| Nr. ćwicz. | Data | Imię i nazwisko | Wydział | Semestr | Grupa I1 nr. lab. |
|--------------------------------|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| 121 | 29 listopada 2019 | Jakub Gosławski 141222 Michał Wiśniewski 141355 | Informatyki | 3 | 5 |
| Prowadzący: Wojciech Marciniak | | | | Ocena: | |

Temat ćwiczenia: Badanie rezonansu mechanicznego

Podstawy Teoretyczne 1

Rodzaj ruchu, jaki wykonuje ciało, jest określony przez własności siły na nie działającej. Ruch nazywamy harmonicznym, jeżeli siła działająca na ciało jest skierowana do jednego punktu, będącego położeniem równowagi i jej wartość jest proporcjonalna do wychylenia ciała z położenia równowagi. Układ fizyczny posiadający powyższe własności nazywamy oscylatorem harmonicznym.

W rozważanym w tym zadaniu przykładzie mamy doczynienia z ruchem harmonicznym prostym, ponieważ działają tylko siły sprężystości.

1.1 Wzory

$$\beta = \frac{1}{T} \ln \frac{A_n}{A_{n+1}} \tag{1}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T} \tag{2}$$

$$\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$$

$$\omega' = \sqrt{\omega_0^2 = \beta^2}$$
(2)
$$(3)$$

$$\tau = \frac{1}{2\beta} \tag{4}$$

$$\tau = \frac{1}{2\beta}$$

$$Q = \omega_0 \tau = \frac{\omega_0}{2\beta}$$

$$(4)$$

(1) współczynnik wytłumienia (2,3) częstotliwość kołowa (4) czas relaksacji (5) dobroć oscylatora

Wyniki Pomiarów i Obliczenia $\mathbf{2}$

Elektromagnes 0V

Zmierzony czas 10 wachnięć - 17.01sOkres $T = \frac{17.01s}{10} = 1.70s$ $\omega = 3.69 \left[\frac{rad}{s} \right]$ $\omega' = 3.69 \left[\frac{rad}{s} \right]$

Ponieważ dla tej wartości napięcia w elektromagnesie wartość β jest tak mała że po zaokrągleniu

Zmierzone amplitudy kolejnych wachnięć i obliczone współczynniki tłumienia

$$\beta_{\text{sr}} = 0.00668 \left[\frac{1}{s} \right]
\tau = 74.83[s]
Q = 276.41$$

| A[cm] | $\beta\left[\frac{1}{s}\right]$ |
|-------|---------------------------------|
| 18.0 | 0.00657 |
| 17.8 | 0.00664 |
| 17.6 | 0.00672 |
| 17.4 | 0.00680 |
| 17.2 | |

2.1.1Drgania wymuszone

Tablica 1: Pomiary Amplitudy i czasu 10 wachnięć dla różnych wartości natężenia prądu w silniku

| I [A] | 10t [s] | A [cm] | T [s] | ω' [1/s] |
|-------|---------|--------|-------|-----------------|
| 5 | 27.76 | 1 | 2.776 | 2.263 |
| 5.5 | 24.35 | 1 | 2.435 | 2.580 |
| 6 | 22.25 | 1.6 | 2.225 | 2.824 |
| 6.5 | 20.86 | 2.6 | 2.086 | 3.012 |
| 7 | 18.64 | 4 | 1.864 | 3.371 |
| 7.5 | 17.61 | 16.2 | 1.761 | 3.568 |
| 8 | 16.12 | 5.4 | 1.612 | 3.898 |
| 8.5 | 15.57 | 3.2 | 1.557 | 4.035 |
| 9 | 14.99 | 1.4 | 1.499 | 4.192 |
| 9.5 | 13.93 | 1.2 | 1.393 | 4.511 |
| 10 | 13.26 | 1 | 1.326 | 4.738 |

Częstotliwość rezonansowa:

$$\omega = 3.568 \left[\frac{rad}{s} \right]$$

Całkowita szerokość rezonansu:

$$2\Delta\omega_{\frac{1}{2}} = 0.0134 \left[\frac{1}{s}\right]$$

Dobroć oscylatorowa wyliczona ze wzoru (5):

$$Q = 276.41$$

Elektromagnes 10V2.2

Zmierzony czas 10 wachnięć - 17.49s

Okres
$$T = \frac{17.49s}{10} = 1.75s$$

$$\omega = 3.59 \left[\frac{rad}{}\right]$$

$$\omega' = 3.59 \left[\frac{\vec{r} \cdot \vec{a} \cdot \vec{b}}{\vec{c}} \right]$$

Okres $T=\frac{17.49s}{10}=1.75s$ $\omega=3.59\left[\frac{rad}{s}\right]$ $\omega'=3.59\left[\frac{rad}{s}\right]$ Zmierzone amplitudy kolejnych wachnięć i obliczone współczynniki tłumienia

| A[cm] | $\beta\left[\frac{1}{s}\right]$ |
|-------|---------------------------------|
| 18.0 | 0.112 |
| 14.8 | 0.191 |
| 10.6 | 0.175 |
| 7.8 | 0.189 |
| 5.6 | |

$$\beta_{\text{sr}} = 0.167 \left[\frac{1}{s} \right]$$

$$\tau = 2.996[s]$$

$$Q = 10.76$$

2.2.1 Drgania wymuszone

Tablica 2: Pomiary Amplitudy i czasu 10 wachnięć dla różnych wartości natężenia prądu w silniku

| I [A] | 10t [s] | A [cm] | T [s] | ω' [1/s] |
|-------|---------|--------|-------|-----------------|
| 5 | 26.68 | 0.8 | 2.668 | 2.349 |
| 5.5 | 24.13 | 1.2 | 2.413 | 2.599 |
| 6 | 22.08 | 1.2 | 2.208 | 2.841 |
| 6.5 | 20.17 | 1.8 | 2.017 | 3.111 |
| 7 | 19.2 | 2.8 | 1.92 | 3.268 |
| 7.5 | 17.41 | 4.8 | 1.741 | 3.605 |
| 8 | 16.45 | 2.2 | 1.645 | 3.816 |
| 8.5 | 15.32 | 1.6 | 1.532 | 4.098 |
| 9 | 14.4 | 1 | 1.44 | 4.360 |
| 9.5 | 14.12 | 0.8 | 1.412 | 4.447 |
| 10 | 13.08 | 0.6 | 1.308 | 4.801 |

Częstotliwość rezonansowa:

$$\omega = 3.605 \left[\frac{rad}{s} \right]$$

Całkowita szerokość rezonansu:

$$2\Delta\omega_{\frac{1}{2}} = 0.334 \left[\frac{1}{s}\right]$$

Dobroć oscylatorowa wyliczona ze wzoru (5):

$$Q=10.76$$

2.3Elektromagnes 10V

Zmierzony czas 3 wachnięć - 5.33s, po 3 wachnięciach wachadło zatrzymało się Okres $T=\frac{5.33s}{3}=1.77s$ $\omega=3.53\left[\frac{rad}{s}\right]$ $\omega'=3.43\left[\frac{rad}{s}\right]$ Zmierzone amplitudy kolejnych wachnięć i obliczone współczynniki tłumienia

$$\omega = 3.53 \left[\frac{rad}{s} \right]$$
$$\omega' = 3.43 \left[\frac{rad}{s} \right]$$

| A[cm] | $\beta \left[\frac{1}{s} \right]$ |
|-------|------------------------------------|
| 18.0 | 0.582 |
| 6.4 | 0.655 |
| 2.0 | 0.1.296 |
| 0.2 | |

$$\beta_{\rm \acute{s}r} = 0.844 \left[\frac{1}{s}\right]$$

$$\tau = 0.592[s]$$

$$Q = 2.09$$

Tablica 3: Pomiary Amplitudy i czasu 10 wachnięć dla różnych wartości natężenia prądu w silniku

| I [A] | 10t [s] | A [cm] | T [s] | ω' [1/s] |
|-------|---------|--------|-------|-----------------|
| 5 | 26.59 | 0.8 | 2.659 | 2.207 |
| 5.5 | 24.14 | 0.8 | 2.414 | 2.462 |
| 6 | 22.05 | 1 | 2.205 | 2.722 |
| 6.5 | 20.57 | 1.2 | 2.057 | 2.936 |
| 7 | 18.59 | 1.2 | 1.859 | 3.273 |
| 7.5 | 17.46 | 1.4 | 1.746 | 3.498 |
| 8 | 16.19 | 1.2 | 1.619 | 3.788 |
| 8.5 | 15.33 | 1 | 1.533 | 4.011 |
| 9 | 14.35 | 0.8 | 1.435 | 4.296 |
| 9.5 | 13.61 | 0.6 | 1.361 | 4.539 |
| 10 | 13.07 | 0.6 | 1.307 | 4.733 |

2.3.1 Drgania wymuszone

Częstotliwość rezonansowa:

$$\omega = 3.498 \left[\frac{rad}{s} \right]$$

Całkowita szerokość rezonansu:

$$2\Delta\omega_{\frac{1}{2}} = 1.689 \left[\frac{1}{s}\right]$$

Dobroć oscylatorowa wyliczona ze wzoru (5):

$$Q = 2.09$$

3 Dyskusja Błędów Pomiarowych

Ponieważ nie można było zatrzymywać wahadła aby dokonać dokładnego pomiaru, pomiary musiały być wykonywane dość nieprecyzyjnie, ze względu na brak precyzji ludzkiego oka i refleksu. Same niepewności pomiarowe wynosiły odpowiednio 0.01s dla stopera i 0.2 cm dla podziałki amplitudy. Z powodu znaczącej ale trudnej do zdefiniowania niepewności wynikającej z błędu ludzkiego, jest ona pomijana

4 Wnioski

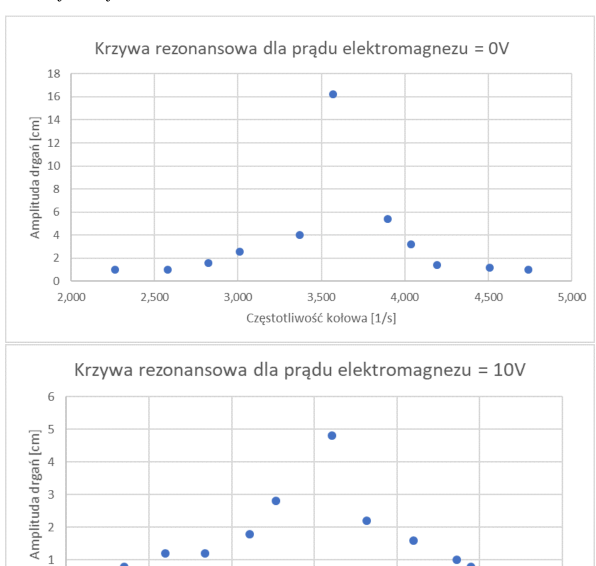
Niezależnie od siły wyhamowującej działającej na ciało jego częstotliwość rezonansowa pozostaje stała, co można odczytać z wykresów

5 Wykresy

2,000

2,500

3,000



3,500

Częstotliwość kołowa [1/s]

4,000

4,500

5,000

