| Nr.<br>ćwicz.                  | Data              | Imię i nazwisko                                    | Wydział     | Semestr | Grupa I1<br>nr. lab. |
|--------------------------------|-------------------|--|-------------|---------|----------------------|
| 121                            | 29 listopada 2019 | Jakub Gosławski 141222<br>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.

### Wzory wykorzystane do obliczeń

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

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

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

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

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

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

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

$$(4)$$

$$2\Delta\omega_{\frac{1}{2}} = 2\beta = \frac{1}{\tau} \tag{6}$$

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

$$Q = \frac{\omega_0}{2\left(\Delta\omega_{\frac{1}{2}}\right)}$$

$$(6)$$

$$(7)$$

(1) współczynnik wytłumienia (2,3) częstotliwość kołowa (4) czas relaksacji (5) dobroć oscylatora (6) całkowita szerokość rezonansu (7) dobroć oscylatora, wzór 2

#### $\mathbf{2}$ Wyniki Pomiarów i Obliczenia

#### 2.1 Elektromagnes 0V

Zmierzony czas 10 wachnięć - 17.01s

Okres  $T = \frac{17.01s}{10} = 1.70s$   $\omega = 3.69 \left[ \frac{rad}{s} \right]$   $\omega' = 3.69 \left[ \frac{rad}{s} \right]$ 

Ponieważ dla tej wartości napięcia w elektromagnesie wartość  $\beta$  jest bardzo mała, po zaokrągleniu  $\omega = \omega'$ 

Zmierzone amplitudy kolejnych wachnięć i obliczone współczynniki tłumienia:

| 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  |                                 |

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

### 2.1.1 Drgania wymuszone

Tablica 1: Pomiary amplitudy i czasu dziesięciu wahnięć oraz obliczone okresy drgań i częstotliwości kołowe dla różnych wartości natężenia prądu w silniku

| natężema prądu w smirku |         |        |       |                 |  |
|-------------------------|---------|--------|-------|-----------------|--|
| I [A]                   | 10t [s] | A [cm] | T [s] | $\omega'$ [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):

$$Q = 276.41$$

#### 2.2Elektromagnes 10V

Zmierzony czas 10 wachnięć - 17.49s

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

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

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

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

$$\tau = 2.996[s]$$

$$Q=10.76$$

| 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   |                                    |

#### 2.2.1Drgania wymuszone

Tablica 2: Pomiary amplitudy i czasu dziesięciu wahnięć oraz obliczone okresy drgań i częstotliwości kołowe dla różnych wartości natężenia prądu w silniku

| 2     | native project in comme |        |       |                 |  |  |
|-------|-------------------------|--------|-------|-----------------|--|--|
| I [A] | 10t [s]                 | A [cm] | T [s] | $\omega'$ [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:

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

$$\beta_{\text{sr}} = 0.844 \left[ \frac{1}{s} \right]$$
  

$$\tau = 0.592[s]$$
  

$$Q = 2.09$$

### 2.3.1 Drgania wymuszone

Tablica 3: Pomiary amplitudy i czasu dziesięciu wahnięć oraz obliczone okresy drgań i częstotliwości kołowe dla różnych wartości natężenia prądu w silniku

| · ·   | na projaca |        |       |                 |
|-------|------------|--------|-------|-----------------|
| I [A] | 10t [s]    | A [cm] | T[s]  | $\omega'$ [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           |

Czestotliwość rezonansowa:

$$\omega = 3.498 \left\lceil \frac{rad}{s} \right\rceil$$

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

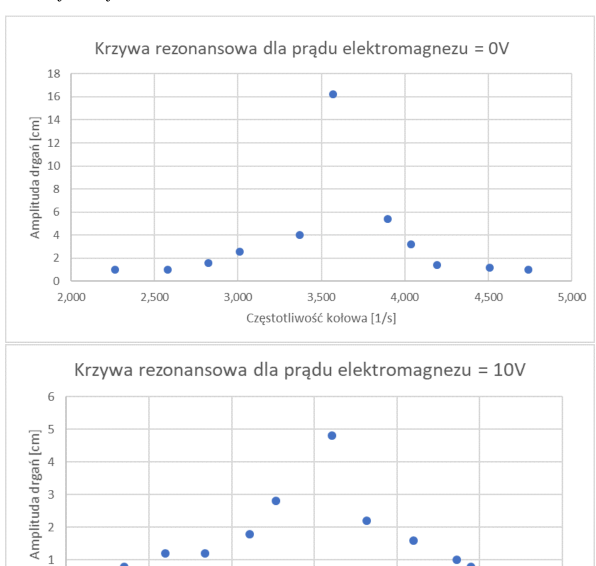
Niezależnie od siły wyhamowującej działającej na ciało jego częstotliwość rezonansowa pozostaje stała, co można odczytać z wykresów.

# 5 Wykresy

2,000

2,500

3,000



3,500

Częstotliwość kołowa [1/s]

4,000

4,500

5,000

