MOUVEMENT SINUSOÏDAL

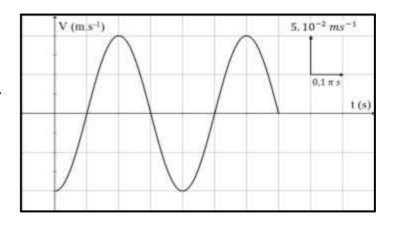
Exercice N°1:

La courbe de la figure1, représente les variations de la vitesse d'un point mobile en m^{vt} rectiligne sinusoïdal.

- 1°) Déterminer la loi horaire de la vitesse v(t).
- 2°) a°) En déduire l'équation horaire du mouvement x(t).
- b°) Représenter sur la même figure1, les variations de l'élongation x(t).

échelle (1div → 10⁻²m)

 3°) A quel instant le mobile passe t-il par le point d'abscisse x = 0m avec une vitesse négative? En déduire la date de l'instant du premier passage.



t (10-2 s)

 45π

Exercice N°2:

La courbe de la figure ci contre représente les variations de l'élongation x du centre d'inertie G d'un solide (S) en mouvement rectiligne.

X (10-2 m)

10n

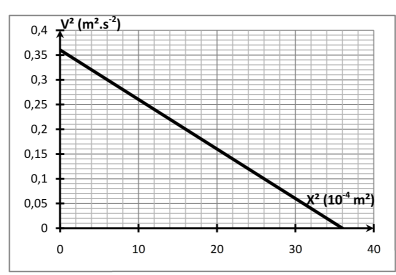
20π

25π 30π

35n

40n

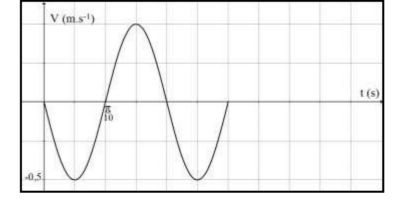
- 1°) Quelle est la nature du mouvement du centre d'inertie G de (S) ? Justifier la réponse.
- 2°) Déterminer graphiquement:
- a°) L'amplitude X_{max} des oscillations.
- b°) La période T des oscillations.
- c°) La phase initiale φ_x du mouvement.
- 3°) a°) Ecrire l'équation horaire du mouvement.
- b°) Calculer la distance parcourue par le mobile entre les instants t_0 = 0s et t_1 = 0,45 π s
- 4°) Déterminer théoriquement l'instant du 3^{ème} passage de G par l'élongation x = -3cm avec une vitesse négative.
- 5°)Exprimer alors la vitesse instantanée v(t) du centre d'inertie G en fonction du temps.
- 6°) La courbe 2 représente les variations de $v^2 = f(x^2)$.
- a°) Justifier théoriquement l'allure de cette courbe.
- $b^{\circ})$ Retrouver la valeur de la pulsation ω_0 du mouvement.



Exercice N°3:

Un mobile en mouvement rectiligne sinusoïdal. La figure ci contre correspond à la courbe V = f(t).

- 1°) Donner la définition d'un mouvement rectiligne sinusoïdal.
- 2°) Déduire de la courbe :
- a°) L'amplitude V_m de la vitesse.
- b°) La pulsation ω du mouvement.
- c°) La phase initiale φ_v de la vitesse.
- 3°) Ecrire l'expression de la vitesse instantanée en fonction du temps.
- 4°) a°) Déterminer l'amplitude X_{max} et la phase ϕ_x de l'élongation x du mouvement.
- b°) Ecrire la loi horaire du mouvement.
- c°) Représenter sur la figure, la courbe x = g(t) sans préciser l'échelle.



- d°) Déterminer la date t' du premier passage par la position d'abscisse $x = \frac{X_{max}}{2}$.
- 5°) a°) Montrer qu'à chaque instant : $a + \omega^2 x = 0$; a étant l'accélération instantanée.
- b°) Déduire l'élongation x₁ du mobile lorsque son accélération a1 vaut 5 ms⁻².

Exercice N°4:

Un mobile M est animé d'un mouvement rectiligne sinusoïdal relativement à un repère ($0; \vec{t}$). Il décrit un segment AB de longueur ℓ et de milieu O.

On représente dans la figure ci-contre les variations de l'élongation x du mobile en fonction du temps.

- 1°) Déterminer à partir de la courbe:
- a°) L'amplitude X_{max} . En déduire la longueur ℓ du segment AB.
- b°) La période T du mouvement. En déduire la pulsation ω et la fréquence N.
- c°) La phase initiale φ_x de l'élongation x.
- 2°) Ecrire l'équation horaire x(t) pour $t \ge 0s$.
- 3°) a°) Exprimer en fonction du temps l'accélération a(t).
- b°) Représenter l'allure de la courbe de variation a(t).
- 4°) a°) Etablir la relation: $V^2 = \omega^2 (X_{max}^2 x^2)$.
- b°) Calculer, quand l'élongation vaut x = -2cm, les valeurs algébriques de la vitesse V.
- c°) Déterminer graphiquement l'instant du $2^{\text{ème}}$ passage du mobile M par l'élongation x = -2cm dans le sens positif.

