MOUVEMENT DE ROTATION

Exercice N°1:

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

- 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 = 0s, le mobile a pour abscisse angulaire $\theta_0 = \frac{\pi}{4} rad$.
- 3°) Placer les positions du mobile aux instants de dates $t_1 = 0.125s$ et $t_2 = 0.625s$. Que peut-on remarquer?
- 4°) Représenter les vecteurs vitesse et accélération du mobile à l'instant t = 0.25s.

Exercice N°2:

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

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

Exercice N°3:

Un point mobile M animé d'un mouvement dont la trajectoire est plane, ses coordonnées dans un repère $(0; \vec{t}; \vec{j})$ 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 $(0; \vec{t}; \vec{j})$ 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 = 10cm. Sa vitesse angulaire varie en fonction du temps suivant la loi : $\dot{\theta} = 5 - 0.5 t$ (rad.s⁻¹).

- 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 = 5s:
 - 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 $(0; \vec{t}; \vec{j}')$ 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 set orientée dans le sens direct, et on choisit pour origine des arcs, la position du mobile à la date t=0s.
- 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 \overrightarrow{a} à t = 0s et calculer sa valeur.

