analisi

December 31, 2024

1 Analisi dati per la Velocità della Luce

Questo file contiene l'analisi dati dell'esperimento svolto in laboratorio seguendo l'esperimento di Friazou/Focault

1.1 Import

1.1.1 Import delle librerie

```
[1]: from typing import Tuple

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
import scienceplots # noqa
from colorama import Fore, Style
from scipy import stats

plt.style.use(["science", "ieee"])
```

1.1.2 Import dei dati

```
[2]: # dati preliminari # * copiati da excel
D = 13.38833333 # m
a = 0.4826667 # m
f2 = 0.252 # m

D_err = 0.02 # m
a_err = 0.003 # m
f2_err = 0 # m

# dati delle misure
f_name = "Dati_Grezzi.xlsx"
set_names = ("CW", "CCW", "CWCCW")

data_dict = dict()
for _set in set_names:
```

```
[3]: # remove unused variable del f_name, set_names
```

1.2 Formule statistiche

```
[4]: def weighted_avg_and_std(values: np.ndarray, errors: np.ndarray) →

Tuple[float]:

# Return the weighted average and standard deviation.

weights = 1 / np.square(errors)

average = sum(values * weights) / sum(weights)

sigma = 1 / np.sqrt(sum(weights))

return average, sigma
```

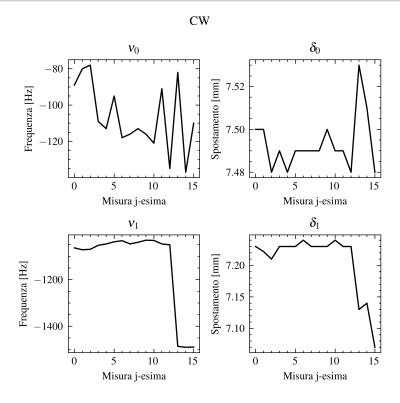
1.3 Inserire un grafico delle misure per controllare che non ci siano valori anomali

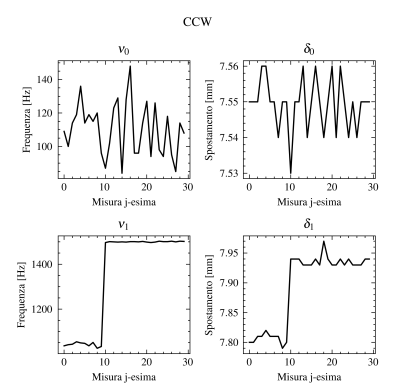
potrebbe avere senso fare uno scatter plot con i deltaomega e i delta delta

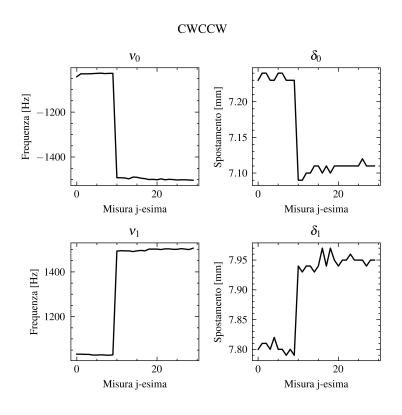
```
[5]: plot_titles = [r"$\nu_0$", r"$\delta_0$", r"$\nu_1$", r"$\delta_1$"]
     y_labels = ["Frequenza [Hz]", "Spostamento [mm]", "Frequenza [Hz]", __

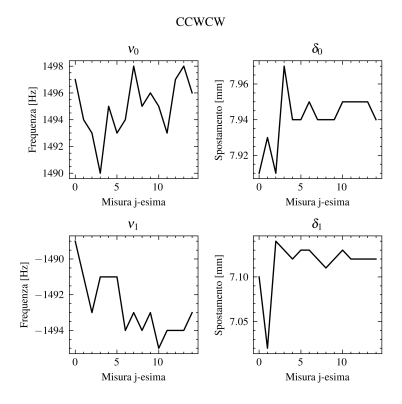
¬"Spostamento [mm]"]
     for set_name, set_data in data_dict.items():
         fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(4, 4))
         fig.suptitle(set_name)
         for i in range(4):
             row, col = divmod(i, 2)
             axs[row, col].plot(set_data[i, :])
             axs[row, col].set_title(plot_titles[i])
             axs[row, col].set_xlabel("Misura j-esima")
             axs[row, col].set_ylabel(y_labels[i])
         fig.tight_layout() # rect=[0, 0, 1, 0.95]
     fig = plt.subplots()
     for set_name, set_data in data_dict.items():
         plt.scatter(
             set_data[3, :] - set_data[1, :], set_data[2, :] - set_data[0, :],
      →label=set_name
     plt.title("All data collected")
     plt.xlabel(r"$\Delta\delta [mm]$")
```

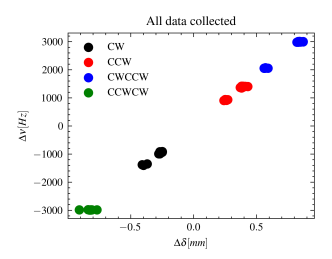
```
plt.ylabel(r"$\Delta\nu [Hz]$")
plt.legend(loc="best")
# plt.savefig("Images/AllData.svg")
plt.show()
```











1.4 Analisi Statistica

d< x> è la differenza di x, che può essere: v per la frequenza, w per la velocità angolare, d per il δ (lo spostamento misurato col microscopio).

```
for set_name, set_data in data_dict.items():
    dv = set_data[2, :] - set_data[0, :]
    dd = (set_data[3, :] - set_data[1, :]) / 1000 # convert to meters
    dw = dv * 2 * np.pi
    \# questo sarebbe da spostare su dove grafichiamo i dati se non printiamo_{\sqcup}
 ⇔direttamente tutto prima
    print(Style.BRIGHT + Fore.GREEN + f" ~~~~~ {set_name}" + Style.RESET_ALL)
    print("differenze di " + Style.BRIGHT + "frequenza" + Style.NORMAL + ": ", u
 →dv)
    print(
        "differenze di " + Style.BRIGHT + "velocità angolare" + Style.NORMAL +
    )
    print("differenze di " + Style.BRIGHT + "spostamento" + Style.NORMAL + ":u
  , dd)
    c = 4 * f2 * D**2 / (D + a - f2) * dw / dd
    print(
        Style.BRIGHT + "velocità della luce" + Style.NORMAL + " nell'aria,
  ⇔misurate: ", c
    )
    mean_c = c.mean()
    # * errore casuale
    std_c = c.std(ddof=1) / np.sqrt(c.size)
    c_means.append(mean_c)
    c_errs.append(std_c)
    print(
        "Miglior valore di c: "
        + Fore.CYAN
        + Style.BRIGHT
        + f"{mean_c:.6g} ±{std_c:.5g}"
    )
 ~~~~ CW
differenze di frequenza: [ -975. -992. -994. -934. -943.
-915. -931. -927. -915.
 -911. -956. -916. -1404. -1353. -1379.]
differenze di velocità angolare: [-6126.1056745 -6232.91982472
-6232.91982472 -5931.32692998
-5868.49507691 -5925.04374467 -5749.11455607 -5849.64552098
-5824.51277976 -5749.11455607 -5723.98181484 -6006.72515366
-5755.39774138 -8821.59217128 -8501.14972061 -8664.5125386 ]
differenze di spostamento: [-0.00027 -0.000278 -0.00027 -0.00026
```

```
0.00026 0.00026 0.00027 0.00024
0.00025 0.00041 0.00039 0.00039 0.00037 0.00039 0.00038 0.00038 0.00038
0.00043 0.00039 0.00037 0.00039 0.00038 0.0004 0.00038 0.00039
0.00038 0.00039 0.00039]
velocità della luce nell'aria misurate: [3.09092123e+08 3.13760181e+08 2.97845182e+08 3.11759585e+08
```

-0.00026 -0.00026 -0.00027 -0.00025 -0.00026 -0.00025 -0.0004

differenze di frequenza: [927. 941. 929. 935. 913. 933. 917.

differenze di velocità angolare: [5824.51277976 5912.47737406

1377. 1370. 1416. 1371. 1353. 1405. 1404. 1388. 1372. 1403. 1373. 1405.

5862.2118916 5761.68092668 5881.06144752 5686.282703 5887.34463283 8859.29128312 8790.17624474 8651.94616799 8607.96387084 8896.99039497 8614.24705614 8501.14972061 8827.87535659 8821.59217128 8721.06120637 8620.53024145 8815.30898597 8626.81342676 8827.87535659 8840.4417272 8689.64527983 8846.72491251 8890.70720966 8727.34439167 8758.76031821] differenze di spostamento: [0.00025 0.00025 0.00026 0.00025 0.00026

3.11426152e+08 3.02333699e+08 3.05090931e+08 2.98486398e+08 2.97203965e+08 2.82491603e+08 3.03757200e+08 3.06501608e+08 3.05424364e+08 2.92587204e+08 3.04820580e+08 2.80368115e+08]

velocità della luce nell'aria misurate: [3.01015642e+08 2.97450764e+08

- 2.92715448e+08 2.99127615e+08 2.93997881e+08 2.88975016e+08
- 3.14329796e+08 3.12426450e+08 2.86670807e+08 2.99020746e+08
- 2.94318489e+08 3.08650550e+08 3.02654307e+08 3.00747531e+08
- 2.96798986e+08 3.08205894e+08 2.72174143e+08 2.96669617e+08
- 3.09101135e+08 2.99875701e+08 3.01186258e+08 3.08205894e+08
- 2.93212391e+08 3.03379895e+08 3.00944396e+08 3.10399531e+08
- 2.96883356e+08 2.97952051e+08]

-0.00025 -0.00026 -0.00025

3.06264120e+08 3.02654307e+08

936. 905. 937. 1410. 1399.

Miglior valore di c: 2.99867e+08 ±2.1228e+06

1407. 1383. 1408. 1415. 1389. 1394.]

5837.07915037 5874.77826221 5736.54818545

-0.00037 -0.00041]

~~~~ CCW

Miglior valore di c: 3.00703e+08 ±1.6814e+06

#### ~~~~ CWCCW

differenze di frequenza: [2075. 2062. 2061. 2061. 2057. 2056. 2056. 2057. 2055. 2057. 2985. 2987.

2987. 2991. 2980. 2984. 2990. 2990. 3002. 3001. 3003. 2997. 3004. 3002.

3001. 3003. 3005. 3003. 3002. 3009.]

differenze di velocità angolare: [13037.6095124 12955.9281034 12949.6449181 12949.6449181

12924.51217687 12918.22899156 12918.22899156 12924.51217687

 $12911.94580625\ 12924.51217687\ 18755.30814193\ 18767.87451255$ 

18767.87451255 18793.00725377 18723.8922154 18749.02495662

```
18786.72406847 18786.72406847 18862.12229215 18855.83910685
     18868.40547746 18830.70636562 18874.68866277 18862.12229215
     18855.83910685 18868.40547746 18880.97184807 18868.40547746
     18862.12229215 18906.1045893 ]
    differenze di spostamento: [0.00057 0.00057 0.00057 0.00057 0.00059
    0.00056 0.00056 0.00056 0.00057
     0.00056 0.00085 0.00084 0.00084 0.00084 0.00082 0.00083 0.00087 0.00083
     0.00087 0.00084 0.00083 0.00084 0.00084 0.00085 0.00084 0.00084 0.00083
     0.00083 0.00084 0.000841
    velocità della luce nell'aria misurate: [3.03453016e+08 3.01551864e+08
    3.01405622e+08 3.01405622e+08
     2.90623342e+08 3.06043596e+08 3.06043596e+08 3.06192450e+08
     3.00528167e+08 3.06192450e+08 2.92734307e+08 2.96417711e+08
     2.96417711e+08 2.96814655e+08 3.02935817e+08 2.99687714e+08
     2.86483853e+08 3.00290303e+08 2.87633621e+08 2.97807014e+08
     3.01595913e+08 2.97410070e+08 2.98104722e+08 2.94401470e+08
     2.97807014e+08 2.98005486e+08 3.01796776e+08 3.01595913e+08
     2.97906250e+08 2.98600901e+08]
    Miglior valore di c: 2.9893e+08 ±9.1273e+05
     ~~~~ CCWCW
 differenze di frequenza: [-2986. -2985. -2986. -2981. -2986. -2984.
 -2988. -2991. -2989. -2989.
 -2990. -2987. -2991. -2992. -2989.]
 differenze di velocità angolare: [-18761.59132724 -18755.30814193
 -18761.59132724 -18730.1754007
 -18761.59132724 -18749.02495662 -18774.15769785 -18793.00725377
 -18780.44088316 -18780.44088316 -18786.72406847 -18767.87451255
 -18793.00725377 -18799.29043908 -18780.44088316]
 differenze di spostamento: [-0.00081 -0.00091 -0.00077 -0.00084
 -0.00082 -0.00081 -0.00082 -0.00082
 -0.00083 -0.00082 -0.00082 -0.00083 -0.00083 -0.00083 -0.00082]
 velocità della luce nell'aria misurate: [3.07293233e+08 2.73433144e+08
 3.23256518e+08 2.95822295e+08
 3.03545755e+08 3.07087411e+08 3.03749067e+08 3.04054036e+08
 3.00189872e+08 3.03850724e+08 3.03952380e+08 2.99989009e+08
 3.00390735e+08 3.00491166e+08 3.03850724e+08]
 Miglior valore di c: 3.02064e+08 ±2.575e+06
[7]: c_mean, c_std = weighted_avg_and_std(c_means, c_errs)
 # aggiungo l'errore sistematico
 alpha = mean_c / (D * (D + a - f2)) # (4 * f2 * D * dw) / abs((D + a - f2) **_{\sqcup})
 \Rightarrow 2 * dd
 e sist = alpha * np.sqrt(
 np.square(-D * a_err) # errore dovuto ad a
 + np.square((D + 2 * a - 2 * f2) * D_err) # errore dovuto a D
```

Valore finale di c:  $2.99608e+08 \pm 8.57e+05m/s$ 

Valore finale di c nel vuoto: 2.99693e+08 ±8.57e+05m/s

```
[8]: # norm-test
z_value = abs(c_mean - 299_792_458) / c_std
p_student = stats.norm.cdf(z_value)
p_value = 2 * (1 - p_student)

print(f"P-value di c nell'aria compatibile con c vero: {p_value:.2%}")
```

P-value di c nell'aria compatibile con c vero: 82.99%