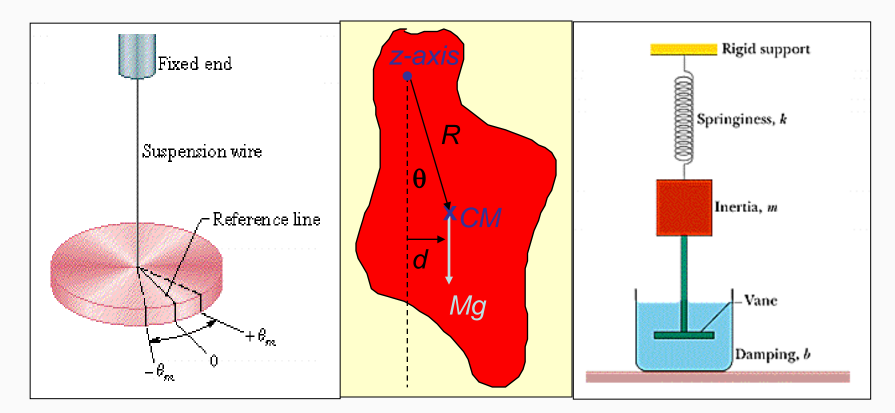
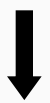
# Aula-6 Oscilações

Física Geral II - F 228 1º semestre, 2021



## Oscilações (ou Vibrações)



"Variações temporais"

#### Ondas



"Variações temporais e espaciais"

#### Oscilações

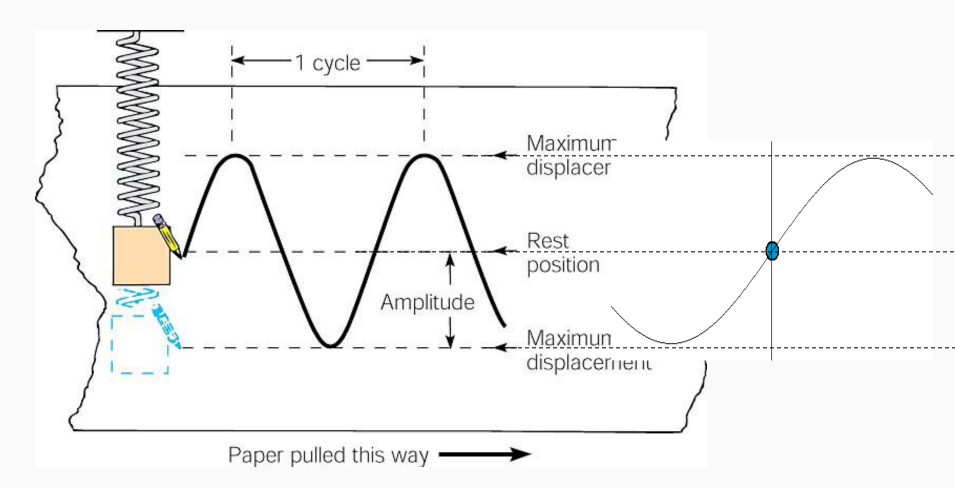
- Muitos fenômenos podem ser descritos como oscilações.
  - Exemplos: Pêndulo, Sistema Massa-Mola (Fig.)

#### Em geral são descritos pelas variáveis:

- Deslocamento (x): a partir da posição de equilíbrio;
- Período (T): é o tempo necessário para completar um ciclo;
- Frequência (f): é o número de ciclos por unidade de tempo.
- ➤ Um <u>ciclo</u> é o movimento de vai e vem de um ponto, retornando à sua posição inicial.

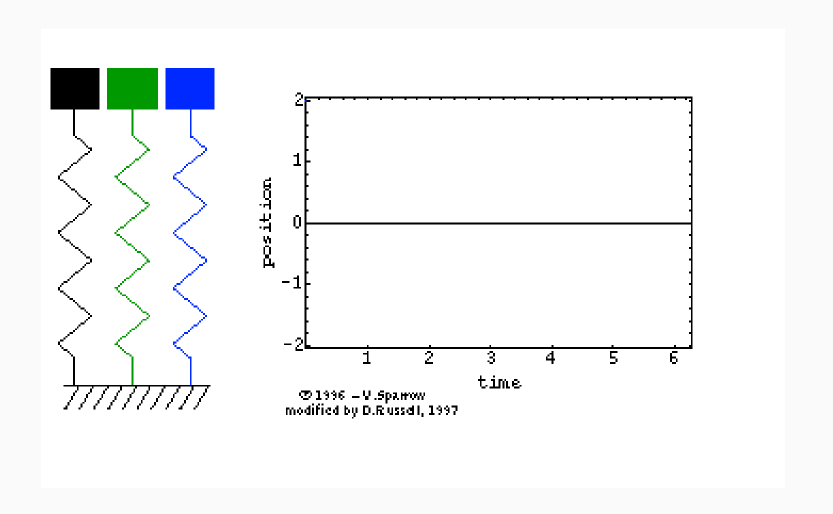
$$T = \frac{1}{f}$$

# Movimento Harmônico Simples (MHS) (Ideal)



O gráfico de um Movimento Harmônico Simples é descrito por uma curva senoidal.

#### MHS



#### Dinâmica do MHS

Sabemos que a qualquer instante:

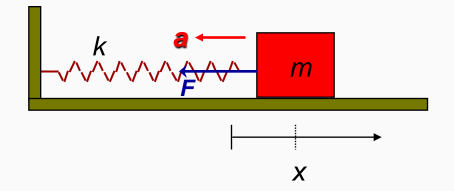
$$F = ma$$

Mas: 
$$\vec{F} = -k\vec{x}$$
 (força restauradora)

daí: 
$$ma = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

Portanto:

$$-kx = ma = m\frac{d^2x}{dt^2}$$





$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x$$
 Equação diferencial para  $x(t)$ !

#### Dinâmica do MHS

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x$$

definindo: 
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x$$
definindo:  $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$ 
Independem de  $A$ !...
$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$$

$$\omega = 2\pi f$$
;  $T = \frac{1}{f}$ 
...para todo MHS!

Solução: 
$$x(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t + \phi)$$
  $\phi \rightarrow \text{Constante de fase}$ 

$$a = \frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) = -\omega^2 x$$



## Velocidade e Aceleração

Posição:  $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ 

Velocidade:  $v(t) = -\omega A \sin(\omega t + \phi)$ 

Aceleração:  $a(t) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi)$ 

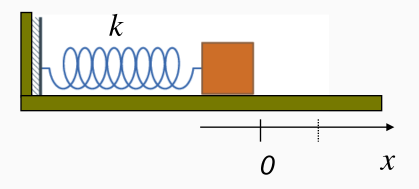
pois:

$$x_{MAX} = A$$
 [m]  
 $v_{MAX} = \omega A$  [m/s]  
 $a_{MAX} = \omega^2 A$  [m/s<sup>2</sup>]

$$a_{MAX} = \omega^2 A$$
 [m/s<sup>2</sup>]

$$v(t) = \frac{dx(t)}{dt}$$

$$a(t) = \frac{dv(t)}{dt}$$

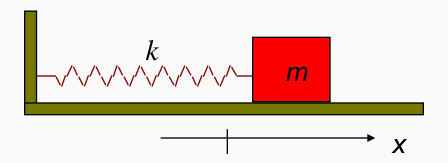


## Exemplo

- Uma massa m = 2 kg oscila em uma mola com amplitude A = 10 cm. Em t = 0 sua velocidade é máxima, e vale v = +2 m/s. Calcule:
  - a) A freqüência angular da oscilação  $\omega$ ;
  - b) A constante da mola k.

$$v_{max} = \omega A$$
  $\omega = \frac{v_{max}}{A} = \frac{2m/s}{10cm} = 20 \text{ rad } s^{-1}$  também:  $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$   $\Rightarrow$   $k = m\omega^2$ 

Portanto:  $k = (2 \text{ kg}) \times (20)^2 = 800 \text{ kg/s}^2 = 800 \text{ N/m}$ 



#### Resumo: MHS

• Solução:  $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ onde: A = amplitude  $\omega = \text{frequência angular}$   $\phi = \text{fase}$ T = período

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{2\pi}{T}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

- Para o sistema massa-mola:
- A frequência e o período não dependem da amplitude! (Isso é geral para qualquer MHS!)
- A oscilação ocorre ao redor do ponto de equilíbrio, onde a força resultante é nula!

#### MHS e Movimento Circular Uniforme

$$\cos \theta = x/A \implies x = A \cos \theta$$

$$\theta = \omega t$$

 $\omega$ : velocidade angular

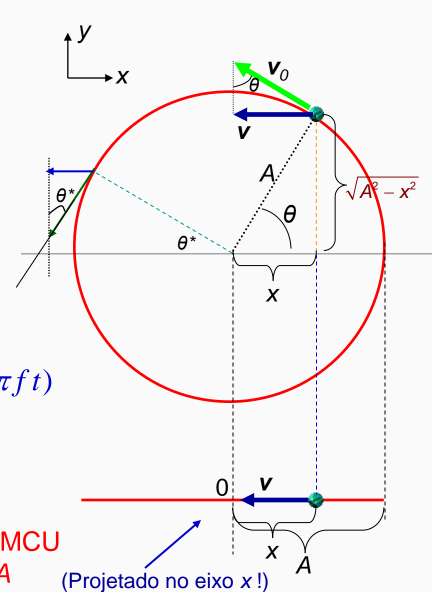
$$x(t) = A\cos\omega t$$

$$x(t) = A\cos\omega t$$
  $\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$ 

$$v = -v_0 \sin \theta = -v_0 \sin(\omega t) = -v_0 \sin(2\pi f t)$$

$$v_0 = \omega A$$

Ou seja: o MHS pode ser visto como um MCU projetado no diâmetro do círculo de raio A

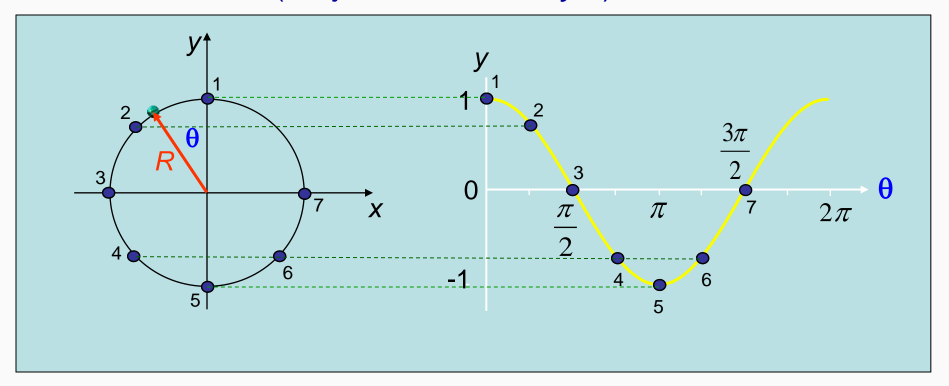


#### MHS e MCU

• Como relacionar o MHS com o MCU?

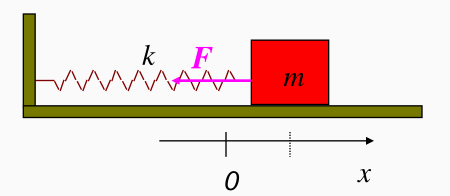
$$y(t) = R \cos \theta = R \cos (\omega t)$$

(Projetando no eixo y!)



## Força elástica e energia potencial

$$F = -kx$$



$$dW = Fdx = -dU$$
 ;  $F(x) = -\frac{dU(x)}{dx}$  (Força conservativa)

$$\rightarrow dU = -Fdx = (kx)dx \quad \rightarrow \int_{0}^{x} dU = \int_{0}^{x} (kx)dx$$

Configuração de referência: U(x=0)=0

$$U(x) - 0 = \int_{0}^{x} kx dx \qquad \longrightarrow \qquad U(x) = \frac{1}{2}kx^{2}$$

#### Energia no MHS

• Energia Mecânica Total:

$$E = K + U$$

ightharpoonup Quando x = A ou x = -A (extremos):

$$E = \frac{1}{2}m(0)^{2} + \frac{1}{2}k(A)^{2} = \frac{1}{2}kA^{2}$$

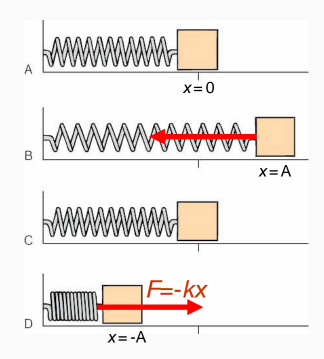
Energia Mecânica de um MHS é Proporcional ao quadrado de sua Amplitude!

 $\triangleright$  Quando x = 0 (ponto de equilibrio):

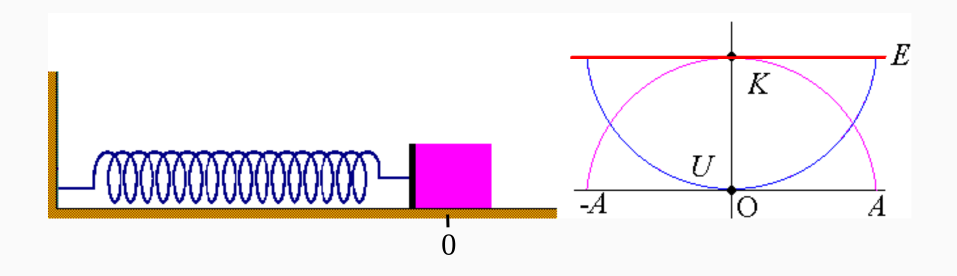
$$E = \frac{1}{2}m{v_0}^2 + \frac{1}{2}k(0)^2 = \frac{1}{2}m{v_0}^2$$

Energia no pto. de equilíbrio é toda cinética!

$$E = \frac{1}{2}mv^{2} + \frac{1}{2}kx^{2}$$
Energia
Cinética
Energia
Potencial
Elástica



## Conservação de energia mecânica

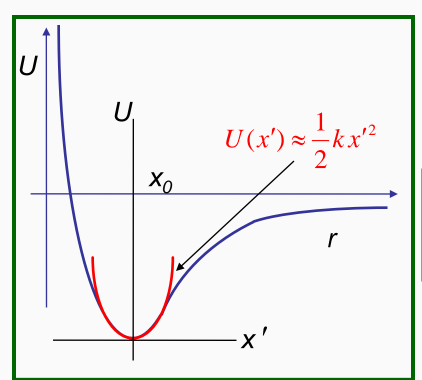


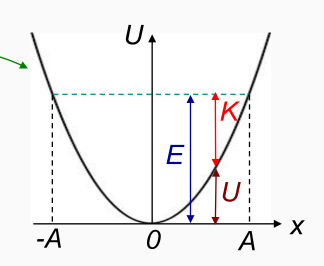
$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 = E$$

## MHS e potenciais quadráticos

• O MHS vai ocorrer sempre que o potencial for quadrático.

 Geralmente isso não ocorre na natureza.
 Por exemplo, o potencial entre os átomos em uma molécula de H<sub>2</sub> tem a forma:





$$E = K + U$$

$$U(r) = \varepsilon \left[ \left( \frac{a}{r} \right)^{12} - 2 \left( \frac{a}{r} \right)^{6} \right]$$

Potencial de Lennard-Jones

## Exemplo de MHS: Pêndulo Simples

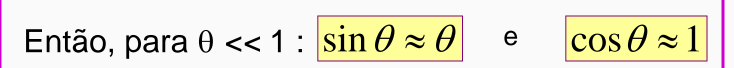
O torque devido à gravidade ao redor do eixo de rotação (eixo z) é τ = -mgd. Mas:

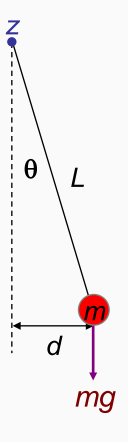
 $d = L \operatorname{sen} \theta \approx L\theta$ ; para pequenos  $\theta$ .

• A expansão de Taylor para  $sen\theta$  e  $cos\theta$  em torno de  $\theta = 0$ :

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots$$

$$\cos \theta = 1 - \frac{\theta^2}{2!} + \frac{\theta^4}{4!} - \dots$$





## Exemplo de MHS: Pêndulo Simples

• O torque devido à gravidade ao redor do eixo de rotação (eixo z) é  $\tau = -mgd$ . Mas:

 $d = L \operatorname{sen} \theta \approx L\theta$ ; para pequenos  $\theta$ .

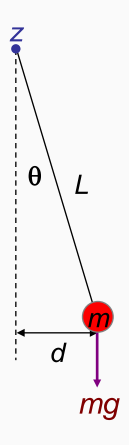
Portanto: 
$$\tau = -mgL\theta$$
Mas:  $\tau = I\alpha$ ;  $I = mL^2$   $-mgL\theta = mL^2\frac{d^2\theta}{dt^2}$ 

$$\rightarrow -\frac{g}{L}\theta = \frac{d^2\theta}{dt^2} \implies \frac{d^2\theta}{dt^2} = -\omega^2\theta \text{ ; onde: } \omega = \sqrt{\frac{g}{L}}$$

Que é idêntica à Equação diferencial do MHS!

Daí: 
$$\theta(t) = \theta_0 \cos(\omega t + \phi)$$

$$\omega = 2\pi f \longrightarrow f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$$



## O Pêndulo Simples ~ Massa-Mola

$$F = -mg\sin\theta \approx -mg\theta$$

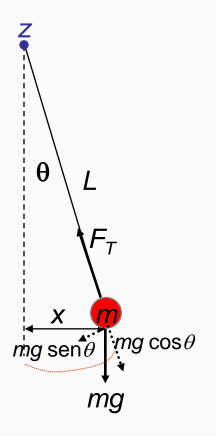
Usando:  $x = L\sin(\theta) \approx L\theta$ , temos:

$$F \approx -\frac{mg}{L}x \approx -cte.x$$
  $cte = \frac{mg}{L}$ 

(Similar ao caso de massa-mola!):

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{mg/L}} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$$
 (válido para  $\theta$  pequeno!)



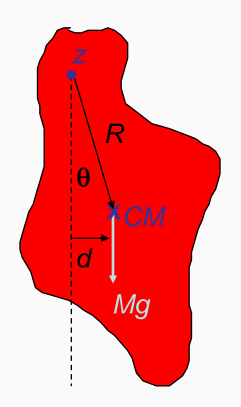
## Exemplo de MHS: Pêndulo Físico Geral

- Consideremos um sólido de forma arbitrária e massa M, pendurado em um eixo fixo. Sabemos onde o CM está localizado e qual é o momento de inércia I, em torno desse eixo.
- O torque em torno do eixo de rotação (z) para  $\theta$  pequenos é (sen $\theta \cong \theta$ ):

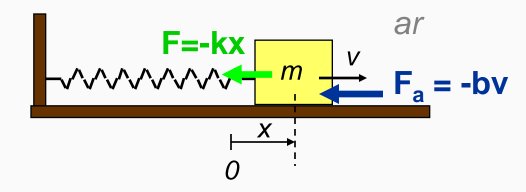
$$\tau = -Mgd \approx -MgR\theta$$
; 
$$\frac{-MgR\theta}{\tau} = I_z \frac{d^2\theta}{dt^2}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2\theta}{dt^2} = -\omega^2\theta \quad \text{onde:} \quad \omega = \sqrt{\frac{MgR}{I_z}}$$

$$\theta = \theta_0 \cos(\omega t + \phi)$$



## Dissipação da Energia



Na prática sempre existe dissipação de energia:
 ATRITO

Ex.: Atrito com o ar a baixas velocidades:

$$F_a = -bv$$

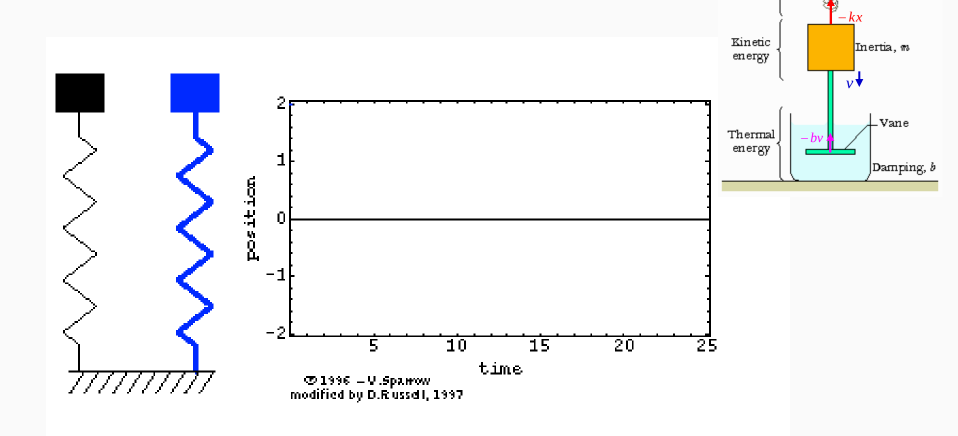
#### MHS e MH amortecido

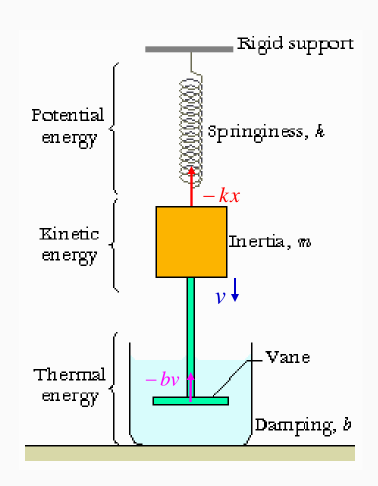
Rigid support

Springiness, &

Potential

energy





$$F = -kx - bv = ma$$

$$-kx - b\frac{dx}{dt} = m\frac{d^2x}{dt^2}$$

$$\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right) + \frac{b}{m}\left(\frac{dx}{dt}\right) + \frac{k}{m}(x) = 0$$

$$\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right) + \gamma \left(\frac{dx}{dt}\right) + \omega_0^2(x) = 0$$

$$\gamma = b/m$$
 ;  $\omega_0^2 = k/m$ 

Equação diferencial de 2ª ordem

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$$
 :  $\gamma = b/m$  ;  $\omega_0^2 = k/m$ 

## Propondo a solução: $x(t) = Ce^{pt}$

$$x(t) = Ce^{pt}$$



$$\frac{dx}{dt} = pCe^{pt} = px$$

$$\frac{dx}{dt} = pCe^{pt} = px \qquad ; \qquad \frac{d^2x}{dt^2} = p^2Ce^{pt} = p^2x$$

$$p^{2}x + \gamma p x + \omega_{0}^{2} x = 0 \implies p^{2} + \gamma p + \omega_{0}^{2} = 0$$

$$p^2 + \gamma p + \omega_0^2 = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + \omega_o x = 0$$



(Equação diferencial de 2ª ordem)

$$p^2 + \gamma p + \omega_0^2 = 0$$

$$p^2 + \gamma p + \omega_0^2 = 0$$
 :  $\gamma = b/m$  ;  $\omega_0^2 = k/m$ 

#### Equação polinomial de 2º grau!

$$p_{\pm} = -\frac{\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - 4\omega_0^2}}{2} = -\frac{\gamma}{2} \pm \sqrt{\frac{\gamma^2}{4} - \omega_0^2}$$

$$x(t) = Ce^{pt}$$
;  $p_{\pm} = -\frac{\gamma}{2} \pm \sqrt{\frac{\gamma^2}{4} - \omega_0^2}$ 

Se: 
$$\frac{\gamma}{2} < \omega_0$$
  $\Rightarrow$  Temos Amortecimento Subcrítico (raiz de número negativo)

$$p_{\pm} = -\frac{\gamma}{2} \pm \sqrt{-\left(\omega_0^2 - \frac{\gamma^2}{4}\right)} = -\frac{\gamma}{2} \pm \sqrt{-1}\sqrt{\omega_0^2 - \frac{\gamma^2}{4}}$$

$$p_{\pm} = -\frac{\gamma}{2} \pm i\omega$$
 ;  $i = \sqrt{-1}$   $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{\gamma^2}{4}}$ 

#### Amortecimento Subcrítico

$$x(t) = Ce^{pt}$$
;  $p_{\pm} = -\frac{\gamma}{2} \pm i\omega$ ;  $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{\gamma^2}{4}}$ 

$$x(t) = Ce^{\left(-\frac{\gamma}{2} \pm i\omega\right)t} \longrightarrow x(t) = e^{-\frac{\gamma}{2}t} (Be^{i\omega t} + B^*e^{-i\omega t})$$

$$e^{\pm i\omega t} = \cos(\omega t) \pm i\sin(\omega t)$$

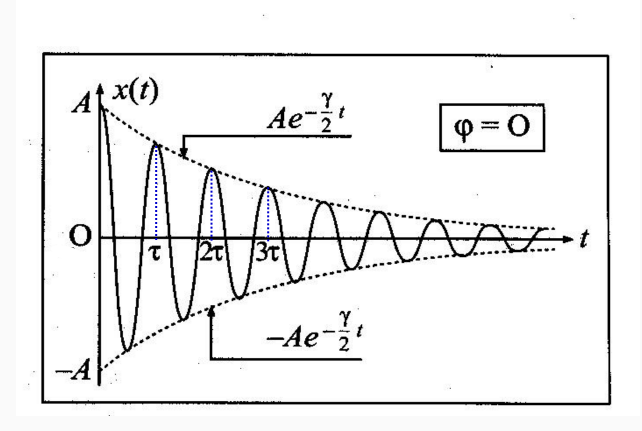
$$x(t) = e^{-\frac{\gamma}{2}t} \left[ B(\cos(\omega t) + i \operatorname{sen}(\omega t)) + B^*(\cos(\omega t) - i \operatorname{sen}(\omega t)) \right]$$

#### Solução (Parte Real):

$$x(t) = Ae^{-\frac{\gamma}{2}t}\cos(\omega t + \phi)$$

#### Amortecimento Subcrítico

$$x(t) = Ae^{-\frac{\gamma}{2}t}\cos(\omega t + \phi)$$



$$\gamma = b/m$$

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{\gamma^2}{4}}$$

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

http://lectureonline.cl.msu.edu/~mmp/applist/damped/d.htm

## Amortecimento Supercrítico

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0 \qquad : \quad \gamma = \frac{b}{m} \quad ; \quad \omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

$$: \quad \gamma = b / m \quad ; \quad \omega_0^2 = k / m$$

$$x(t) = Ce^{pt}$$
;  $p_{\pm} = -\frac{\gamma}{2} \pm \sqrt{\frac{\gamma^2}{4} - \omega_0^2}$ 

Se: 
$$\frac{\gamma}{2} > \omega_0$$

Se:  $\frac{7}{2} > \omega_0$   $\Rightarrow$  Raiz de número positivo Amortecimento supercrítico

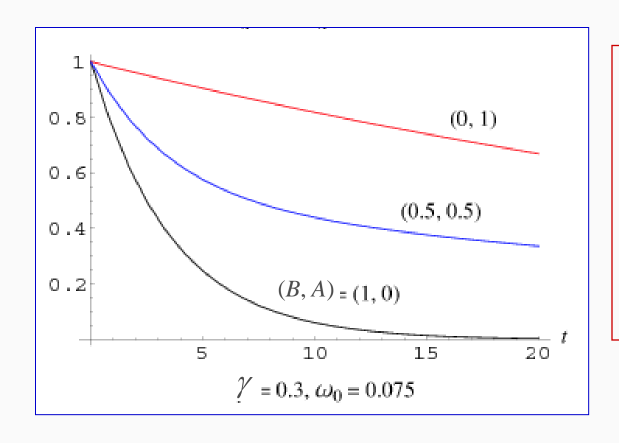
$$p_{\pm} = -\frac{\gamma}{2} \pm \beta \qquad ; \quad \beta = \sqrt{\frac{\gamma^2}{4} - \omega_0^2}$$

$$x(t) = e^{-\frac{\gamma}{2}t} \left( A e^{\beta t} + B e^{-\beta t} \right)$$

#### Amortecimento Supercrítico

$$x(t) = e^{-\frac{\gamma}{2}t} \left( A e^{\beta t} + B e^{-\beta t} \right)$$

$$\beta = \sqrt{\frac{\gamma^2}{4} - \omega_0^2}$$



#### Crítico:

$$\frac{\gamma}{2} = \omega_0 \quad ; \quad \beta = 0$$

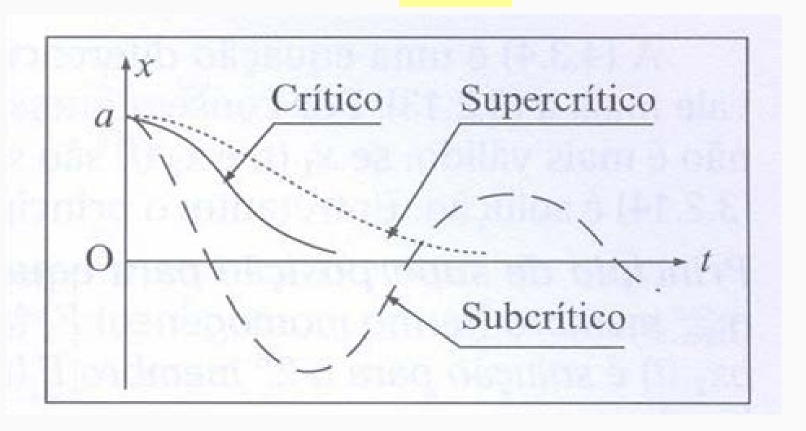
$$x(t) = e^{-\frac{\gamma}{2}t} (A + B)$$

#### Tipos de Amortecimento

Subcrítico:  $\frac{\gamma}{2} < \omega_0$ 

Supercrítico:  $\frac{\gamma}{2} > \omega_0$ 

Crítico: 
$$\frac{\gamma}{2} = \omega_0$$





- O sistema oscila com a frequência da força externa (w)...
- ...mesmo que esta seja diferente da frequência natural do sistema ( $\omega_0$ ).

Força externa:  $F(t) = F_0 \cos(\omega t)$ 

$$m\frac{d^{2}x}{dt^{2}} = -kx + F_{0}\cos(\omega t) \implies \frac{d^{2}x}{dt^{2}} + \omega_{0}^{2}x = \frac{F_{0}}{m}\cos(\omega t)$$

$$\omega_{0}^{2} = \frac{k}{m}$$
Solução:  $x(t) = A\cos(\omega t + \phi)$ 

$$\Rightarrow -A\omega^2\cos(\omega t + \phi) + A\omega_0^2\cos(\omega t + \phi) = \frac{F_o}{m}\cos(\omega t)$$

Se: 
$$t = 0$$
 e  $\phi = 0$   $\rightarrow A = \frac{F_0}{m|\omega_0^2 - \omega^2|}$ 

Pois:  $A \ge 0$  (amplitude!)

Baixas Frequências:  $\omega \ll \omega_0$ 

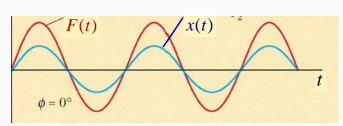
$$A = \frac{F_0}{m \left| \omega_0^2 - \omega^2 \right|}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \cos(\omega t) \quad ; \quad x(t) = A\cos(\omega t + \phi) \quad \Longrightarrow$$

$$-A\omega^{2}\cos(\omega t + \phi) + A\omega_{0}^{2}\cos(\omega t + \phi) = \frac{F_{o}}{m}\cos(\omega t)$$

$$\phi = 0$$
 e  $\omega \ll \omega_0 \implies x(t) \approx \frac{F_0}{m\omega_0^2} \cos(\omega t)$ 

Posição x(t) em fase com a Força:



$$F(t) = F_0 \cos(\omega t)$$
$$x(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

$$A = \frac{F_0}{m \left| \omega_0^2 - \omega^2 \right|}$$

#### Altas Frequências: $\omega >> \omega_0$

$$\omega_0 = \sqrt{k/m}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \cos(\omega t) \quad ; \quad x(t) = A\cos(\omega t + \phi) \quad \Longrightarrow$$

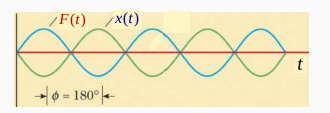
$$x(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

$$-A\omega^{2}\cos(\omega t + \phi) + A\omega_{0}^{2}\cos(\omega t + \phi) = \frac{F_{o}}{m}\cos(\omega t)$$

$$\Rightarrow x(t) \approx \frac{F_0}{m\omega^2} \cos(\omega t) = \frac{F_0}{m\omega^2} \cos(\omega t - \pi)$$

$$\phi = -\pi$$
 e  $\omega >> \omega_0 \implies x(t) \approx \frac{F_0}{m\omega^2} \cos(\omega t + \phi)$ 

➤ Posição *x*(*t*) fora de fase com a Força:



 $F(t) = F_0 \cos(\omega t)$ 

#### Oscilações forçadas e amortecidas

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \cos(\omega t)$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \cos(\omega t)$$

Usamos solução:  $x(t) = A_{\omega} \cos(\omega t + \phi_{\omega})$ 

Para amortecimento fraco:  $\gamma << \omega_0$ 

Podemos obter:

$$A^{2}(\omega) = \frac{F_{0}^{2}}{m^{2}\left(\left(\omega_{0}^{2} - \omega^{2}\right)^{2} + \gamma^{2}\omega^{2}\right)}; \quad \phi(\omega) = -arc \tan\left(\frac{\gamma\omega}{\omega_{0}^{2} - \omega^{2}}\right)$$

#### Oscilações forçadas amortecidas:

$$A^{2}(\omega) = \frac{F_{0}^{2}}{m^{2}((\omega_{0}^{2} - \omega^{2})^{2} + \gamma^{2}\omega^{2})};$$

$$\phi(\omega) = -arc \tan\left(\frac{\gamma\omega}{\omega_0^2 - \omega^2}\right)$$

Para:  $\omega \to \omega_0$  temos:  $|\omega - \omega_0| << \omega_0$ 

$$A^{2}(\omega) \approx \left(\frac{F_{0}}{2m\omega_{0}}\right)^{2} \frac{1}{\left[\left(\omega_{0} - \omega\right)^{2} + \frac{\gamma^{2}}{4}\right]}$$

$$\phi(\omega) = -tg^{-1} \left( \frac{\gamma \omega}{\omega_0^2 - \omega^2} \right) \qquad \gamma << \omega_0$$

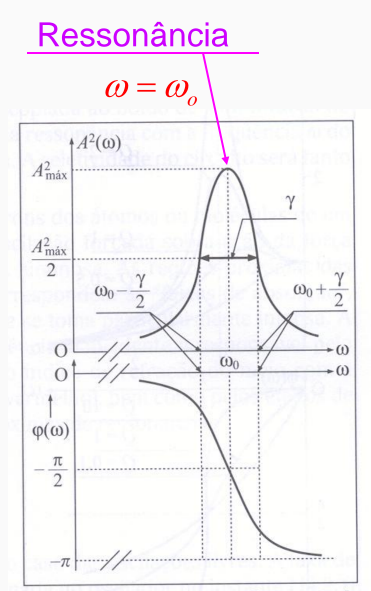


Figura 4.8 — Amplitude e fase perto de ressonância

# Mais Exemplos ...

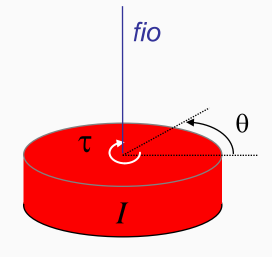
## Exemplos de Ressonância



Desastre na Tacoma Narrows Bridge, 1940

## Pêndulo de Torção

- Consideremos um objeto suspenso por um fio, preso ao seu CM. O fio define o eixo de rotação, e o momento de inércia I em torno desse eixo é conhecido.
- O fio atua como uma "mola rotacional."
  - Quando o objeto é rodado, o fio é torcido.
     Isso provoca um torque que se opõe à rotação.
  - Em analogia com uma mola, o torque produzido é proporcional ao deslocamento:

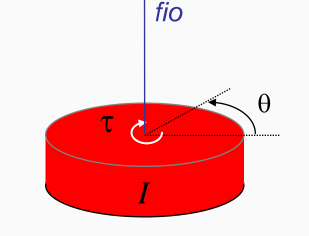


$$\tau = -k\theta$$

## Pêndulo de Torção

• Como:  $\tau = -k\theta$  e  $\tau = I\alpha$  teremos:

$$-k\theta = I \frac{d^2\theta}{dt^2}$$



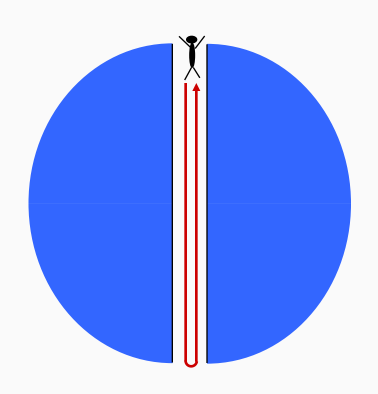
$$\Rightarrow \frac{d^2\theta}{dt^2} = -\omega^2\theta \quad \text{onde:} \quad \omega = \sqrt{\frac{k}{I}}$$

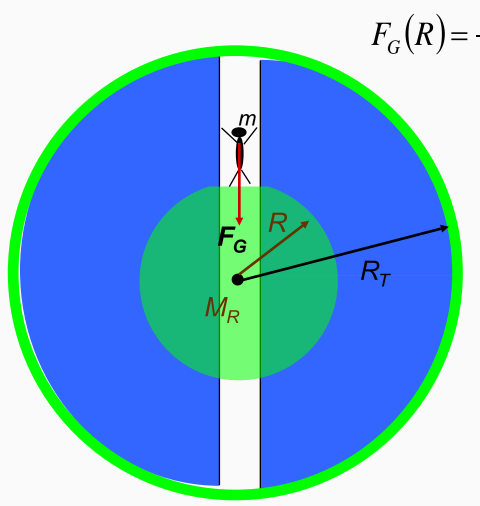
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{I}}$$

 Que é similar ao caso "massa-mola"; exceto que I tomou o lugar de m.

Um túnel reto é construído de Campinas ao outro lado da Terra, passando pelo seu centro.

Um estudante de física pula no túnel ao meio-dia. A que horas ele retorna a Campinas?



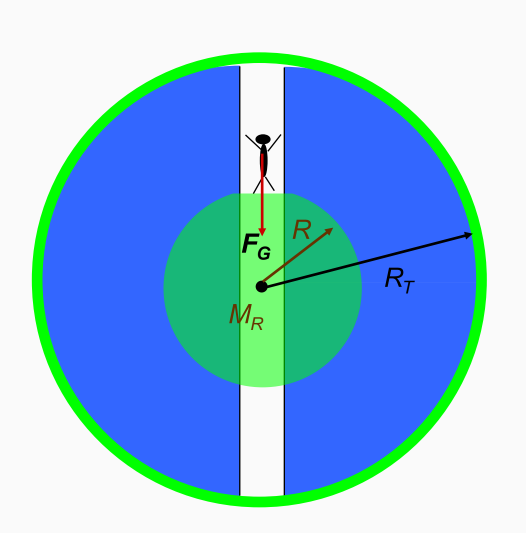


$$F_G(R) = -\frac{GmM_R}{R^2}; \quad F_G(R_T) = -\frac{GmM_T}{R_T^2}$$

$$\frac{F_G(R)}{F_G(R_T)} = \frac{M_R R_T^2}{R^2 M_T}$$

$$\frac{M_R}{M_T} = \frac{\frac{4}{3}\pi R^3}{\frac{4}{3}\pi R_T^3}$$

$$\frac{F_G(R)}{F_G(R_T)} = \frac{R^3}{R^2} \frac{R_T^2}{R_T^3} = \frac{R}{R_T}$$



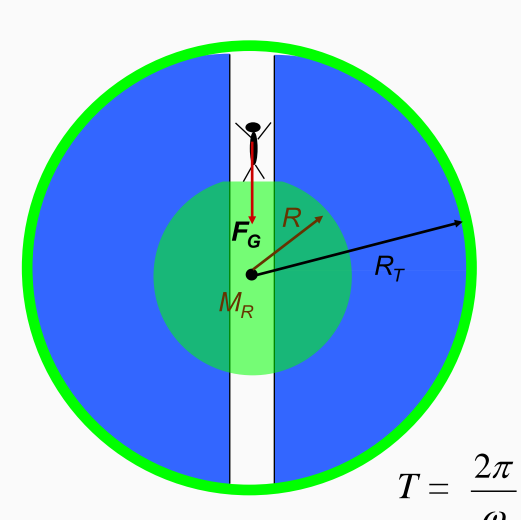
$$\frac{F_G(R)}{F_G(R_T)} = \frac{R}{R_T}$$

$$F_G(R) = \frac{F_G(R_T)}{R_T}R$$

$$F_G(R) = \frac{mg}{R_T}R$$

$$F_G(R) = kR$$

$$k = \frac{mg}{R_T}$$



$$k = \frac{mg}{R_T}$$

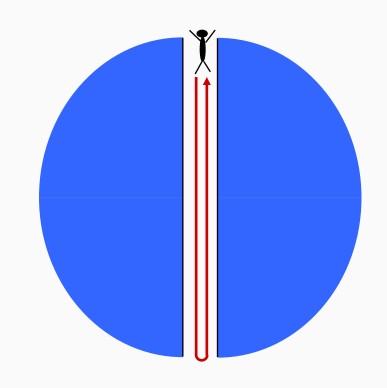
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{g}{R_T}}$$

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2$$
  
 $R_T = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$ 

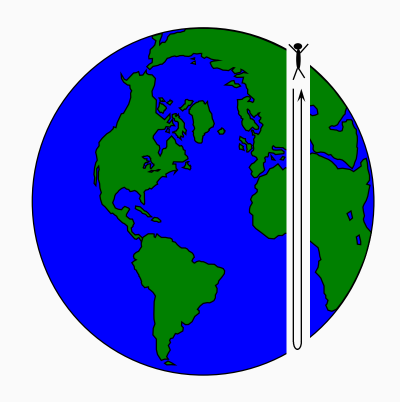
$$\omega = 0.00124 \ s^{-1}$$

$$T = \frac{2\pi}{c} = 5067 \, s \approx 84 \, min!$$

O estudante retorna a Campinas após 84 min, às 13:24 h.



- O período de oscilação não requer que o túnel passe pelo centro da terra.
- Qualquer túnel reto dá o mesmo resultado, desde que não haja atrito e que a densidade da terra seja constante.



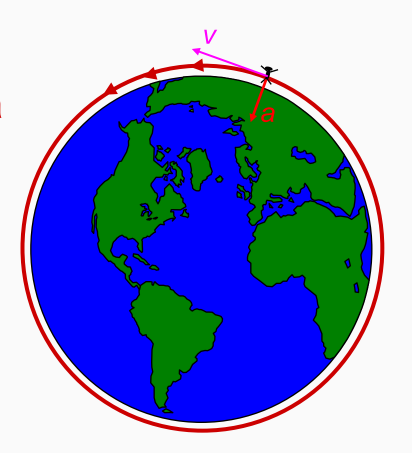
Prove!

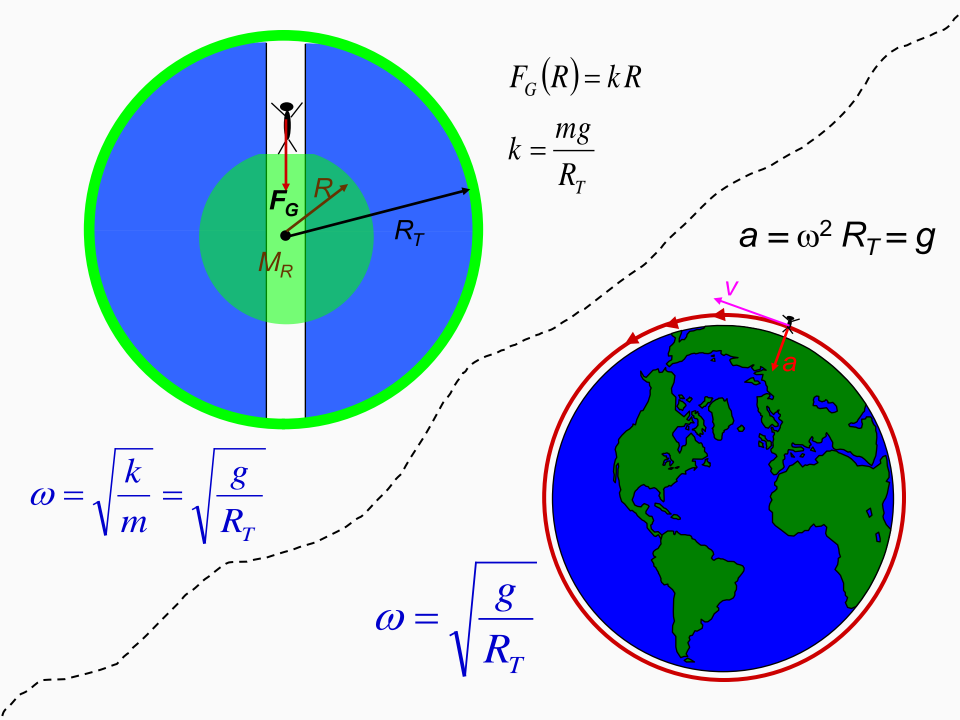
# Órbita da Terra

 Um objeto em órbita próximo à superfície da Terra também tem período idêntico ao da queda no túnel:

$$a = \omega^2 R_T = g$$

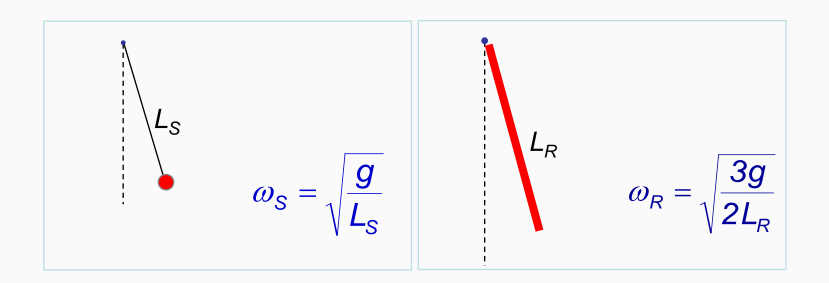
$$\omega = \sqrt{\frac{g}{R_T}}$$





# Exemplo

 Que comprimento deve ter um pêndulo simples para ter o mesmo período de um pêndulo físico?



$$\omega_{S} = \omega_{R}$$
 , se:  $L_{S} = \frac{2}{3}L_{R}$ 

## Exemplo: Pêndulo Físico

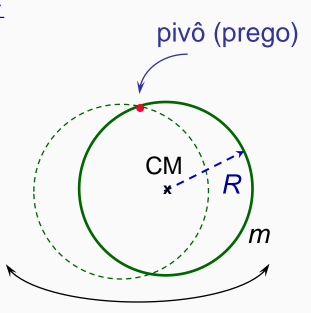
 Um pêndulo é construído ao pendurar um bambolê de diâmetro D em um pequeno prego. Qual é a freqüência angular de oscilação do bambolê para deslocamentos pequenos? (I<sub>CM</sub> = mR² para um aro)

Para pequenos deslocamentos:  $\omega = \sqrt{\frac{mgR}{I}}$ 

Teorema dos eixos paralelos:  $I = I_{CM} + mR^2$ 

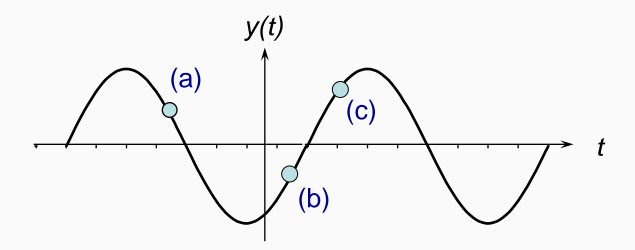
$$I = mR^2 + mR^2 = 2mR^2$$

Daí: 
$$\omega = \sqrt{\frac{mgR}{2mR^2}} = \sqrt{\frac{g}{2R}} = \sqrt{\frac{g}{D}}$$



# Exemplo 1

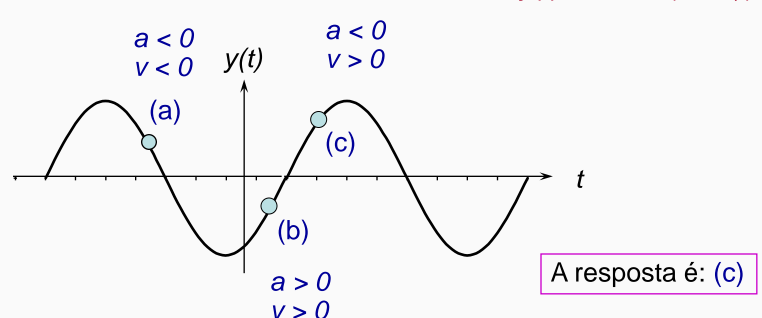
Uma massa oscila para cima e para baixo em uma mola.
 Sua posição em função do tempo é mostrada abaixo. Em quais dos pontos assinalados a massa tem uma velocidade positiva e uma aceleração negativa?



# Exemplo 1: solução

- A inclinação y(t) nos mostra o sinal da velocidade, pois  $v = \frac{dy}{dt}$
- y(t) e a(t) têm sinais opostos pois:  $a(t) = -\omega^2 y(t)$

$$y(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$



## Exemplo: Bastão Oscilante

• O torque em relação ao eixo de rotação (z) é:

$$\tau = -mgd = -mg(L/2)sen\theta \approx -mg(L/2)\theta$$
;  $\theta << 1$ 

• Nesse caso: 
$$I_z = \frac{1}{3}mL^2$$

Daí: 
$$\tau = I\alpha$$
  $\longrightarrow$   $-mg\frac{L}{2}\theta = \frac{1}{3}mL^2\frac{d^2\theta}{dt^2}$ 

$$\Rightarrow \frac{d^2\theta}{dt^2} = -\omega^2\theta \; ; \quad \omega = \sqrt{\frac{3g}{2L}}$$

Ou: 
$$\omega = \sqrt{\frac{mgR}{I_z}} = \sqrt{\frac{mg(L/2)}{mL^2/3}} = \sqrt{\frac{3g}{2L}}$$

