Как делать графики и таблицы в питоне по-красоте

Предполагается, что вы знаете как работает питон и все использованные здесь библиотеки. Если че-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 импортнуть 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

$$N(x) = rac{A}{1 + e^{lpha(x-x_0)}}$$

соответственно у нас 3 параметра: A, α 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

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

2 1 411 303 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

```
par = np.zeros((3,))
par = fit(sigmoid, par, geig['l'], 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

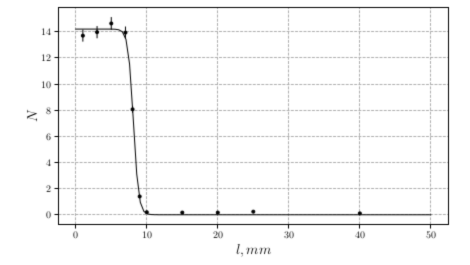
```
In [9]: # 2 - степень многочлена, cov мы не используем
poly, cov = np.polyfit(spectrum['T'], spectrum['A'], 2, cov=True)
```

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='me
          #вариант без погрешностей
          #plt.plot(geig['1'], geig['N1'], 'k.', linewidth=1, label='measurments')
          #Оформление
          plt.grid(linestyle='--')
          plt.xlabel('$1, mm$', 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, whic
h is a non-GUI backend, so cannot show the figure.
plt.show()



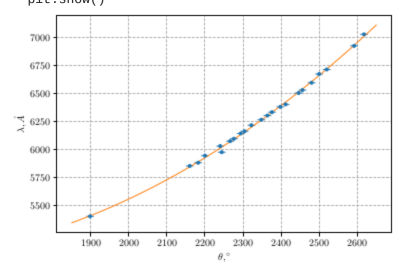
Пример графика многочлена

```
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, whi
ch 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]:
         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 \\ \hline
          5 & 439 & 30 & 14.63 \\ \hline
          1 & 411 & 30 & 13.70 \\ \hline
          8 & 242 & 30 & 8.07 \\ \hline
          9 & 42 & 30 & 1.40 \\ \hline
         40 & 12 & 113 & 0.11 \\ \hline
          3 & 419 & 30 & 13.97 \\ \hline
          7 & 418 & 30 & 13.93 \\ \hline
         15 & 18 & 107 & 0.17 \\ \hline
         20 & 18 & 107 & 0.17 \\ \hline
         25 & 22 & 93 & 0.24 \\ \hline
         \end{tabular}
        Дополнения к гайду приветствуются ;)
 In [ ]:
```

float_format определяет точность вывода вещественных чисел