

---

# Elementos de Física

2018 – 2019

Grupo IIIB Aulas: TP6 – TP7 – TP8

Bibliografia:  
Serway, caps. 16 e 17

# Cap. 3 Ondas

---



<https://www.youtube.com/watch?v=RLn1ErhxOPo>

# Cap. 3 Ondas

---



<https://www.youtube.com/watch?v=9L9AOPxhZwY>

# Cap. 3 Ondas

---

## Ondas (impulsos) “1D”: solitões



# Cap. 3 Ondas

---

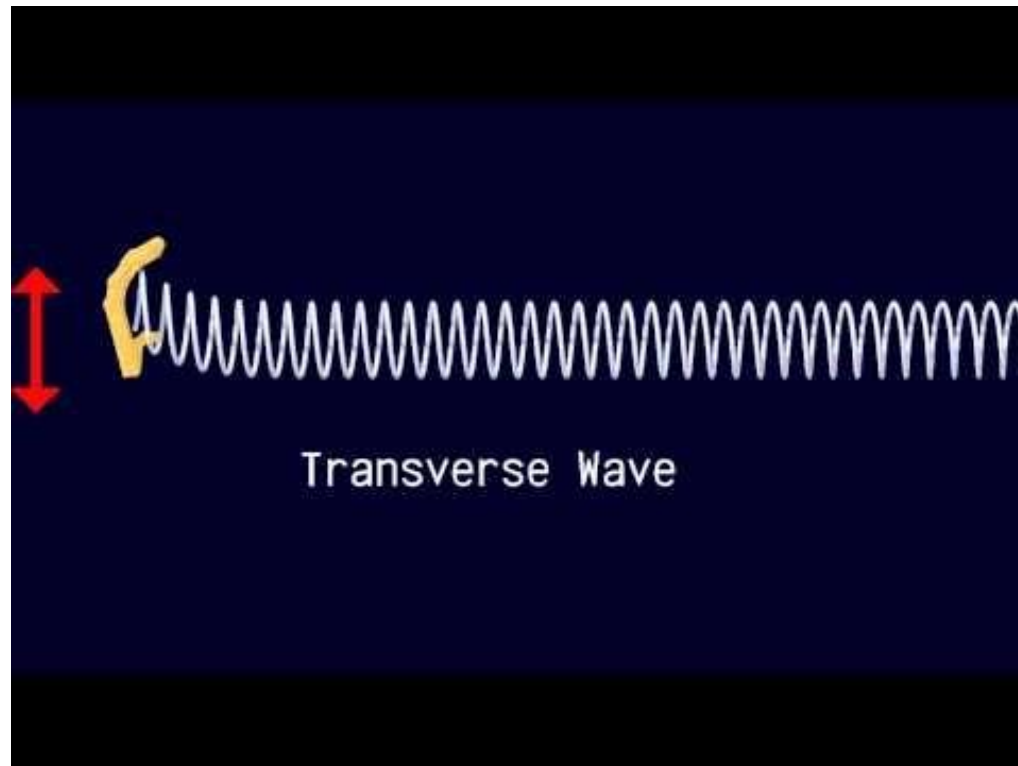
Neste capítulo estudaremos apenas ondas mecânicas:  
ondas em cordas, ondas sonoras

As ondas mecânicas precisam de meio de propagação. Ao contrário, as ondas eletromagnéticas não precisam de meio de propagação.

# Cap. 3 Ondas

---

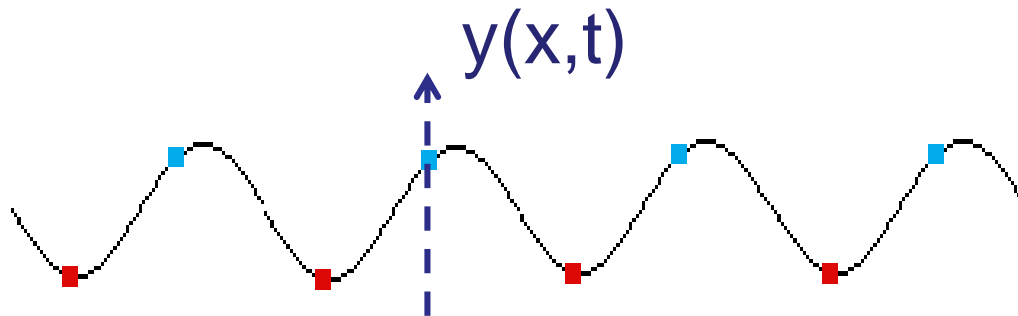
Há dois tipos de ondas: longitudinais e transversais.



# Cap. 3 Ondas

---

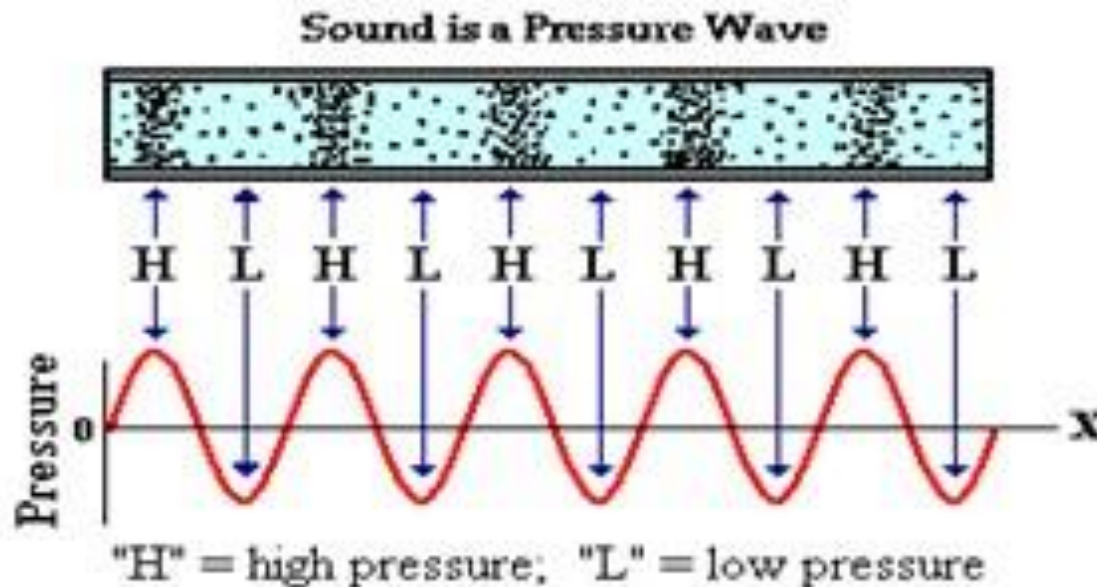
**Ondas transversais** – a perturbação do meio é perpendicular à direção de propagação da onda



# Cap. 3 Ondas

---

**Ondas longitudinais** - perturbação do meio tem a mesma direção da propagação da onda





# Cap. 3 Ondas

---

Como formalizar matematicamente?

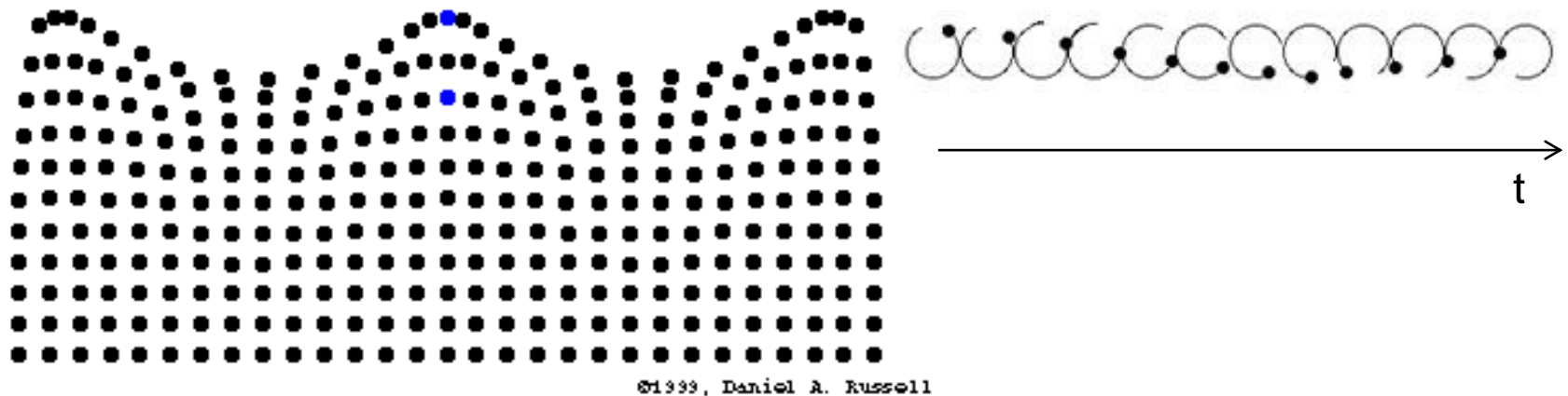
Podemos escrever, para cada ponto do espaço com coordenada  $x$ , no instante  $t$ , o desvio do meio em relação à posição no equilíbrio:

$$y(x,t)$$

# Cap. 3 Ondas

---

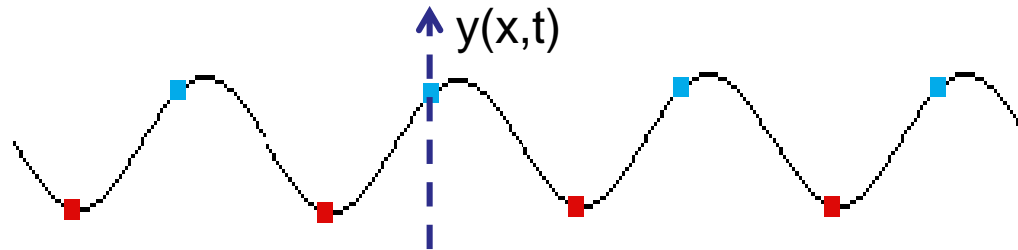
Há situações mais complexas (que não abordaremos) como as ondas de superfície, em que o desvio em relação à posição de equilíbrio se faz numa trajetória circular a 2D:



# Quantidades Importantes

---

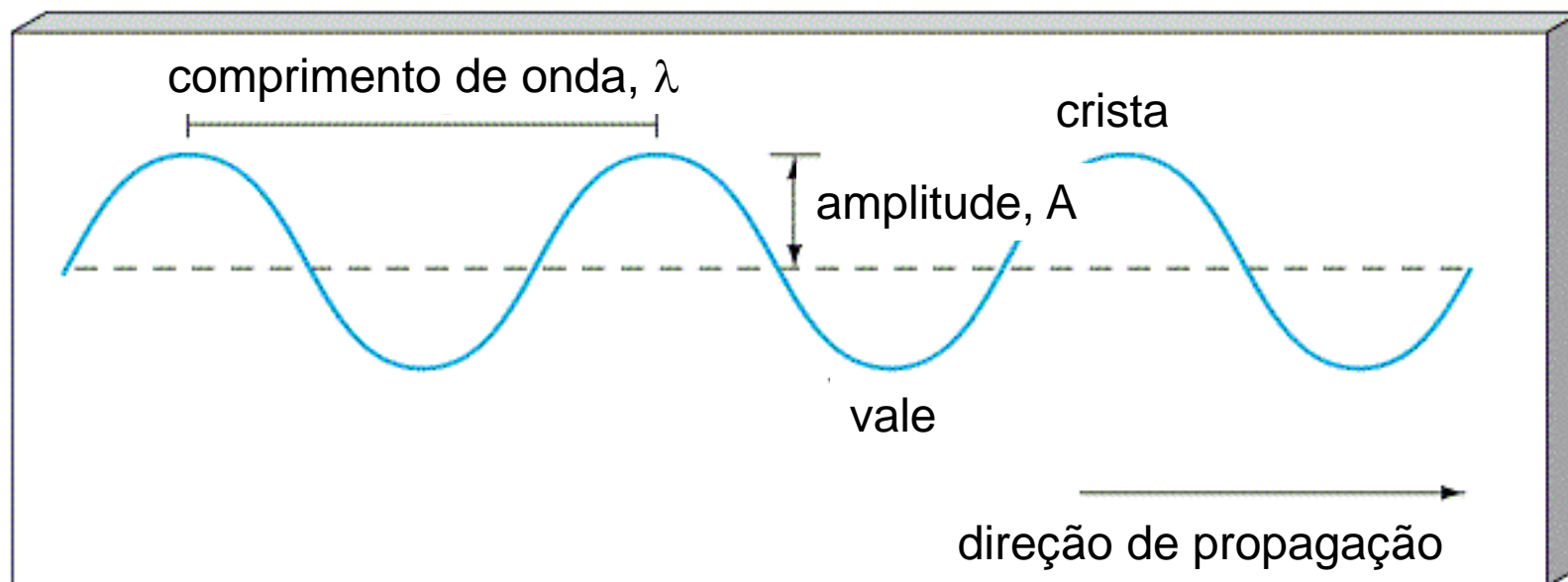
Periodo de oscilação:  $T$



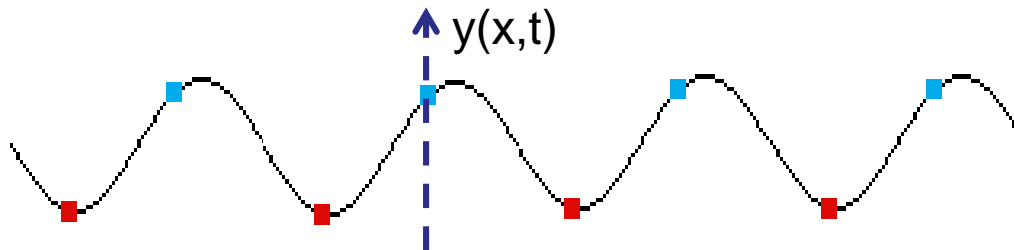
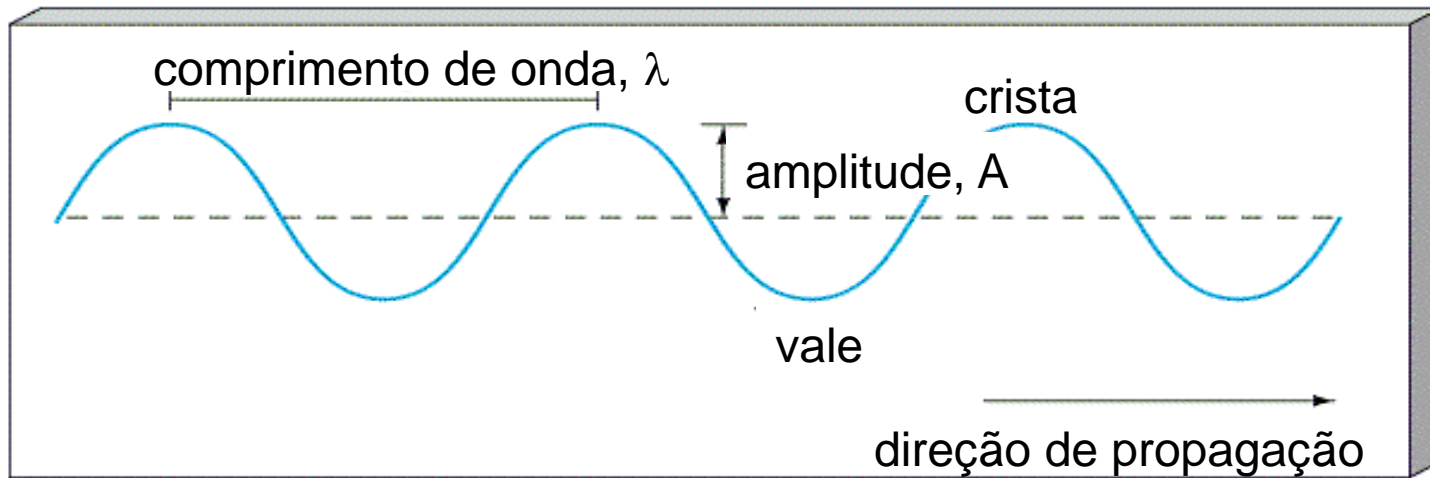
Mede o tempo que demora uma partícula do meio a reiniciar o seu movimento periódico (para cima e para baixo)

# Quantidades Importantes

---



# Quantidades Importantes



$$\lambda = v T$$

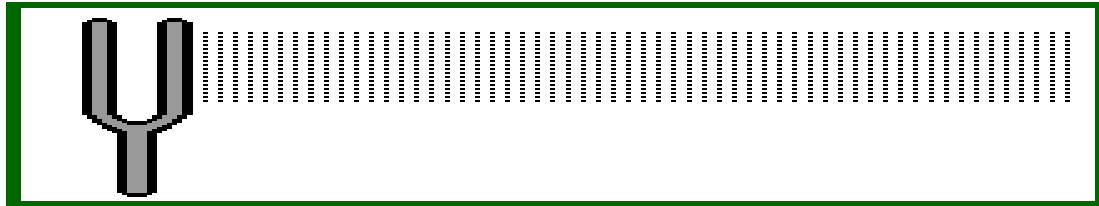
$$v = \lambda / T$$

$$v = \lambda f$$

# Quantidades Importantes

---

Velocidade de propagação:  $v$



Mede quanto espaço percorre o impulso (onda) por unidade de tempo.

# Cap. 3 Ondas

---

## Relação Muito Importante

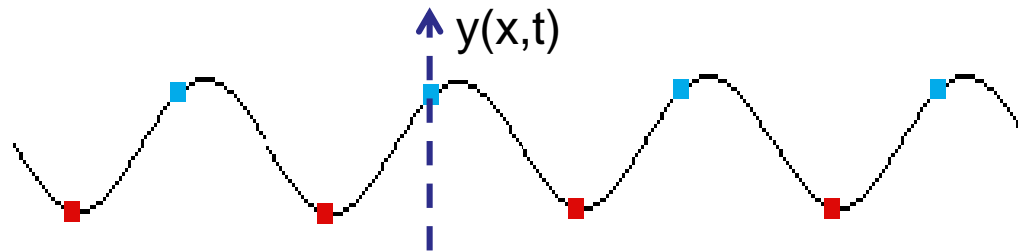
$$v = \lambda f$$

- 1) Esta equação estabelece uma relação não trivial entre uma característica do movimento oscilatório de uma partícula, o período, e a posição de partículas distantes através do comprimento de onda.
- 2) Podemos ler esta fórmula dizendo que: o comprimento de onda é igual ao espaço percorrido por uma onda que se move com velocidade  $v$  ao fim de  $T$  segundos.

# Quantidades Importantes

---

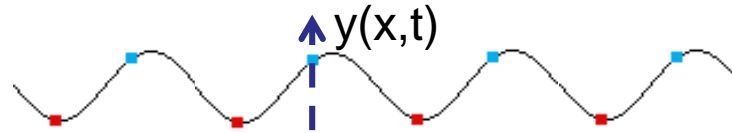
Velocidade de oscilação:  $v_o = \frac{\partial y(x,t)}{\partial t}$



Mede a velocidade associada ao movimento (para cima e para baixo) do ponto de coordenada  $x$  no instante  $t$

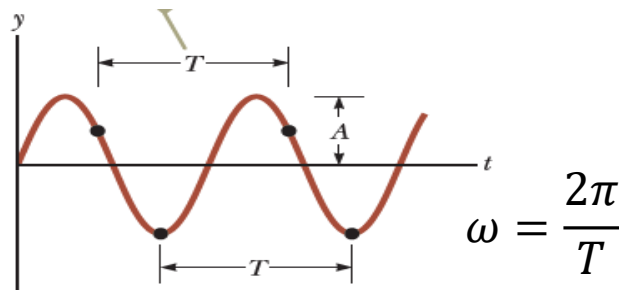


# Descrição Matemática



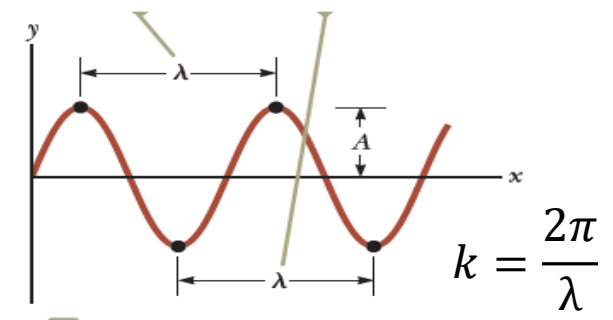
No ponto  $x=0$

$$y(0, t) = A \sin(-\omega t + \alpha)$$



No instante  $t=0$

$$y(x, 0) = A \sin(kx + \beta)$$



Num ponto  $x$  qualquer

$$y(x, t) = A \sin(-\omega t + \alpha(x))$$

Num ponto  $x$  qualquer

$$y(x, t) = A \sin(kx + \beta(t))$$

$$\alpha(x) = kx$$

$$\beta(t) = -\omega t$$

$$y(x, t) = A \sin(kx - \omega t + \phi)$$

---

Problema:

Mostre que  $Y(x, t) = A \text{ sen}(kx \pm \omega t + \delta)$  obedece à equação de onda:

$$\frac{\partial^2 Y(x, t)}{\partial x^2} = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 Y(x, t)}{\partial t^2}$$

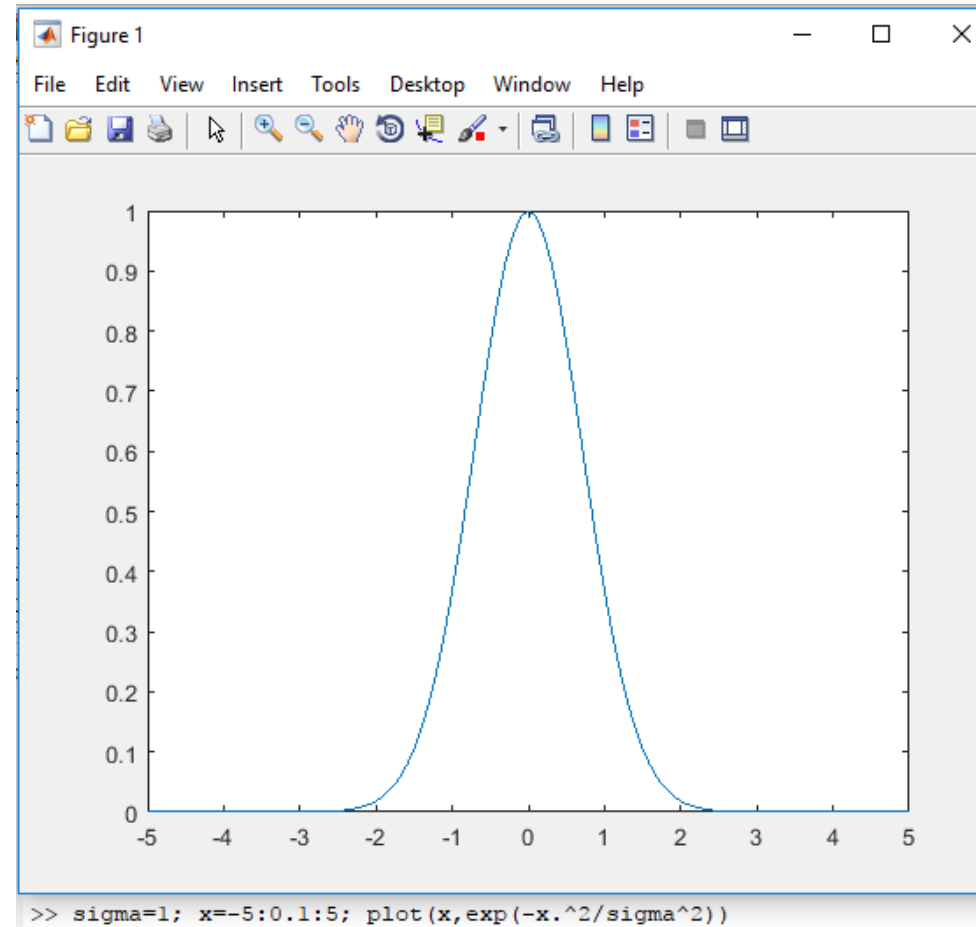
em que  $v = \frac{\omega}{k}$  é a velocidade de propagação.

# Descrição matemática

Propagação de um impulso  
com perfil gaussiano em  $t=0$ s:

$$y(x, 0) = A \exp\left(-\frac{x^2}{\sigma^2}\right)$$

como fazer em matlab →

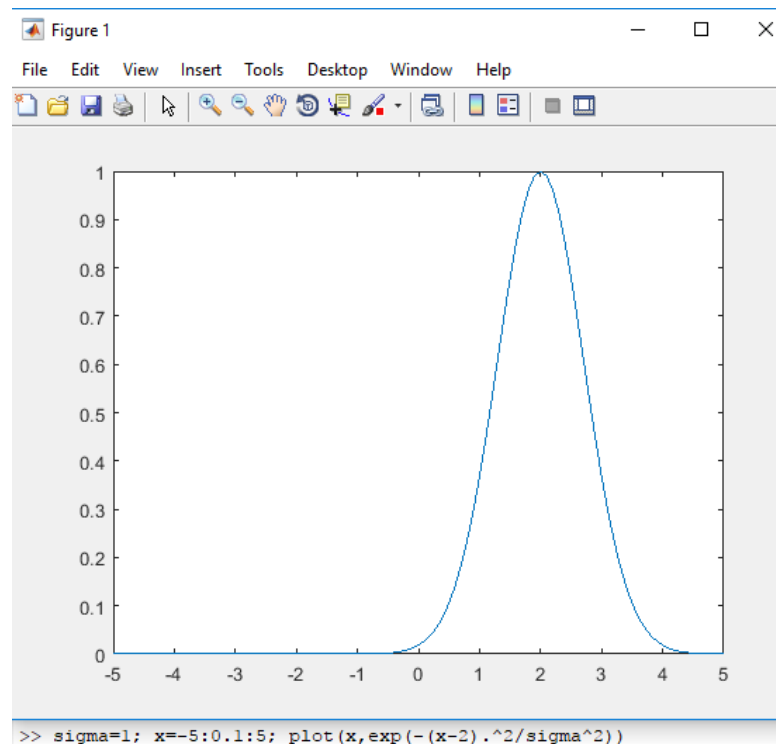


# Cap. 3 Ondas

---

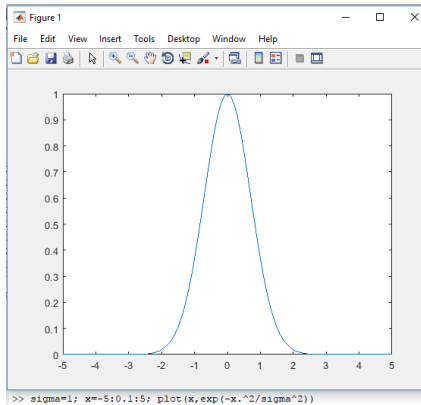
Onde estará este impulso em  $t=1\text{s}$  se viajar com velocidade de  $2\text{m/s}$ ?

Qual a expressão matemática para o perfil da onda?



# Cap. 3 Ondas

Considere-se um impulso se propagar para a direita.



Pode-se simular esse movimento, deslocando a origem do eixo para a esquerda, com velocidade  $v$ .

Ou seja fazer a substituição  $x \rightarrow x - vt$

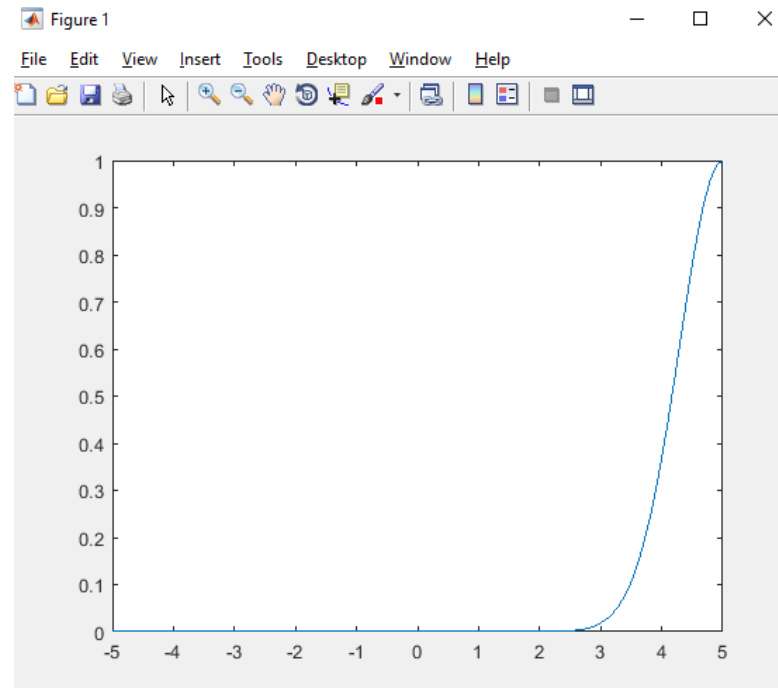
$$y(x, t) = A \exp\left(-\frac{(x - vt)^2}{\sigma^2}\right)$$

# Cap. 3 Ondas

Desafio/curiosidade:

como fazer em Matlab a animação do movimento de uma onda progressiva?

```
sigma=1;  
x=-5:0.1:5;  
v=1;  
for t=0:0.1:5;  
    plot(x,exp(-(x-v*t).^2/sigma^2));  
    ylim([0,1]);  
    pause(0.1);  
end
```



# Cap. 3 Ondas

---

Exercício:

Considere uma onda com um perfil dado pela função  $y(x) = A \cos(\frac{2\pi x}{\lambda} + \phi)$ , com  $\lambda=10\text{m}$  e que se propaga com velocidade  $v$ . Escreva:

- a)  $y(x, t)$
- b) que tipo de movimento executa um ponto do meio? Caracterize-o.

# Cap. 3 Ondas

---

Resolução:

$$\text{a) } y(x, t) = A \cos\left(\frac{2\pi(x - vt)}{\lambda} + \phi\right)$$

b) Se  $x=0$ , vemos que:

$$y(0, t) = A \cos\left(-\frac{2\pi vt}{\lambda} + \phi\right) = A \cos\left(\frac{2\pi vt}{\lambda} + \psi\right)$$

com  $\psi = -\phi$ .

Trata-se de um MHS com período  $T = \frac{\lambda}{v}$  e fase  $\psi$ .



# Notação

---

$$y(x, t) = A \cos \left( \frac{2\pi(x - vt)}{\lambda} + \phi_0 \right) =$$

$$= A \cos(kx - \omega t + \phi_0) = A \cos(\phi(x, t))$$

onde se define:

- o número de onda:  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$
- a frequência angular de oscilação:  $\omega = \frac{2\pi v}{\lambda} = \frac{2\pi}{T}$
- a fase da onda no instante  $t$  e posição  $x$ ,  $\phi(x, t)$
- a fase inicial na origem, em  $x=0\text{m}$  e  $t=0\text{s}$ ,  $\phi_0$

# Cap. 3 Ondas

---

Note-se que pontos diferentes do meio oscilam todos num MHS com o mesmo período e amplitude, diferenciando somente na fase do movimento:

Se  $x = x_1$ , vemos que:

$$y(0, t) = A \cos \left( \frac{2\pi x_1}{\lambda} - \frac{2\pi \nu t}{\lambda} + \phi \right) = A \cos \left( \frac{2\pi t}{T} + \psi \right)$$

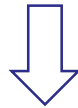
$$\text{com } \psi = -\frac{2\pi x_1}{\lambda} - \phi.$$

# Cap. 3 Ondas

---

E se tivéssemos começado com um seno para perfil de onda inicial?

$$y(x) = A \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi x}{\lambda} + \varphi\right)$$



$$y(x, t) = A \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi(x-vt)}{\lambda} + \varphi\right) = A \operatorname{sen}(kx - \omega t + \varphi)$$

# Cap. 3 Ondas

---

Antes tínhamos:

$$y(x, t) = A \cos(kx - \omega t + \phi)$$

agora:

$$y(x, t) = A \sin(kx - \omega t + \phi)$$

Questão: serão as duas expressões iguais?

# Cap. 3 Ondas

---

Resposta: podem ser ou não! Tudo depende da relação entre as fases. Ora, sabemos que:

$$\cos(\theta) = \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)$$

pelo que se  $\varphi = \phi + \frac{\pi}{2}$  então:

$$y(x, t) = A \cos(kx - \omega t + \phi) = A \sin(kx - \omega t + \varphi)$$

e por isso, as duas expressões representam a mesma onda no caso precedente.

# Cap. 3 Ondas

---

Poderíamos ainda usar mais as relações:

$$\text{sen}(\theta) = \text{sen}(\pi - \theta)$$

$$\cos(\theta) = \cos(-\theta)$$

para mostrar que as expressões seguintes:

$$\begin{aligned} y(x, t) &= A \text{sen}(\omega t - kx + \phi_1) = A \text{sen}(kx - \omega t + \phi_2) = \\ &= A \cos(kx - \omega t + \phi_3) = A \cos(\omega t - kx + \phi_4) \end{aligned}$$

representam a mesma onda se as fases estiverem relacionadas da seguinte forma:

$$\phi_2 = \pi - \phi_1 \quad \phi_3 = \phi_2 - \frac{\pi}{2} \quad \phi_4 = -\phi_3$$

# Cap. 3 Ondas

---

## III

Uma onda transversal harmónica de  $f = 400 \text{ Hz}$  propaga-se numa corda com uma amplitude de  $5 \text{ cm}$ . Dois pontos separados de  $5.0 \text{ cm}$  estão num dado instante desfasados de  $\frac{\pi}{6} \text{ rad}$ .

- a) Determine o comprimento de onda.
- b) Determine o valor da velocidade de propagação.
- c) Determine o valor máximo da velocidade transversal.

# Cap. 3 Ondas

---

Solução:

$$\text{a)} \quad \frac{2\pi}{\lambda} \Delta x = \frac{2\pi}{\lambda} \times 5 = \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \lambda = 60\text{cm}$$

$$\text{b)} \quad v = \lambda f = 0.6 \times 400 = 240\text{m/s}$$

$$\text{c)} \quad v_{\max} = \max \left( \frac{d}{dt} (A \cos(\omega t - kx + \phi_0)) \right) = A\omega = 5 \times 10^{-2} \times 2\pi \times 400 = \\ = 40\pi \text{ m/s}$$



# Cap. 3 Ondas

---

Vimos que o valor da fase inicial pode ser muito importante. Mas que informação guarda a fase?

Resposta 1: A fase estabelece o perfil da onda em  $t=0s$  (ou, de forma mais geral, num instante qualquer)

## Exemplo

Compare:

$$y_1(x, t) = 2 \cos(2x - 3t + \pi)$$

$$y_2(x, t) = 2 \cos\left(2x - 3t + \frac{\pi}{2}\right)$$

# Cap. 3 Ondas

---

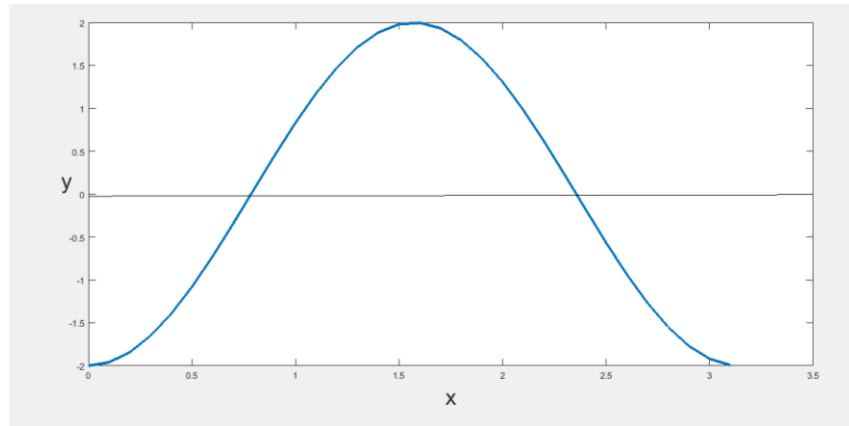
Em  $t=0s$ , o perfil da onda 1 (“fotografia da onda”) é:

$$y_1(x, 0) = 2 \cos(2x + \pi)$$

Em  $x=0$ , a função vale -2, estando no mínimo.

O c.d.o. é  $\frac{2\pi}{\lambda} = 2 \Leftrightarrow \lambda = \pi \text{ (m)}$

É fácil traçar:



# Cap. 3 Ondas

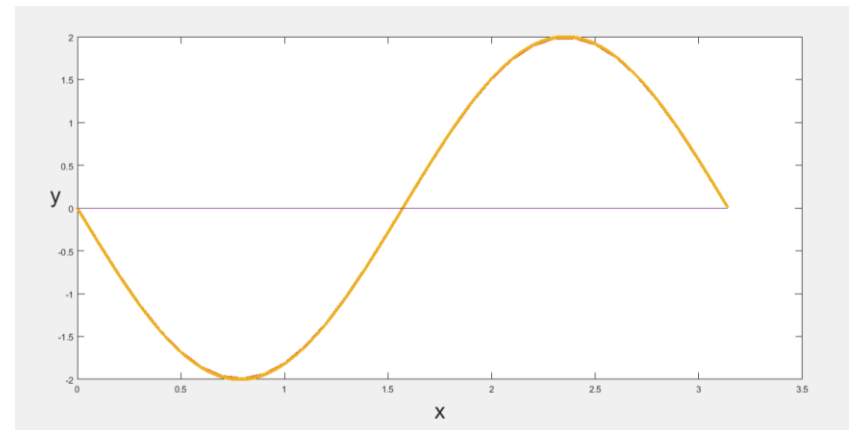
Para a outra onda, em  $t=0s$ , o perfil da onda é dado por:

$$y_2(x, 0) = 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$$

Em  $x=0$ , está na origem. A derivada em  $x=0m$  dá:

$$\left.\frac{dy_2(x,0)}{dx}\right|_{x=0} = -4 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = -4 \text{ pelo que a função decresce.}$$

Alternativamente, podemos pensar que em  $x=0.00001m$  a função teria um valor de  $2 \cos\left(\frac{\pi}{2} + 0.0 \dots\right)$ . Ou seja, decresceu.



# Cap. 3 Ondas

---

Resposta 2: A fase estabelece como se está a mover o ponto em  $x=0\text{m}$ .

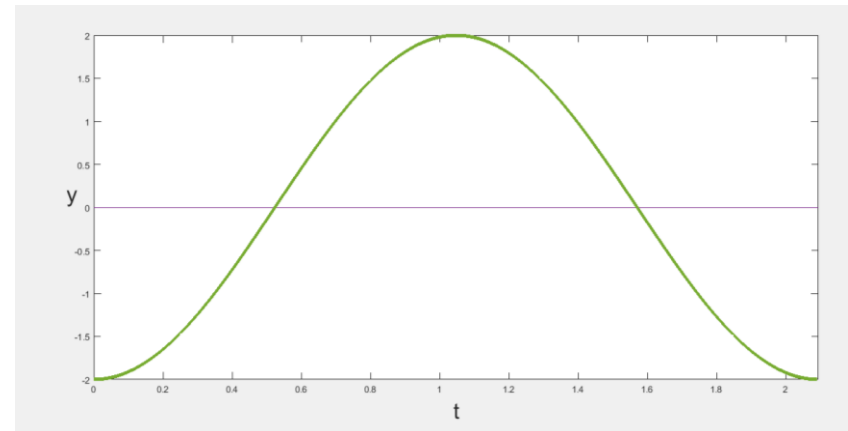
(ou, de forma mais geral, um ponto qualquer do meio)

$$y_1(0, t) = 2 \cos(-3t + \pi) = 2 \cos(3t - \pi) = -2\cos(3t)$$

Ou seja uma partícula em  $x=0\text{m}$ ,  
executa um MHS com período

$$\frac{2\pi}{T} = 3 \Leftrightarrow T = \frac{2\pi}{3} \text{ s}$$

Em  $t=0\text{s}$  a partícula estará no mínimo.  
(o que está de acordo com a análise anterior)



# Cap. 3 Ondas

---

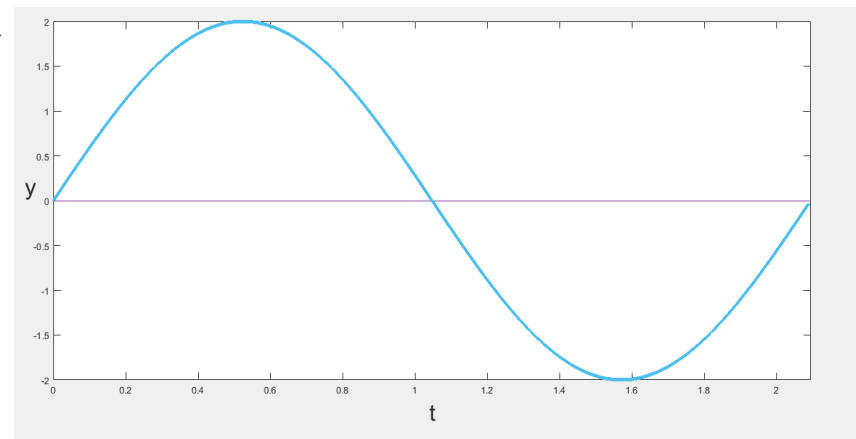
Para a outra onda teremos:

$$y_2(0, t) = 2 \cos\left(-3t + \frac{\pi}{2}\right) = 2 \cos\left(3t - \frac{\pi}{2}\right) = 2\sin(3t)$$

Em  $t=0$ s, a extremidade estará a passar pela origem e logo depois ( $t$  pequeno positivo) a partícula vai para coordenadas positivas. Podíamos comprovar isso também através do cálculo da derivada, ou seja, da velocidade de oscilação da partícula:

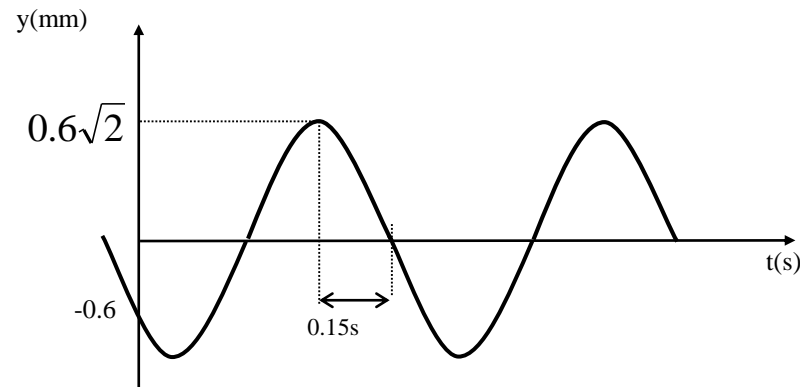
$$v_{osc} = \frac{dy_2(0, t)}{dt} = 6 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 6$$

Que é positiva, como seria de esperar.



# Exercício

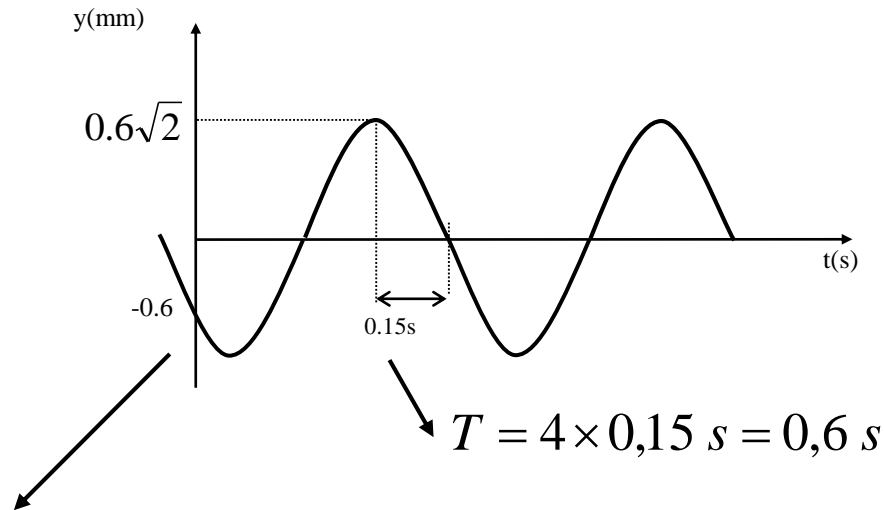
A figura representa os vários estados de vibração de uma dada partícula (na origem). Este movimento propaga-se ao longo de uma corda com velocidade de 1 m/s.



a) Escreva a equação da elongação da referida partícula.

$$y(0,t) = A \operatorname{sen} \left( \frac{2\pi}{T} t + \varphi \right) = A \operatorname{sen} (\omega t + \varphi)$$

# Exercício



$$-0,6 = 0,6\sqrt{2}\sin\varphi \Leftrightarrow \sin\varphi = -1/\sqrt{2} \Leftrightarrow \varphi = \frac{5\pi}{4} \quad \vee \quad \varphi = \frac{7\pi}{4}$$

Para escolher a opção adequada, calcula-se a derivada em  $t=0\text{s}$ :

$$\left. \frac{d}{dt} \left( A \sin \left( \frac{2\pi}{T} t + \varphi \right) \right) \right|_{t=0} = \frac{2\pi}{T} A \cos(\varphi) < 0 \Rightarrow \varphi = \frac{5\pi}{4}$$

# Exercício

---

Podemos então escrever:

$$y(0,t) = 0.6 \sqrt{2} \operatorname{sen} \left( \frac{2\pi}{0.6} t + \frac{5\pi}{4} \right)$$

b) Escreva a equação da elongação para qualquer partícula da onda.

Dado que podemos escrever a função de onda como um seno ou um cosseno, com o argumento  $kx - \omega t$  ou  $\omega t - kx$ , usamos a que mais nos convém tendo em conta o resultado da alínea anterior:

$$y(0,t) = 0.6 \sqrt{2} \operatorname{sen} \left( \frac{2\pi}{0.6} t + \frac{5\pi}{4} \right) \rightarrow y(x,t) = 0.6 \sqrt{2} \operatorname{sen} \left( \frac{2\pi}{0.6} t - \frac{2\pi}{\lambda} x + \frac{5\pi}{4} \right)$$



# Exercício

---

Ora:  $v = 1 \text{ m/s} \Rightarrow \lambda = vT = 0.6 \text{ m}$

pelo que:

$$y(x,t) = 0.6 \sqrt{2} \text{ sen} \left( \frac{2\pi}{0.6} t - \frac{2\pi}{0.6} x + \frac{5\pi}{4} \right)$$

# Cap. 3 Ondas

---

## Velocidade de propagação: de que depende?

Ondas transversais em cordas:

$$v = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$$

**T**- tensão exercida na corda  
 **$\rho$**  – densidade **linear** de massa

Ondas longitudinais (sonoras):

$$v = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

**E** – módulo **volumétrico** de elasticidade do meio de propagação  
 **$\rho$**  - densidade **volúmica** de massa

# Cap. 3 Ondas

---

Mover uma corda pode ser fácil, mas uma mangueira difícil pois requer mais energia.

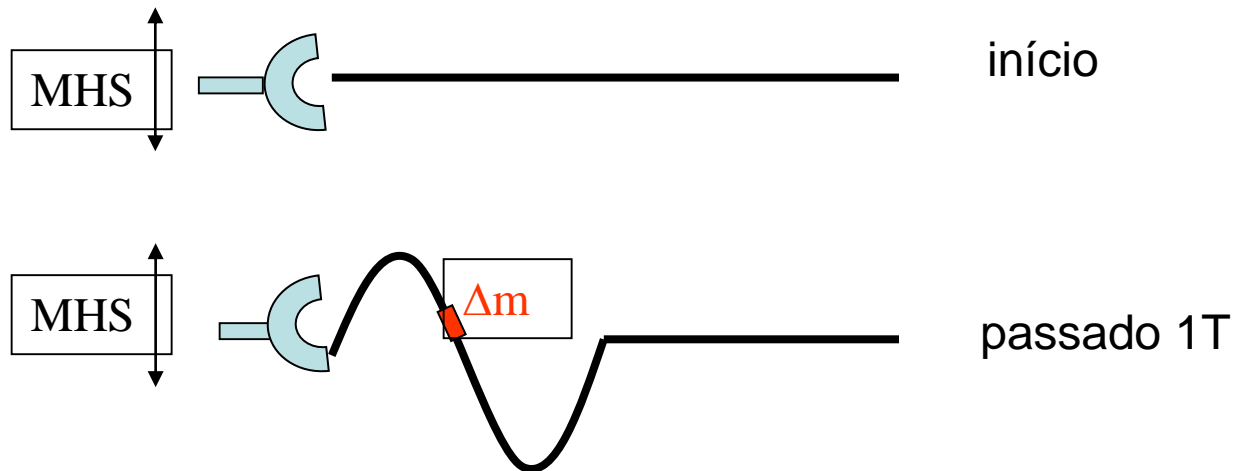


Qual a energia contida numa onda que esteja a oscilar?

# Energia de uma onda

---

Consideremos a situação em que colocamos uma corda em oscilação:



# Energia de uma onda

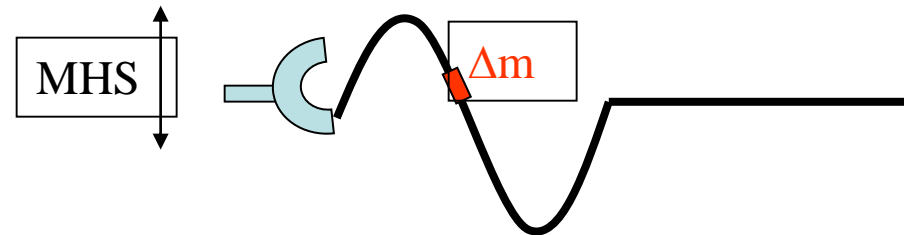
---

A energia mecânica de um oscilador a executar um MHS é igual à sua energia potencial máxima pelo que:

$$E_{mec} = \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2$$

O segmento da corda terá:

$$E_{mec} = \frac{1}{2}\Delta m\omega^2 A^2 = \frac{1}{2}\rho_{1D} \Delta x \omega^2 A^2$$



onde  $\rho_{1D}$  é a densidade linear de massa, i.e., a massa por unidade de comprimento

$$\rho_{1D} = \frac{\Delta m}{\Delta x}$$

# Energia de uma onda

---

A energia fornecida à corda por unidade de tempo, ou seja a potência transmitida será:

$$P = \frac{dE_{mec}}{dt} = \frac{1}{2} \rho_{1D} v \omega^2 A^2$$

Como se generaliza este raciocínio a mais dimensões?

# Energia de uma onda

A 2D teremos:  $\Delta m = \rho_{2D} \Delta a$  onde  $\rho_{2D}$  é a massa por unidade de área. Quando a onda se propaga, a área atingida cresce com o raio. Ao fim de  $t$  segundos:

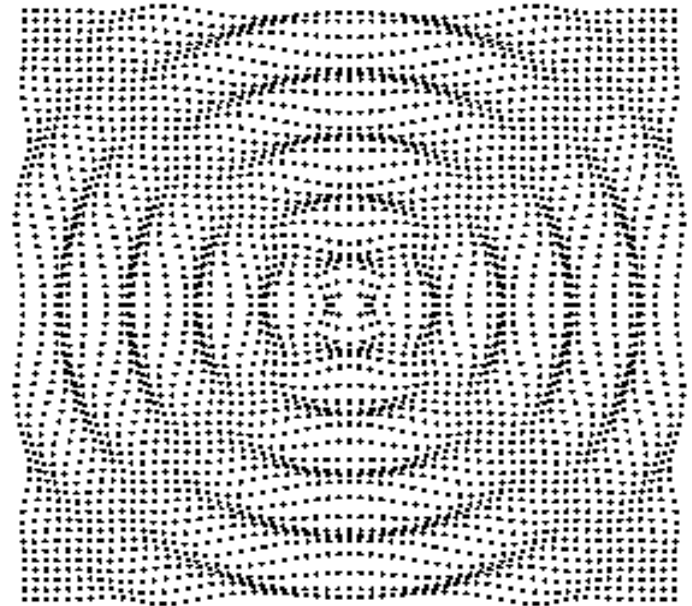
$$a = \pi R(t)^2 = \pi v^2 t^2$$

$$P = \frac{dE_{mec}}{dt} = \frac{1}{2} \rho_{2D} 2\pi v^2 t \omega^2 A^2 =$$

$$= \frac{1}{2} \rho_{2D} (2\pi v t) v \omega^2 A^2 =$$

$$= \frac{1}{2} \rho_{2D} p v \omega^2 A^2 \quad \text{onde } p \text{ é o perímetro da frente}$$

da onda atingida emitida há  $t$  segundos.



# Energia de uma onda

---

$$P = \frac{1}{2} \rho_{2D} (2\pi v t) v \omega^2 A^2 = \frac{1}{2} \rho_{2D} p v \omega^2 A^2$$

O perímetro é tanto maior quanto mais longe a frente de onda chegar (t maior). Porém, a potência da fonte da perturbação é constante. Assim, qual a quantidade que pode variar nesta expressão para compensar o aumento do perímetro?

$$pA^2 = P / \left( \frac{1}{2} \rho_{2D} v \omega^2 \right) = \textit{constante}$$

Ou seja:  $A \sim \frac{1}{\sqrt{R(t)}}$  ou  $A \sim \frac{1}{\sqrt{t}}$



# Energia de uma onda

---

A 3D teremos:  $\Delta m = \rho_{3D} \Delta a$  onde  $\rho_{3D}$  é a massa por unidade de volume. Quando a onda se propaga, a área atingida cresce com o raio. Ao fim de  $t$  segundos:

$$V = \frac{4}{3} \pi R(t)^3 = \frac{4}{3} \pi v^3 t^3$$

$$P = \frac{dE_{mec}}{dt} = \frac{1}{2} \rho_{3D} 4\pi v^3 t^2 \omega^2 A^2 =$$

$$= \frac{1}{2} \rho_{3D} (4\pi v^2 t^2) v \omega^2 A^2 =$$

$$= \frac{1}{2} \rho_{3D} S v \omega^2 A^2 \quad \text{onde } S \text{ é a área da superfície}$$

da frente da onda atingida emitida há  $t$  segundos.

# Energia de uma onda

---

$$P = \frac{1}{2} \rho_{3D} (4\pi v^2 t^2) v \omega^2 A^2 = \frac{1}{2} \rho_{3D} S v \omega^2 A^2$$

A área é tanto maior quanto mais longe a frente de onda chegar ( $t$  maior). Porém, a potência da fonte da perturbação é constante. Assim, qual a quantidade que pode variar nesta expressão para compensar o aumento do perímetro?

$$SA^2 = P / \left( \frac{1}{2} \rho_{3D} v \omega^2 \right) = \textit{constante}$$

Ou seja:  $A \sim \frac{1}{R(t)}$  ou  $A \sim \frac{1}{t}$

# Energia de uma onda

---

A potência transmitida é uma grandeza que caracteriza a fonte emissora da onda (por exemplo, uma antena de telecomunicações). A capacidade do telemóvel “ter rede” depende antes do sinal captado, cuja amplitude decai com a distância à fonte, pois a energia é repartida por todos os pontos da frente de onda.

Para saber a intensidade,  $I$ , do sinal recebido, por unidade de tempo, num ponto da frente de onda devemos dividir a potência pelo “número” de pontos na frente de onda:

$$I_{2d} = P/p$$

$$I_{3d} = P/a$$

# Energia de uma onda

---

Ficamos por isso com as seguintes expressões:

$$I_{2D} = \frac{1}{2} \rho_{2D} v \omega^2 A^2 \qquad I_{3D} = \frac{1}{2} \rho_{3D} v \omega^2 A^2$$

A dependência da intensidade do sinal à distância à fonte será:

$$I_{2D} \sim \frac{1}{R} \qquad I_{3D} \sim \frac{1}{R^2}$$

# Exercício

Uma explosão ocorreu numa fábrica em Aveiro e foi ouvida na Costa Nova cerca de 30 segundos mais tarde.

a) Calcule a distância aproximada entre as duas localidades.

$$d = v \times t \approx 340 \times 30 \approx 10^4 \text{ m} = 10 \text{ Km}$$

b) Sabendo que a 1 Km do local da explosão a intensidade da onda era de  $100 \text{ Wm}^{-2}$ , calcule a intensidade na Costa Nova.

$$\frac{I_{CN}}{I_1} = \frac{r_1^2}{r_{CN}^2} = \frac{1^2}{10^2} \Leftrightarrow I_{CN} = \frac{I_1}{100} = 1 \text{ Wm}^{-2}$$

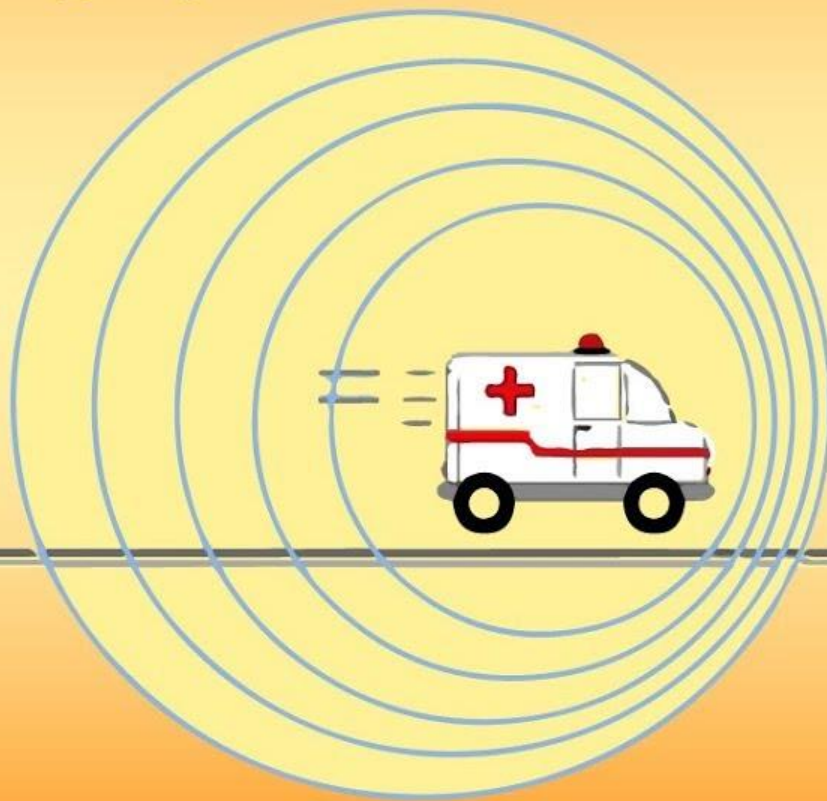
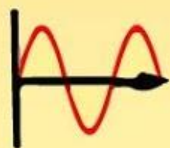
c) Qual a redução correspondente na amplitude da onda?

$$\frac{I_{CN}}{I_1} = \frac{\rho v \omega^2 A_{CN}^2 / 2}{\rho v \omega^2 A_1^2 / 2} = \frac{A_{CN}^2}{A_1^2} \Leftrightarrow \frac{A_{CN}}{A_1} = \sqrt{\frac{I_{CN}}{I_1}} = 0,1$$

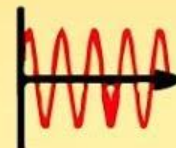
# Efeito Doppler

## Doppler Effect

Low Frequency



High Frequency



# Efeito Doppler

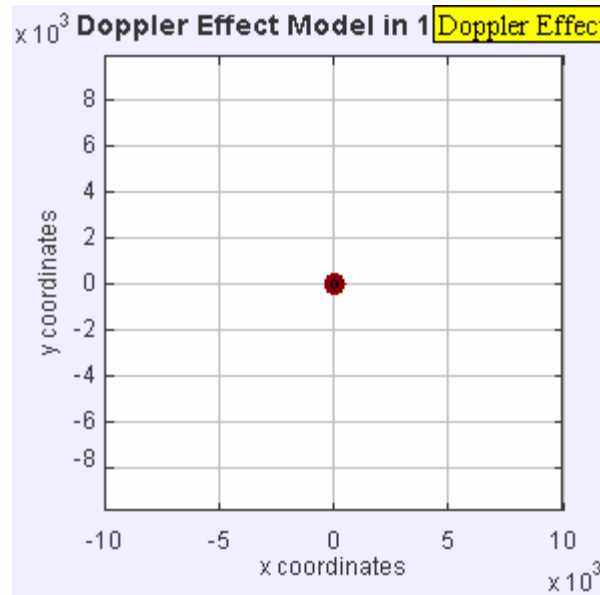
Fonte do som (perturbação) parada no meio.

O som (perturbação) move-se com velocidade  $v_{som}$ .

$$v_{som} = \lambda_0 f_0$$

$$\lambda_0 = v_{som} T_0$$

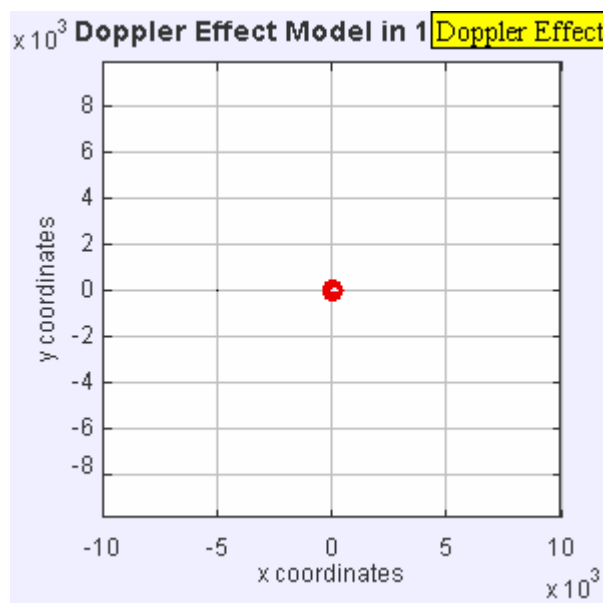
$$T_0 = 1/f_0$$



# Efeito Doppler

Fonte do som (perturbação) move-se com velocidade  $v_{fonte}$  no sentido do observador.  
O meio não se move. Ou seja, a onda propaga-se com a mesma velocidade  $v_{som}$ .

Que relação entre frequências  $f_0$  e  $f_{obs\_parado}$  (as frequências que se podem ouvir)?



$$d_{fonte} = v_{fonte} T_0$$

$$v_{som} = \lambda_{obs\_parado} f_{obs\_parado}$$

$$\lambda_{obs\_parado} = \lambda_0 - d_{fonte}$$

$$\lambda_{obs\_parado} = \lambda_0 - v_{fonte} T_0$$

$$\frac{v_{som}}{f_{obs\_parado}} = \frac{v_{som}}{f_0} - v_{fonte} \frac{1}{f_0}$$

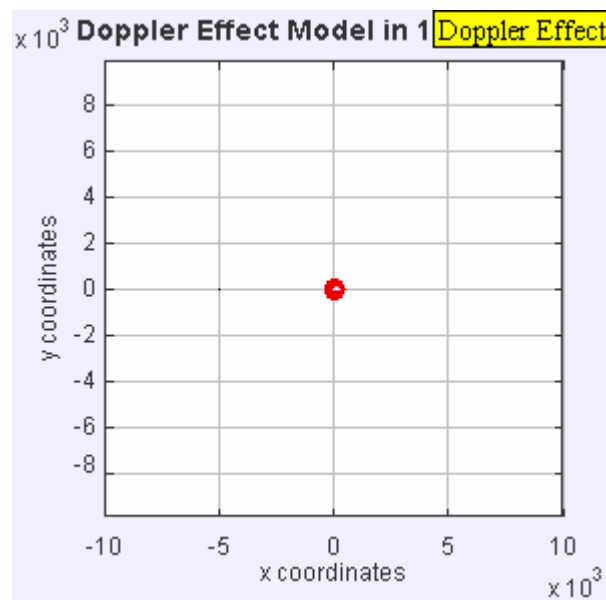
$$\frac{f_0}{f_{obs\_parado}} = \frac{v_{som} - v_{fonte}}{v_{som}}$$

$$\frac{f_{obs\_parado}}{f_0} = \frac{v_{som}}{v_{som} - v_{fonte}}$$



# Efeito Doppler

Fonte do som (perturbação) move-se com velocidade  $v_{fonte}$  no sentido oposto ao observador



$$d_{fonte} = v_{fonte} T_0$$

$$v_{som} = \lambda_{obs\_parado} f_{obs\_parado}$$

$$\lambda_{obs\_parado} = \lambda_0 + d_{fonte}$$

$$\lambda_{obs\_parado} = \lambda_0 + v_{fonte} T_0$$

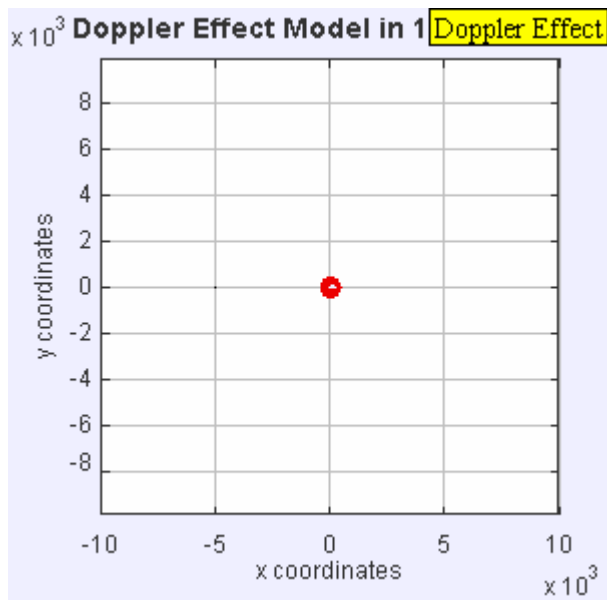
$$\frac{f_0}{f_{obs\_parado}} = \frac{v_{som} + v_{fonte}}{v_{som}}$$

$$\frac{v_{som}}{f_{obs\_parado}} = \frac{v_{som}}{f_0} + v_{fonte} \frac{1}{f_0}$$

$$\frac{f_{obs\_parado}}{f_0} = \frac{v_{som}}{v_{som} + v_{fonte}}$$

# Efeito Doppler

Fonte do som (perturbação) move-se com velocidade  $v_{fonte}$   
meio não se move. Ou seja, a onda propaga-se com a mesma velocidade  $v_{som}$ .



no sentido  
do observador

$$\frac{f_{obs\_parado}}{f_0} = \frac{v_{som}}{v_{som} - v_{fonte}}$$

$$f_{obs\_parado} = f_0 \frac{v_{som}}{v_{som} - v_{fonte}}$$

no sentido oposto  
ao observador

$$\frac{f_{obs\_parado}}{f_0} = \frac{v_{som}}{v_{som} + v_{fonte}}$$

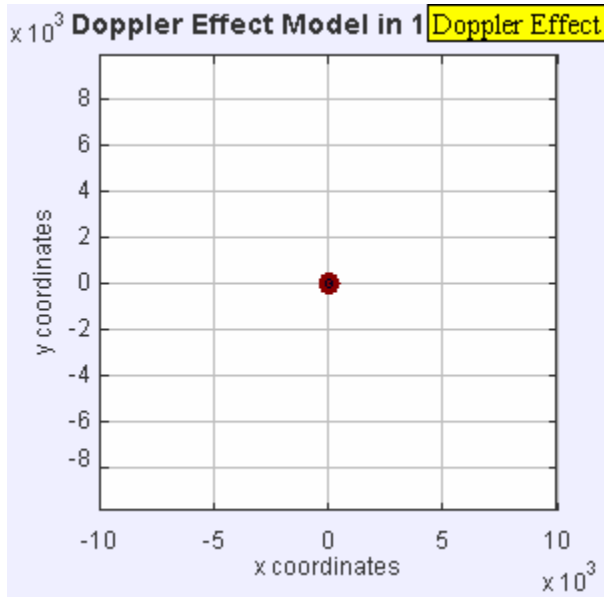
$$f_{obs\_parado} = f_0 \frac{v_{som}}{v_{som} + v_{fonte}}$$

# Efeito Doppler

Fonte do som (perturbação) está PARADO.

Observador (ouvido ou sensor) move-se com velocidade  $v_{obs}$  em direção à fonte

O meio não se move. A onda propaga-se com a mesma velocidade  $v_{som}$ .



Que relação entre frequências  $f_0$  e  $f_{obs\_movimento}$  (as frequências que se podem ouvir)?

Um comprimento de onda  $\lambda_0$   
é percorrido pela onda  
com a velocidade do som relativa ao observador

$$v_{som\_movimento} = v_{som} + v_{obs}$$

$$v_{som\_movimento} = \lambda_0 f_{obs\_movimento}$$

$$v_{som} - v_{obs} = \frac{v_{som}}{f_0} f_{obs\_movimento}$$

$$f_{obs\_movimento} = f_0 \frac{v_{som} + v_{obs}}{v_{som}}$$

# Efeito Doppler

Fonte do som (perturbação) está PARADO.

Observador (ouvido ou sensor) move-se com velocidade  $v_{obs}$  em direção oposta à fonte

Que relação entre frequências  $f_0$  e  $f_{obs\_movimento}$  (as frequências que se podem ouvir)?

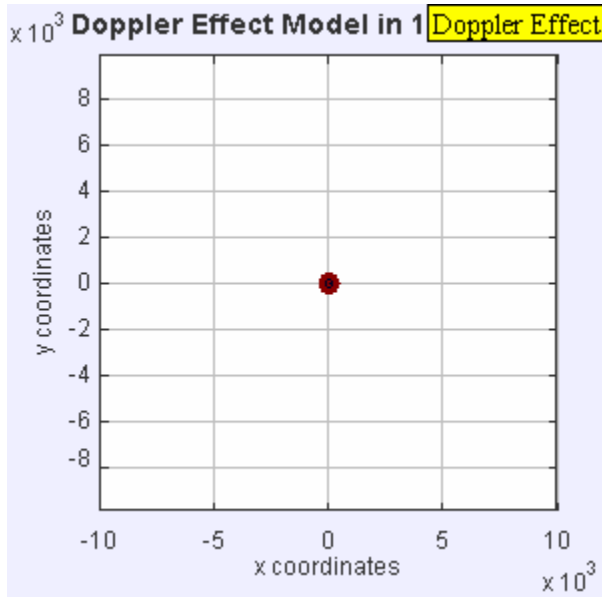
Um comprimento de onda  $\lambda_0$   
é percorrido pela onda  
com a velocidade do som relativa ao observador

$$v_{som\_movimento} = v_{som} - v_{obs}$$

$$v_{som\_movimento} = \lambda_0 f_{obs\_movimento}$$

$$v_{som} - v_{obs} = \frac{v_{som}}{f_0} f_{obs\_movimento}$$

$$f_{obs\_movimento} = f_0 \frac{v_{som} - v_{obs}}{v_{som}}$$

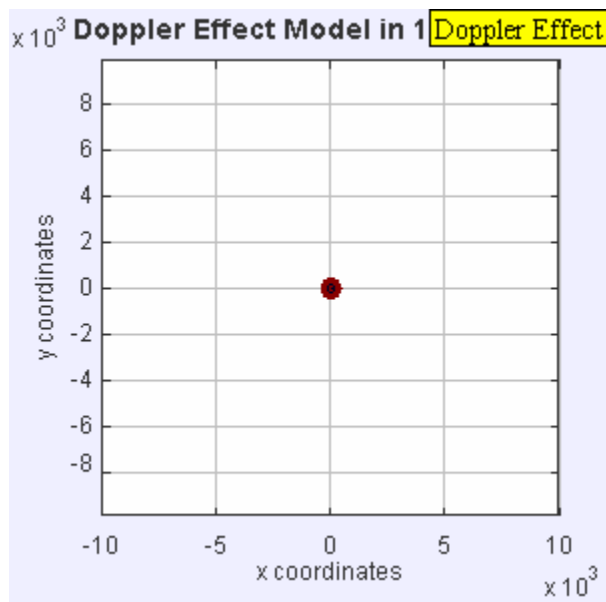


# Efeito Doppler

Fonte do som (perturbação) está em Movimento no sentido do observador.  
Observador (ouvido ou sensor) move-se com velocidade  $v_{obs}$  em direção à fonte

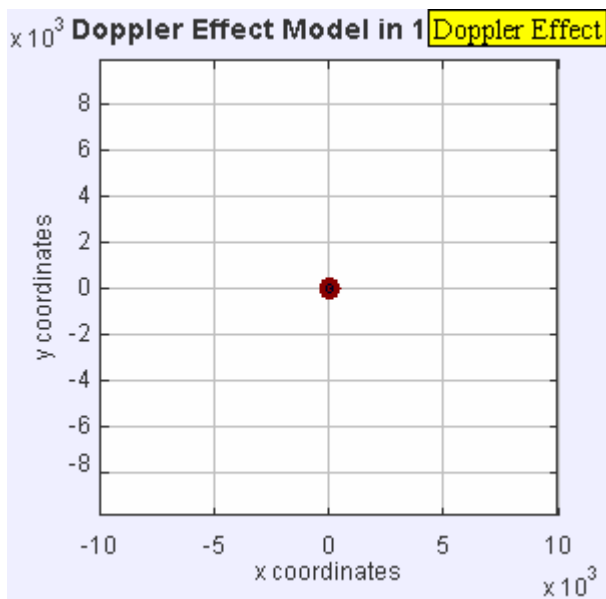
Que relação entre frequências  $f_0$  e  $f_{obs}$   
(as frequências que se podem ouvir)?

$$f_{obs\_movimento} = f_0 \frac{v_{som} + v_{obs}}{v_{som} - v_{fonte}}$$



# Efeito Doppler

Fonte do som (perturbação) está em Movimento no sentido do observador.  
Observador (ouvido ou sensor) move-se com velocidade  $v_{obs}$  em direção à fonte



Que relação entre frequências  $f_0$  e  $f'_{obs}$  (as frequências que se podem ouvir)?

$$f'_{obs} = f_0 \frac{v_{som} \pm v_{obs}}{v_{som} \mp v_{fonte}}$$

$$\mp v_{fonte} = \begin{cases} - & \text{indica a fonte ir para o observador} \\ + & \text{indica fonte a afastar - se do observador} \end{cases}$$

$$\pm v_{obs} = \begin{cases} + & \text{indica observador a ir para a fonte} \\ - & \text{indica observador a afastar - se da fonte} \end{cases}$$

# Efeito Doppler

---

$$f' = f \frac{1 + \frac{v_{obs}}{v_{som}}}{1 - \frac{v_{fonte}}{v_{som}}}$$

$v_{obs}$ : velocidade do observador: positiva se se aproximar da fonte; negativa em caso contrário

$v_{fonte}$ : velocidade da fonte: positiva se se aproximar do observador; negativa em caso contrário

$v_{som}$ : velocidade do som no meio

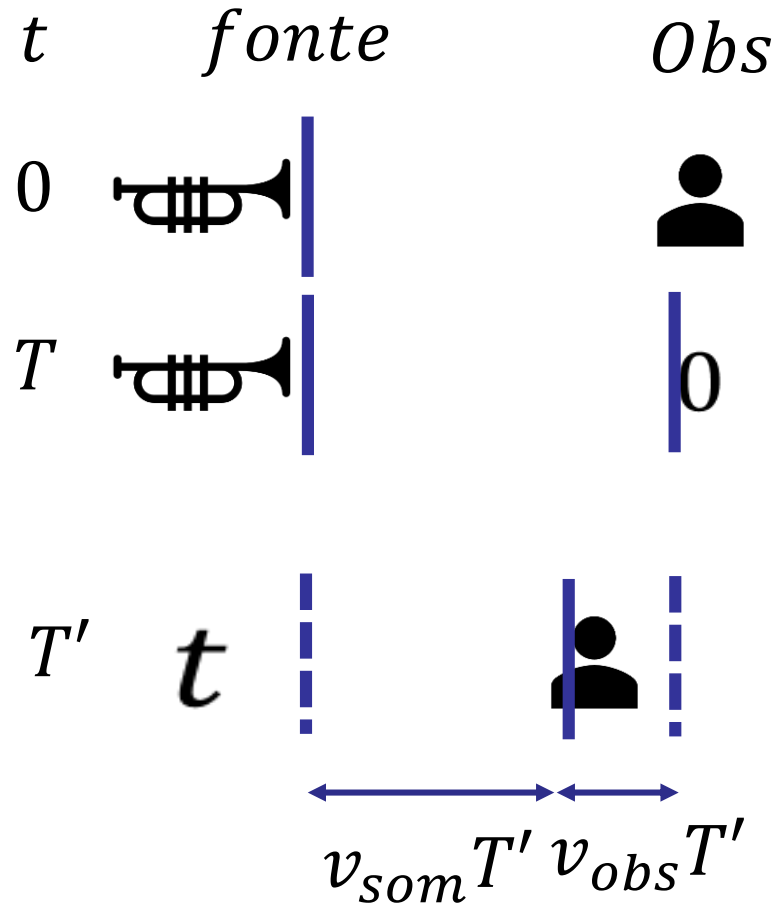
# Dedução: movimento do observador

Movimento das cristas de uma onda, emitida por uma fonte a partir de  $t=0s$ :

$$\lambda = v_{som}T' + v_{obs}T'$$



$$f' = f\left(1 + \frac{v_{obs}}{v_{som}}\right)$$





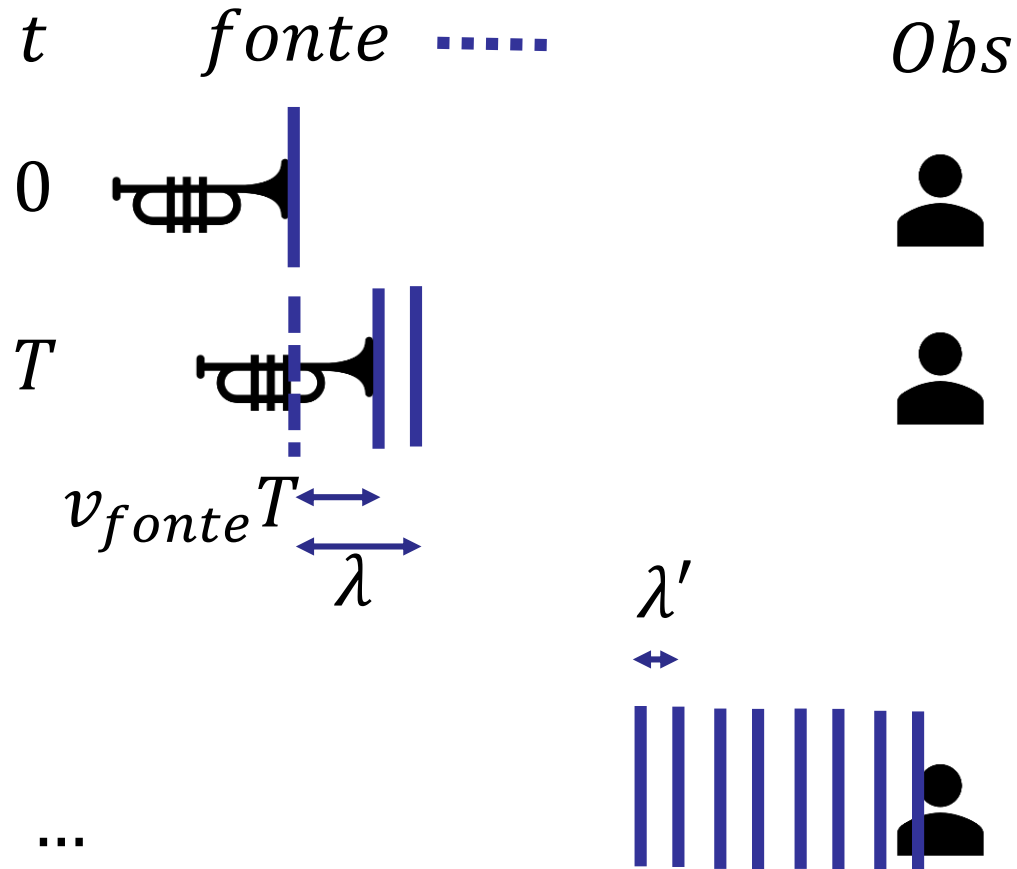
# Dedução: movimento da fonte

Movimento das cristas de uma onda, emitida por uma fonte a partir de  $t=0s$ :

$$\lambda' = v_{som} T' = \lambda - v_{fonte} T$$



$$f' = \frac{f}{1 - \frac{v_{fonte}}{v_{som}}}$$



# Exercício

Uma fonte emitindo sons de frequência 200 Hz desloca-se a 80 m/s em relação ao ar no sentido de um ouvinte estacionário.

a) Calcule a frequência recebida pelo ouvinte.

$$f' = f \left( 1 - \frac{v_s}{v} \right)^{-1} = 200 \left( 1 - \frac{80}{340} \right)^{-1} = 261,5 \text{ Hz}$$

b) Calcule novamente a mesma frequência se o ouvinte se afastar da fonte com uma velocidade de 40 m/s.

$$f' = f \left( 1 + \frac{v_o}{v} \right) \left( 1 - \frac{v_s}{v} \right)^{-1} = 200 \left( 1 + \frac{-40}{340} \right) \left( 1 - \frac{80}{340} \right)^{-1} = 230,7 \text{ Hz}$$

c) Qual o correspondente comprimento de onda detetado?

$$\lambda = v \times T = v / f = 340 / 230,7 = 1,47 \text{ m}$$

# Reflexões com efeito Doppler

---

Um morcego emite ultrassons com frequência de 56kHz.

O morcego voador em direção a uma borboleta a 16m/s.

A borboleta afasta-se à velocidade de 2m/s.

- a) Se a borboleta conseguir detetar os ultrassons, qual a frequência com que os deteta?
- b) Qual a frequência com que o morcego recebe os ultrassons que emite após serem refletidos na borboleta?

**Ideia Importante:** quando se dá uma reflexão, o corpo que reflete funciona como um observador que “recebe” a onda emitida; depois é um emissor que “emite” uma onda com as características daquela que recebeu mas a dirige noutra direção/sentido.

# Reflexões com efeito Doppler

---

Um morcego emite ultrassons com frequência de 56kHz.

O morcego vôa em direção a uma borboleta a 16m/s. A borboleta afasta-se à velocidade de 2m/s.

a) Se a borboleta conseguir detetar os ultrassons, qual a frequência com que os deteta?

Morcego= fonte a mover-se para o observador

Borboleta = observador a afastar-se da fonte

b) Qual a frequência com que o morcego recebe os ultrassons que emite após serem refletidos na borboleta?

Borboleta= fonte a afastar-se do observador

Morcego= observador a mover-se para a fonte

Solução: a) 58.4 kHz      b) 60.8 kHz