

MOUVEMENT DE ROTATION

Exercice N°1 :

Un mobile ponctuel M animé d'un mouvement circulaire uniforme effectuée  $n = 10$  tours en 5s dans le sens négatif. Le rayon de la trajectoire est  $R = 0,4\text{m}$ .

- 1°) Calculer la période T, la fréquence N et les vitesses linéaire V et angulaire  $\dot{\theta}$  du mobile.
- 2°) Etablir l'équation horaire angulaire du mouvement de M sachant qu'à l'instant  $t = 0\text{s}$ , le mobile a pour abscisse angulaire  $\theta_0 = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$ .
- 3°) Placer les positions du mobile aux instants de dates  $t_1 = 0,125\text{s}$  et  $t_2 = 0,625\text{s}$ . Que peut-on remarquer?
- 4°) Représenter les vecteurs vitesse et accélération du mobile à l'instant  $t = 0,25\text{s}$ .

Exercice N°2 :

Un mobile se déplace sur un cercle de rayon  $R = 2\text{m}$  suivant la loi horaire  $\theta(t) = -t^2 + 10t$ .

- 1°) Calculer la vitesse linéaire à  $t = 0\text{s}$ .
- 2°) Calculer la vitesse angulaire et l'accélération angulaire à  $t = 4\text{s}$ .
- 3°) A quel instant la vitesse angulaire s'annule-t-elle ? quel est le nombre de tours effectué ?
- 4°) Calculer  $\|\vec{a}\|$  à  $t = 4\text{s}$ .

Exercice N°3 :

Un point mobile M animé d'un mouvement dont la trajectoire est plane, ses coordonnées dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  sont à chaque instant :  $x = 2 \cos(20\pi t)$  et  $y = 2 \sin(20\pi t)$ .

- 1°) Quelle est l'équation de la trajectoire ?
- 2°) Déterminer dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  les coordonnées du vecteur vitesse. Calculer le module de ce vecteur.
- 3°) Ecrire la loi horaire de ce mouvement en choisissant comme origine des temps l'instant de passage par le point A(2;0) et en orientant la trajectoire dans le sens du mouvement.

Exercice N°4 :

Un mobile est animé d'un mouvement circulaire, le rayon de sa trajectoire est  $R = 10\text{cm}$ . Sa vitesse angulaire varie en fonction du temps suivant la loi :  $\dot{\theta} = 5 - 0,5 t \text{ (rad.s}^{-1}\text{)}$ .

- 1°) Etudier le mouvement en donnant ses différentes phases et leurs nature.
- 2°) Déterminer l'équation horaire du mouvement sachant qu'à l'origine des dates, son élongation angulaire est nulle.
- 3°) Déterminer à l'instant de date  $t = 5\text{s}$ :
  - a°) Le module du vecteur vitesse.
  - b°) Le module du vecteur accélération.

Exercice N°5 :

Les coordonnées d'un point mobile M dans un repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  sont à chaque instant : 
$$\begin{cases} x = \cos t - \sin t \\ y = \cos t + \sin t \end{cases}$$

- 1°) Montrer que la trajectoire est un cercle en précisant son rayon et son centre.
- 2°) On suppose que la trajectoire est orientée dans le sens direct, et on choisit pour origine des arcs, la position du mobile à la date  $t = 0\text{s}$ .
  - a°) Calculer la valeur du vecteur vitesse et celle de la vitesse angulaire.
  - b°) Ecrire l'équation horaire du mouvement.
  - c°) Représenter le vecteur accélération  $\vec{a}$  à  $t = 0\text{s}$  et calculer sa valeur.

