

Определение $\frac{C_p}{C_v}$ по скорости звука

Шмаков Владимир Евгеньевич

МФТИ, апрель 2022

1 Цель работы

1. Измерить резонансные частоты колебаний в трубе, заполненной газом
2. По полученным данным оценить скорость звука в газе
3. Убедиться в зависимости скорости звука от температуры окружающей среды
4. Вычислить показатель адиабаты $\gamma = C_p/C_v$

2 Оборудование

- Генератор сигналов
- Широкополосный динамик и микрофон
- Осциллограф
- Термостат
- Теплоизолированная труба

3 Экспериментальная установка и некоторые теоретические данные

3.1 Условие возникновения резонанса

Рассмотрим колебательный процесс проходящий по гармоническому закону:

$$U(x, y, z, t) = \Psi(x, y, z) \cdot \cos \omega t \quad (1)$$

Где $U(x, y, z, t)$ - Возмущение в данной точке в момент времени t Воспользуемся волновым уравнением:

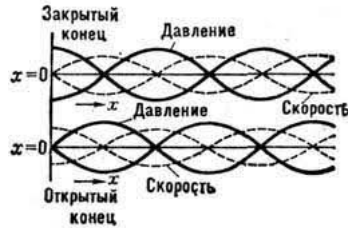
$$\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} = \frac{1}{C_{\text{звука}}^2} \cdot \frac{\partial^2 U}{\partial t^2} \quad (2)$$

Продифференцировав дважды (1) по времени, и выразив из (2) второй дифференциал возмущения по времени получим волновое уравнение для синусоидальных колебаний:

$$\Delta \Psi + k^2 \Psi = 0 \quad (3)$$

Где $\Delta \Psi$ - оператор лапласа содержащий вторые частные производные (аналогично левой части уравнения (2))

Для возникновения стоячей волны необходимо избежать разности фаз между излучаемой и отраженной волнами:



Другими словами на концах трубы должен фазироваться узел:

$$\frac{\partial \Psi}{\partial x} = 0 \text{ в точках } x = 0, x = L$$

Решив уравнение (3), используя полученное условие для узлов, получим условие возникновения резонанса:

$$f_n = \frac{n C_{\text{звука}}}{2L} \quad (4)$$

3.2 Скорость звука в газе

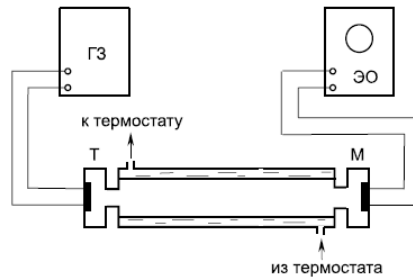
Скорость продольной волны определяется соотношением $C_{\text{звука}}^2 = dP/d\rho$.

Существовало две теории распространения звуковых волн. Верной оказалась теория Лапласа о том, что этот процесс адиабатический. Тогда:

$$C_{\text{звука}}^2 = \frac{\gamma R T}{\mu} \quad (5)$$

где γ - показатель адиабаты ($\gamma = C_p/C_v$)

3.3 Методика измерений



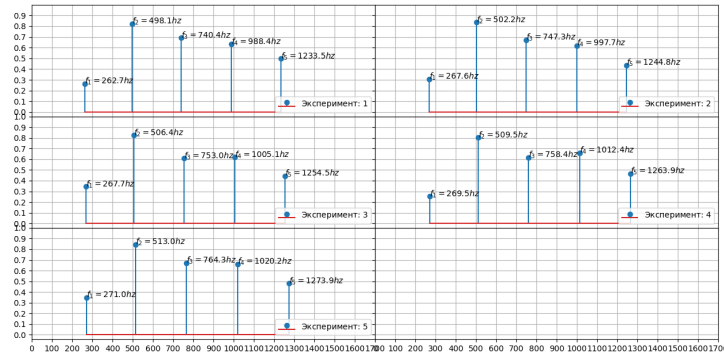
Приблизительно оценим диапазон частоты первой гармоники. Настройка частоты на генераторе, добиваемся максимальной амплитуды. Таким

образом, делая пять измерений получаем первые пять резонансных гармоник.

Для оценки зависимости скорости звука от температуры, повторим измерения при разных значениях температуры на термостате.

4 Результаты измерений

В результате 5 экспериментов при температурах 22.4°C , 28.3°C , 33.0°C , 38.1°C , 43.1°C , 48.1°C получены следующие резонансные частоты:



5 Обработка результатов эксперимента

Согласно формуле

$$f_{k+1} = \frac{C_{\text{звука}}}{\lambda_{k+1}} \quad (6)$$

коэффициент наклона прямой зависимости $f_n - f_0$ от n есть $C_{\text{звука}}/2L$

Построим графики зависимости (см. приложение), и методом наименьших квадратов вычислим коэффициенты наклона прямых. Умножив полученное значение α на $2L$, получим скорость звука при данной температуре.

Из формулы (5) выразим показатель адиабаты:

$$\gamma = \frac{\mu}{RT} \cdot C_{\text{звука}}^2 \quad (7)$$

Оценив погрешности, получили следующие результаты:

Эксперимент 1	$T_1 = 295.4 \pm 0.2K$	$C_{s1} = 340 \pm 7 \frac{m}{s}$	$\frac{C_p}{C_v}_1 = 1.40 \pm 0.05$
Эксперимент 2	$T_2 = 301.0 \pm 0.2K$	$C_{s2} = 343 \pm 7 \frac{m}{s}$	$\frac{C_p}{C_v}_2 = 1.40 \pm 0.06$
Эксперимент 3	$T_3 = 306.0 \pm 0.2K$	$C_{s3} = 336 \pm 7 \frac{m}{s}$	$\frac{C_p}{C_v}_3 = 1.40 \pm 0.06$
Эксперимент 4	$T_4 = 311.0 \pm 0.2K$	$C_{s4} = 349 \pm 7 \frac{m}{s}$	$\frac{C_p}{C_v}_4 = 1.40 \pm 0.06$
Эксперимент 5	$T_5 = 316.0 \pm 0.2K$	$C_{s5} = 352 \pm 7 \frac{m}{s}$	$\frac{C_p}{C_v}_5 = 1.40 \pm 0.06$

6 Вывод

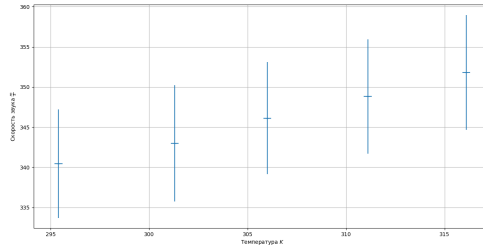
С точностью $\approx 2\%$ удалось получить скорость звука при различных температурах. Сравним значение с табличным. Согласно источнику «сетвая метеорология»¹ скорость звука при комнатной температуре составляет $342m/s$, что в пределах погрешности совпадает со значением, полученным в первом эксперименте.

Рассматривая воздух как двухатомный идеальный газ получим:

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{7}{2} \cdot \frac{2}{5} = 1.4$$

Именно такое значение было получено в проведенных экспериментах.

Как видно из формулы (5), скорость звука увеличивается с ростом температуры, что подтверждают результаты опыта. И зависимость скорости звука от времени линейная. Однако, диапазон температур оказался малым для оценки типа зависимости. Используя различную аппроксимацию, и используя все точки попавшие в «крест» погрешностей, можем получать различные виды зависимостей:



¹<https://www.meteorologiaenred.com/ru/>