

MOVIMENT HARMONIC SIMPLE [MHS]

1r Batx

Rodrigo Alcaraz de la Osa. Traducció: Òscar Colomar (🛩 @ocolomar)



El moviment harmònic simple (MHS) és un tipus especial de moviment periòdic en el qual la força restauradora (elàstica) sobre l'objecte en moviment de l'objecte en moviment de l'objecte en moviment de l'objecte i actua cap a la seva posició d'equilibri. El resultat és una oscil·lació que continua indefinidament tret que sigui inhibida per fricció o qualsevol altra dissipació d'energia. Pot considerar-se la projecció unidimensional del moviment circular uniforme (MCU). EXEMPLES: massa unida a una molla, pèndul simple o el jou escocès.

Magnituds

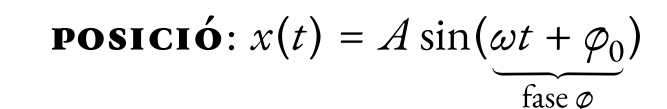
Amplitud, *A* Màxima elongació (desplaçament màxim de la posició d'equilibri). [m] **Període,** *T* Temps emprat a completar una oscil·lació completa. [s]

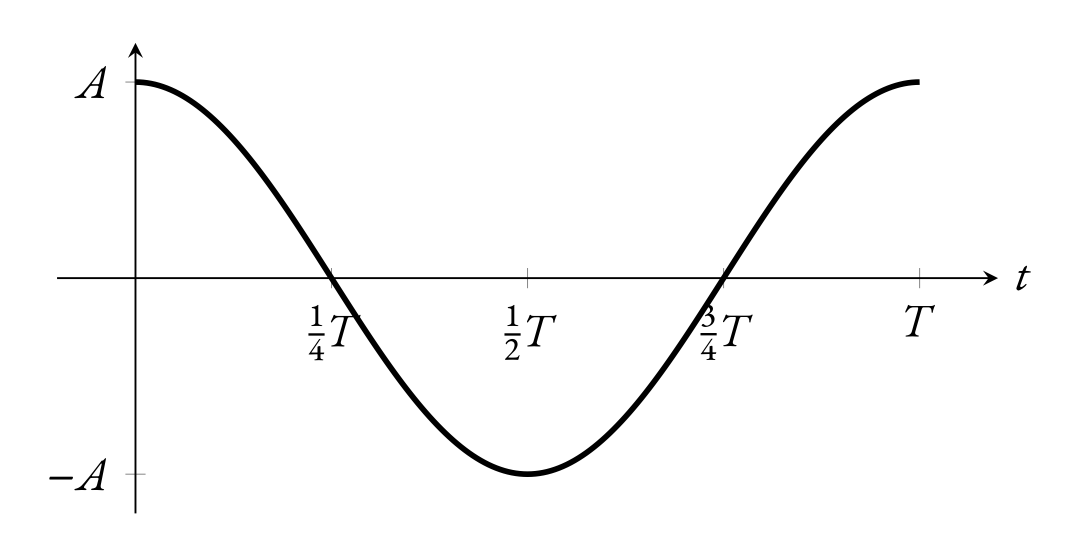
Freqüència, f Nombre d'oscil·lacions per unitat de temps: f = 1/T. [Hz]

Freqüència angular $\omega = 2\pi/T = 2\pi f$. [rad/s]

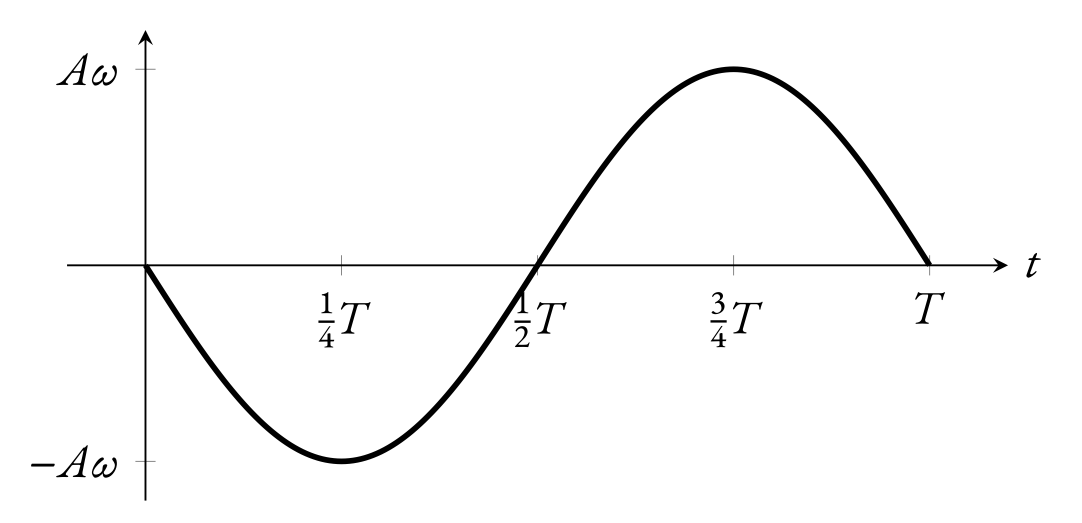
Fase inicial Indica l'estat d'oscil·lació/vibració inicial. Es representa amb φ_0 . [rad]

Equacions

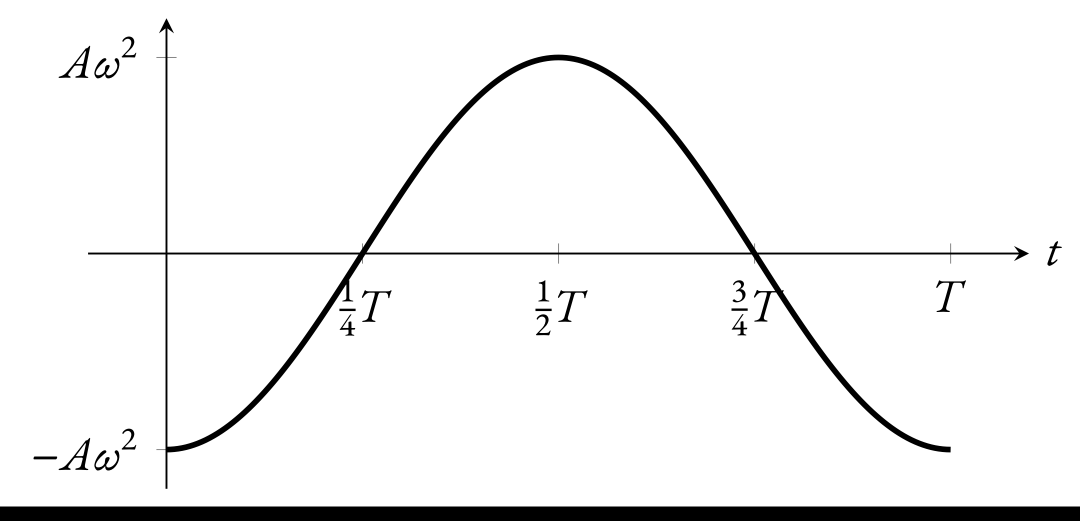




VELOCITAT:
$$v(t) = \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} = A\omega\cos(\omega t + \varphi_0) = \omega\sqrt{A^2 - x^2(t)}$$



ACCELERACIÓ:
$$a(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -A\omega^2 \sin(\omega t + \varphi_0) = -\omega^2 x(t)$$



Dinamica del MHS

Llei de Hooke

Aplicant la 2a LLEI DE NEWTON a una massa *m* unida a un extrem d'una molla (ressort) de constant elàstica *k* (obviem el caràcter vectorial en ocórrer tot en una única dimensió):

$$F = ma$$

$$-kx = ma$$

$$-kx = -m\omega^{2}x$$

ďon

$$k = m\omega^2$$

La freqüència angular, ω , es pot calcular per tant com:

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

El període, T, o la freqüència, f, amb la qual oscil·la una massa m unida a un extrem d'un ressort de constant elàstica k poden, per tant, escriure's com:

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

posició d'equilibri desplaçament força restauradora

Traduïda i adaptada de
https://www.chegg.com/learn/physics/
introduction-to-physics/harmonic-motion.

Pèndol simple

Consisteix en una massa suspesa d'un pivot de manera que pot oscil·lar lliurement. En aquest cas la COMPONENT TANGENCIAL del PES actua com a FORÇA RECUPERADORA, accelerant la massa cap a la seva posició d'equilibri, provocant l'oscil·lació al voltant d'ella:

$$-mg \sin \theta = ma$$

$$-g \sin \theta = -\omega^2 x$$

$$-g \sin \theta = -\omega^2 l\theta$$

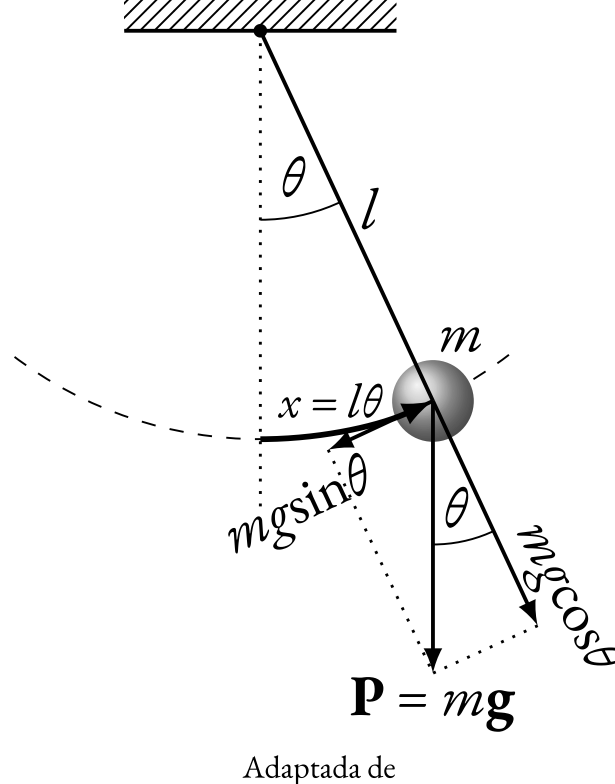
• Al fer una aproximació per angles petits, $\sin \theta \approx \theta$, de manera que el moviment s'aproxima per un moviment harmònic simple de freqüència angular:

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

• El temps que triga la massa a completar una oscil·lació completa és el PERÍODE, que únicament depèn de la longitud del pèndol i de l'acceleració de la gravetat, a través de l'expressió:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{\ell}}$$

• Sense l'aproximació per a angles petits, el període d'un pèndol també depèn lleugerament de l'amplitud de l'oscil·lació.



https://commons.wikimedia.org/wiki/File:
PendulumForces.svg.

Energia del MHS

Energia potencial elàstica

Com la FORÇA ELÀSTICA és CONSERVATIVA, definim l'energia potencial associada:

$$E_{\rm p} = \frac{1}{2}kx^2$$
, on $k = m\omega^2$

Substituint l'expressió de la posició, $x = A \sin(\omega t + \varphi_0)$:

$$E_{\rm p} = \frac{1}{2}kA^2\sin^2(\omega t + \varphi_0)$$

Energia cinètica

L'energia cinètica ve donada per l'expressió:

$$E_{c} = \frac{1}{2}mv^{2} = \frac{1}{2}m\omega^{2}(A^{2} - x^{2}) = \frac{1}{2}k(A^{2} - x^{2})$$

Substituint l'expressió de la velocitat, $v = A\omega \cos(\omega t + \varphi_0)$:

$$E_{c} = \frac{1}{2}mA^{2}\omega^{2}\cos^{2}(\omega t + \varphi_{0}) = \frac{1}{2}kA^{2}\cos^{2}(\omega t + \varphi_{0})$$

Energia mecànica

En absència de fregament i altres pèrdues d'energia, l'energia mecànica total és constant:

$$E_{\rm m} = E_{\rm c} + E_{\rm p} = \frac{1}{2}k(A^2 - x^2) + \frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}kA^2$$

