

Mecânica e Campo Eletromagnético

2017/2018 – parte 7

Luiz Pereira

luiz@ua.pt



Tópicos

- **Sistemas oscilatórios**
 - **Movimento harmónico simples (M.H.S.)**

Se a força que atua sobre um corpo:

- é proporcional ao deslocamento em relação à posição de equilíbrio
- aponta sempre para a posição de equilíbrio

O corpo tem movimento **periódico, harmónico, oscilatório** ou **vibracional**

Ex: Bloco preso a uma mola, balanço (pêndulo), corda a vibrar, moléculas a vibrar num sólido, etc..

Massa presa a uma mola: M.H.S.

2ª Lei
de
Newton

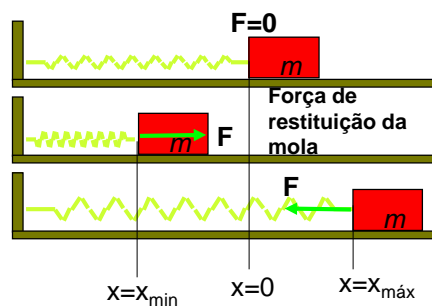
$$F = -kx$$

$$ma = -kx$$

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

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

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



F: Força restauradora

k: constante da mola

$$a = -\frac{k}{m} x = -\omega^2 x$$

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

ω é a frequência angular (radianos)

Massa presa a uma mola: M.H.S.

$$a = \frac{dx^2}{dt} = -\omega^2 x$$

Qual será a solução, x ,
desta equação diferencial ?

Tipicamente é uma função do tipo:

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

Massa presa a uma mola: M.H.S.

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

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d[A \cos(\omega t)]}{dt} = -\omega A \sin(\omega t)$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{d[-\omega A \sin(\omega t)]}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t) = -\omega^2 x$$



É solução !

Mas haverá outras soluções ?

Massa presa a uma mola: M.H.S.

SIM!

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

Também é solução

$$x = B \sin(\omega t) + C \cos(\omega t)$$

(Verifique que é solução)

$x = A \cos(\omega t + \phi)$ é equivalente a $x = B \sin(\omega t) + C \cos(\omega t)$

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

$$x = C \cos(\omega t) + B \sin(\omega t) \quad \text{Onde } C = A \cos(\phi) \text{ e } B = -A \sin(\phi)$$

Portanto, podemos usar $x = A \cos(\omega t + \phi)$ como solução geral

Massa presa a uma mola: M.H.S.

A solução é:

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

Fase

As 2 constantes de integração são:

Amplitude

(deslocamento máximo)

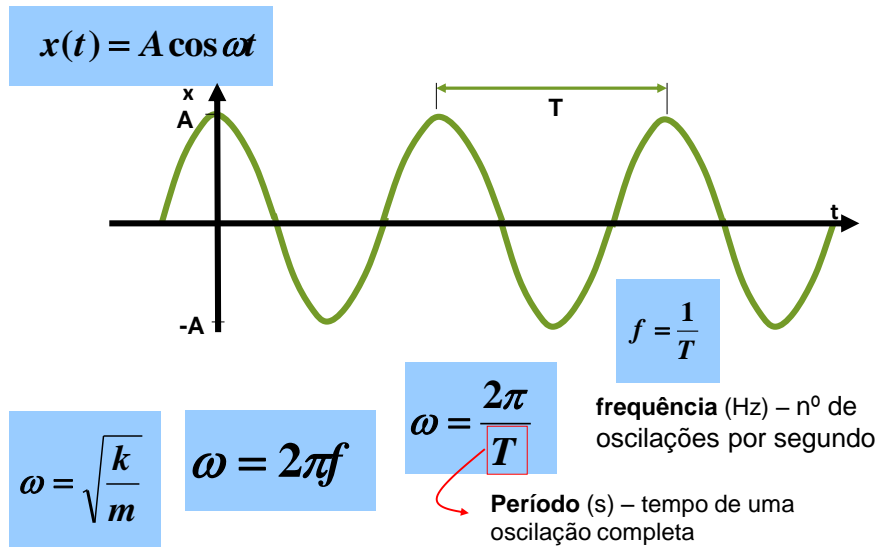
e

Fase inicial

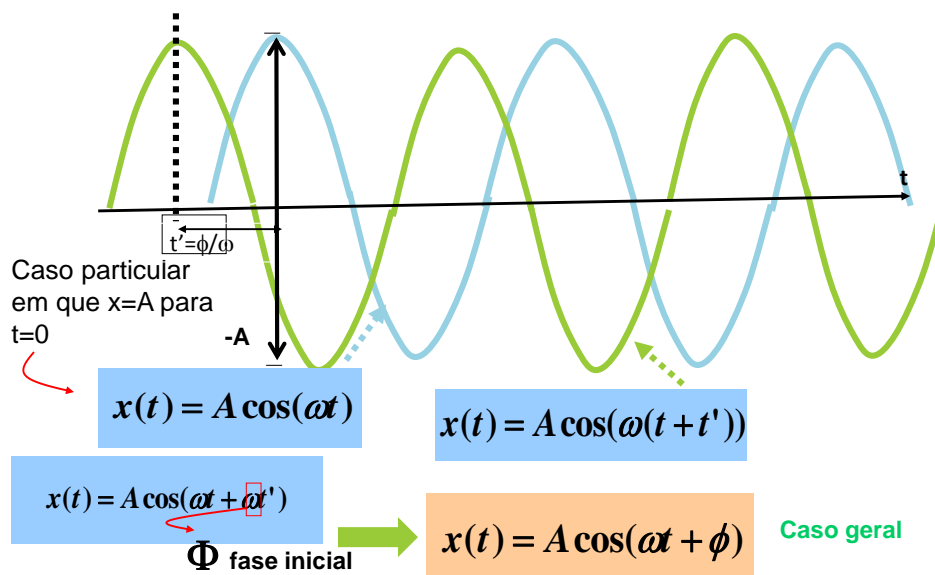
- ω é determinada pelas propriedades do sistema (k e m)
- A e ϕ são determinados pelas condições iniciais

Este movimento designa-se Movimento Harmónico Simples (M.H.S.)

Massa presa a uma mola: M.H.S.



Massa presa a uma mola: M.H.S. – Fase inicial



Massa presa a uma mola: M.H.S. – Velocidade

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

$$v = \frac{dx}{dt} = -\omega A \sin(\omega t + \phi)$$

$$v_{\text{máx}} = \omega A$$

- v está desfasada 90° em relação a x .
- v é zero quando x é máximo ou mínimo.
- v é máximo quando $x = 0$

Massa presa a uma mola: M.H.S. - Aceleração

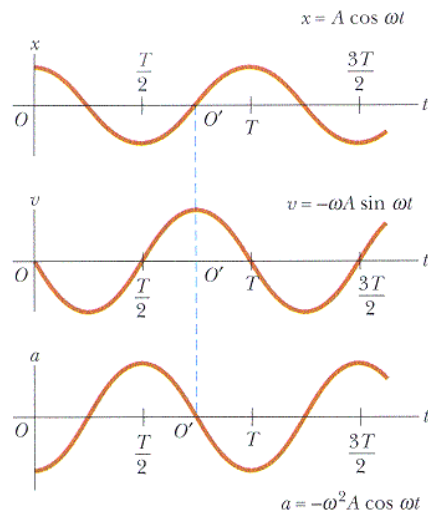
$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 \underbrace{A \cos(\omega t + \phi)}_x = -\omega^2 x$$

a tem sentido contrário a x
(relembrar Lei de Hooke)

$$a_{\text{máx}} = \omega^2 A$$

- a está desfasada 180° em relação a x
- a está desfasada 90° em relação a v
- a é zero quando $x = 0$
- a é máxima quando x é mínimo (e vice-versa)

Massa presa a uma mola: M.H.S. - gráficos



Massa presa a uma mola: M.H.S. - condições iniciais

Conhecendo x e v no instante inicial, $t_i=0$:

$$x_i = A \cos(\omega \cdot 0 + \phi)$$

$$v_i = -\omega A \sin(\omega \cdot 0 + \phi)$$

Dividindo v_i por x_i :

$$\frac{v_i}{x_i} = \frac{-\omega A \sin \phi}{A \cos \phi} = -\omega \operatorname{tg} \phi$$



$$\operatorname{tg} \phi = -\frac{v_i}{\omega x_i}$$

Massa presa a uma mola: M.H.S. - condições iniciais

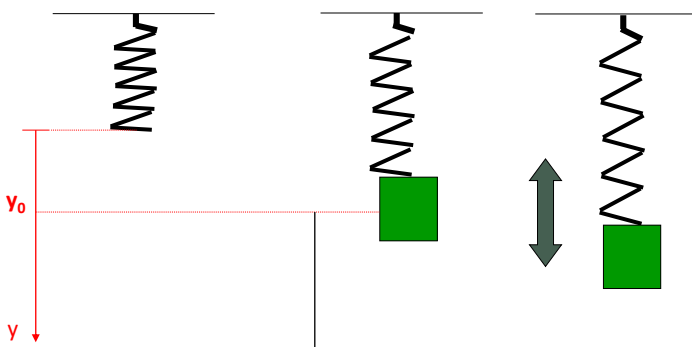
Utilizando as mesmas equações para x_i e v_i , obtém-se:

$$A = \sqrt{x_i^2 + \left(\frac{v_i}{\omega}\right)^2}$$

Para um ω determinado:

A fase inicial, ϕ , e a amplitude, A são determinadas pelas condições iniciais, x_i e v_i

Mola vertical



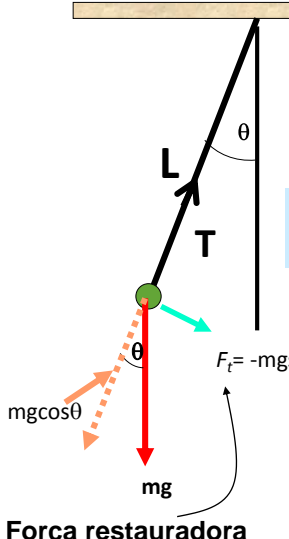
$\vec{P} + \vec{F}_{el} = m\vec{a} \Leftrightarrow P + F_{el} = ma$
 $\Leftrightarrow ky_0 - ky = m \frac{d^2 y}{dt^2} \Leftrightarrow -k(y - y_0) = m \frac{d^2 y}{dt^2}$
 $\Leftrightarrow -ky' = m \frac{d^2 y'}{dt^2} \Leftrightarrow \frac{d^2 y'}{dt^2} + \frac{k}{m} y' = 0$

Nova posição de equilíbrio (não coincide com o tamanho natural da mola)

Mesmo período (e frequência)

M.H.S. - Pêndulo Simples

Aplicando a 2ª Lei de Newton:



Força restauradora

$$F_t = -mg \sin \theta = m \frac{d^2 s}{dt^2}$$

$$s = L\theta \quad \sin \theta \approx \theta$$

$$\frac{d^2 \theta}{dt^2} \approx -\frac{g}{L} \theta$$

Válido para θ pequenos

Semelhante a:

$$\frac{dx^2}{dt} = -\omega^2 x$$

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

M.H.S. - Pêndulo

- Portanto: o Pêndulo também executa M.H.S.!
- A sua frequência (e o período) só depende do seu comprimento

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

Deslocamento angular máximo

Deslocamento angular

M.H.S.

Os sistemas mecânicos têm uma **frequência natural** de oscilação que depende de:

$$\sqrt{\frac{\text{propriedade elástica}}{\text{propriedade inercial}}}$$

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

mola

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

Pêndulo
simples

M.H.S. – Energia no M.H.S

Relembrando :

Como F é conservativa:

$$F_{ex} = -\frac{dE_{pe}}{dx} = -kx$$

Energia potencial elástica

$$E_{pe} = \frac{1}{2}kx^2 \equiv \frac{1}{2}m\omega^2x^2$$

$$\omega^2 = \frac{k}{m} \Leftrightarrow k = \omega^2 m$$

$E_{pe}(0)=0$ (posição de equilíbrio)

M.H.S. – Energia no M.H.S

Energia cinética

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

Utilizando a identidade trigonométrica

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Leftrightarrow \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$$

Obtém-se:

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

M.H.S. – Energia no M.H.S

Energia mecânica

$$E = E_{pe} + E_c = \frac{1}{2}k \left(A \cos(\omega t + \phi) \right)^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 \left(A \sin(\omega t + \phi) \right)^2$$

Utilizando de novo a identidade trigonométrica

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \Leftrightarrow \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$$

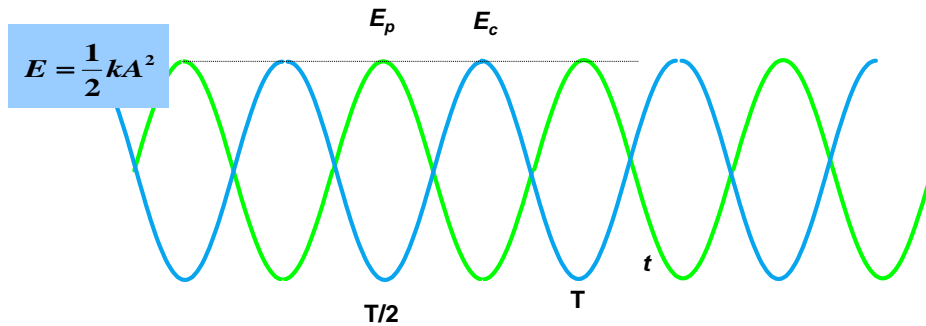
$$\longleftrightarrow E = \frac{1}{2}kA^2$$

Num M.H.S. a Energia mecânica é constante!!

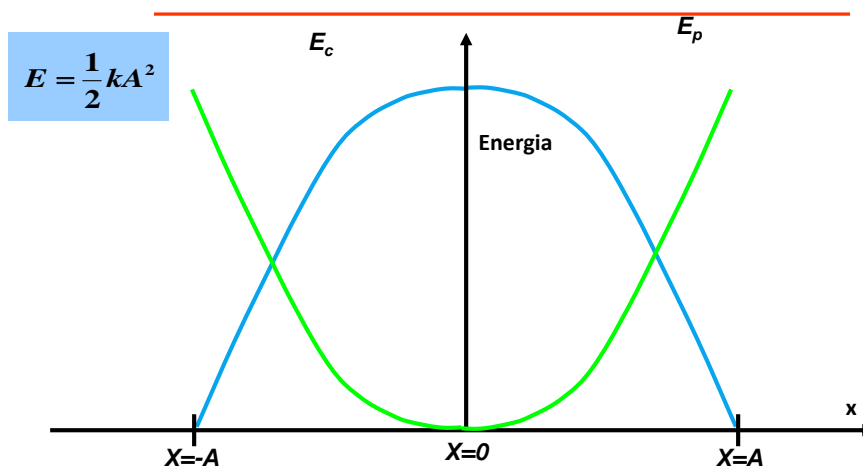
M.H.S. – Energia em função de t no M.H.S

M.H.S. – Energia em função de t no M.H.S

Para $\phi = 0$



M.H.S. – Energia em função de x no M.H.S



[Oscilações livres - M.H.S. Mola](#)

[Oscilações livres - M.H.S. Pêndulo](#)

[Energia no M.H.S.](#)