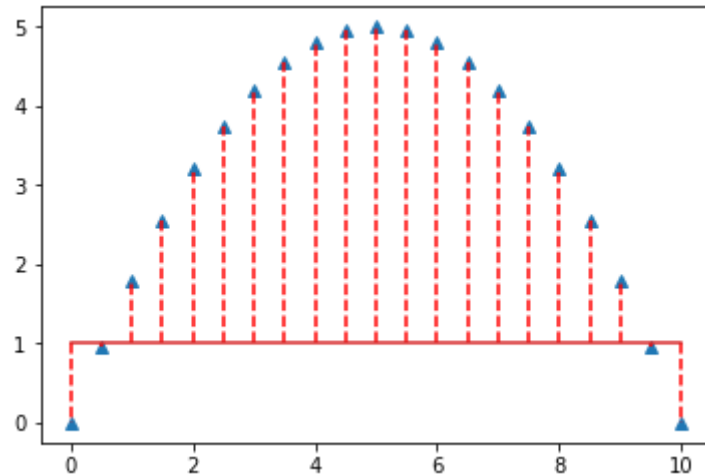


Рисунок 4.14 — Модифицированный *Stem*-график

#### 4.2.4 Точечный график

Для отображения точечного графика предназначена функция `scatter()`. В простейшем виде точечный график можно получить, передав функции `scatter()` наборы точек для  $x$ ,  $y$  координат:

```
x = np.arange(0, 10.5, 0.5)
y = np.cos(x)
plt.scatter(x, y)
```

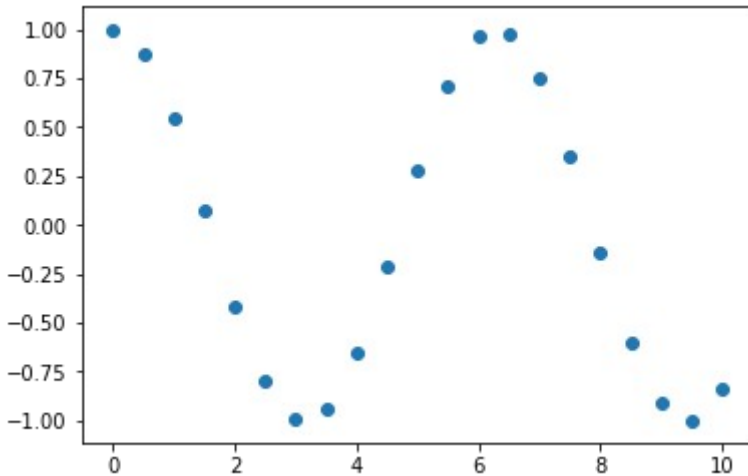


Рисунок 4.15 — Точечный график

Для более детальной настройки отображения необходимо воспользоваться дополнительными параметрами функции `scatter()`.

Сигнатура ее вызова имеет следующий вид:

```
scatter(x, y, s=None, c=None, marker=None, cmap=None, norm=None,
vmin=None, vmax=None, alpha=None, linewidths=None, verts=None,
edgecolors=None, *, plotnonfinite=False, data=None, **kwargs)
```

Рассмотрим некоторые из ее параметров:

- $x$ : массив, `shape(n, )`
  - Набор данных для оси абсцисс.
- $Y$ : массив, `shape(n, )`
  - Набор данных для оси ординат.

- `s`: скалярная величина или массив, `shape(n, )`, optional
  - Масштаб точек.
- `c`: `color`, набор `color` элементов, optional
  - Цвет.
- `marker`: [MarkerStyle](#), optional
  - Стиль точки объекта.
- `cmap`: [Colormap](#), optional, значение по умолчанию: `None`
  - Цветовая схема.
- `norm`: [Normalize](#), optional, значение по умолчанию: `None`
  - Нормализация данных.
- `alpha`: скалярная величина, optional, значение по умолчанию: `None`
  - Прозрачность.
- `linewidths`: скалярная величина или массив, optional, значение по умолчанию: `None`
  - Ширина границы маркера.
- `edgecolors`: `{'face', 'none', None}`, `color` или набор `color` элементов, optional.
  - Цвет границы.

Пример использования параметров функции scatter():

```
x = np.arange(0, 10.5, 0.5)
y = np.cos(x)
plt.scatter(x, y, s=80, c='r', marker='D', linewidths=2, edgecolors='g')
```

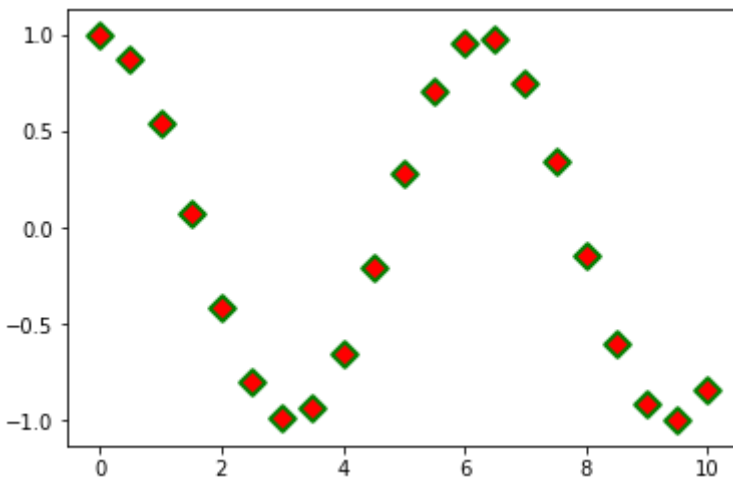


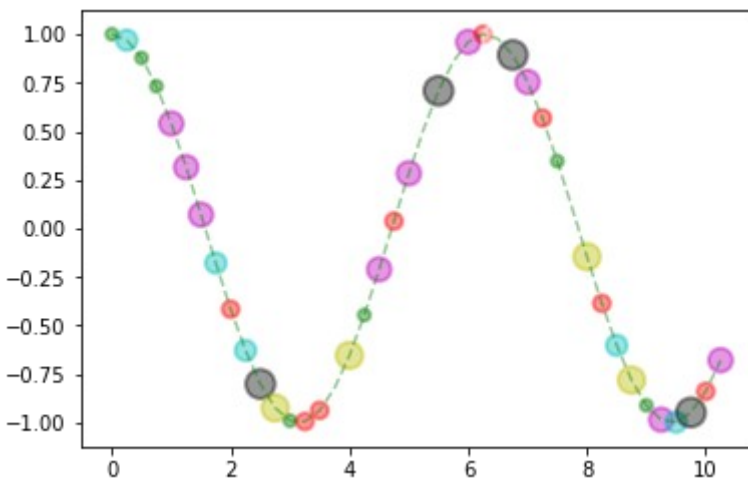
Рисунок 4.16 — Модифицированный точечный график

Пример, демонстрирующий работу с цветом и размером:

```
import matplotlib.colors as mcolors
bc = mcolors.BASE_COLORS

x = np.arange(0, 10.5, 0.25)
y = np.cos(x)
num_set = np.random.randint(1, len(mcolors.BASE_COLORS), len(x))
sizes = num_set * 35
colors = [list(bc.keys())[i] for i in num_set]

plt.scatter(x, y, s=sizes, alpha=0.4, c=colors, linewidths=2,
edgecolors='face')
plt.plot(x, y, 'g--', alpha=0.4)
```



**Рисунок 4.17 — Модифицированный точечный график**

#### 4.2.5 Дополнительные варианты работы с точечными графиками

Создание собственных маркеров:

[https://matplotlib.org/gallery/lines\\_bars\\_and\\_markers/scatter\\_custom\\_symbol.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-custom-symbol-py](https://matplotlib.org/gallery/lines_bars_and_markers/scatter_custom_symbol.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-custom-symbol-py)

[https://matplotlib.org/gallery/lines\\_bars\\_and\\_markers/scatter\\_piecharts.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-piecharts-py](https://matplotlib.org/gallery/lines_bars_and_markers/scatter_piecharts.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-piecharts-py)

Точный график с гистограммой распределения:

[https://matplotlib.org/gallery/lines\\_bars\\_and\\_markers/scatter\\_hist.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-hist-py](https://matplotlib.org/gallery/lines_bars_and_markers/scatter_hist.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-hist-py)

Задание отображения точек в зависимости от региона:

[https://matplotlib.org/gallery/lines\\_bars\\_and\\_markers/scatter\\_masked.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-masked-py](https://matplotlib.org/gallery/lines_bars_and_markers/scatter_masked.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-masked-py)

Работа с легендой:

[https://matplotlib.org/gallery/lines\\_bars\\_and\\_markers/scatter\\_with\\_legend.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-with-legend-py](https://matplotlib.org/gallery/lines_bars_and_markers/scatter_with_legend.html#sphx-glr-gallery-lines-bars-and-markers-scatter-with-legend-py)

## 4.3 Столбчатые и круговые диаграммы

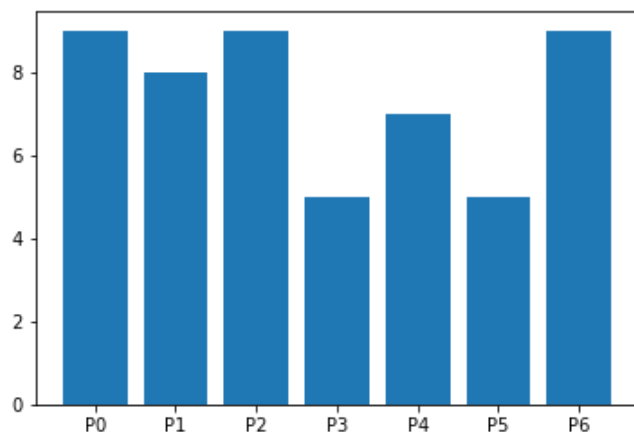
### 4.3.1 Столбчатые диаграммы

Для визуализации категориальных данных хорошо подходят столбчатые диаграммы. Для их построения используются функции:

- `bar()` - вертикальная столбчатая диаграмма;
- `barh()` - горизонтальная столбчатая диаграмма.

Построим простую диаграмму:

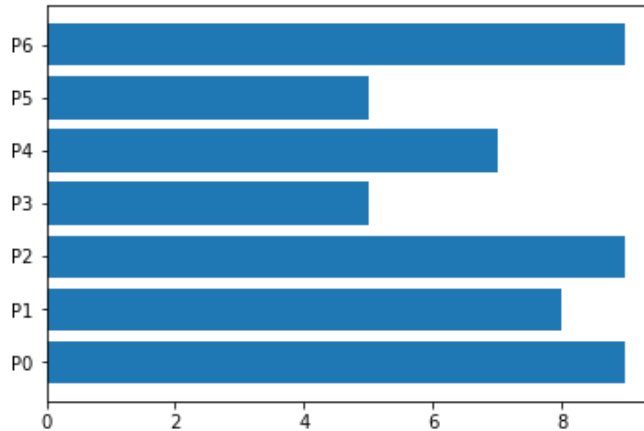
```
np.random.seed(123)
groups = [f'P{i}' for i in range(7)]
counts = np.random.randint(3, 10, len(groups))
plt.bar(groups, counts)
```



**Рисунок 4.18 — Столбчатая диаграмма**

Если заменим `bar()` на `barh()`, то получим горизонтальную диаграмму:

```
plt.barh(groups, counts)
```



**Рисунок 4.19 — Горизонтальная столбчатая диаграмма**

Рассмотрим более подробно параметры функции `bar()`:

Основные параметры:

- `x`: массив
  - `X`-координаты столбцов.
- `height` : скалярная величина или массив
  - Высоты столбцов.
- `width`: скалярная величина, массив или optional
  - Ширина столбцов.
- `bottom`: скалярная величина, массив или optional
  - `y`-координата базы.
- `align`: `{'center', 'edge'}`, optional; значение по умолчанию:  
`'center'`
  - Выравнивание по координате `x`.

Дополнительные параметры:

- `color`: скалярная величина, массив или optional
  - Цвет столбцов диаграммы.

- `edgecolor`: скалярная величина, массив или optional
  - Цвет границы столбцов.
- `linewidth`: скалярная величина, массив или optional
  - Ширина границы.
- `tick_label`: str, массив или optional
  - Метки для столбца.
- `xerr, yerr`: скалярная величина, массив размера `shape(N, )`, `shape(2, N)` или optional
  - Величина ошибки для графика. Выставленное значение прибавляется/удаляется к верхней (правой) - для горизонтального графика) границе. Может принимать следующие значения:
    - скаляр: симметрично +/- для всех баров;
    - `shape(N, )`: симметрично +/- для каждого бара;
    - `shape(2,N)`: выборочного - и + для каждого бара. Первая строка содержит нижние значения ошибок, вторая строка — верхние;
    - `None`: не отображать значения ошибок. Это значение используется по умолчанию.
- `ecolor`: скалярная величина, массив или optional; значение по умолчанию: '`black`'
  - Цвет линии ошибки.
- `log`: bool, optional; значение по умолчанию: `False`
  - Включение логарифмического масштаба для оси y.
- `orientation`: {`'vertical'`, `'horizontal'`}, optional
  - Ориентация: вертикальная или горизонтальная.

Пример, демонстрирующий работу с параметрами bar():

```
import matplotlib.colors as mcolors
bc = mcolors.BASE_COLORS

np.random.seed(123)
groups = [f'P{i}' for i in range(7)]
counts = np.random.randint(0, len(bc), len(groups))
width = counts*0.1
colors = [[ 'r', 'b', 'g'][int(np.random.randint(0, 3, 1))] for _ in
counts]

plt.bar(groups, counts, width=width, alpha=0.6, bottom=2, color=colors,
edgecolor='k', linewidth=2)
```

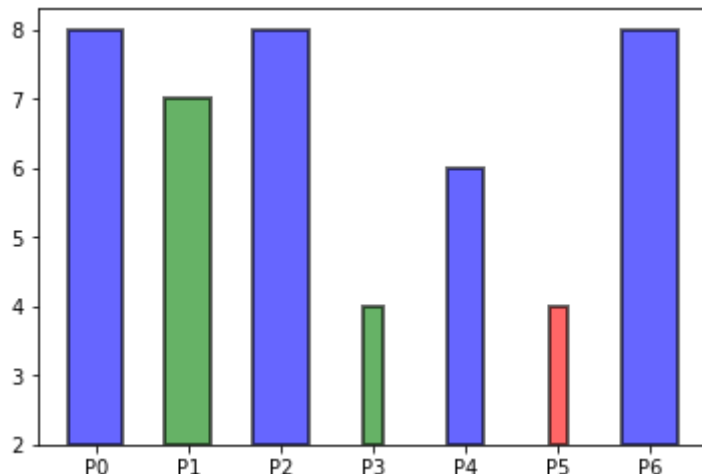


Рисунок 4.20 — Модифицированная столбчатая диаграмма

#### 4.3.1.1 Групповые столбчатые диаграммы

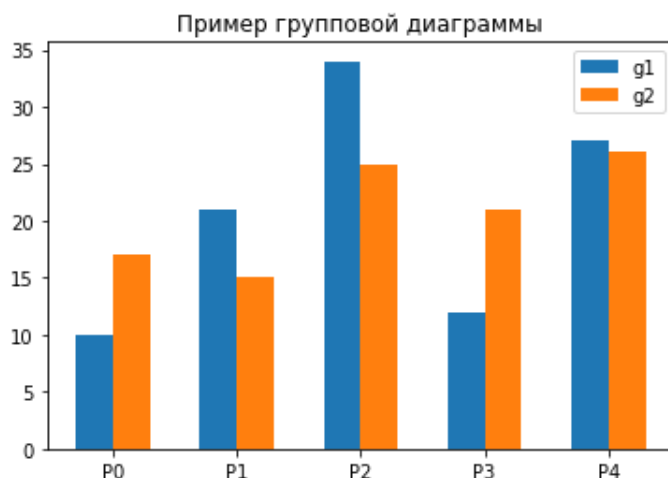
Используя определенным образом подготовленные данные можно строить групповые диаграммы:

```
cat_par = [f'P{i}' for i in range(5)]
g1 = [10, 21, 34, 12, 27]
g2 = [17, 15, 25, 21, 26]
width = 0.3
x = np.arange(len(cat_par))
```

```

fig, ax = plt.subplots()
rects1 = ax.bar(x - width/2, g1, width, label='g1')
rects2 = ax.bar(x + width/2, g2, width, label='g2')
ax.set_title('Пример групповой диаграммы')
ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(cat_par)
ax.legend()

```



**Рисунок 4.21 — Групповая столбчатая диаграмма**

#### 4.3.1.2 Диаграмма с *errorbar* элементом

*Errorbar* элемент позволяет задать величину ошибки для каждого элемента графика. Для этого используются параметры *xerr*, *yerr* и *ecolor*, первые два определяют величину ошибки, последний - цвет:

```

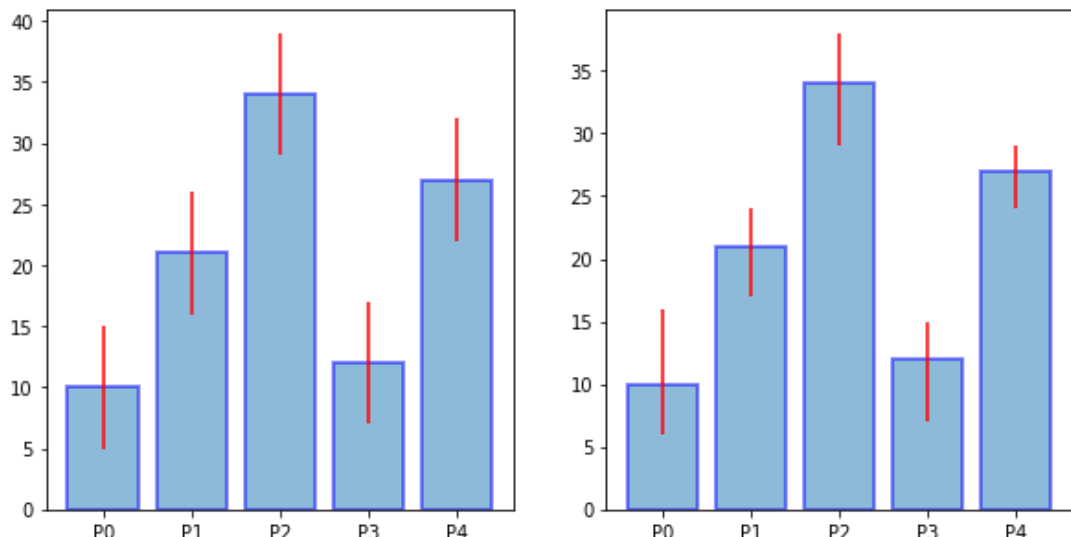
np.random.seed(123)
rnd = np.random.randint
cat_par = [f'P{i}' for i in range(5)]
g1 = [10, 21, 34, 12, 27]
error = np.array([[rnd(2,7),rnd(2,7)] for _ in range(len(cat_par))]).T

```

```

fig, axs = plt.subplots(1, 2, figsize=(10, 5))
axs[0].bar(cat_par, g1, yerr=5, ecolor='r', alpha=0.5, edgecolor='b',
linewidth=2)
axs[1].bar(cat_par, g1, yerr=error, ecolor='r', alpha=0.5, edgecolor='b',
linewidth=2)

```



**Рисунок 4.22 — Столбчатая диаграмма с *errorbar* элементом**

## 4.3.2 Круговые диаграммы

### 4.3.2.1 Классическая круговая диаграмма

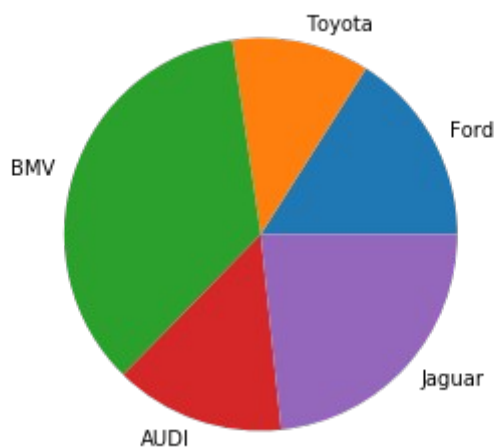
Круговые диаграммы - это наглядный способ показать доли компонент в наборе. Они идеально подходят для отчетов, презентаций и т.п. Для построения круговых диаграмм в *Matplotlib* используется функция *pie()*.

Пример построения диаграммы:

```

vals = [24, 17, 53, 21, 35]
labels = ['Ford', 'Toyota', 'BMW', 'AUDI', 'Jaguar']
fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(vals, labels=labels)
ax.axis('equal')

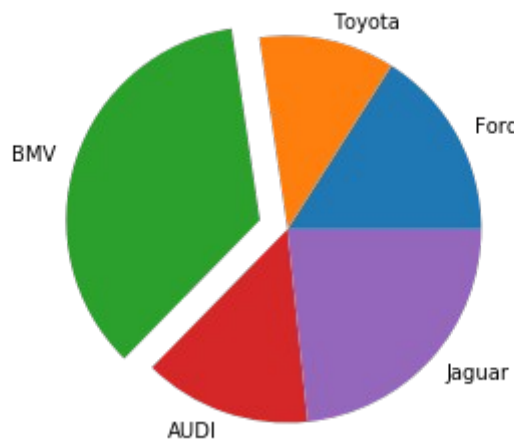
```



**Рисунок 4.23 — Круговая диаграмма**

Рассмотрим параметры функции `pie()`:

- `x`: массив
  - Массив с размерами долей.
- `explode`: массив, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Если параметр не равен `None`, то часть долей, которые перечислены в передаваемом значении, будут вынесены из диаграммы на заданное расстояние, пример диаграммы:



**Рисунок 4.24 — Круговая диаграмма с отделенным сектором**

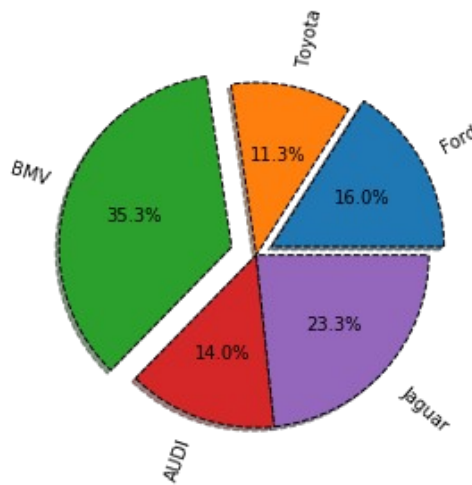
- `labels`: list, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Текстовые метки долей.

- `colors`: массив, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Цвета долей.
- `autopct`: str, функция, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Формат текстовой метки внутри доли, текст - это численное значение показателя, связанного с конкретной долей.
- `pctdistance`: float, optional; значение по умолчанию: `0.6`
  - Расстояние между центром каждой доли и началом текстовой метки, которая определяется параметром `autopct`.
- `shadow`: bool, optional, значение по умолчанию: `False`
  - Отображение тени для диаграммы.
- `labeldistance`: float, `None`, optional; значение по умолчанию: `1.1`
  - Расстояние, на котором будут отображены текстовые метки долей. Если параметр равен `None`, то метки не будет отображены.
- `startangle`: float, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Задает угол, на который нужно повернуть диаграмму против часовой стрелки относительно оси x.
- `radius`: float, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Величина радиуса диаграммы.
- `counterclock`: bool, optional; значение по умолчанию: `True`
  - Определяет направление вращения: по часовой или против часовой стрелки.
- `wedgeprops`: dict, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Словарь параметров, определяющих внешний вид долей (см. класс [`matplotlib.patches.Wedge`](#)).
- `textprops`: dict, optional; значение по умолчанию: `None`
  - Словарь параметров, определяющих внешний вид текстовых меток (см. класс [`matplotlib.text.Text`](#)).

- `center`: list значений float, optional; значение по умолчанию: `(0, 0)`
  - Центр диаграммы.
- `frame`: bool, optional; значение по умолчанию: `False`
  - Если параметр равен `True`, то вокруг диаграммы будет отображена рамка.
- `rotatelabels`: bool, optional; значение по умолчанию: `False`
  - Если параметр равен `True`, то текстовые метки будут повернуты на заданный угол.

Пример, демонстрирующий работу с параметрами функции `pie()`:

```
vals = [24, 17, 53, 21, 35]
labels = ['Ford', 'Toyota', 'BMW', 'AUDI', 'Jaguar']
explode = (0.1, 0, 0.15, 0, 0)
fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(vals, labels=labels, autopct='%1.1f%%', shadow=True,
explode=explode, wedgeprops={'lw':1, 'ls': '--', 'edgecolor':'k'},
rotatelabels=True)
ax.axis('equal')
```



**Рисунок 4.24 — Модифицированная круговая диаграмма**

#### 4.3.2.2 Вложенные круговые диаграммы

Вложенная круговая диаграмма состоит из двух компонент: внутренняя ее часть является детальным представлением информации, а внешняя - суммарной по заданным областям. Каждая область представляет собой список численных значений, вместе они образуют общий набор данных.

Пример:

```
fig, ax = plt.subplots()
offset=0.4
data = np.array([[5, 10, 7], [8, 15, 5], [11, 9, 7]])
cmap = plt.get_cmap('tab20b')
b_colors = cmap(np.array([0, 8, 12]))
sm_colors = cmap(np.array([1, 2, 3, 9, 10, 11, 13, 14, 15]))
ax.pie(data.sum(axis=1), radius=1, colors=b_colors,
wedgeprops=dict(width=offset, edgecolor='w'))
ax.pie(data.flatten(), radius=1-offset, colors=sm_colors,
wedgeprops=dict(width=offset, edgecolor='w'))
```



Рисунок 4.25 — Вложенная круговая диаграмма

#### 4.3.2.3 Круговая диаграмма с отверстием

Построим круговую диаграмму в виде бублика (с отверстием посередине). Это можно сделать через параметр wedgeprops, который отвечает за внешний вид долей:

```
vals = [24, 17, 53, 21, 35]
labels = ['Ford', 'Toyota', 'BMW', 'AUDI', 'Jaguar']
fig, ax = plt.subplots()
ax.pie(vals, labels=labels, wedgeprops=dict(width=0.5))
```

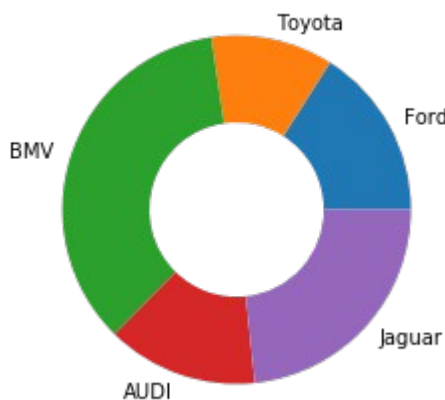


Рисунок 4.26 — Круговая диаграмма с отверстием

## 4.4 Цветовая сетка

Цветовая сетка представляет собой поле, заполненное цветом, который определяется цветовой картой и численными значениями элементов переданного двумерного массива.

### 4.4.1 Цветовые карты (*colormaps*)

Цветовая карта - это подготовленный набор цветов, который хорошо подходит для визуализации того или иного набора данных. Подробное руководство по цветовым картам вы можете найти на официальном сайте *Matplotlib*. Такую карту можно создать самостоятельно, если среди существующих нет подходящей. Ниже представлены примеры некоторых цветовых карт из библиотеки *Matplotlib*.

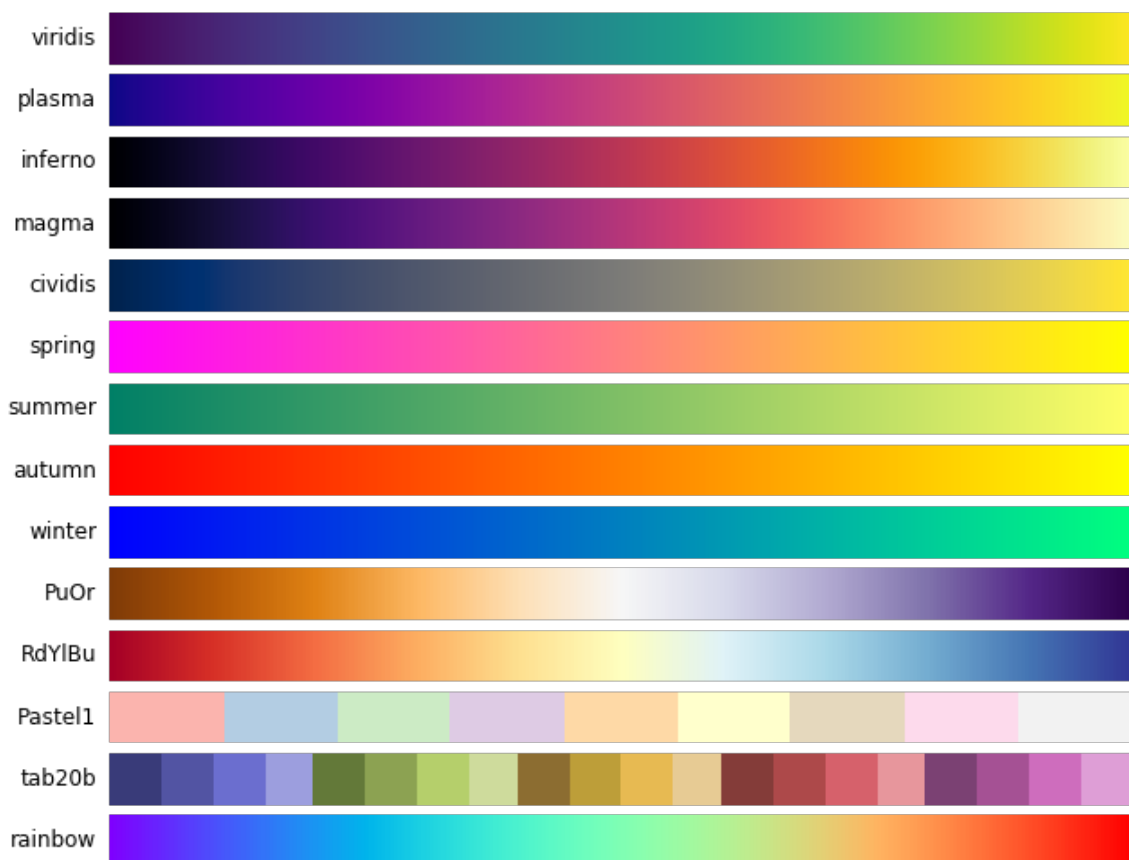


Рисунок 4.27 — Цветовые карты

#### 4.4.2 Построение цветовой сетки

Рассмотрим две функции для построения цветовой сетки: `imshow()` и `pcolormesh()`.

##### `imshow()`

Основное назначение функции `imshow()` состоит в представлении *2D* растров. Это могут быть картинки, двумерные массивы данных, матрицы и т. п.

Напишем простую программу, которая загружает картинку из интернета по заданному *URL* и отображает ее с использованием библиотеки *Matplotlib*:

```
from PIL import Image
import requests
from io import BytesIO
response = requests.get('https://matplotlib.org/_static/logo2.png')
img = Image.open(BytesIO(response.content))
plt.imshow(img)
```

В результате получим изображение логотипа *Matplotlib*.

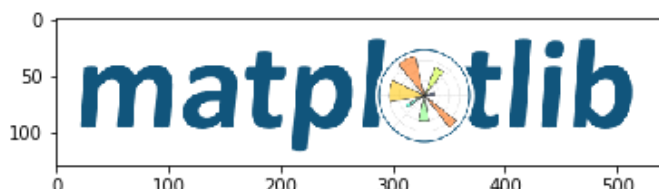
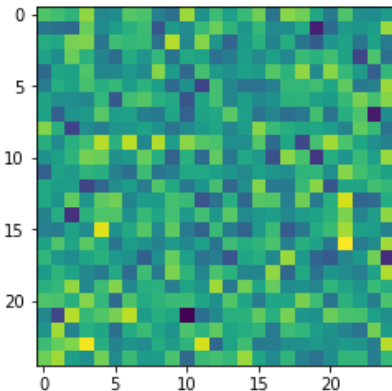


Рисунок 4.28 — Изображение логотипа *Matplotlib*

Создадим двумерный набор данных и отобразим его с помощью `imshow()`:

```
np.random.seed(19680801)
data = np.random.randn(25, 25)
plt.imshow(data)
```



**Рисунок 4.29 — Визуализация двумерного набора данных с использованием `imshow()`**

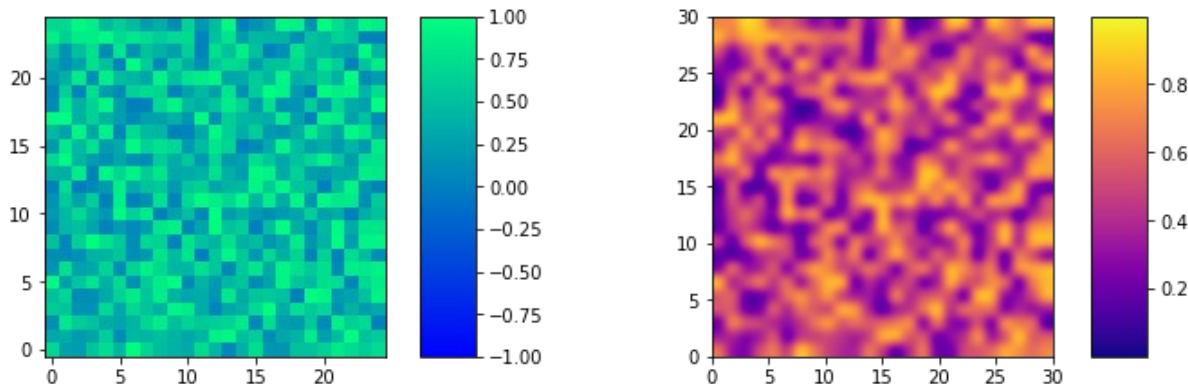
Рассмотрим некоторые из параметров функции `imshow()`:

- X: массив или PIL изображение
  - Поддерживаются следующие размерности массивов:
    - ( $M, N$ ): двумерный массив со скалярными данными.
    - ( $M, N, 3$ ): массив с *RGB* значениями (0-1 float или 0-255 int).
    - ( $M, N, 4$ ): массив с *RGBA* значениями (0-1 float или 0-255 int).
- cmap: str или [Colormap](#), optional
  - Цветовая карта изображения (см. "4.4.1 Цветовые карты (colormaps)")
- norm: [Normalize](#), optional
  - Нормализация - приведение скалярных данных к диапазону [0,1] перед использованием cmap. Этот параметр игнорируется для *RGB(A)* данных.

- aspect: {'equal', 'auto'} или float, optional
  - 'equal': обеспечивает соотношение сторон равное 1;
  - 'auto': соотношение не изменяется.
- interpolation: str, optional
  - Алгоритм интерполяции. Доступны следующие значения: 'none', 'nearest', 'bilinear', 'bicubic', 'spline16', 'spline36', 'hanning', 'hamming', 'hermite', 'kaiser', 'quadric', 'catrom', 'gaussian', 'bessel', 'mitchell', 'sinc', 'lanczos'.
- alpha: скалярное значение, optional
  - Прозрачность. Определяется в диапазоне от 0 до 1. Параметр игнорируется для *RGBA* значения.
- vmin, vmax: скалярное значение, optional
  - Численные значения *vmin* и *vmax* (если параметр *norm* не задан явно) определяют диапазон данных, который будет покрыт цветовой картой. По умолчанию цветовая карта охватывает весь диапазон значений отображаемых данных. Если используется параметр *norm*, то *vmin* и *vmax* игнорируются.
- origin: {'upper', 'lower'}, optional
  - Расположение начал координат (точки [0,0]): 'upper' - верхний левый, 'lower' - нижний левый угол координатной плоскости.
- extent: (left, right, bottom, top), optional
  - Изменение размеров изображения вдоль осей x, y.
- filterrad: float > 0, optional; значение по умолчанию: 4.0
  - Параметр filter radius для фильтров, которые его используют, например: 'sinc', 'lanczos' или 'blackman'.

Пример, использующий параметры из приведенного выше списка:

```
fig, axs = plt.subplots(1, 2, figsize=(10,3), constrained_layout=True)
p1 = axs[0].imshow(data, cmap='winter', aspect='equal', vmin=-1, vmax=1,
origin='lower')
fig.colorbar(p1, ax=axs[0])
p2 = axs[1].imshow(data, cmap='plasma', aspect='equal',
interpolation='gaussian', origin='lower', extent=(0, 30, 0, 30))
fig.colorbar(p2, ax=axs[1])
```



**Рисунок 4.29 — Варианты визуализации двумерного набора данных**

### pcolormesh()

Ещё одной функцией для визуализации 2D наборов данных является `pcolormesh()`. В библиотеке *Matplotlib* есть ещё одна функция с аналогичным функционалом - `pcolor()`, в отличии от нее, рассматриваемая нами `pcolormesh()`, более быстрая и является лучшим вариантом в большинстве случаев. Функция `pcolormesh()` похожа по своим возможностям на `imshow()`, но есть и отличия.

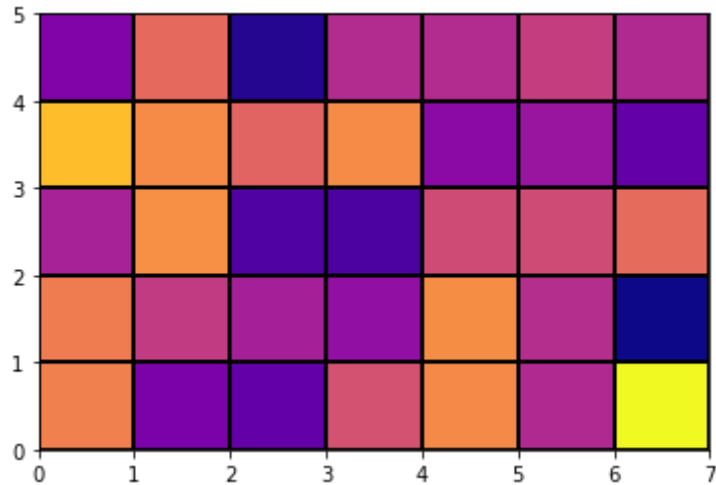
Рассмотрим параметры функции `pcolormesh()`:

- С: массив
  - 2D массив скалярных значений.

- `cmap`: str или [Colormap](#), optional
  - См. `cmap` в `imshow()`.
- `norm`: [Normalize](#), optional
  - См. `norm` в `imshow()`.
- `vmin`, `vmax`: scalar, optional; значение по умолчанию: `None`
  - См. `vmin`, `vmax` в `imshow()`.
- `edgecolors`: {'none', `None`, 'face', color, color sequence}, optional; значение по умолчанию: 'none'
  - Цвет границы. Возможны следующие варианты:
    - 'none' или '' : без отображения границы;
    - `None`: черный цвет;
    - 'face' : используется цвет ячейки;
    - Можно выбрать цвет из доступных наборов.
- `alpha` : scalar, optional; значение по умолчанию: `None`
  - См. `alpha` в `imshow()`.
- `shading` : {'flat', 'gouraud'}, optional
  - Стиль заливки. Доступные значения:
    - 'flat' : сплошной цвет заливки для каждого квадрата;
    - 'gouraud' : для каждого квадрата будет использован метод затенения *Gouraud*.
- `snap` : bool, optional; значение по умолчанию: `False`
  - Привязка сетки к границам пикселей.

Пример использования функции `pcolormesh()`:

```
np.random.seed(123)
data = np.random.rand(5, 7)
plt.pcolormesh(data, cmap='plasma', edgecolors='k', shading='flat')
```



**Рисунок 4.30 — Визуализация двумерного набора данных с использованием `pcolormesh()`**

# Урок 5. Построение 3D графиков. Работа с *mpl\_toolkits.mplot3d*

До этого момента все графики, которые мы строили были двумерные, *Matplotlib* позволяет строить 3D графики. Импортируем необходимые модули для работы с 3D:

```
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
```

Рассмотрим некоторые из инструментов для построения 3D графиков.

## 5.1 Линейный график

Для построения линейного графика используется функция *plot()*:

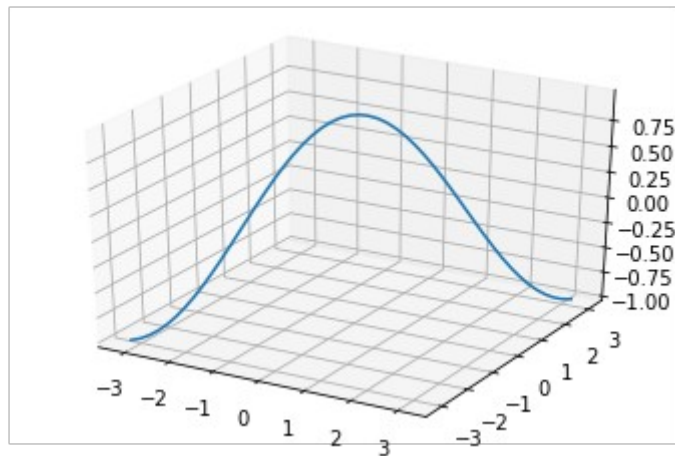
```
Axes3D.plot(self, xs, ys, *args, zdir='z', **kwargs)
```

Параметры функции *Axes3D.plot*:

- *xs*: 1*D* массив
  - x координаты.
- *ys*: 1*D* массив
  - y координаты.
- *zs*: скалярное значение или 1*D* массив
  - z координаты. Если передан скаляр, то он будет присвоен всем точкам графика.
- *zdir*: {'x', 'y', 'z'}; значение по умолчанию: 'z'
  - Определяет ось, которая будет принята за z направление.
- *\*\*kwargs*
  - Дополнительные аргументы, аналогичные тем, что используются в функции *plot()* для построения двумерных графиков.

```
x = np.linspace(-np.pi, np.pi, 50)
y = x
z = np.cos(x)

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot(x, y, z, label='parametric curve')
```



**Рисунок 5.1 — Линейный 3D-график**

## 5.2 Точечный график

Для построения точечного графика используется функция `scatter()`:

```
Axes3D.scatter(self, xs, ys, zs=0, zdir='z', s=20, c=None,  
depthshade=True, *args, **kwargs)
```

Параметры функции `Axes3D.scatter()`:

- `xs, ys`: массив
  - Координаты точек по осям `x` и `y`.
- `zs`: `float` или массив, optional; значение по умолчанию: 0
  - Координаты точек по оси `z`. Если передан скаляр, то он будет присвоен всем точкам графика.
- `zdir`: `{'x', 'y', 'z', '-x', '-y', '-z'}`, optional; значение по умолчанию: `'z'`
  - Определяет ось, которая будет принята за `z` направление.
- `s`: скаляр или массив, optional; значение по умолчанию: 20
  - Размер маркера.
- `c`: `color`, массив, массив значений цвета, optional
  - Цвет маркера. Возможные значения:
    - строковое значение цвета для всех маркеров;
    - массив строковых значений цвета;
    - массив чисел, которые могут быть отображены в цвета через функции `cmapper` и `norm`;
    - 2D массив, элементами которого являются `RGB` или `RGBA`;
- `depthshade`: `bool`, optional
  - Затенение маркеров для придания эффекта глубины.
- `**kwargs`
  - Дополнительные аргументы, аналогичные тем, что используются в функции `scatter()` для построения двумерных графиков.

```
np.random.seed(123)
x = np.random.randint(-5, 5, 40)
y = np.random.randint(0, 10, 40)
z = np.random.randint(-5, 5, 40)
s = np.random.randint(10, 100, 20)

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.scatter(x, y, z, s=s)
```

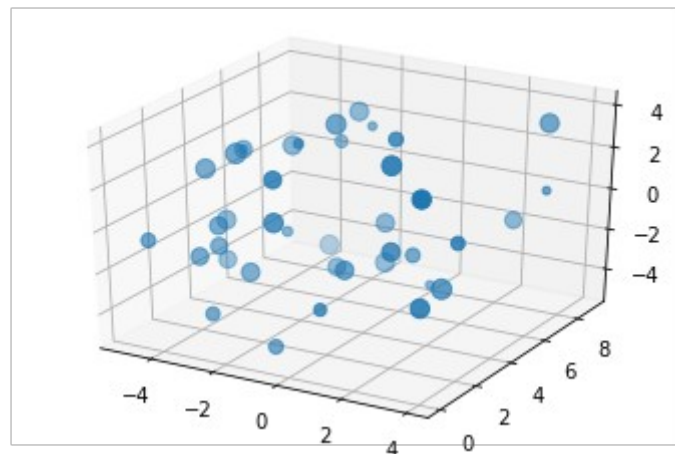


Рисунок 5.2— Точечный 3D-график

## 5.3 Каркасная поверхность

Для построения каркасной поверхности используется функция `plot_wireframe()`:

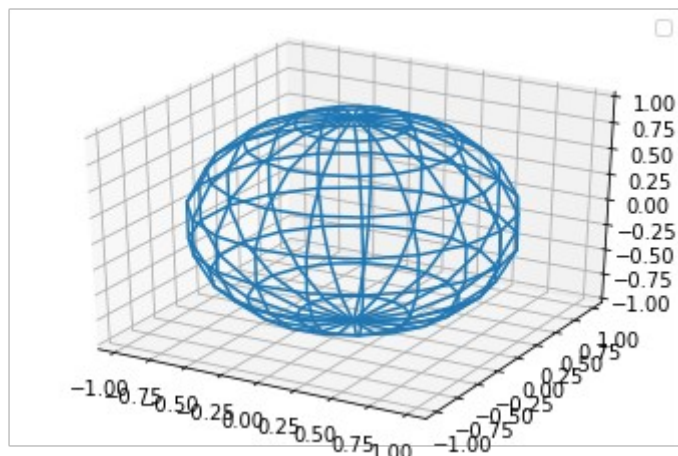
```
plot_wireframe(self, X, Y, Z, *args, **kwargs)
```

Параметры функции `Axes3D.wireframe()`:

- `X, Y, Z`: 2D массивы
  - Данные для построения поверхности.
- `rcount, ccount`: int, значение по умолчанию: 50
  - Максимальное количество элементов каркаса, которое будет использовано в каждом из направлении.
- `rstride, cstride`: int
  - Параметры, определяющие величину шага, с которым будут братьсяся элементы строки / столбца из переданных массивов.  
Параметры `rstride`, `cstride` и `rcount`, `ccount` являются взаимоисключающими.
- `**kwargs`
  - Дополнительные аргументы, определяемые [Line3DCollection](#).

```
u, v = np.mgrid[0:2*np.pi:20j, 0:np.pi:10j]
x = np.cos(u)*np.sin(v)
y = np.sin(u)*np.sin(v)
z = np.cos(v)
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot_wireframe(x, y, z)
ax.legend()
```



**Рисунок 5.3— Каркасная поверхность**

## 5.4 Поверхность

Для построения поверхности используйте функцию `plot_surface()`:

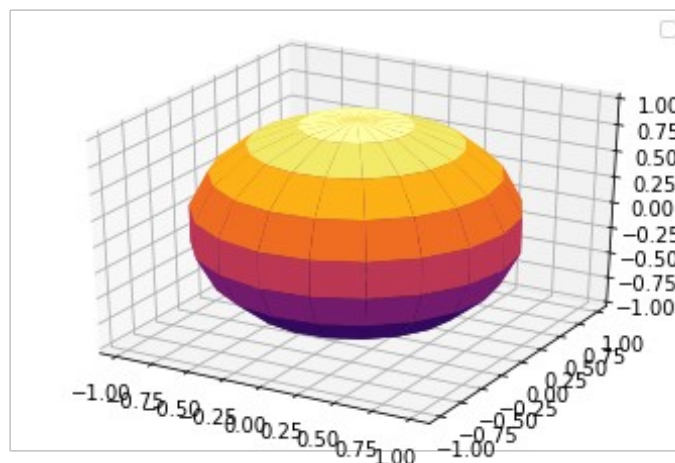
```
plot_surface(self, X, Y, Z, *args, norm=None, vmin=None, vmax=None,  
            lightsource=None, **kwargs)
```

Параметры функции `Axes3D.plot_surface()`:

- `X, Y, Z`: 2D массивы
  - Данные для построения поверхности.
- `rcount, ccount`: int
  - см. `rcount, ccount` в “5.3 Каркасная поверхность”.
- `rstride, cstride`: int
  - см. `rstride, cstride` в “5.3 Каркасная поверхность”.
- `color`: color
  - Цвет для элементов поверхности.
- `cmapp`: Colormap
  - Colormap для элементов поверхности.
- `facecolors`: массив элементов `color`
  - Индивидуальный цвет для каждого элемента поверхности.
- `norm`: Normalize
  - Нормализация для colormap.
- `vmin, vmax`: float
  - Границы нормализации.
- `shade`: bool; значение по умолчанию: `True`
  - Использование тени для `facecolors`.
- `lightsource`: [LightSource](#)
  - Объект класса `LightSource` - определяет источник света, используется, только если `shade = True`.
- `**kwargs`
  - Дополнительные аргументы, определяемые [Poly3DCollection](#).

```
u, v = np.mgrid[0:2*np.pi:20j, 0:np.pi:10j]
x = np.cos(u)*np.sin(v)
y = np.sin(u)*np.sin(v)
z = np.cos(v)

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
ax.plot_surface(x, y, z, cmap='inferno')
ax.legend()
```



**Рисунок 5.4— Каркасная поверхность**