Отчет по лабораторной работе \mathbb{N}^{1}

Колебания механических систем с распределенными параметрами

Работу выполнили студенты 440 группы радиофизического факультата **Сарафанов Ф.Г., Платонова М.В.**

Содержание

В	веден	ие	2
1.	Рез	онансные кривые продольных колебаний	3
	1.1.	Алюминиевый стержень	3
		Стержень из оргстекла	
	1.3.	Стальной стержень	5
	1.4.	Экспериментальное значение модуля Юнга	6
2.	Поп	перечные колебания круглых пластин	7
		Пластина 0.63 мм	
			7
		2.1.2. Излучатель смещен	7
	2.2.	Пластина 1.16 мм	
		2.2.1. Излучатель в центре	
		2.2.2. Излучатель смещен	
	2.3.	Теоретические значения частот	
За	кпю	чение	9

Введение

В настоящей работе исследуются продольные колебания стержней и поперечные колебания пластин с помощью резонансного метода — возбуждаются колебания на резонансных частотах. Под пластиной понимается упругое трехмерное тело, один размер которого много меньше двух других, а под стержнем — тело, у которого один размер больше двух других.

В эксперименте используются три стержня (из алюминия, стали и оргстекла, все длины 394 мм) и две металлические пластины (толщины 0.63 мм и 1.16 мм)

Установка с стержнями. Стержни закрепляются в неподвижном штативе, при этом точка крепления посередине стержня, а к свободным торцам стержня на малом расстоянии поднесены электромагнитные вибраторы – приемный и излучающий. Меняя частоту генератора, подключенного к излучающему вибратору, и измеряя амплитуду на приемном можно получить резонансные характеристики системы.

Установка с пластинами. Металлическая пластина закреплена в станке, в котором размещен электромагнитный возбудитель колебаний. Возбудитель можно перемещать вдоль диаметра пластинки и наблюдать при этом различные типы колебаний. На пластине рассыпается тонкий слой песка, который при резонансе собирается в узлах колебаний пластины. Полученные картины называются картинами Хладни и позволяют определить конкретную моду колебаний.

1. Резонансные кривые продольных колебаний

1.1. Алюминиевый стержень

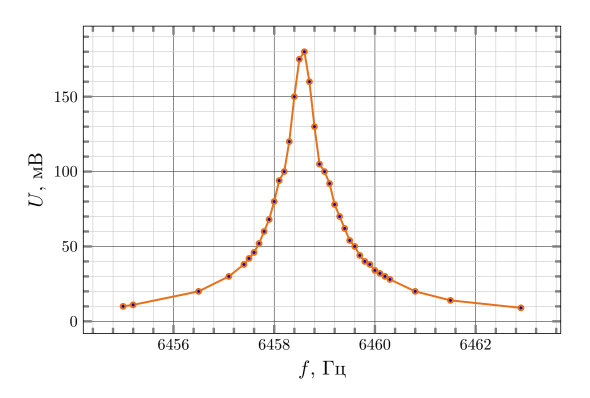


Рис. 1. Принципиальная схема

Из графика снятой АЧХ нашли параметры резонансной кривой: резонансную частоту $f_0=6458.6~\Gamma$ ц и ширину на уровне $0.7~\Delta f_{0.7}\approx 1~\Gamma$ ц. Частота согласуется с теоретическим значением первой моды

$$f_1 = rac{1 \cdot c}{2l} = rac{5140 \text{ м} \cdot ext{c}^{-1}}{2 \cdot 0.394 \text{ м}} = 6522 \text{ Гц}$$

Добротность колебательной системы

$$Q = \frac{f_0}{\Delta f_{0.7}} \approx 6450$$

Исходя из табличного значения модуля Юнга для алюминия $E=0.07\cdot 10^{12}$ Па, нашли вязкость стержня [2, стр. 10]:

$$\eta = \frac{\gamma E}{\omega_0} = \frac{E}{Q2\pi f_0} = \frac{\Delta f_{0.7} E}{2\pi f_0^2} = 270 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{c}^{-1}$$

1.2. Стержень из оргстекла

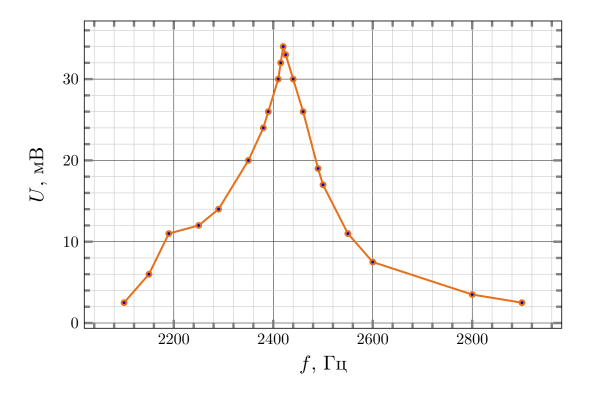


Рис. 2. Резонансная кривая колебаний в стержне из оргстекла

Из графика снятой АЧХ нашли параметры резонансной кривой: резонансную частоту $f_0=2420~\Gamma$ ц и ширину на уровне $0.7~\Delta f_{0.7}=96~\Gamma$ ц. Частота согласуется с теоретическим значением первой моды

$$f_1 = rac{1 \cdot c}{2l} = rac{2040 \text{ м} \cdot \text{c}^{-1}}{2 \cdot 0.394 \text{ м}} = 2588 \text{ Гц}$$

Добротность колебательной системы

$$Q = \frac{f_0}{\Delta f_{0.7}} \approx 25$$

Исходя из табличного значения модуля Юнга для оргстекла $E=0.005\cdot 10^{12}$ Па, нашли вязкость стержня [2, стр. 10]:

$$\eta = \frac{\gamma E}{\omega_0} = \frac{E}{Q2\pi f_0} = \frac{\Delta f_{0.7} E}{2\pi f_0^2} = 13150 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{c}^{-1}$$

1.3. Стальной стержень

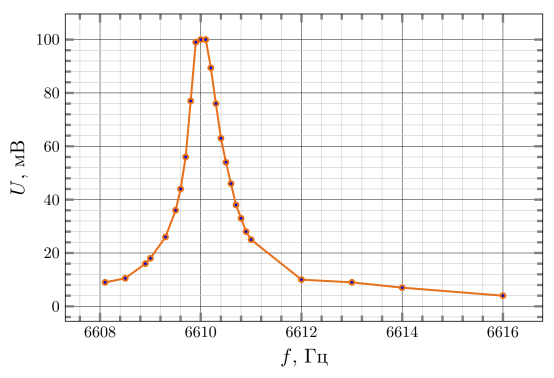


Рис. 3. Семейство переходных характеристик

Из графика снятой АЧХ нашли параметры резонансной кривой: резонансную частоту $f_0=6610~\Gamma$ ц и ширину на уровне $0.7~\Delta f_{0.7}=0.48~\Gamma$ ц. Частота хорошо согласуется с теоретическим значением первой моды

$$f_1 = \frac{1 \cdot c}{2l} = \frac{5210 \text{ м} \cdot \text{c}^{-1}}{2 \cdot 0.394 \text{ м}} = 6611 \text{ Гц}$$

Добротность колебательной системы

$$Q = \frac{f_0}{\Delta f_{0.7}} \approx 13770$$

Исходя из табличного значения модуля Юнга для стали $E=0.20\cdot 10^{12}$ Па, нашли вязкость стержня [2, стр. 10]:

$$\eta = \frac{\gamma E}{\omega_0} = \frac{E}{Q2\pi f_0} = \frac{\Delta f_{0.7} E}{2\pi f_0^2} = 340 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{c}^{-1}$$

1.4. Экспериментальное значение модуля Юнга

В предыдущих пунктах значение модуля Юнга бралось apriori, а согласованность проверялась сравнением первых мод. Однако, можно рассчитать уточненное значение модуля Юнга, рассчитав в обратном порядке скорость звука в продольном стержне, исходя из экспериментальных данных:

$$c = \frac{2lf_n}{n} = 2lf_n = \begin{cases} 5089 \text{ м} \cdot \text{c}^{-1}, & \text{алюминий} \\ 1097 \text{ м} \cdot \text{c}^{-1}, & \text{оргстекло} \\ 5208 \text{ м} \cdot \text{c}^{-1}, & \text{сталь} \end{cases}$$

Считая известными плотности, найдем модуль Юнга:

$$E = \rho c^2 = \begin{cases} 0.069 \cdot 10^{12} \text{ Па,} & \text{алюминий} \\ 0.0014 \cdot 10^{12} \text{ Па,} & \text{оргстекло} \\ 0.211 \cdot 10^{12} \text{ Па,} & \text{сталь} \end{cases}$$

Тогда уточнённое значение вязкости для стали и алюминия изменится в пределах погрешности измерений, а для оргстекла

$$\eta_{new} \approx 3700 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{c}^{-1}$$

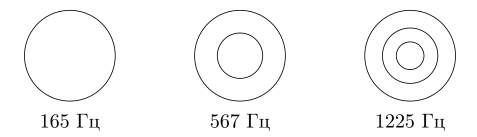
Возникает вопрос о причине такого сильного расхождения. Это можно объяснить тем, что вычисляюся величины, опирающиеся на эксперимент, т.е. снятую резонансную кривую, которая характеризует не колебания в стержне, но и характеристики колебательной системы в целом, в том числе, приемни-ка/передатчика.

2. Поперечные колебания круглых пластин

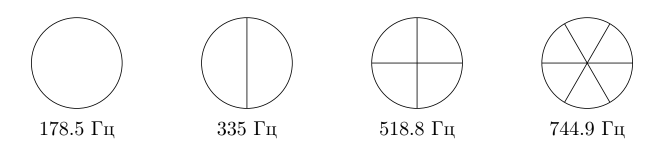
В данном эксперименте изучались т.н. фигуры Хладни, образующиеся из скоплений частиц песка на колеблющейся пластине в узлах колебаний. Фигуры был получены на различных модах колебаний в пределах 0.5–1.5 кГц для двух пластин различной толщины при двух положениях излучателя.

2.1. Пластина 0.63 мм

2.1.1. Излучатель в центре

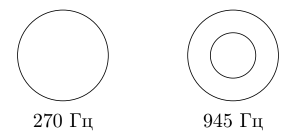


2.1.2. Излучатель смещен

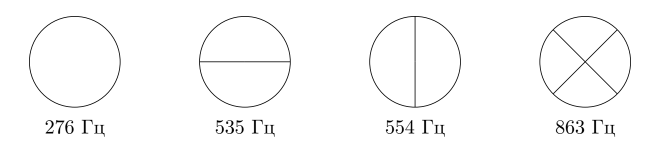


2.2. Пластина 1.16 мм

2.2.1. Излучатель в центре



2.2.2. Излучатель смещен



Можно отметить, что при смещении излучателя частота основного тона повышается. В каждом из экспериментов были сняты основной тон и один и более обертонов. Наиболее высокий обретон, который удалось получить – f_{31} для пластины 0.63 мм.

2.3. Теоретические значения частот

Собственные частоты изгибных колебаний пластины определяются формулой

$$\omega_{mn} = \frac{\pi^2 H}{a^2} \beta_{mn}^2 \left| \frac{E}{3\rho_s (1 - \nu^2)} \right|^{\frac{1}{2}}$$

Где значения β_{mn} порождаются решением уравнений относительно функций Бесселя и не связаны с характеристиками установки. β_{mn} можно считать известными.

Так как некоторые константы были не известны, можно поступить следующим образом: брать основной тон из эксперимента и пытаться рассчитать по формуле обертона. Например, для основного тона $f_{01} = 165 \, \Gamma$ ц рассчитаем обертона $f_{02,03}$:

$$f_{02} = 3.309 f_{01} = 545 \ \Gamma$$
ц, $f_{03} = 2.234 f_{02} = 1217 \ \Gamma$ ц

В эксперименте же наблюдались частоты 567 и 1226 Гц. Завышение теоретических значений можно объяснить наличием диссипации: так, по аналогии, учет диссипации для колебаний в LC-контуре приводит к уменьшению резонансной частоты.

Заключение

В настоящей работе были изучены линейные теории двумерных колебательных систем с распределенными параметрами (пластин и стержней); проведен ряд экспериментов с пластинами и стержнями.

Для стержней были получены резонансные кривые, рассчитаны добротность, модуль Юнга и коэффициент вязкости для каждого стержня. Следует отметить различие в ширинах резонансных кривых (и, как следствие, добротностях) для стали и оргстекла. Для оргстекла ширина резонансной кривой составляет несколько сотен Герц (и добротность ~ 10), а для стали ширина кривой несколько Герц (а добротность $\sim 10^4$). Такая большая разница связана с различиями в структурах оргстекла и стали. Оргстекло — аморфный материал с высокой (по сравнению со сталью) вязкостью, поэтому колебания в нем распространяются хуже, чем в стали.

В экспериментах с пластинами были получены фигуры Хладни, определены моды колебаний для двух положений возбудителя: по центру пластины и сдвинутым относительно центра.

Список литературы

- [1] Гурбатов С.Н. Лекции по механике сплошных сред на радиофизическом факультете 2018/2019. 106 с.
- [2] Горская Н.В., Курин В.В. и др. Колебания механической системы с распределенными параметрами: колебания стержней. Н.Новгород: ННГУ, 1995.-13 с.