# **Ondas**

#### Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

14 de Julho de 2022

Prof. Flaviano W. Fernandes

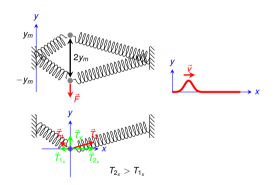
### Sumário

- Ondas mecânicas
- Penômenos ondulatórios
- Interferência
- Ondas sonoras
- 5 Aplicações
- 6 Apêndice

Prof. Flaviano W. Fernandes

#### Ondas mecânicas numa mola

•00000

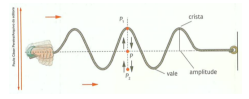


Surgimento de um pulso numa mola.

- ✓ As forças nas direções x e y produz um pulso de energia que se propaga na horizontal com velocidade  $\vec{v}$ :
- ✓ O pulso propaga energia mas não propaga matéria;
- ✓ A força na direção y produz um movimento harmônico simples que faz oscilar o fragmento da mola de massa m na vertical.

#### Ondas mecânicas numa corda

Uma onda é formada a partir de uma série de pulsos propagando-se na mesma direção e sentido a cada intervalo de tempo igual ao período de oscilação T.



Pulsos se propagando numa corda.

### Corollary

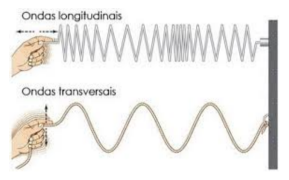
000000

Uma onda mecânica necessita de um meio material para se propagar.

Fenômenos ondulatórios Interferência Ondas sonoras Aplicações o000 0000 000

### Tipos de ondas

000000



Diferença entre onda longitudinal e transversal [3].

- ✓ Numa onda longitudinal, a direção de oscilação é paralela a direção de propagação dessa onda.
- ✓ Numa onda transversal, a direção de oscilação é perpendicular a direção de propagação dessa onda.

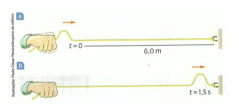
#### Velocidade de uma onda

000000

Se cada pulso percorrer uma distância  $\Delta S$  num intervalo de tempo  $\Delta t$ , a velocidade v desse pulso será

$$v=rac{\Delta S}{\Delta t}$$
.

Por exemplo, se  $\Delta S = 6,0$  m e  $\Delta t = 1,5$  seg, a velocidade dessa onda será 4 m/s.

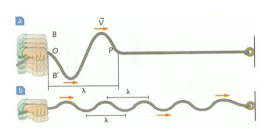


### Corollary

A velocidade de propagação de uma onda numa corda depende da densidade (massa corda e da tensão aplicada sobre ela.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

### Propriedades de uma onda



- ✓ Amplitude da onda: A mesma amplitude da oscilação vertical.
- ✓ Frequência da onda: A mesma frequência da oscilação vertical.
- Comprimento de onda (λ): Distância que a onda percorre durante um período T.

### Corollary

000000

Sendo v a velocidade de propagação da onda e T o período, o comprimento de onda é dado por

$$\lambda = vT$$

#### Ondas em duas e três dimensões

- ✓ As frentes de onda de um pulso eletromagnético são esferas com o centro na origem do pulso.
- ✓ As frentes de onda em um lago são circunferências com o centro na origem do pulso.



Pulso eletromagnético.



Ondas bidimensionais.

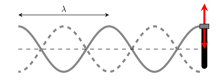


Ondas planas na água.

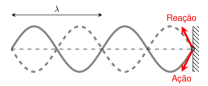
000000

#### Reflexão

- ✓ Na extremidade móvel, o pulso é refletido e retorna igual ao pulso incidente;
- ✓ Na extremidade fixa, o pulso é refletido e retorna invertido ao pulso incidente;
- ✓ Numa corda, somente pode existir números inteiros de comprimentos de onda.



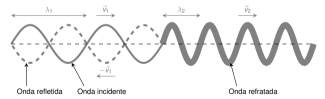
Extremidade móvel. A onda se propaga livremente na corda, e para manter o seu movimento ela é refletida para a esquerda.



Extremidade fixa. Afim de satisfazer a conservação do momento, a onda refletida deve estar em sentido oposto ao onda incidente.

## Refração

- ✓ A velocidade de uma onda diminui quando ela atravessa o meio 1 (mais fino) para o meio 2 (mais grosso) ( $v_2 < v_1$ );
- ✓ O comprimento de onda também diminui quando ela atravessa um meio mais fino para o mais grosso, λ₂ < λ₁;</p>
- ✓ Parte do pulso é refratado e parte é refletido;
- ✓ A frequência é a mesma da fonte geradora do pulso, portanto ela não se altera no processo.

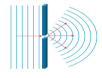


Passagem de uma onda de um meio para outro.

## Difração

### Difração de uma onda

Propriedade que uma onda possui de contornar obstáculos.





Difração em uma fenda pequena [4].

Propagação retilínea em uma fenda grande [4].

## **Corollary**

A difração é acentuada se a largura do orifício for muito menor que o comprimento de onda.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

### Difração da luz e ondas sonoras

#### Corollary

O comprimento de onda da luz é muito pequeno, tornando difícil observar fenômenos referentes a difração que podem ocorrer naturalmente.

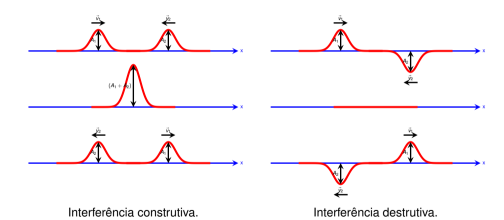


Difração do som numa parede.



Propagação linear dos raios de luz.

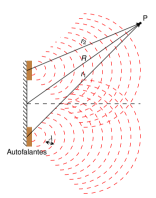
### Interferência



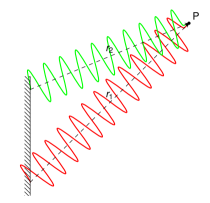
Prof. Flaviano W. Fernandes

IFPR-Irati

## Ondas com mesmo comprimento de onda saindo de dois alto-falantes



Superposição de duas ondas esfericas



Representação do caminho da onda

#### Interferência construtiva

Teremos interferência construtiva no ponto P se a diferença dos caminhos percorridos pelas duas ondas forem números inteiros de comprimentos de onda, ou seja,

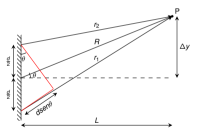
$$r_1 - r_2 = n\lambda, \ n = \pm 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

mas  $r_1 - r_2 = dsen\theta$ , portanto

$$dsen\theta = n\lambda, \ n = \pm 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Sabemos também que  $tg\theta=\frac{\Delta y}{L}$ , se considerarmos  $tg\theta\approx sen\theta$  podemos dizer que

$$\Delta y = \frac{nL}{d}\lambda, \ n = \pm 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$



Interferência construtiva no ponto P.

## Interferência destrutiva e a experiência de Young

Teremos interferência destrutiva se a diferença dos caminhos percorridos pelas duas ondas for um valor semi-inteiro do comprimento de onda, ou seja,

$$r_1 - r_2 = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda, \ n = \pm 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

## Corollary

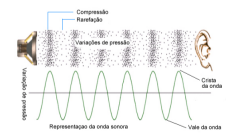
$$r_1 - r_2 = dsen\theta = \begin{cases} n\lambda, & (Construtiva) \\ \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda, & (Destrutiva) \end{cases}$$
  
 $n = \pm 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots$ 



Interferencia de ondas na água.

## O que é som

O som é uma onda mecânica longitudinal que se propaga ao longo do meio material (sólido, líquido ou gás), numa frequência entre 20 a 20000 Hz.



Som se propagando da fonte até o ouvido.

### **Corollary**

Cada pulso se propaga através da variação de pressão entre as moléculas que compõem a matéria (as moléculas que estão atrás empurram as que estão justamente a frente, e assim a energia do pulso se propaga no meio).

## Propriedades de uma onda sonora

### Qualidades usadas para distinguir o som

- ✓ Intensidade: Energia média transmitida por unidade de tempo e área (depende da amplitude da onda sonora).
- ✓ Altura: Sensação que permite distinguir entre sons graves e agudos (diretamente associado com a freguência da onda).
- ✓ Timbre: Capacidade de distinguir sons de mesma altura (frequência) e intensidade em instrumentos diferentes (coloração do som).

## Corollary

A velocidade da onda sonora no ar é 340 m/s e aumenta com a temperatura, além do mais, já é conhecido que  $v_{s\'olido} > v_{l\'auido} > v_{g\'as}$ .

A característica física de uma onda sonora associada a altura é a frequência.

#### Notas musicais (Hz).

Nota	Dó	Ré	Mi	Fá	Sol	Lá	Si	Dó
Freq.	264	297	330	352	396	440	495	528

## Corollary

- ✓ Um som grave possui baixa frequência (som baixo), enquanto que um som alto possui alta frequência (som alto);
- ✓ Infrassons são ondas sonoras cuja frequência estão abaixo de 20 Hz enquanto que ultrasons estão acima de 20000 Hz.

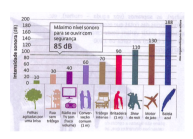
#### Intensidade de uma onda sonora

A intensidade de uma onda é definida como

$$I = \frac{1}{A} \left( \frac{\Delta E}{\Delta t} \right).$$

No SI usa-se a unidade  $[I] = \frac{W}{m^2}$  mas na prática usa-se decibéis (dB),

$$\beta = 10 Log_{10}(I/I_0) \text{ dB}.$$



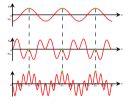
Intensidades sonoras de alguns objetos.

## **Corollary**

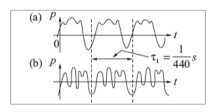
 $I_0$  é a mínima intensidade perceptível por uma pessoa ( $I_0 = 10^{-12} W/m^2$ ).

#### **Timbre**

Embora com perfis diferentes, o ouvido humano pode perceber duas ondas sonoras periódicas de mesma frequência.



Três ondas com a mesma frequência.



Nota Lá tocada por dois instrumentos.

## Corollary

A característica que distingue um som musical de um ruído é a periodicidade.

## **Efeito Doppler**

A frequência do som que o observador poderá ouvir muda dependendo das velocidades da fonte e do observador.



Frequência grave ouvida pelo observador [5].



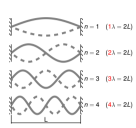
Frequência aguda ouvida pelo observador [5].

Prof. Flaviano W. Fernandes

#### **Cordas vibrantes**



Ondas na corda do violão.



Modos normais de vibração.

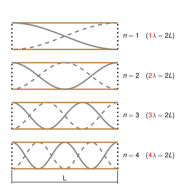
# Corollary

À partir da tensão aplicada, densidade e o comprimento da corda, é possível gerar uma onda com frequência bem definida.

#### **Tubo sonoro**



Órgão musical [2].



Modos normais no tubo sonoro.

Prof. Flaviano W. Fernandes

## Alfabeto grego

Alfa	Α	$\alpha$
Beta	В	$\beta$
Gama	Γ	$\gamma$
Delta	Δ	$\delta$
Epsílon	Ε	$\epsilon$ , $\varepsilon$
Zeta	Z	$\zeta$
Eta	Η	$\eta$
Teta	Θ	$\theta$
lota	1	$\iota$
Capa	Κ	$\kappa$
Lambda	Λ	$\lambda$
Mi	Μ	$\mu$

Ni	Ν	$\nu$
Csi	Ξ	ξ
ômicron	0	0
Pi	П	$\pi$
Rô	Ρ	ho
Sigma	Σ	$\sigma$
Tau	Τ	au
ĺpsilon	Υ	v
Fi	Φ	$\phi, \varphi$
Qui	X	$\chi$
Psi	Ψ	$\psi$
Ômega	Ω	$\omega$

# Referências e observações<sup>1</sup>

- A. Máximo, B. Alvarenga, C. Guimarães, Física. Contexto e aplicações, v.2, 2.ed., São Paulo, Scipione (2016)
- http://www.snpcultura.org/vol\_festival\_orgao\_madeira\_2010.html
- http://www.explicatorium.com/cfq-8/caracteristicas-das-ondas.html
- https://brasilescola.uol.com.br/o-que-e/fisica/o-que-e-difracao.htm
- https://www.colegioweb.com.br/acustica/efeito-doppler-fizeau.html

Esta apresentação está disponível para download no endereço https://flavianowilliams.github.io/education

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.