#### Departamento de Física Universidade de Aveiro

# Modelação de Sistemas Físicos

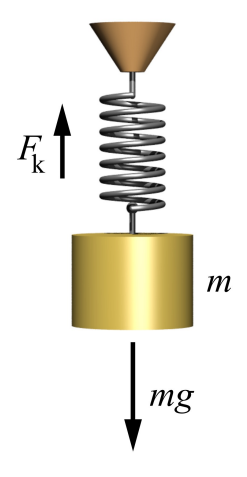
## 9ª Aula Teórica

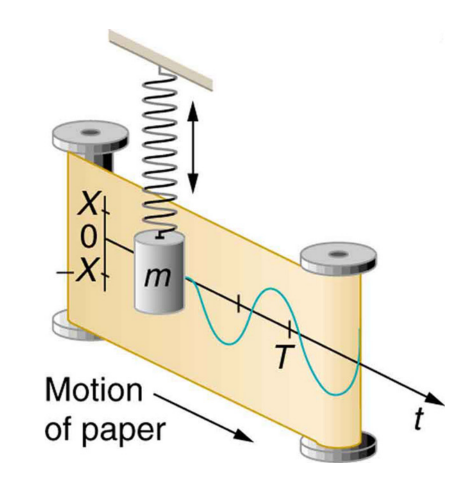
Sumário: Cap. 7 Oscilações Oscilador Harmónico Simples

Bibliografia: Cap. 7: Serway, cap. 15;

MSF 2023 - T 9

## Sistema mola-massa





Cap. 7 Oscilações

https://youtu.be/FJBPNJR2QJU?t=210 (3' 30")



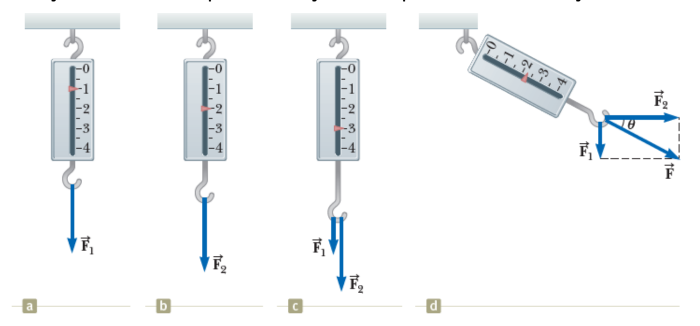
Medições: O período T é proporcional à raiz quadrada da massa M

$$T = C\sqrt{M}$$

Período: intervalo de tempo para o movimento se repetir

Período do movimento da Terra à volta do Sol: 1 ano

As forças são obtidas por realização de experiências e medições.





Robert Hooke 1635-1703

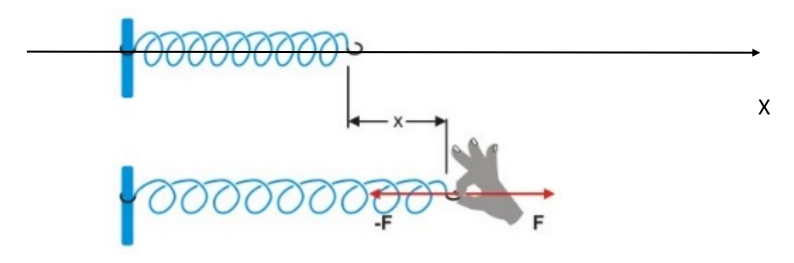
$$\begin{cases} F_{x} = -k \ x \\ F_{y} = -k \ y \iff \vec{F} = -k\vec{r} \\ F_{z} = -k \ z \end{cases}$$

#### Lei de Hooke:

A extensão de uma mola (a partir do ponto de equilíbrio) é proporcional à força aplicada ⇔ A força gerada pela mola é proporcional ao deslocamento do ponto de equilíbrio

Aplica-se à deformação elástica de vários corpos ⇒ **força elástica** 

Cap. 7 Oscilações



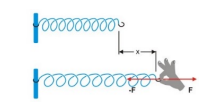
## Por medições:

$$T = C\sqrt{m}$$
$$F_x = -k \ x$$

$$\vec{F}(t) = m \, \vec{a}(t) \qquad \Rightarrow \quad \vec{a}(t) \qquad \Rightarrow \vec{v}(t) \qquad \Rightarrow \vec{r}(t)$$

$$\operatorname{Com} F_{x} = -k \, x \quad \Rightarrow \quad a_{x} = -\frac{k}{m} x \quad \Rightarrow \begin{cases} x(t) = A \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} \, t + \phi\right) \\ v_{x}(t) = -A \sqrt{\frac{k}{m}} \, \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}} \, t + \phi\right) \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x(t) = A \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}} \, t + \phi\right), \\ v_{x}(t) = A \sqrt{\frac{k}{m}} \, \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}} \, t + \phi\right) \end{cases}$$

$$a_{x} = -\frac{k}{m}x \implies \begin{cases} x(t) = A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \\ v_{x}(t) = -A\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x(t) = A\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right), \\ v_{x}(t) = A\sqrt{\frac{k}{m}}\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \end{cases}$$



<u>SOLUÇÕES IGUAIS</u> (só a expressão matemática é diferente  $\cos\left(x\pm\frac{\pi}{2}\right)=\mp\sin\left(x\right)$ 

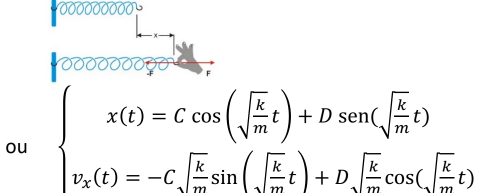
Outras expressões matemáticas que representam a mesma solução:

$$\begin{cases} x(t) = C \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) + D \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) \\ v_{x}(t) = -C\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) + D\sqrt{\frac{k}{m}}\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) \end{cases}$$

Qualquer destas 3 expressões matemáticas concordam com a equação fundamental da dinâmica, na forma:

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

$$\begin{cases} x(t) = A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \\ v_{x}(t) = -A\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x(t) = A\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right), \\ v_{x}(t) = A\sqrt{\frac{k}{m}}\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x(t) = C\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) + D\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) \\ v_{x}(t) = -C\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) + D\sqrt{\frac{k}{m}}\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) \end{cases}$$



As constantes  $A, \phi, \varphi, C$  e D dependem das condições iniciais: x(t=0) e  $v_x(t=0)$ 

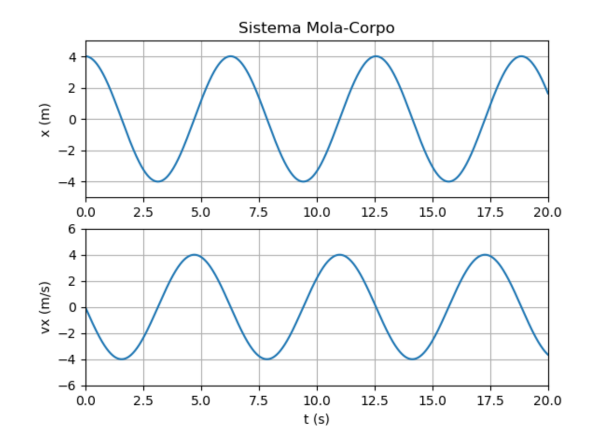
Qualquer das três expressões matemáticas:

Com:

$$x(t = 0) = 4 \text{ m}$$

$$v_x(t = 0) = 0$$

$$\sqrt{\frac{k}{m}} = 1 \text{ rad/s}$$



A 1D (segundo OX)

$$\begin{cases} x(t) = A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \\ v_{x}(t) = -A\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \end{cases}$$

Com:

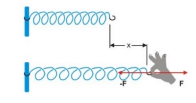
$$x(t=0) = 4 \text{ m}$$

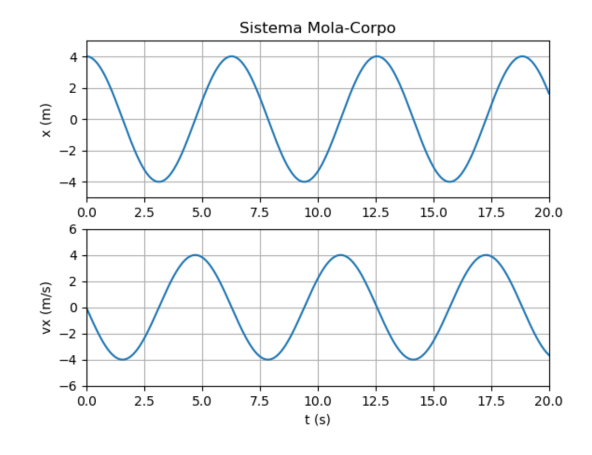
$$v_x(t=0) = 0$$

$$\sqrt{\frac{k}{m}} = 1 \text{ rad/s}$$

Determine  $A \in \phi$ 

Cap. 7 Oscilações





A 1D (segundo OX)

$$\begin{cases} x(t) = A \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \varphi\right), \\ v_x(t) = A\sqrt{\frac{k}{m}}\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \varphi\right) \end{cases}$$

#### Com:

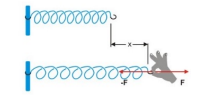
$$x(t = 0) = 4 \text{ m}$$

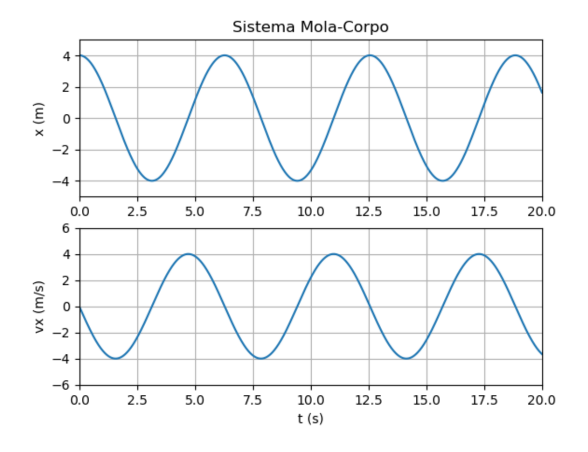
$$v_x(t = 0) = 0$$

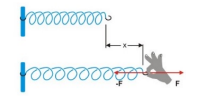
$$\sqrt{\frac{k}{m}} = 1 \text{ rad/s}$$

# Determine $A \in \varphi$

Cap. 7 Oscilações







$$\begin{cases} x(t) = C \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) + D \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) \\ v_x(t) = -C\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) + D \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) \end{cases}$$

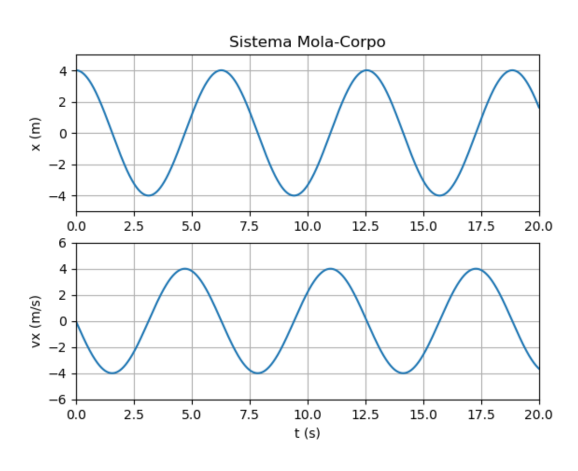
#### Com:

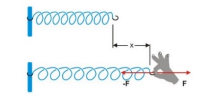
$$x(t = 0) = 4 \text{ m}$$

$$v_x(t = 0) = 0$$

$$\sqrt{\frac{k}{m}} = 1 \text{ rad/s}$$

## Determine C e D

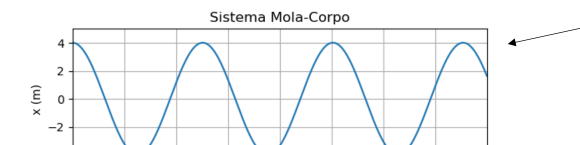




$$\begin{cases} x(t) = A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \end{cases}$$

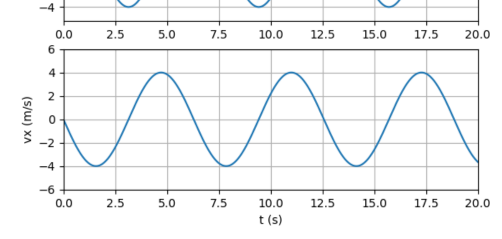
$$\begin{cases} v_{x}(t) = -A\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) \end{cases}$$

# Determine $A \in \phi$



 $\phi$  : Fase inicial

A: Amplitude



A: Amplitude

$$x(t) = A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right)$$

$$v_x(t) = -A\sqrt{\frac{k}{m}}\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right)$$

 $\phi$ : fase inicial

## Período T

$$x(t+T) = x(t)$$

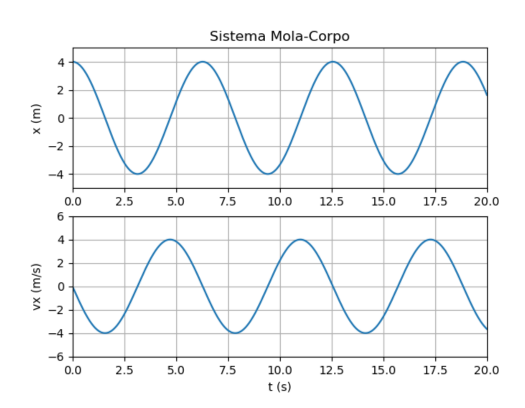
$$A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}(t+T) + \phi\right) = A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right)$$

$$\sqrt{\frac{k}{m}}(t+T) + \phi = \left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right) + 2\pi$$

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

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

$$T=rac{2\pi}{\sqrt{k}}\sqrt{m}$$
 de acordo com as medições



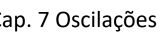
Cap. 7 Oscilações

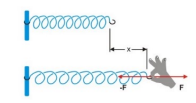
$$x(t) = A\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi\right)$$

$$\phi$$
: fase inicial

$$v_x(t) = -A\sqrt{\frac{k}{m}}\sin(\sqrt{\frac{k}{m}}t + \phi)$$







Frequência: número de repetições por unidade de tempo

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

1 repetição - leva 1 *T* 

f repetições – leva 1 s 
$$\Rightarrow$$
  $fT = 1$ 

$$\Rightarrow fT = 1$$

unidade: 1/s = Hz

7.5

10.0

t (s)

12.5

15.0

17.5

20.0

Sistema Mola-Corpo

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

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Ou 
$$\sqrt{\frac{k}{m}} = 2\pi f$$
 : frequência angular  $\omega$ 

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

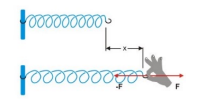
2.5

5.0

-4

0.0

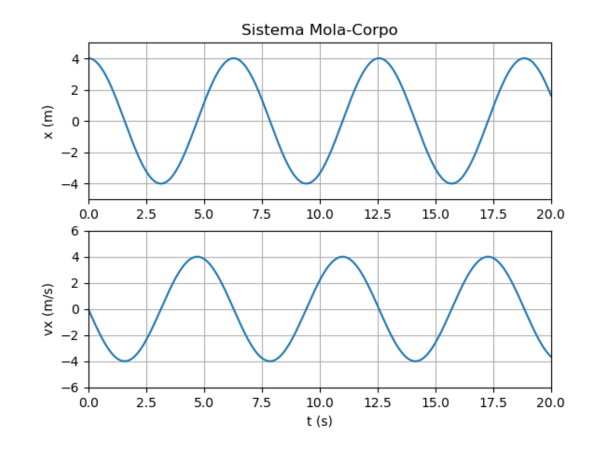
Cap. 7 Oscilações



## Movimento Harmónico Simples

$$F_{\chi} = -k \chi$$

$$\begin{cases} x(t) = A\cos(\omega t + \phi) \\ v_x(t) = -A\omega\sin(\omega t + \phi) \end{cases}$$
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$



## Cap. 7 Oscilações

## Movimento Harmónico Simples – Energia Mecânica

$$F_{x} = -k x$$

$$F_{x} = -\frac{dE_{p}}{dx}$$

$$\Rightarrow E_{p} = \frac{1}{2}k x^{2} = \frac{1}{2}m\omega^{2} x^{2}$$

$$k = m\omega^2$$

$$E = E_c + E_p = \frac{1}{2}m v_x^2 + \frac{1}{2}k x^2$$

$$\begin{cases} x(t) = A\cos(\omega t + \phi) \\ v_x(t) = -A\omega\sin(\omega t + \phi) \end{cases}$$

$$E = E_c + E_p$$

$$= \frac{1}{2}m \left[ A \omega \sin(\omega t + \phi) \right]^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 \left[ A \cos(\omega t + \phi) \right]^2$$

$$= \frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \sin^2(\omega t + \phi) + \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \cos^2(\omega t + \phi)$$

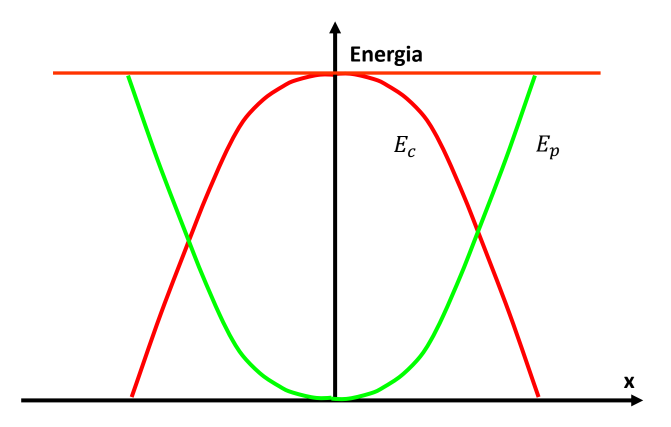
$$= \frac{1}{2}m\omega^2 A^2[\sin^2(\omega t + \phi) + \cos^2(\omega t + \phi)]$$

$$E = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2$$

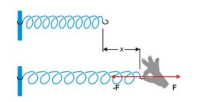
### Cap. 7 Oscilações

## Movimento Harmónico Simples – Energia Mecânica

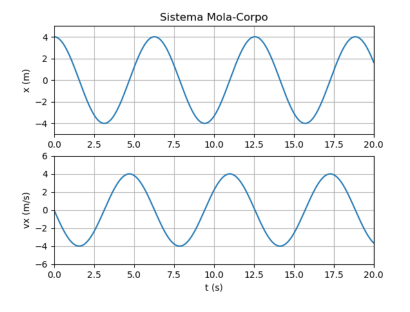
$$E_p = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$$
 e  $E = E_c + E_p = \frac{1}{2}m\omega^2 A^2$ 



https://www.geogebra.org/m/EGg2Pvhm



$$\begin{cases} x(t) = A\cos(\omega t + \phi) \\ v_x(t) = -A \omega \sin(\omega t + \phi) \end{cases}$$

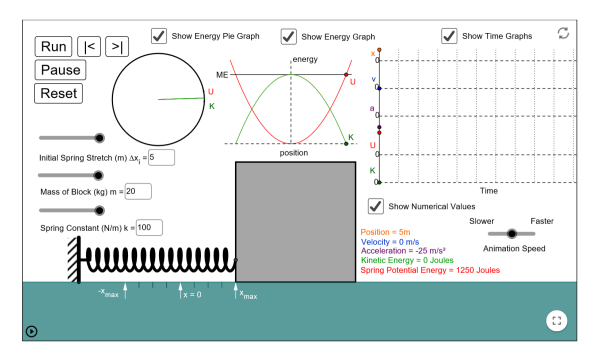


# **Oscilador Harmónico Simples**

#### Simple Harmonic Motion: Mass on a Spring

Autor: Alan Pacey, Tom Walsh

This simulation shows the oscillation of a box attached to a spring. Adjust the initial position of the box, the mass of the box, and the spring const Run, Pause, Reset, and Step buttons to examine the animation. Check or uncheck boxes to view/hide various information.



https://www.geogebra.org/m/EGg2Pvhm

MSF 2023 - T 9 17

# **Oscilador Harmónico Simples**

## Cap. 7 Problema 5:

Um objeto de 500g, preso a uma mola com k=8N/m, oscila num movimento com amplitude A=10cm.

#### Calcule:

- a) a velocidade e aceleração máximas.
- b) a velocidade e aceleração quando o objeto dista 6 cm da posição de equilíbrio.
- c) o tempo necessário para o objeto partir de x=0 e chegar a x=8 cm.

#### Formulário:

$$y(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$
  $\omega = \sqrt{\frac{K}{M}}$ 

MSF 2023 - T 9 18