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, baloiço (pêndulo), corda a vibrar, moléculas a vibrar num sólido, etc..

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

2ª Lei de Newton

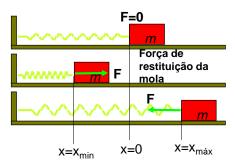
$$F = -kx$$

$$ma = -kx$$

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

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

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



F: Força restauradora k: constante da mola

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

 ω é a frequência angular (radianos)

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

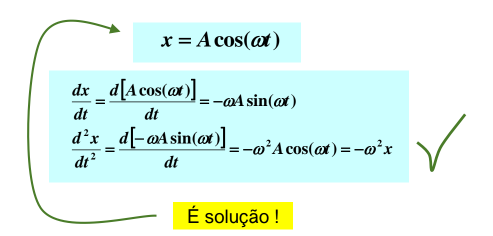
$$a = \frac{dx^2}{dt} = -\omega^2 x$$

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.



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

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

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

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

A solução é:

As 2 constantes de integração são:

Amplitude (deslocamento máximo)

e Fase inicial

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

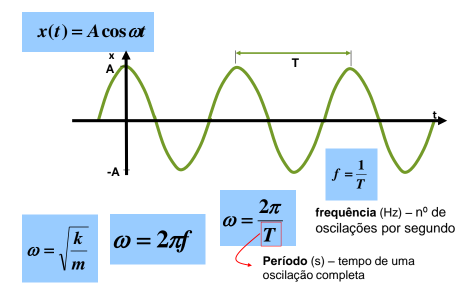
Fase

- 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.)

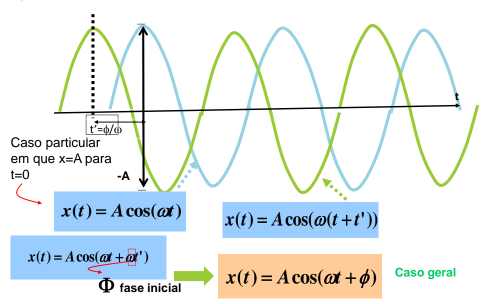
7

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



10

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



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

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

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

$$v_{m\acute{a}x} = \omega A$$

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

12

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

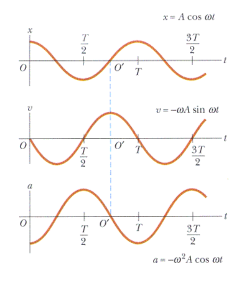
$$a = \frac{dv}{dt} = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) = -\omega^2 x$$

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

$$a_{m\acute{a}x} = \omega^2 A$$

- 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



14

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

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

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

$$v_i = -\omega Asen(\omega . 0 + \phi)$$

Dividindo v_i por x_i :

$$\frac{v_i}{x_i} = \frac{-\omega A sen \phi}{A \cos \phi} = -\omega t g \phi$$

$$t g \phi = -\frac{v_i}{\omega x_i}$$

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

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

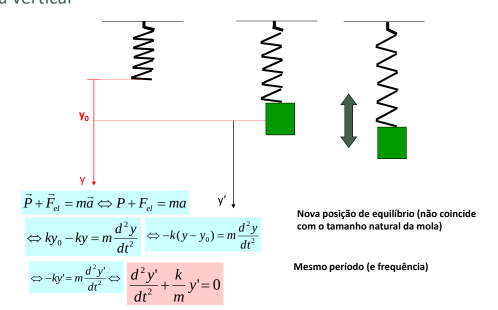
$$A = \sqrt{x_i^2 + \left(\frac{v_i}{\omega}\right)^2}$$

Para um ω determinado:

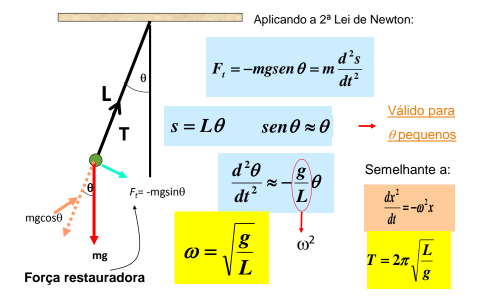
A fase inicial, ϕ , e a amplitude, A são determinadas pelas condições iniciais, x_i e v_i

16

Mola vertical



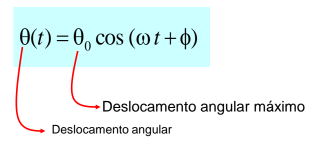
M.H.S. - Pêndulo Simples



18

M.H.S. - Pêndulo

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



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

Pêndulo simples

20

M.H.S. – Energia no M.H.S

Relembrando:

Como F é conservativa:

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

Energia potencial elástica

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

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

E_{pe}(0)=0 (posição de equilíbrio)

M.H.S. – Energia no M.H.S

Energia cinética

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

Utilizando a identidade trigonométrica

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

Obtém-se:

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

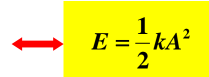
22

M.H.S. – Energia no M.H.S

Energia mecânica $E = E_{Pe} + E_c = \frac{1}{2}k(A\cos(\omega t + \phi))^2 + \frac{1}{2}m\omega^2(Asen(\omega t + \phi))^2$

Utilizando de novo a identidade trigonométrica

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

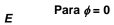


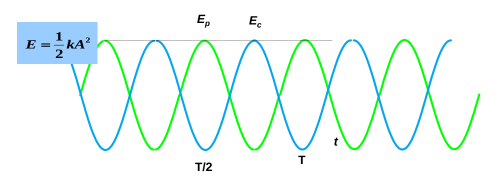
Num M.H.S. a Energia mecânica é constante!!

23|

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

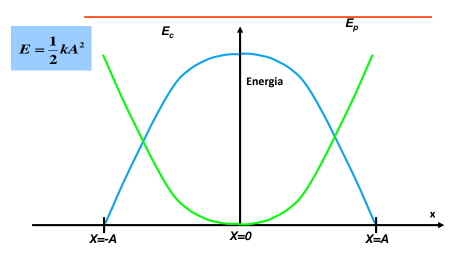
M.H.S. – Energia em função de t no M.H.S





24

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



<u>Oscilações livres - M.H.S. Mola</u> <u>Oscilações livres - M.H.S. Pêndulo</u>

Energia no M.H.S.