## Trabalho 7 – Ondas estacionárias

#### 1. Objetivos

Observar experimentalmente diversas situações em que são geradas ondas estacionárias. Aprofundar a compreensão dos conceitos de sobreposição de ondas e de ressonância. Estudar e compreender as várias dependências entre os parâmetros envolvidos.

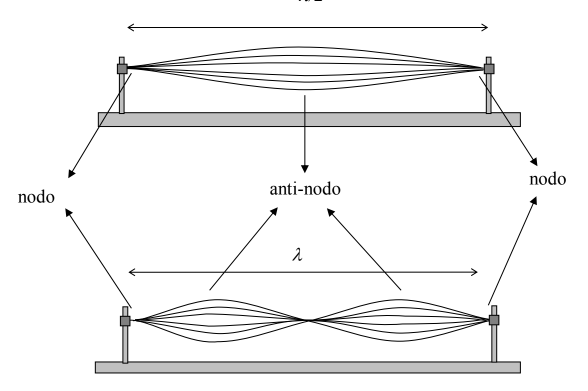
### PARTE A - Corda vibrante

#### A2. Fundamentos

Quando um fio, com as extremidades fixas, é colocado em vibração, as reflexões originadas em ambas as extremidades originam ondas que se propagam na mesma direção mas em sentidos opostos. Estas ondas combinam-se de acordo com o princípio da sobreposição. Para um dado comprimento do fio existem certas frequências para as quais a sobreposição das ondas dá origem a uma onda denominada **onda estacionária**.

Neste tipo de ondas existem pontos em que a amplitude de vibração é nula. Estes pontos são denominados **nodos.** Entre cada par de nodos, existem pontos de máxima amplitude de vibração denominados **antinodos**.

O número de nodos que se formam entre as duas extremidades depende do comprimento de onda (fig.).  $\lambda/2$ 



A velocidade de propagação das ondas transversais no fio, sujeito a uma certa tensão, pode ser calculada através da equação:

$$\nu = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \tag{7.1}$$

em que T corresponde à tensão no fio e  $\mu$  à massa do fio por unidade de comprimento. Se f for a frequência da onda e  $\lambda$  o seu comprimento de onda, então:

$$v = f\lambda \tag{7.2}$$

Usando a equação 7.1 obtém-se:

$$f = \frac{1}{\lambda} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \tag{7.3}$$

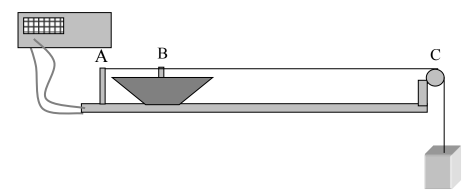
$$f = \frac{n}{2l} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \tag{7.4}$$

em que l representa o comprimento do fio, que se encontra relacionado com  $\lambda$  através da expressão

$$l = n\frac{\lambda}{2} \tag{7.5}$$

 $com n = 1, 2, 3 \dots$ 

Para estudar experimentalmente a dependência da frequência de ressonância da onda estacionária com a tensão aplicada na corda usa-se, neste trabalho, a montagem esquematizada na figura seguinte:



Um fio é esticado entre os pontos A e C; ao ponto B é ligado um altifalante que permite transmitir à corda uma vibração com uma frequência previamente escolhida; a tensão no fio é controlada suspendendo um corpo na corda.

#### A3. Sugestões de procedimento

Coloque diferentes massas na extremidade livre do fio de modo a variar de forma controlada a tensão ( nota : T = mg).

Para cada valor de tensão, obtenha um sistema de ondas estacionárias com frequência diferente: para tal ajuste o gerador de sinal (o que na prática permitirá visualizar um diferente número de antinodos para cada valor de frequência da onda estacionária). Registe a frequência e o número de antinodos da onda estacionária gerada desta forma (para cada valor de tensão do fio, registe o número de antinodos obtidos para pelo menos cinco valores diferentes de frequência).

Verifique se os dados experimentais se encontram em concordância com a equação (7.4), recorrendo, para o efeito, a um gráfico de f = g(n).

Através dos gráficos obtidos, determine o valor da tensão no fio e compare com o valor medido.

Para cada caso, calcule os valores da frequência e compare com os valores lidos no gerador.

#### PARTE B - Tubo de Kundt

#### B2. Fundamentos

Nesta experiência ondas longitudinais produzidas numa haste ou barra fina são transmitidas a uma coluna de gás contida num tubo (*Tubo de Kundt*). O objetivo da experiência é determinar a velocidade de propagação da onda na barra e/ou no gás, usando as propriedades do movimento ondulatório.

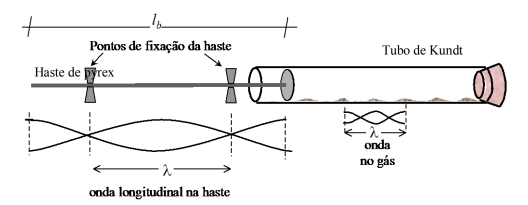


Figura B1 – Montagem experimental utilizada para a determinação da velocidade de propagação do som, utilizando um tubo de Kundt.

## Laboratório de Mecânica Newtoniana 2019 2020

O tubo transparente, fechado numa das extremidades, contém um pó fino distribuído uniformemente ao longo do seu comprimento. Quando uma onda sonora é gerada dentro do tubo, o ar vibra e o pó movimenta-se.

Se o comprimento do tubo (distância entre a placa na extremidade da barra e a extremidade fechada do tubo) for igual a um número inteiro de  $\lambda_{ar}/2$ , uma onda estacionária é criada no tubo e o pó acumula-se em determinados pontos – os nodos – onde a pressão é mais baixa. Medindo a distância entre nodos pode-se determinar o comprimento de onda no gás ( $\lambda_{ar}$ ).

Se a velocidade de propagação do som no gás  $(v_{ar})/$  na barra  $(v_b)$  for conhecida a frequência da onda (f) pode ser calculada:

$$v_{ar} = \lambda_{ar} f \tag{7.6}$$

E como a frequência da onda na barra é igual à frequência da onda no gás, fica:

$$f = \frac{v_{ar}}{\lambda_{ar}} = \frac{v_b}{\lambda_b} \tag{7.7}$$

Repare que a barra é móvel, permitindo ajustar o comprimento útil do tubo (ver figura) de forma a obter uma onda estacionária.

Nesta experiência a onda é gerada pela vibração da barra de um material para o qual a velocidade de propagação do som é eventualmente (dês)conhecida. Esta barra tem acoplado um disco, que funciona como fonte geradora da onda que se propaga no tubo.

Esfregando a barra com um papel molhado em álcool, criam-se oscilações longitudinais. Se os pontos de fixação forem bem escolhidos é possível gerar ondas estacionárias na barra cujo comprimento de onda (e por isso também a frequência) depende da posição dos pontos fixos. Nesta experiência a barra deve ser fixada a  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{3}{4}$  do seu comprimento  $l_b$ . Estes pontos são obrigatoriamente nodos da oscilação, enquanto o centro e os extremos da barra são pontos de amplitude máxima – antinodos, ou seja, o comprimento da barra  $l_b$  corresponde ao comprimento de onda  $\lambda_b$  (*ver figura*).

Como vimos a partir da equação (7.7), o cálculo da velocidade do som no gás/sólido é imediato, uma vez conhecida a velocidade de propagação num deles:

$$v_{ar} = \frac{\lambda_{ar}}{\lambda_b} v_b \tag{7.8}$$

### Laboratório de Mecânica Newtoniana 2019 2020

De lembrar ainda que a velocidade do som num gás ideal depende da temperatura (T), da massa molecular (M) e do expoente adiabático  $(\gamma)$ , de acordo com:

$$v = \sqrt{\gamma_M^{RT}} \tag{7.9}$$

Então, a velocidade do som no ar pode aproximar-se por:

$$v_{ar} = (331.45 + 0.6T[{}^{\circ}C]) m/s$$
 (7.10)

### B3. Sugestão de procedimento experimental

#### B3.1 Cuidados a ter na execução da experiência

Em toda a execução deste trabalho é fundamental que todos os movimentos sejam feitos com <u>muito cuidado.</u> O tubo e a barra são frágeis, e como estão fixos em determinadas zonas , qualquer movimento mais brusco pode facilmente quebrar uma das peças da experiência.

Verifique que o disco não toca nas paredes do tubo – se tal acontecer, quando provoca a vibração da barra pode quebrar o tubo.

Durante a experiência, quando friccionar a barra não a desloque dos apoios.

#### B3.2 Execução da experiência

Distribua uniformemente o pó ao longo de todo o comprimento do tubo. Coloque o tubo no suporte e rode-o ligeiramente (~45°) para permitir visualizar a onda estacionária no seu interior.

Friccione a barra, provocando uma onda sonora no tubo. Verifique se a onda é estacionária. Se for necessário, desloque a barra fina, variando o comprimento útil do tubo, até observar que obtém uma onda estacionária no seu interior. Deve conseguir obter uma figura no pó semelhante à esquematizada na figura B1.

Meça a separação entre diversos máximos e/ou mínimos, no interior do tubo.

Meça o comprimento da barra fina. Meça a temperatura da sala.

Repita a experiência até ter confiança nos valores medidos.

Repita a experiência com a outra barra.

T7 – Ondas estacionárias

5

### Laboratório de Mecânica Newtoniana 2019 2020

## B4. Algumas questões e resultados da experiência

Determine a velocidade do som no ar. Confira posteriormente os valores utilizados para a velocidade do som nos outros meios utilizados. Compare com os valores da literatura.

Se variar a força com que fricciona a barra, qual a característica da onda que varia?

Como se poderia variar a frequência do som produzido no tubo?

Justifique a existência de ondas estacionárias no tubo.

Justifique a equação (7.10).

Compare os dois métodos presentes neste trabalho, evidenciando os principais méritos e as principais dificuldades experimentais associadas a cada um deles.

## ANEXO A

# Velocidade de propagação do som em vários meios

## **GASES**

Material	V(M/S)
Hidrogénio (0°C)	1286
Hélio (0°C)	972
Ar (20°C)	343
Ar (0°C)	331
CO <sub>2</sub> (0°C)	259

# Líquidos a 25°C

Material	V(M/S)
Glicerol	1904
Água salgada	1533
Água	1493
Mercúrio	1450

# SÓLIDOS

Material	V(M/S)
Diamante	12000
Vidro (Pyrex)	5640
Vidro (Flint)	4000
Ferro	5130
Cobre	3560
Latão	4700
Alumínio	5100

7