

# Как делать графики и таблицы в питоне по-красоте

Предполагается, что вы знаете как работает питон и все использованные здесь библиотеки. Если что-то непонятно, гуглите.

## Шаг первый

Вставляем это в начале кода

```
In [1]: import matplotlib
from matplotlib import pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
from scipy.optimize import minimize

# Эти 2 строки сохраняют пустой график с названием 1.pgf.
# Хз зачем это, если у вас будет работать без этого, можно смело удалять.
plt.savefig('data/1.pgf')
plt.show()

matplotlib.use("pgf")
matplotlib.rcParams.update({
    "pgf.texsystem": "pdflatex",
    'font.family': 'serif',
    'text.usetex': True,
    'pgf.rcfonts': False,
})
```

<Figure size 432x288 with 0 Axes>

В tex файл надо импортировать pgfplots

```
\usepackage{pgfplots}
```

## Шаг второй

Записываем наши таблицы в формате csv и считываем их. Посмотрите файлы в папке data, там пример данных. Записать данные в csv можно либо в excel, либо просто в блокноте.

```
In [2]: # функция, считывающая сразу несколько файлов(на вход идут пути к ним)
def read_files(files):
    ret = []
    for f in files:
        ret += [pd.read_csv(f)]
    return ret
```

Считываем файлы

```
In [3]: geig, spectrum = read_files(['data/tab1.csv', 'data/spectrum.csv'])
```

## Шаг третий

Выполним небольшую обработку данных

В качестве примера я рассматриваю работу 5.4.1, в которой надо подобрать параметры нетривиальной

функции под данные, а потом вычислить её производную. Если вам надо просто нарисовать точки, переходите к четвёртому шагу.

В данном случае наша функция

$$N(x) = \frac{A}{1 + e^{\alpha(x-x_0)}}$$

соответственно у нас 3 параметра:  $A$ ,  $\alpha$  и  $x_0$ .

```
In [4]: # par[0] = A
# par[1] = alpha
# par[2] = x0
def sigmoid(par, x):
    return par[0]/(1 + np.exp(par[1]*(x-par[2])))
```

Вот эта имба подбирает параметры к вашей функции(наименьший квадрат ошибки), если она задана в формате, приведённом выше

```
In [5]: def fit(f, params, x, y):
        """Аргументы:
            f - функция, которую мы хотим оптимизировать.
            params - начальное состояние параметров, можно просто передать нули,
                   главное чтоб их было нужное количество
            x, y - точки, под которые подгоняем функцию
        """
        if len(x) != len(y):
            raise "Иксов должно быть столько же, сколько и игреков"
        def err(par, x_, y_):
            y1 = f(par, x_)
            return np.sum((y1-y_)**2)

        return minimize(err, params, args=(x, y)).x
```

Чтоб вы поняли, с чем мы имеем дело, вот наши данные(первые несколько точек)

```
In [6]: geig.head()
```

```
Out[6]:
```

	I	N	t
0	10	14	72
1	5	439	30
2	1	411	30
3	8	242	30
4	9	42	30

Мы хотим подогнать функцию под точки  $(I; N/t)$ . Сначала создадим столбец в таблице, где будет посчитана  $N/t$

```
In [7]: geig['N1'] = geig['N'] / geig['t']
```

Подгоняем функцию

```
In [8]: par = np.zeros((3,))
par = fit(sigmoid, par, geig['I'], geig['N1'])
```

```
print(f'A = {par[0]}, alpha = {par[1]}, x0 = {par[2]}')
```

A = 14.20390254820025, alpha = 2.707506281046367, x0 = 8.115884956009317

## Более простой случай

Возможно вам придётся подгонять более простую функцию, например многочлен, вот ещё пример как это делать

In [9]:

```
# 2 - степень многочлена, cov мы не используем
poly, cov = np.polyfit(spectrum['T'], spectrum['A'], 2, cov=True)
```

## Шаг четвёртый

Наконец рисуем графики

In [10]:

```
# Размер графика
fig = plt.figure(figsize=(7, 4))

#задаем отрезок, на котором рисуем кривую
x = np.linspace(0, 50, num=100)
#рисуем кривую
plt.plot(x, sigmoid(par, x), 'k', linewidth=1, label='N approximation')

# Надо еще погрешности посчитать
delta_N = geig['N'] / geig['t']**2

#рисуем точки
plt.errorbar(geig['l'], geig['N1'], fmt='k.', yerr=delta_N, xerr=0, linewidth=1, label='measurments')

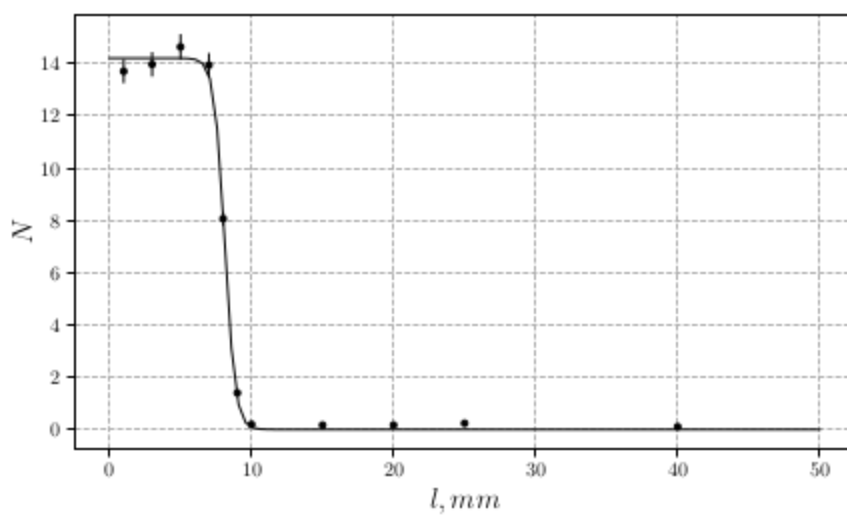
#вариант без погрешностей
#plt.plot(geig['l'], geig['N1'], 'k.', linewidth=1, label='measurments')

#Оформление
plt.grid(linestyle='--')
plt.xlabel('$l$, mm$', fontsize=15)
plt.ylabel('$N$', fontsize=15)
# fig.legend()

#Сохраняем результат
plt.savefig('data/geig.pgf')
plt.show()
```

/tmp/ipykernel\_35240/953711285.py:26: UserWarning: Matplotlib is currently using pgf, which is a non-GUI backend, so cannot show the figure.

```
plt.show()
```



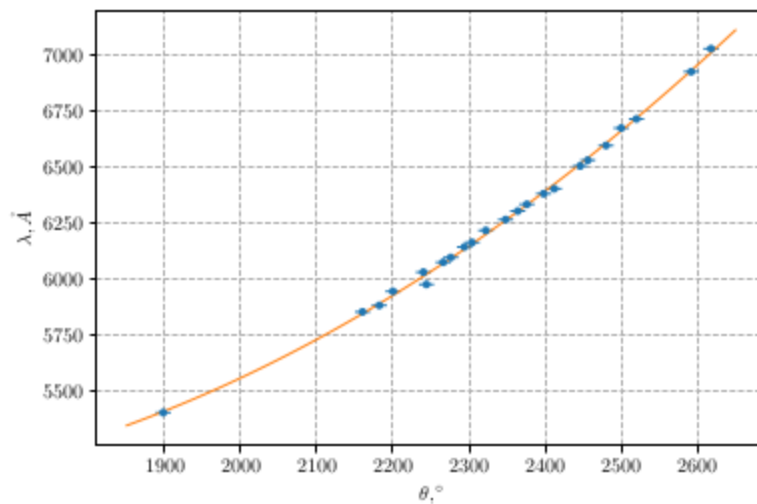
Пример графика многочлена

```
In [11]: plt.errorbar(spectrum['T'], spectrum['A'], xerr=10, yerr=0, fmt='.', linewidth=1)
x = np.linspace(1850, 2650, num=100)
plt.plot(x, np.polyval(poly, x), linewidth=1)

plt.grid(linestyle='--')
plt.xlabel('$\theta$, ^\circ$')
plt.ylabel('$\lambda$, \mathring{A}$')

plt.savefig('data/spectrum.pgf')
plt.show()
```

/tmp/ipykernel\_35240/1272136587.py:10: UserWarning: Matplotlib is currently using pgf, which is a non-GUI backend, so cannot show the figure.  
plt.show()



В tex файл импортируем график вот так:

```
\begin{figure}[h!]
\centering
\input{data/geig.pgf}
\caption{Зависимость потока  $\alpha$ -частиц от расстояния до источника}
\end{figure}
```

## Шаг пятый

Мы уже написали таблицу в csv файл, разумеется переписывать её ещё раз в tex таблицу мы не будем

```
In [12]: # float_format определяет точность вывода вещественных чисел
print(geig.to_latex(index=False, float_format='%.2f'))
```

```
\begin{tabular}{rrrr}
\toprule
1 & N & t & N1 \\
\midrule
10 & 14 & 72 & 0.19 \\
5 & 439 & 30 & 14.63 \\
1 & 411 & 30 & 13.70 \\
8 & 242 & 30 & 8.07 \\
9 & 42 & 30 & 1.40 \\
40 & 12 & 113 & 0.11 \\
3 & 419 & 30 & 13.97 \\
7 & 418 & 30 & 13.93 \\
15 & 18 & 107 & 0.17 \\
20 & 18 & 107 & 0.17 \\
25 & 22 & 93 & 0.24 \\
\bottomrule
\end{tabular}
```

Придётся вручную её подправить, но всё равно это быстрее, чем с нуля её писать

Обработку таблицы можно ещё чуть-чуть упростить

```
In [13]: def latex_tab(df):
    tab = df.to_latex(index=False, float_format='%.2f')
    tab = tab.replace('\\\\\\n', '\\\\ \\hline\\n')
    tab = tab.replace('\\toprule', '\\hline')
    tab = tab.replace('\\midrule\\n', '')
    tab = tab.replace('\\bottomrule\\n', '')
    return tab
```

```
In [14]: print(latex_tab(geig))
```

```
\begin{tabular}{rrrr}
\hline
1 & N & t & N1 \\
\hline
10 & 14 & 72 & 0.19 \\
5 & 439 & 30 & 14.63 \\
1 & 411 & 30 & 13.70 \\
8 & 242 & 30 & 8.07 \\
9 & 42 & 30 & 1.40 \\
40 & 12 & 113 & 0.11 \\
3 & 419 & 30 & 13.97 \\
7 & 418 & 30 & 13.93 \\
15 & 18 & 107 & 0.17 \\
20 & 18 & 107 & 0.17 \\
25 & 22 & 93 & 0.24 \\
\hline
\end{tabular}
```

Дополнения к гайду приветствуются ;)

```
In [ ]:
```