# WS19/20, PAP2.1, Versuch 211: Gekoppeltes Pendel

Praktikanten:

Gerasimov, V. & Reiter, L.

Betreuer:

Jäschke, C.

Versuchsdurchführung: 17. Dezember, 2019

#### Inhaltsverzeichnis

	$\mathbf{S}^{-}$	eit	æ
1	Einführung		2
2	Versuchsaufbau, Literaturwerte & Vorbereitung		2
3	Durchführung		3
4	Messergebnisse		3
5	Signalverarbeitung mit Python           5.1 Source Code & Input		
6	Auswertung		8
7	Fazit	1	0
8	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1 1 2	l 4 20

## 1 Einführung<sup>1</sup>

In diesem Versuch wollen wir uns mit den grundlegenden physikalischen Eigenschaften von Gekoppelte Oszillatoren befassen. Gekoppelte Oszillatoren finden sich in den verschiedensten Gebieten der Physik und anderer Naturwissenschaften wieder.

Zum Beispiel in der Festkörperphysik. Bei einem Kristall sind im Prinzip alle Atome über elektrische Wechselwirkungen miteinander gekoppelt, sodass der Kristall zu Schwingungen angeregt werden kann. Zur mathematischen Beschreibung stellt man sich den Kristall aus regelmäßig angeordneten Massenpunkten vor, die mit ihren nächsten Nachbarn durch Federn gekoppelt sind. Die Auswertung dieses Systems führt zu quantisierten Gitterschwingungen, sogenannte Phononen.

Dafür schauen wir uns 3 Spezialfälle der Schwingungen von einem Gegengekoppeltem Pendelpaar an:

- Die Symmetrische Schwingung
- Die Asymmetrische Schwingung
- Die Schwebungschwingung

# 2 Versuchsaufbau<sup>1</sup>, Literaturwerte & Vorbereitung

- zwei Pendel aus Messing (Dichte:  $\rho = 7.5 \ g \ cm^3$ )
- Kopplungsfeder (Ring aus Federbronzeband)
- fest montierter magnetischer Winkelaufnehmer
- Analog-Digital Wandler
- Literaturwert<sup>2</sup> für die Endbeschleunigung in Heidelberg:  $q = 9.80984(2) \ m \ s^{-2}$ )

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dr. J.Wagner - Physikalisches Anfängerpraktikum - V. 1.1 Stand 1/2018, Versuch 211

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dr. J.Wagner - Physikalisches Anfängerpraktikum - V. 1.2 Stand 06/2016, Versuch 14

## 3 Durchführung

Zuerst werden drei verschieden starken Kopplungen sind die Frequenzen der symmetrischen und der antisymmetrischen Eigenschwingungen von zwei gekoppelten, gleichartigen Messingpendeln zu bestimmen. Die Pendel sind über Hall-Sensoren an einen Compuer angeschlossen. Die Signalverläufe speichern wir ab und analysieren sie über eine Fourier-Transformation vor Ort und noch einmal zuhause (siehe Python Signalverarbeitung).

Danach regen wir beide Eigenschwingungen gleichzeitig an, indem WIR das eine Pendel in der Ruhelage festhalten und erst freigeben, nachdem Sie das andere Pendel bei der Maximalauslenkung losgelassen haben.

Zusätzlich zu den gekoppelten Pendeln ist noch ein zweiter ein Aufbau vorhanden, an dem Sie die Kopplung zweier elektrischer Schwingkreise mit Hilfe eines Oszilloskops beobachten können. Die Kopplung erfolgt induktiv über die Spulen. Die Kopplungsstärke können Sie durch variieren des Abstands zwischen den Spulen einstellen.

## 4 Messergebnisse

Messdaten wurden dem Versuchsprotokoll (17.Dezemberr, 2019) entnommen und in die Tabellen 1, 2 und 3 übertragen. Nummerierung der Kopplungen nach der Längel von der Pendelachse zum Aufhängungspunkt der Feder aufsteigend umsortiert.

Beobachtungen, die am elektrischen Schwinkreis vorgenommen wurden, stehen im Messprotokoll.

## 5 Signalverarbeitung mit Python

Der Python Code des und bereitstehenden Programms zur Signalverarbeitung wurde hier übernommen und nachträglich alle Messwerte zu bestätigen:

#### 5.1 Source Code & Input

Header:

```
%matplotlib inline
    import matplotlib.pyplot as plt
2
3
    import numpy as np
    from scipy.optimize import curve_fit
   from scipy.stats import norm
    import peakutils
6
7
   from decimal import Decimal
8
9
    def format_e(n):
        a = '%e' % Decimal(n)
10
        return a.split('e')[0].rstrip('0').rstrip('.')+'e'+a.split('e')[1]
11
12
13
    def format_plt(n):
        a = '\%e' \% Decimal(n)
14
        return r'${'+a.split('e')[0].rstrip('0').rstrip('.')+'}}$'+r'${*10^{'+a.split('e')[1]+'}}$'
15
16
    def comma_to_float(valstr):
17
       return float(valstr.decode('utf-8').replace(',',','.'))
18
```

Normalverteilung und Summe von zwei Normalverteilungen werden als Funktionen deklariert:

```
def gaussian1(x, y, mu, sig):
1
2
        return norm.pdf(x, mu, sig)*y
3
    def gaussian2(x, y1, mu1, sig1, y2, mu2, sig2):
4
        return norm.pdf(x, mu1,sig1)*y1+norm.pdf(x, mu2,sig2)*y2
5
6
7
    def fit_gaussian(i, j):
8
        if j\%4 >= 2:
            if j\%4 == 2:
9
                 amplitude = amplitude_1
1.0
                 freq_halb = freq_halb_1
11
            if j%4 == 3:
12
13
                 amplitude = amplitude_2
14
                 freq_halb = freq_halb_2
```

Tabelle 1: Messung der Eigenschwingung ohne Koppelfeder

Pendel	Frequenz $\boldsymbol{f}$
Nr.	[Hz]
1	$0.613 \\ \pm 0.003$
2	$0.613 \\ \pm 0.003$

 $<sup>^1</sup>$   $\Delta f$  folgt aus der Halbwertsbreite der Peaks in der Spektralfunktion. (siehe Python Auswertung)

Tabelle 2: Messung des symmetrischen & asymmetrischen Eigenschwingung

Kopplung	Befestigungsloch	Pendel	Frequenz $f_{sym}$	Frequenz $f_{asym}$	Länge $\boldsymbol{l}$	
Nr.	Nr. (von oben)	Nr.	[Hz]	[Hz]	[cm]	
1	1	1	$0.615 \\ \pm 0.003$	$0.632 \\ \pm 0.005$	15.0	
1	1	2	$0.615 \\ \pm 0.003$	$0.633 \\ \pm 0.005$	$\pm 0.2$	
2	2	2 2	1	$0.615 \\ \pm 0.003$	$0.663 \\ \pm 0.005$	25.0
2				2	$0.615 \\ \pm 0.003$	$0.663 \\ \pm 0.005$
3	3	1	$0.616 \\ \pm 0.009$	$0.733 \\ \pm 0.006$	40.0	
3			2	$0.616 \\ \pm 0.009$	$0.733 \\ \pm 0.006$	$\pm 0.2$

 $<sup>^1</sup>$   $\Delta f_{sym}$  und  $\Delta f_{asym}$  folgen aus der Halbwertsbreite der Peaks in der Spektralfunktion. (siehe Python Signalverarbeitung)

Tabelle 3: Messung der Schwebungsschwingung

Kopplung	Pendel in Ruhelage am Start	Pendel	Frequenz $f_1$	Frequenz $f_2$
Nr.	Nr. Nr.		[Hz]	[Hz]
1	2	1	$0.615 \\ \pm 0.004$	$0.633 \\ \pm 0.004$
	2	2	$0.615 \\ \pm 0.004$	$0.632 \\ \pm 0.004$
2	1	1	$0.615 \\ \pm 0.004$	$0.663 \\ \pm 0.004$
		2	$0.615 \\ \pm 0.004$	$0.663 \\ \pm 0.004$
3	1	1	$0.615 \\ \pm 0.005$	$0.733 \\ \pm 0.006$
3	1	2	$0.615 \\ \pm 0.005$	$0.732 \\ \pm 0.006$

 $<sup>^1</sup>$   $\Delta f_1$  und  $\Delta f_2$  folgen aus der Halbwertsbreite der Peaks in der Spektralfunktion. (siehe Python Auswertung)

Suche Peaks für die Fitparameter:

```
indexes = peakutils.indexes(amplitude[i])
init_vals = [0.0002, freq_halb[i][indexes[0]], 0.005]
```

Anpassung der Fitfunktion:

```
1
            fitParams, fitCovariances = curve_fit(gaussian1, freq_halb[i], amplitude[i])
2
3
            plt.figure(2)
            plt.plot(freq_halb[i][indexes], amplitude[i][indexes], marker='*', linewidth=0)
            plt.plot(np.linspace(0.2,1.2,1000),gaussian1(np.linspace(0.2,1.2,1000),*fitParams), lw=1,
5
                color='C0',
6
                          label=r'$\mu = $'+format_plt(fitParams[1])+' Hz\n'
                          +r'\\sigma = \'+format_plt(fitParams[2])+' Hz\n'
7
                           +r'$FWHM = $'+format_plt(fitParams[2]*2.355)+' Hz')
8
9
            fig
            ax[i, j%4].plot(freq_halb[i][indexes], amplitude[i][indexes],marker='*', linewidth=0)
10
            ax[i, j\%4].plot(np.linspace(0.2,1.2,1000), gaussian1(np.linspace(0.2,1.2,1000),*fitParams),
11
                lw=1, color='C0',
                          label=r', mu = $'+format_plt(fitParams[1]) + 'Hz',
12
13
                          +r'$\sigma = $'+format_plt(fitParams[2])+' Hz\n'
                          +r'$FWHM = $'+format_plt(fitParams[2]*2.355)+' Hz')
14
15
16
    def fit_2gaussian(i, j):
        if j\%4 >= 2:
17
            if j%4 == 2:
18
19
                amplitude = amplitude_1
                freq_halb = freq_halb_1
20
21
            if j \% 4 == 3:
^{22}
                amplitude = amplitude_2
23
                freq_halb = freq_halb_2
```

Suche Peaks für die Fitparameter:

```
indexes = peakutils.indexes(amplitude[i])
init_vals = [0.0002, freq_halb[i][indexes[0]], 0.005,0.0002, freq_halb[i][indexes[1]], 0.005]
```

Anpassung der Fitfunktion:

```
fitParams, fitCovariances = curve_fit(gaussian2, freq_halb[i], amplitude[i],p0=init_vals)

plt.figure(2)
plt.plot(freq_halb[i][indexes], amplitude[i][indexes],marker='*', linewidth=0)
```

```
plt.plot(np.linspace(0.2,1.2,1000),gaussian2(np.linspace(0.2,1.2,1000),*fitParams), lw=1,
                color='C0',
                      label=r'$\mu = $'+format_plt(fitParams[1])+' Hz\n'
6
                      +r'$\sigma = $'+format_plt(fitParams[2])+' Hz\n'
7
                      +r'$FWHM = $'+format_plt(fitParams[2]*2.355)+' Hz\n'
8
9
                      +r'\$\mu_1 = \$'+format_plt(fitParams[4])+'Hz\n'
10
                      +r'$\sigma_2 = $'+format_plt(fitParams[5])+' Hz\n'
                      +r'$FWHM_2 = $'+format_plt(fitParams[5]*2.355)+' Hz')
11
12
            fig
            ax[i, j%4].plot(freq_halb[i][indexes], amplitude[i][indexes],marker='*', linewidth=0)
13
            ax[i, j\%4]. plot(np.linspace(0.2,1.2,1000), gaussian2(np.linspace(0.2,1.2,1000),*fitParams),
14
                lw = 1, color = 'CO',
                      label=r'$\mu = $'+format_plt(fitParams[1])+' Hz\n'
15
                      +r'\\sigma = \'+format_plt(fitParams[2])+' Hz\n'
16
17
                      +r', FWHM = $'+format_plt(fitParams[2]*2.355)+' Hz\n'
                      +r'\mu_1 = \gamma+format_plt(fitParams[4])+'Hz\n'
18
                      +r'$\sigma_2 = $'+format_plt(fitParams[5])+' Hz\n'
19
                      +r'$FWHM_2 = $'+format_plt(fitParams[5]*2.355)+' Hz')
20
```

Datenarrays werden deklariert :

```
t = []
p1 = []
p2 = []
name = []
freq_halb_1 = []
freq_halb_2 = []
amplitude_1 = []
amplitude_2 = []
```

Beginn der Schleife für jede der 10 Messreihen:

```
1 | i = 0 | while i < 10:
```

Messdaten werden aus Dateien eingelesen:

Name der Messung wird aus Dateien eingelesen:

```
name_temp = open('data\Messung'+str(i+1)+'.txt', 'r').readline()
1
2
3
        name.append(name_temp.split('\n')[0])
        t.append(t_temp)
4
5
        p1.append(p1_temp)
6
        p2.append(p2\_temp)
7
8
        dt = \Gamma I
9
        for j in range(len(t[i])-1):
            dt.append(t[i][j+1]-t[i][j])
10
        timestep=np.mean(dt)
```

Zero Padding wird durchgeführt:

```
spektrum_1 = np.fft.fft(np.concatenate((p1_temp, np.zeros(2*len(p1_temp)))))
spektrum_2 = np.fft.fft(np.concatenate((p2_temp, np.zeros(2*len(p2_temp)))))
```

Fouriertransformation:

```
1
        freq_1 = np.fft.fftfreq(spektrum_1.size, timestep)
2
3
        freq_2 = np.fft.fftfreq(spektrum_2.size, timestep)
4
5
       n_1 = spektrum_1 . size
6
       n_2 = spektrum_2.size
7
8
       n_halb_1 = np.ceil(n_1/2.0)
9
       n_halb_2 = np.ceil(n_2/2.0)
        spektrum_halb_1 = (2.0 / int(n_1)) * spektrum_1[0:int(n_halb_1)]
10
        spektrum_halb_2 = (2.0 / int(n_2)) * spektrum_2[0:int(n_halb_2)]
11
12
        freq_halb_1_temp = freq_1[0:int(n_halb_1)]
        freq_halb_2_temp = freq_2[0:int(n_halb_2)]
13
14
        amplitude_1_temp=np.abs(spektrum_halb_1)
```

```
amplitude_2_temp=np.abs(spektrum_halb_2)

freq_halb_1.append(freq_halb_1_temp)
freq_halb_2.append(freq_halb_2_temp)
amplitude_1.append(amplitude_1_temp)
amplitude_2.append(amplitude_2_temp)

i = i+1
```

Diagramme (Abb.1 - 40) werden erstellt:

```
1
    fig, ax = plt.subplots(10, 4, num=1, figsize=[6.4*8, 4.8*15])
   plt.figure(num=2, figsize=[6.4*2, 4.8*1.5])
2
    i = 0
3
    while i < 10:
4
        j = 0
5
        while j < 4:
6
7
            plt.figure(2).clf()
             if i == 0 or i \% 3 == 1 or i \% 3 == 2:
8
9
                 fit_gaussian(i, j)
10
             else:
11
                 fit_2gaussian(i, j)
             if j\%4 == 0:
12
                 name_temp = name[i]+', Pendel 1'
13
14
                 plt.figure(2)
                 plt.plot(t[i], p1[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
15
                 plt.xlabel('Zeit '+r'${t}$'+' '+r'${[s]}$')
16
17
                 plt.ylabel('Winkel '+r'${{\phi_1}}$'+' '+r'${[a.u.]}$')
18
                 fig
                 ax[i, j].plot(t[i], p1[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
ax[i, j].set_xlabel('Zeit '+r'${t}$'+' '+r'${[s]}$')
19
20
                 ax[i, j].set_ylabel('Winkel '+r'${{\phi_1}}$'+' '+r'${[a.u.]}$')
21
22
             elif j%4 == 1:
23
                 name_temp = name[i]+', Pendel 2'
                 plt.figure(2)
24
25
                 plt.plot(t[i], p2[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
26
                 plt.xlabel('Zeit '+r'${t}$'+' '+r'${[s]}$')
                 plt.ylabel('Winkel '+r'${{\phi_2}}$'+' '+r'${[a.u.]}$')
27
28
                 fig
                 ax[i, j].plot(t[i], p2[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
ax[i, j].set_xlabel('Zeit '+r'${t}$'+' '+r'${[s]}$')
29
30
31
                 ax[i, j].set_ylabel('Winkel '+r'${{\phi_2}}$'+' '+r'${[a.u.]}$')
             elif j%4 == 2:
32
33
                 name_temp = name[i]+', FT, Pendel 1'
34
                 plt.figure(2)
                 plt.plot(freq_halb_1[i], amplitude_1[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
35
36
                 plt.xlim([0.5,0.9])
                 plt.xlabel('Frequenz '+r'${f}$'+' '+r'${[Hz]}$')
37
                 plt.ylabel('Amplitude '+r',${A}$'+' '+r',${[a.u.]}$')
38
39
                 fig
                 ax[i, j].plot(freq_halb_1[i], amplitude_1[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
40
41
                 ax[i, j].set_xlim([0.5,0.9])
                 ax[i, j].set_xlabel('Frequenz '+r'${f}$','+' '+r'${[Hz]}$')
42
                 ax[i, j].set_ylabel('Amplitude '+r'${A}$'+' '+r'${[a.u.]}$')
43
            else:
44
                 name_temp = name[i]+', FT, Pendel 2'
45
46
                 plt.figure(2)
                 plt.plot(freq_halb_2[i], amplitude_2[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
47
                 plt.xlim([0.5,0.9])
48
                 plt.xlabel('Frequenz '+r', ${f}$'+' '+r', ${[Hz]}$')
49
                 plt.ylabel('Amplitude '+r'${A}$'+' '+r'${[a.u.]}$')
50
51
                 fig
52
                 ax[i, j].plot(freq_halb_2[i], amplitude_2[i], 'C3-', lw=1, label='Messdaten')
                 ax[i, j].set_xlim([0.5,0.9])
53
                 ax[i, j].set_xlabel('Frequenz '+r'${f}$'+' '+r'${[Hz]}$')
54
                 ax[i, j].set_ylabel('Amplitude '+r'${A}$'+' '+r'${[a.u.]}$')
55
             ax[i, j].title.set_text('Abbildung '+str(i*4+j+1)+': '+name_temp)
56
57
             ax[i, j].legend(loc='best')
58
            plt.figure(2)
             plt.title('[Fig. 211.'+str(i*4+j+1)+'] '+name_temp)
59
60
            plt.legend(loc='best')
61
            plt.figure(2)
             plt.savefig('figures/211_Fig1-40/211_Fig'+str(i*4+j+1)+'.pdf', format='pdf', bbox_inches='
62
                 tight')
63
            fig
64
            j = j+1
65
```

```
66
67
```

```
plt.close(2)
fig.savefig('figures/211_Fig1-40.pdf', format='pdf', bbox_inches='tight')
```

#### 5.2 Output

Abbildungen 1 bis 40, Stellen alle Messungen aus den Tabellen 1 bis 3 als normalen Signalverlauf und dessen Fourier-Transformation da. Die neu ermittelte Messwerte (dargestellt auf jeder Abbildung) stimmen alle mit denen aus den Tabellen überein.

## 6 Auswertung

Wir stellen folgende Tatsachen fest:

- Für jede Messung unterscheiden sich die gemessenen Frequenzen für Pendel 1 und Pendel 2 nicht signifikant. Die Differenz ist paarweise immer < 1 (sogar < 0.5) Sigma der entsprechenden Messwerte.
- Für jede Kopplung unterscheidet sich die gemessenen Frequenzen  $f_1$  und  $f_{sym}$  nicht signifikant. Die Differenz ist paarweise immer < 1 (sogar < 0.5) Sigma der entsprechenden Messwerte.
- Für jede Kopplung unterscheidet sich die gemessenen Frequenzen  $f_2$  und  $f_{asym}$  nicht signifikant. Die Differenz ist paarweise immer < 1 (sogar < 0.5) Sigma der entsprechenden Messwerte.

Die sich so entsprechenden Frequenzen sind nach unserem theoretischen Modell genau die gleichen Messgrößen.

$$f_1 = f_{sym} \tag{1}$$

$$f_2 = f_{asym} \tag{2}$$

Deswegen mitteln wir jeweils diese 4 Werte. Die Mittelwerte ergeben sich nach:

$$\langle f_i \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f_i \tag{3}$$

$$\Delta \langle f_i \rangle = \sqrt{\operatorname{Var}(f_i)} = \sqrt{\operatorname{Var}\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n f_i\right)}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{n^2} \operatorname{Var}\left(\sum_{i=1}^n f_i\right)} = \frac{1}{n} \sqrt{\sum_{i=1}^n (\Delta f_i)^2}$$
(4)

Aus diesen Zusammenhängen lässt sich jetzt eine neue Tabelle 4 erstellen. Sie fast alles wesentlichen Messgrößen aus den Tabellen 2 und 3 zusammen.

Aus Tabelle 1 können wir zusätzlich entnehmen, dass ein Pendel alleine als Mittelwert die Schwingfrequenz  $\langle f \rangle$ 

 ${\bf Tabelle~4:~Mittelwerte~der~Schwingungsfrequenzen}$ 

Kopplung	Länge <i>l</i>	Mittelwert $\langle f_{sym} \rangle$	Mittelwert $\langle f_{asym} \rangle$
Nr.	[cm]	[Hz]	[Hz]
1	$15.0 \\ \pm 0.2$	$0.6150 \\ \pm 0.0018$	$0.6325 \\ \pm 0.0023$
2	$\begin{array}{c} 25.0 \\ \pm 0.2 \end{array}$	$0.6150 \\ \pm 0.0025$	$0.6630 \\ \pm 0.0023$
3	$40.0 \pm 0.2$	$0.6155 \\ \pm 0.0036$	$0.7328 \\ \pm 0.0030$

besitzt.

$$\langle f \rangle = 6.130(21) \times 10^{-1}~Hz$$

Im weiteren Verlauf der Auswertung werden wir diese Mittelwerte und ihre Fehler für die entsprechenden Frequenzen einsetzen. Jetzt können wir folgende Formeln benutzen:

Schwingungsfrequenz  $f_I$ :

$$f_I = \frac{1}{2}(f_{asym} + f_{sym}) \tag{5}$$

Fehler  $\Delta f_I$ :

$$\Delta f_I = \frac{1}{2} \sqrt{\Delta f_{asym}^2 + \Delta f_{asym}^2} \tag{6}$$

Schwebungsfrequenz  $f_{II}$ :

$$f_{II} = \frac{1}{2}(f_{asym} - f_{sym}) \tag{7}$$

Fehler  $\Delta f_{II}$ :

$$\Delta f_{II} = \frac{1}{2} \sqrt{\Delta f_{asym}^2 + \Delta f_{asym}^2} \tag{8}$$

Kopplungsgrad  $\kappa$ :

$$\kappa = \frac{f_{asym}^2 - f_{sym}^2}{f_{asym}^2 + f_{sym}^2} \tag{9}$$

Fehler  $\Delta \kappa$ :

$$\begin{split} &\Delta\kappa = \Delta \left( \frac{f_{asym}^2 - f_{sym}^2}{f_{asym}^2 + f_{sym}^2} \right) \\ &= \Delta \left( 1 - \frac{2f_{sym}^2}{f_{asym}^2 + f_{sym}^2} \right) \\ &= \Delta \left( 1 - \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \Delta \left( \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-1} \left( \frac{\Delta \left( \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-1} \right)}{\left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-1}} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-1} \left( \frac{\Delta \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-1}}{1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2}} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right)^{-2} \Delta \left( 1 + \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{f_{asym}^2}{f_{asym}^2 + f_{sym}^2} \right)^2 \Delta \left( \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{f_{asym}^2}{f_{asym}^2 + f_{sym}^2} \right)^2 \left( \frac{f_{asym}^2}{f_{sym}^2} \right) \sqrt{2 \left( \frac{\Delta f_{asym}}{f_{asym}} \right)^2 + 2 \left( \frac{\Delta f_{sym}}{f_{sym}} \right)^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{f_{asym}^2 + f_{sym}^2}{f_{asym}^2 + f_{sym}^2} \right)^2 \sqrt{\left( \frac{\Delta f_{asym}}{f_{asym}} \right)^2 + \left( \frac{\Delta f_{sym}}{f_{sym}} \right)^2} \end{aligned}$$

$$(10)$$

Ergebnisse für  $f_I$ ,  $f_{II}$  und  $\kappa$  sind in Tabelle 5 notiert.

Als nächstes betrachten wir die Verhältnisse  $\eta_{ij}$ :

$$\eta_{ij} = \frac{\kappa_i}{\kappa_j} \frac{l_j^2}{l_i^2} \tag{11}$$

Tabelle 5: Schwebungs- und Schwingfrequenzen für gekoppelte Pendel

Kopplung	Schwingfrequenz $m{f_I}$	Schwebungsfrequenz $f_{II}$	Kopplungsgrad $\kappa$
Nr.	[Hz]	[Hz]	[1]
1	$0.6238 \\ \pm 0.0015$	$0.0088 \\ \pm 0.0015$	$0.02805 \\ \pm 0.00082$
2	$0.6390 \\ \pm 0.0017$	$0.0240 \\ \pm 0.0017$	$0.07501 \\ \pm 0.00094$
3	$0.6742 \\ \pm 0.0023$	$0.0587 \\ \pm 0.0023$	$0.1727 \\ \pm 0.0012$

$$\Delta \eta_{ij} = \eta_{ij} \sqrt{\left(\frac{\Delta \kappa_i}{\kappa_i}\right)^2 + \left(\frac{\Delta \kappa_j}{\kappa_j}\right)^2 + 2\left(\frac{\Delta l_i}{l_i}\right)^2 + 2\left(\frac{\Delta l_j}{l_j}\right)^2}$$
(12)

wobei i und j Indizes bestimmter Kopplungen sind, und  $\kappa_i$ ,  $l_i$  für die entsprechenden Kopplungsgrade bzw. Längen von der Pendelachse zum Aufhängungspunkt der Feder sind. Ergebnisse für  $\eta_{ij}$  sind in Tabelle 6 notiert. Idealerweise müssten alle  $\eta_{ij} = 1$  erfüllen. Das ist jedoch nicht immer der Fall, da wir viele Fehlerquellen nicht noch beachtet haben. Die Sigma-Abweichungen von  $\eta_{ij}$  zur Eins sind in Tabelle 7 zu sehen.

Tabelle 6: Verhältnisse  $\eta_{ij} = \frac{\kappa_i}{\kappa_j} \frac{l_j^2}{l_i^2}$ 

$\eta_{ij}$		i			
		1	2	3	
	1	1	$0.963 \\ \pm 0.039$	$0.866 \\ \pm 0.053$	
j	2	$1.039 \\ \pm 0.042$	1	$0.899 \\ \pm 0.044$	
	3	$1.155 \\ \pm 0.071$	$1.112 \\ \pm 0.054$	1	

 $<sup>^{-1}</sup>$  Man beachte, dass  $\eta_{ij} = \frac{1}{\eta_{ji}}$ .

Tabelle 7: Abweichungen vom theoretischen Wert  $\eta_{ij}=1$ 

$\eta_{ij}-1$		i			
1113	, – 1	1 2		3	
	1		$-0.9~\sigma$	$-2.5\sigma$	
j	2	$+0.9~\sigma$		$-2.5~\sigma$	
	3	$+2.2~\sigma$	$+2.1~\sigma$		

 $^{1}\sigma = \sigma_{ij} = \Delta \eta_{ij}$   $^{2}\frac{\eta_{ij}-1}{\sigma_{ij}} \approx -\frac{eta_{ji}-1}{\sigma_{ji}}$  Gleichheit nur, wenn wir zuvor nie genähert oder gerundet hätten.

#### 7 Fazit

Alle Ergebnisse der Rechnungen sind in den Tabellen 4 - 7 dargestellt. Die statistischen Fehler für diesen Versuch sind relativ klein (Tabelle 4). Nur ein Messwert hat eine Unsicherheit die größer als 1% ist  $(\frac{\Delta l_1}{l_1} = 1.3\%)$ . Alle Abweichungen von unserem idealisiertem theoretischem Modell sind  $\leq 2.5\sigma$  (Tabelle 7). Gründe für die Abweichungen dieser Ergebnisse könnten sein, dass die Feder ein zusätzliches Trägheitsmoment mit sich bringt und, dass das die Feder mit dem Hooke'schem Gesetz ohne Korrekturen nicht perfekt beschrieben werden kann. Reibung sollte in diesem Versuch eine sehr geringe Rolle gespielt haben, da über die von uns beobachteten Zeiträume fast keine Dämpfung der Amplitude bemerkbar war.

# 8 Abbildungen

Es folgen alle Abbildungen 1 - 40, mit deren Hilfe die Frequenzen und ihre Fehler bestimmt wurden. "FT" in den Beschriftungen steht für Fourier-Transformation.















































































