# 1 目的

連成振動のモデルの検証を行なう。

# 2 原理

## 単振子の特性

回転軸から振動子の重心までの距離を h[m]、振動子の質量を m[kg]、回転軸に対する振動子の慣性モーメントを  $I[kgm^2]$  とすると、振動子の振れの角度  $\theta$  は、

$$I\frac{d^2\theta}{dt^2} = -mgh\sin\theta$$
$$\approx -mgh\theta$$

と表される。このことから、単振子の振動数 f[Hz] は、

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mgh}{I}}$$

と求まる。

## 回転軸の結合係数

一つの回転軸に同じ質量で同じ腕の長さの 2 つの振子 (A,B) を同じ向きに固定して土台に置き、重力に従って垂れさせる。この時、片方の振子に力を加えて  $\theta_A$  だけ回転させて固定すると、もう片方の振子も回転軸から加わるトルク N によって回転する。そして、 $\theta_B$  だけ回転したところで重力のトルク  $mqh\sin\theta_B$  と N が釣り合って停止する。

ところで、ねじれの角度  $\Delta\theta=\theta_A-\theta_B$  が  $\pi$  に比べて十分小さいとき、N と  $\Delta\theta$  の間には比例関係があると考えて良い。このことから、結合定数 c を導入することによってトルクの釣り合いの式は

$$mgh\sin\theta_B = c(\theta_A - \theta_B)$$

と表されることが分かる。

## 連成振動の特性

# 連成振子の動き

一つの回転軸に同じ質量で同じ腕の長さの 2 つの振子 (A,B) を固定して振動させることを考える。このとき、振子 A,B はそれぞれ重力のモーメントと回転軸のねじれから生じる復元力のモー

メントが働く。

このことから運動方程式を立てると、

$$I\frac{d^{2}\theta_{A}}{dt^{2}} = -mgh\sin\theta_{A} + c(\theta_{B} - \theta_{A}) \approx -mgh\theta_{A} + c(\theta_{B} - \theta_{A})$$
$$I\frac{d^{2}\theta_{B}}{dt^{2}} = -mgh\sin\theta_{B} - c(\theta_{B} - \theta_{A}) \approx -mgh\theta_{B} - c(\theta_{B} - \theta_{A})$$

となる。これを、変数変換、

$$\theta_G = \frac{\theta_A + \theta_B}{2}$$

$$\theta_R = \frac{\theta_A - \theta_B}{2}$$

を用いて解くと、

$$\theta_G = A\cos(\omega_1 t + \phi_1)$$
  
$$\theta_R = B\cos(\omega_2 t + \phi_2)$$

となる。ただし、 $\omega_1=\sqrt{mgh/I}$ 、 $\omega_2=\sqrt{(mgh+2c)/I}$  であり、A、B、 $\phi_1$ 、 $\phi_2$  は未定定数である。

ここで、 $\theta_G$ 、 $\theta_R$  から  $\theta_A$ 、 $\theta_B$  を求めると、

$$\theta_A = A\cos(\omega_1 t + \phi_1) + B\cos(\omega_2 t + \phi_2)$$
  
$$\theta_B = A\cos(\omega_1 t + \phi_1) - B\cos(\omega_2 t + \phi_2)$$

が得られる。このことから、2 つの結合した振子の運動は基準振動の重ね合わせで表せることが分かる。

#### 基準振動

以下の 2 つの初期条件について振動数を測定することで、基準振動の角振動数  $\omega_1$ 、 $\omega_2$  を実験的に得ることができる。

まず、時刻 t=0 において  $\theta_A=\theta_B=\theta_0$  で振子が静止している場合について考えると、

$$\theta_A = \theta_0 \cos(\omega_1 t), \theta_B = \theta_0 \cos(\omega_1 t)$$

が成り立つ。従って、振子 A,B の振動の周波数を計測することで  $\omega_1$  を求めることができる。 次に、時刻 t=0 において  $\theta_A=\theta_0,\,\theta_b=-\theta_0$  で振子が静止している場合について考えると、

$$\theta_A = \theta_0 \cos(\omega_2 t), \theta_B = -\theta_0 \cos(\omega_2 t)$$

が成り立つ。従って、同様にして $\omega_2$ を求めることができる。

#### うなり

t=0 において、 $\theta_A=\theta_0,\, \theta_b=0$  で振子が静止している場合について考える。 初期条件より  $A=B=\theta_0/2,\, \phi_1=\phi_2=0$  となるので、

$$\theta_A = \theta_0 \cos\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2}t\right) \cos\left(\frac{\omega_2 - \omega_1}{2}t\right)$$
$$\theta_B = \theta_0 \sin\left(\frac{\omega_1 + \omega_2}{2}t\right) \sin\left(\frac{\omega_2 - \omega_1}{2}t\right)$$

である。これは、振幅振動を表している。この振幅振動の角周波数は  $\omega_2-\omega_1$  であるから、その周期は  $T_{AB}=\frac{2\pi}{\omega_2-\omega_1}$  である。

# 3 装置

実験で用いた剛体振子実験装置について説明する。この装置は、軽量の SUS パイプと  $0.35 \mathrm{kg}$  の 重りからなる振り子、振子を吊るすための回転軸 (SUS の細い棒 ) そして軸を置く土台からなる。振り子についているネジを締めることで、振子と軸を固定することができる。さらに、土台には目盛りが付いており、振子が中心からどれだけ動いたかを測定することができる。また、軸受けから目盛りまでの距離は  $R=63.5 \mathrm{[cm]}$  である。

# 4 方法

まず、実験 A により単振子の特性を調べた。次に、実験 B により回転軸の結合係数を調べた。 最後に、実験 C により連成振動の特性を調べた。

## 実験 A. 単振子の特性

#### 実験 B. 回転軸の結合係数

腕の長さ y=0.45[m] の 2 つの振子 A、B を 0.5m ほどの間隔をあけて回転軸に固定した。この時、ねじれがないように注意した。そして、外力が無い状態でポインタが示す目盛り  $s_A(0)$ 、 $s_B(0)$  を記録した。

その後、振子 A のおもりを手で持って静かに座標  $s_A$  を変化させ、傾角  $\theta_A=(s_A-s_A(0))/R$  を変化させる。それぞれの  $s_A$  ごとに  $s_B$  を読み取り、 $\theta_B=(s_B-s_B(0)/R$  を測定した。

## 実験 C. 連成振動の特性

実験 B と同様に実験器具を設定し、以下の a,b,c の 3 つの初期条件について、振子を振動させた。 a,b に関しては、振子が静止状態から 30 往復するまでの時間をストップウォッチにて計測した。 c に関しては、振子を運動させ、片方の振子の振幅が 0 になってからもう一度振幅が 0 になるまでの時間をストップウォッチにて計測した。 いずれの計測も、同じ条件で何度か実施した。

#### a. 角振動数 $\omega_1$ を与える初期条件

t=0 にて  $s_A=5[{
m cm}], s_B=5[{
m cm}]$  の位置でポインタを置き、静止状態から静かに手を離す。

## b. 角振動数 $\omega_2$ を与える初期条件

t=0 にて  $s_A=5[\mathrm{cm}], s_B=-5[\mathrm{cm}]$  の位置でポインタを置き、静止状態から静かに手を離す。

## c. うなりを与える初期条件

t=0 にて  $s_A=5[{
m cm}], s_B=0[{
m cm}]$  の位置でポインタを置き、静止状態から静かに手を離す。

# 5 データ

## 実験 A. 単振子の特性

表 1: 単振子の特性

y[cm]	time[s]
30.1	34.31
35.1	36.37
40.1	38.3
45.1	40.14
50.1	42.05
55.1	43.85
60.1	45.89

## 実験 B. 回転軸の結合係数

振子に力を加えない状態のポインタの値は

$$s_A(0) = 3.5[\text{mm}]$$
  
 $s_B(0) = 1.0[\text{mm}]$ 

であった。

また、表2の $s_A,s_B$ に関しては、測定値からそれぞれ $s_A(0),s_b(0)$ を引いた値である。

表 2: 回転軸の結合係数

2. E + 4 + 10 7 M L L 13 XX										
$s_A[mm]$	n] .	$s_B[mm]$		$s_A[mm]$	$s_B[mm]$		$s_A[mm]$	$s_B[mm]$		
-1.3e-0	2 -	-1.8e-03		6.5e-03	0.0e+00		5.6e-02	5.3e-03		
-2.4e-0	2 -	-3.0e-03		1.7e-02	1.1e-03		6.1e-02	6.0 e-03		
-3.4e-0	2 -	-3.9e-03		2.2e-02	1.9e-03		6.7e-02	6.5 e-03		
-4.4e-0	2 -	-5.0e-03		2.6e-02	2.5e-03		7.1e-02	6.8e-03		
-5.4e-0	2 -	-5.9e-03		3.2e-02	2.8e-03		7.6e-02	7.0e-03		
-6.4e-0	2 -	-6.5e-03		3.6e-02	3.1e-03		8.2e-02	8.0e-03		
-7.4e-0	2 -	-7.8e-03		4.1e-02	3.7e-03		8.6e-02	8.4e-03		
-8.4e-0	2   -	-9.0e-03		4.6e-02	4.0e-03					
-9.3e-0	2 -	-9.9e-03		5.1e-02	4.8e-03					

# 実験 C. 連成振動の特性

- a. 角振動数  $\omega_1$  を与える初期条件
- 1回目 39.17[s]
- 2回目 39.19[s]
- b. 角振動数  $\omega_2$  を与える初期条件
- 1回目 35.56[s]
- 2回目 35.54[s]
- c. うなりを与える初期条件
- 1回目 11.90[s]
- 2回目 12.05[s]
- 3回目 12.27[s]
- 4回目 11.83[s]
- 5回目 12.21[s]

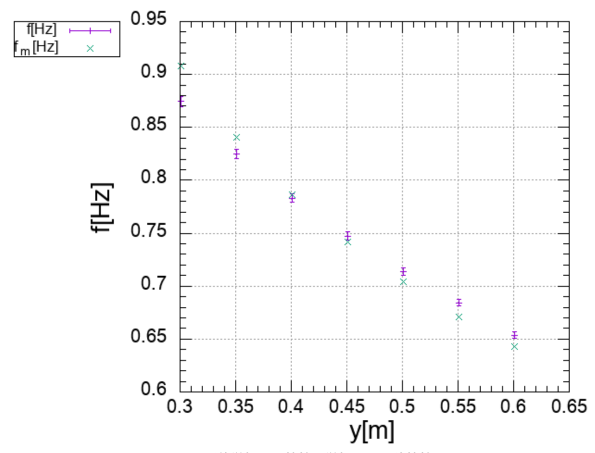


図 1: 剛体単振子の特性と単振子の理論特性

# 6 解析

# 実験 A. 単振子の特性

振動数 f の測定誤差  $\Delta f$  を見積もる。誤差伝播の法則から、

$$\Delta f = \frac{\partial f}{\partial t} \Delta t = -\frac{30}{t^2} \Delta t$$

となる。ただし、計測時間の誤差である  $\Delta t$  は、ストップウォッチを押すタイミングのミスが原因であると考え  $\Delta t = 0.2 [\mathrm{s}]$  とした。

この値をエラーバーの大きさに取って表 1 をグラフにしたのが図 1 である。ただし、全質量がおもりの中心に集中していると仮定した単振子の振動数  $f_m=\frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{g}{y}}$  も同じグラフにプロットした。

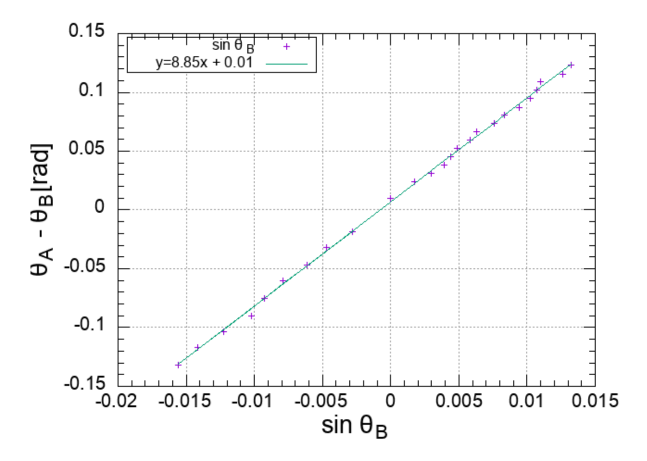


図 2: 重力によるモーメントとねじれによるモーメントの関係

# 実験 B. 回転軸の結合係数

図 2 をグラフにプロットしたのが図 2 である。ただし、最小二乗法によって傾き・切片を計算した直線を書き足してある。また、最小二乗法によって求めた傾きの誤差は有効桁数以下の大きさだったので無視した。

# 実験 C. 連成振動の特性

a. 角振動数  $\omega_1$  を与える初期条件

1回目と2回目の結果を平均した値を「30往復にかかった時間」とし、 $\omega_1$ を求めると、

$$\omega_1 = \frac{2\pi}{\frac{39.17+39.19}{2\times30}} = 4.811[\text{Hz}]$$

となる。

b. 角振動数  $\omega_2$  を与える初期条件

1回目と2回目の結果を平均した値を「30 往復にかかった時間」とし、 $\omega_2$  を求めると、

$$\omega_2 = \frac{2\pi}{\frac{35.56 + 35.54}{2 \times 30}} = 5.302[\text{Hz}]$$

となる。

c. うなりを与える初期条件

1 ~ 5回目の結果を平均した値を $T_{AB}$ とすると、

$$T_{AB} = \frac{11.90 + 12.05 + 12.27 + 11.83 + 12.21}{5} = 12.05[\mathrm{s}]$$

となる。

# 7 考察

実験 A. 単振子の特性

8 結論