

**Mișcarea oscilatorie. Mișcarea oscilatorie armonică. Pendulul elastic.**

**Mișcarea oscilatorie. Mișcarea oscilatorie armonică. Pendulul elastic.**

**Mișcarea oscilatorie**

Mișcarea oscilatorie este mișcarea unui sistem fizic care se repetă periodic și simetric față de o poziție de echilibru.

Mărimile ce caracterizează mișcarea oscilatorie sunt:

Perioada egală cu timpul necesar efectuării unei oscilații complete. Se notează cu  $T$  și se măsoară în secunde (s).

Frecvența egală numărul de oscilații efectuate în unitatea de timp. Se notează cu  $\nu$  și se măsoară în Hertz (Hz).

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

Elongația reprezintă distanța față de poziția de echilibru la un moment dat. Se notează cu  $y$  și se măsoară în metri (m)

Amplitudinea este elongația maximă. Se notează cu  $A$  și se măsoară în metri (m)

Mișcarea oscilatorie armonică

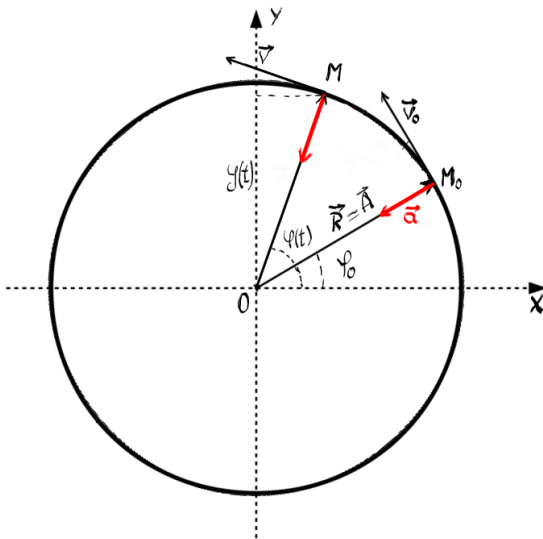
Mișcarea oscilatorie armonică este mișcarea oscilatorie efectuată sub acțiunea unei forțe de timp elastic:

$$\vec{F} = -k\vec{y}$$

Rezultă că:

$$a(t) = -\frac{k}{m}y(t)$$

Mișcarea oscilatorie poate fi descrisă matematic pornind de la proiecția pe o axă a mișcării circulare uniforme.



Legile ce descriu mișcarea oscilatorie armonică sunt:

$$y(t) = A \sin(\omega t + \varphi_0) \quad \text{- legea mișcării;}$$

$$v(t) = \omega A \cos(\omega t + \varphi_0) \quad \text{- legea vitezei;}$$

$$a(t) = -\omega^2 A \sin(\omega t + \varphi_0) \quad \text{- legea accelerației.}$$

Pulsația mișcării oscilatorii armonice este dată de relația:

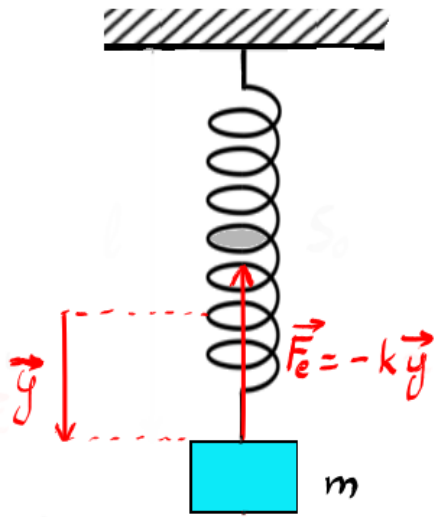
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Perioada mișcării oscilatorii armonice este dată de relația:

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

### Pendulul elastic

Pendulul elastic este un ansamblu format dintr-un resort de care este atârnat un corp de masă  $m$ , scos din poziția de echilibru și lăsat să oscileze liber. Pendulul elastic se comportă ca un oscilator liniar armonic.



www.Lectii-Virtuale.ro