Санкт-Петербургский государственный университет St Petersburg University Математико-Механический факультет

Отчет по лабораторной работе №3 «Колебания связанных маятников»

Выполнили студенты 351 гр.: Бобу Юлия, Соболев Леонид, Теплова Татьяна, Курбанов Нурлан, Егоров Павел, Пчельников Павел.

Исходные данные для теоретического расчета

- m = 0.37 кг масса маятника
- $l_1 = 0.38 \text{ м}$ длина 1 маятника
- $l_2 = 0.375 \text{ м}$ длина 2 маятника
- h = 0.105 м расстояние от точек подвеса до точек крепления пружин
- $c = 4.78 \frac{H}{M}$ жесткости крайних пружин
- $c^* = 8.9 \frac{\text{H}}{\text{M}}$ жёсткость средней пружины

<u>Замечание:</u> Жесткости измерены по формуле $c = \frac{mg}{x}$, где x – удлинение пружины, m – масса груза, подвешенного к пружине.

Теоретический расчет

Для вычисления значения собственных частот использовались следующие формулы:

$$k_1 = \left(\frac{1}{2}\left((a_{11} + a_{22}) - \sqrt{(a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})}\right)\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$k_2 = \left(\frac{1}{2}\left((a_{11} + a_{22}) + \sqrt{(a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})}\right)\right)^{\frac{1}{2}},$$
 где
$$a_{11} = \frac{g}{l_1} + \frac{h^2}{ml_1^2}(c + c^*) \ , \qquad a_{22} = \frac{g}{l_2} + \frac{h^2}{ml_2^2}(c + c^*) \ , \qquad a_{12} = \frac{c^*h^2}{ml_1^2} \ , \qquad a_{21} = \frac{c^*h^2}{ml_2^2}$$

$$k_1 = 5.2 \text{ рад/c}$$

$$k_2 = 5.54 \text{ рад/c}$$

Главные формы колебаний системы:

Для
$$k_1$$
 : $\frac{A_1}{A_2}=\frac{a_{12}}{a_{11}-k_1^2}=1.11$, Для k_2 : $\frac{A_1}{A_2}=\frac{a_{12}}{a_{11}-k_2^2}=-0.88$.

Также был посчитан период биений : $T_b = \frac{2\pi}{k_2 - k_1} = 18.47$ с .

Сравнение теоретических и экспериментальных результатов

В ходе проведения эксперимента были получены следующие значения собственных частот:

$$k_1 = 5,1 \text{ рад/с}$$

$$k_2 = 5,47 \text{ рад/с}$$

А также период биений:

$$T_h = 18,2 \text{ c.}$$

Найденные экспериментально значения собственных частот и форм близки к теоретическим результатам. Расхождения обусловлены погрешностью экспериментальных измерений.