МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) Кафедра Физики

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4(8)

по дисциплине «Физика» Тема: Определение скорости распространения звука в воздухе

Студент гр. 9892	Лескин К.А.
Преподаватель	Чурганова С.С.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы

Определение скорости распространения звуковых коле- баний в воздухе методом стоячих волн в резонаторе. Построение амплитуд- но-частотной характеристики резонатора и определение его добротности.

Приборы и принадлежности

Установка акустического резонанса, элек- тронный осциллограф, звуковой генератор.

Основные исследуемые закономерности

Звуковые колебания в газе представляют собой периодическое чередование областей сжатия и разряжения, распространяющихся со скоростью, зависящей от его свойств.

Газы, в отличие от твёрдых тел, не обладают сдвиговой жесткостью, поэтому в них возникают только продольные волны. В такой волне направление колебаний частиц среды происходит в направлении распространения волны.

Если сжатие и разряжение газа происходит быстро, то области сжатия и разряжения в газе не успевают обмениваться теплом. Такой процесс распро- странения звука является адиабатическим; в этом случае скорость звука в га- зе рассчитывается по формуле

$$u = \left(\frac{\gamma p}{\rho}\right)^{\frac{1}{2}} \tag{1}$$

где $\gamma=\frac{C_p}{C_V}$ — показатель адиабаты, равный отношению теплоёмкостей газа в изобарном и изохорном процессах; p и ρ — давление и плотность газа. Для идеального газа формула приобретает вид

$$u = \sqrt{\frac{\gamma RT}{\mu}} \tag{2}$$

R — универсальная газовая постоянная. T — температура газа. μ — молярная масса газа.

Удобным методом измерения скорости звуковых волн в газе является метод, основанный на измерении длины волны λ бегущих звуковых волн, излучаемых источником.

Если длина волны λ , определяемая как расстояние, проходимое волной за период колебаний, измерена экспериментально и известна частота v возбуждаемых источником звуковых волн, то скорость бегущей волны

Контрольные вопросы

1. Как направлена колебательная скорость молекул воздуха в акустической волне по отношению к направлению её распространения?

Колебательная скорость связана со звуковым давлением через удельное акустическое сопротивление или жескость. В акустической волне частицы среды совершают колебания вокруг точки покоя, зачастую вектор колебательной скорости параллелен направлению распространения волны.

2. Какие волны называются стоячими и как они образуются?

Стоячая волна — колебательный или волновой процесс в распределенный колебательных системах с характерным устойчивым в пространстве расположением чередующихся максимумов и минимумов амплитуды. Возникает в результате интерференции нескольких когерентных или гармонических волн (взаимное увеличение или уменьшение результирующей амплитуды от двух волн при их наложении друг на друга).

3. Дайте определение длины бегущей. Как она взаимосвязана со стоячей волной?

Бегущая волна — волновое движение, при котором поверхность равных фаз перемещается с конечной скоростью, постоянной для однородной волны, например, упругие волны в стержне. В отличие от стоячих волн, бегущие волны при распространении в среде переносят энергию, так как стоячая волна — частный случай беговой волны, то есть две одинаково переодические бегущие волны распространяющиеся в противоположных направлениях, образуют стоячую волну.

4. Свободными или вынужденными являются колебания, полученные в работе? В чём заключается явление резонанаса? При каких условиях оно соблюдается?

Так как используется прибор осцилограф, он образует вынужденные колебания под действием синусоидальной силы. Явление резонанса заключается в том, что возникает стоячая волна с макси-

мальной амплитудой, наблюдается при совпадении частоты излучения источника звуковой волны и собственной частоты колебаний резонатора. Такое явление ярко выражено в случае, если затухание колебаний в волне мало. Длина резонатора при стоячей волне равна целому числу длин стоячих волн.

5. Сформулируйте методику измерений в лабораторной работе и опишите установку.

Методика измерения заключается в определении скорости распространения звуковых колебаний в воздухе методом стоячих волн в резонаторе. Это возможно с помощью лабораторной установки, на одном конце которой (кварцевой трубы) находится источник звука, соединённый со звуковым генератором. Внутри трубы перемещается поршень с вмонтированным в него микрофоном, который преобразует звуковые колебания в электрические и передаёт на вход електронного осцилографа. На его экране возникает синусоидальный сигнал, чья амлитуда зависит от длины резонатора и частоты колебаний исходящего звука. При выполнении условия явления резонатора возникает резонанс. Настройка на резонанс сделана за счёт изменения длины воздушного столба в трубе (для определения длины звуковой волны и скорости звука), либо изменением частоты колебаний генератора (для добротности). Сама установка представляет из себя звуковой генератор, осцилограф, установку акустического резонанса.

6. Какие колебания называют затухающими? В чём их физический смысл? Какие велечины их характеризуют?

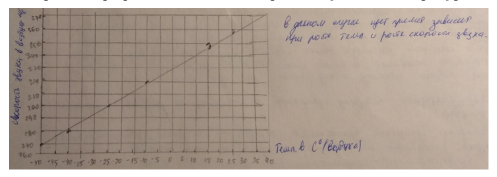
Колебания с постоянно убывающей со временем амплитудой называются затухающими, это обусловлено трением механической системы и сопротивлением в электромагнитных колебательных контурах. Сам коэффициент затухания β есть физическая велечина, обратная времени, за которое уменьшается ампритуда в n раз.

7. Дайте определение добротности колебательной системы. Как она вычисляется в резонансной кривой АЧХ.

Характеристикой убыли энергии при затухании служит добротность колебательной системы $Q=\dfrac{2\pi W(t)}{W(t)-W(t+T)}.$ Знаминатель представляет убыль энергии волны за T — период колебаний и t — отсчистываемый от момента времени. Зависимость АЧХ системы

апроксимирована функцией Лоренса $A_v = A_0 (1 + (\frac{v - v_0}{\Delta v_0})^2)^{\frac{1}{2}}$. где A_0 и A_v максимальная амплитуда стоячей волны и частота излучения источника звуковых волн. Δv_0 — ширина резонансной кривой $(v_2 - v_1)$. При $A_v = \frac{A_0}{\sqrt{2}}$ добротность добротность резонатора по его АЧХ вычисляется: $Q = \frac{v_0}{\Delta v_0} = \frac{v_0}{v_2 - v_1}$.

8. Изобразите график зависимости скорости звука от температуры



9. Что такое степени свободы молекул газа? Как вычисляются полные степени свободы молекул газа с учётом поступательных, вращательных и колебательных степеней свободы молекул? Расчитайте полное число свободы для $\rm O_2$ и $\rm CO_2$ с учетом и без колебательных степеней свободы.

Числом степени свободы молекул называется число его атомов, которые задают положение в пространстве и физические характеристики. Каждое независимое движение определяет степень свободы. Поступательные степени свободы связаны с движением молекулы как целого в пространстве, вращательные — с поворотом молекулы как целого на ϕ , для линейной молекулы $i=3-i_{link}$. так как О $_2$ - двухатомная молекула, то $i_{link}=2$ и i=2 без учёта колебетельной степени, иначе i=4. Для CO_2 i=3 без учёта колеб. системы, иначе i=5.

10. Какие процессы политропные? Как вычисляется теплоёмкомть политропного процесса?

Политропа = многообразие. Соответственно, политропные процессы — многообразие закономерностей, где одни приводят к другим. Процессы, подчинающиеся закономерному энергетическому взаимодействию, при котором все члены первого закона термодинамики

будут в строгом соотношении друг к другу, называются политропными, так, для идеального газа теплоёмкость $c=C_v(\frac{n-\gamma}{n-1})$, где $\gamma=\frac{C_p}{C_v}$. Так как политропный процесс имеет постоянную теплоёмкость, показатель n может быть расчитан как $\frac{C-C_p}{C-C_v}$.

11. Какой процесс адиабатный? Что такое показатель адиабаты и чему он равен при двухатомном газе?

Если сжатие и растяжение газа проискодит быстро, то области сжатия и растяжения не успевают обмениваться теплом, это описывает адиабатический процесс. Его показатель $\gamma=\frac{C_p}{C_v}$, равен отношению теплоёмкости газа и изобарном и изохорном процессах. При двухатомном газе, где степень свободы $5, \gamma=1.4$.

12. как связаны между собой мольные и удельные теплоёмкости в изобарном и изохорном процессах? Как они вычисляются?

Для теплоёмкости удельной характерны $C_v=\frac{iR}{24}$ и $C_p=\frac{i2R}{24}$. Для молярной теплоёмкости характерны $C_v=\frac{iR}{2}$ и $C_p=\frac{i+2R}{2}$. Эти процессы связаны, так как молярная теплоёмкость при постоянном давлении равна уравнению Майера, где $C_p=C_N+R$.