Première Partie :

Travail

mécanique et

L'énergie

Unité 1

7 H

Mouvement de rotation d'un solide indéformable autour d'un axe fixe



1^{er} Bac Sciences Physique

حركة دوران جسم صلب غير قابل للتشويه حول محور ثابت

I – Repérage d'un point d'un solide en rotation autour d'un axe fixe :

1 – Mouvement de rotation d'un solide autour d'un axe fixe :

1-1 - Activité:

Parmi les **corps solides** en **mouvement** représentés ci-contre :

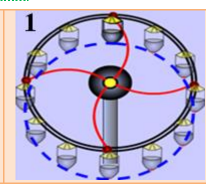
a- Déterminer les corps qui ayant un mouvement de translation et déterminer sa nature. Les nacelles dans les figures 1 et 4 ayant des

mouvements de translation circulaire et la nacelle dans la figure 2 à un mouvement de translation curviligne.

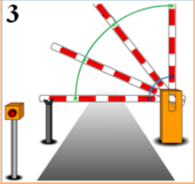
b- Déterminer les **corps** ayant des **mouvements** de

rotation autour d'un axe fixe.

2







Le bras dans la figure 3 à un mouvement de rotation autour d'un axe fixe.

c- Quelles sont les **formes** des **trajectoires** des **points** formant le **bras** de la **grande roue** dans la **figure 4** ?

Tous les **points** formant le **bras** de la **grande roue** ont des **trajectoires circulaires centrées autour d'un axe fixe** .

d- Pour la **figure 4** , quelle **différence** y'a-t-il entre le **mouvement** des **barres** et celui de la **nacelle** ?

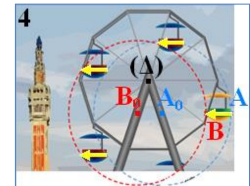
Le bras réalise un mouvement de rotation autour d'un axe fixe, mais la nacelle est en mouvement de translation circulaire, où chaque segment de la nacelle conserve la même direction au cours du mouvement.

1-2 - Conclusion:

Un solide indéformable possède un mouvement de rotation autour d'un axe fixe si le mouvement de chacun de ses points est circulaire centré sur cet axe et la trajectoire de ces points mobiles appartient au plan orthogonal avec l'axe de rotation.

1-3- Mouvement de rotation et mouvement de translation circulaire:

La grande roue est constituée d'une roue à la verticale ainsi que de nacelles attachées à la jante où montent les passagers. Pour la roue, elle réalise un mouvement de rotation autour de l'axe fixe Δ (car tous les points de la roue sont en mouvement circulaire centré sur cet axe). mais pour les nacelles, elles sont en mouvement translation circulaire (car chaque segment combine deux points des nacelles maintient une direction constante $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{Cte}$, et chaque point des nacelles réalise une trajectoire circulaire de centre différent A_0 et B_0).



G(t)

2 - Repérage d'un point d'un solide en rotation autour d'un axe fixe :

On peut repérer la **position** d'un **point mobile** G d'un **solid**e dans un **repère orthonormé** $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ lié à un **référentiel** à **chaque instant** par un **vecteur de position** $\overrightarrow{OG} = x.\vec{i} + y.\vec{j} + z.\vec{k}$ $avec \|\overrightarrow{OG}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ c'est le **module** du **vecteur de position**.

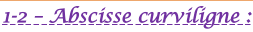
Avec x, y et z les coordonnées de la position G dans le repère orthonormé $\mathcal R$.

Pour simplifier, on repère la position du point mobile G à chaque instant en utilisant l'abscisse angulaire $\theta(t)$ ou l'abscisse curviligne s(t).

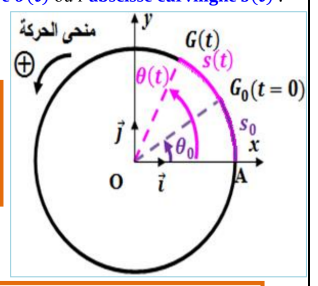
1-1 - Abscisse angulaire:

On prend la direction de l'axe $(\overrightarrow{Ox},)$ comme direction de référence.

On appelle abscisse angulaire d'un point mobile G à un instant t donné, la valeur algébrique de l'angle $\theta(t) = (\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OG})$. Son unité dans (S.I) est radian rad



On prend le point A (point d'intersection entre Ox et la trajectoire) comme point de référence.



k.

On appelle abscisse curviligne d'un point mobile G à un instant t donné, la valeur algébrique de la distance $s(t) = \widehat{AG}$. Son unité dans (S.I) est mètre m

1-3 - La relation entre l'abscisse curviligne et l'abscisse angulaire :

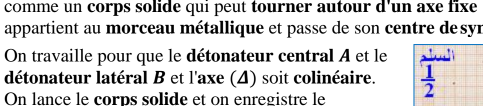
La relation entre les deux abscisses s(t) et $\theta(t)$ est : s(t) = r. $\theta(t)$ tel que r est le rayon de la trajectoire circulaire du point G

Pr. HICHAM MAHAJAR Pr. YOUSSEF TABIT

II – La vitesse angulaire :

1 – Activité:

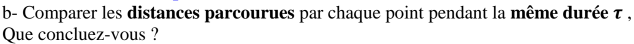
On considère le **système** de {autoporteur + détonateur latéral } comme un corps solide qui peut tourner autour d'un axe fixe (Δ) appartient au morceau métallique et passe de son centre de symétrie.



mouvement des deux points A et B pendant des périodes de temps égales et successifs $\tau = 40 \ ms$ comme le montre l'enregistrement ci-contre. a- Déterminer la **nature** de **mouvement** des **points** A et B.

On a $OA_0 = OA_1 = OA_2 = \cdots = 6 \ cm = Cte$ donc la **distance** entre les **points** A_i et le **point** Oreste constante (appartient à un arc de cercle) donc le **point** A est en **mouvement circulaire** de **centre** 0. On a $OB_0 = OB_1 = OB_2 = \cdots = 12 \ cm = Cte$

donc la distance entre les points B_i et le point O reste constante (appartient à un arc de cercle) donc le point B est en mouvement circulaire de centre O



On a $A_0A_1=A_1A_2=A_2A_3=\cdots=1$, 8 cm=Cte donc le **point** A parcoure la même distance dans la même durée τ d'où $V_A = Cte$

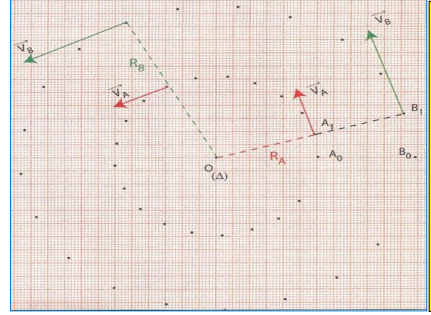
On a $B_0B_1=B_1B_2=B_2B_3=\cdots=3$, 4 cm=Cte donc le **point B** parcoure la même distance dans la même durée τ d'où $V_R = Cte$

c-Représenter, en utilisant même échelle, les deux vecteurs \vec{V}_A et \vec{V}_B . Que concluez-vous ?

On a
$$V_A = \frac{\widehat{A_{i-1}A_{i+1}}}{2.\tau} \approx \frac{A_{i-1}A_{i+1}}{2.\tau} = \frac{2 \times 1,8.10^{-2}}{2 \times 40.10^{-3}} = 0,45 \ m. \ s^{-1}$$

On a $V_B = \frac{\widehat{B_{i-1}B_{i+1}}}{2.\tau} \approx \frac{\widehat{B_{i-1}B_{i+1}}}{2.\tau} = \frac{2 \times 3,4.10^{-2}}{2 \times 40.10^{-3}} = 0,85 \ m. \ s^{-1}$

On représente les **deux vecteurs** à l'échelle : $0,45 \text{ m. s}^{-1} \leftrightarrow 2 \text{ cm}$ on trouve :



Les caractéristiques de vecteur Vitesse \overrightarrow{V}_i

Point d'application : centre d'inertie G du mobile à

l'instant t_i. Ligne d'action : la tangente

de la trajectoire au point G.

Le sens : sens de mouvement. La norme : pratiquement

déterminer par :

On a $V_A < V_B$, on conclure que plus on s'éloigne de l'axe de rotation, plus la vitesse linéaire augmente.

d- Par un rapporteur (منقلة), mesurer les angles $\Delta \theta_A$ et $\Delta \theta_B$ balayés par les deux points A et B pendant la durée : $\Delta t = t_{i+1} - t_{i-1} = 2$. τ . comparer $\Delta \theta_A$ et $\Delta \theta_B$. Que concluez-vous ?

On a $\Delta\theta_B=34^\circ=0$, 6~rad et $\Delta\theta_A=34^\circ=0$, 6~rad donc $\Delta\theta_A=\Delta\theta_B$ on peut déduire que pendant la **durée** $\Delta t=80~ms$, les **deux points** A et B tournent par le **même angle** $\Delta\theta=34^\circ=0$, 6~rad.

e- On définit la vitesse angulaire ω_i par : $\omega_i = \frac{\Delta \theta}{t_{i+1} - t_{i-1}}$. Calculer les vitesses angulaires ω_A et ω_B des points A et B. Que concluez-vous ?

On a
$$\omega_A = \frac{0.6}{2 \times 40.10^{-3}} = 7,5 \ rad. \ s^{-1}$$
 et $\omega_B = \frac{0.6}{2 \times 40.10^{-3}} = 7,5 \ rad. \ s^{-1}$

On constate que $\omega_A = \omega_B$, donc on déduit que **tous les points** du solide en

rotation autour un axe fixe avec la même vitesse angulaire ω au cours du temps.

f- Déterminer la nature du mouvement de corps solide.

Le **corps solide** est en **rotation** avec une **vitesse angulaire constante** au cours du **temps**, donc il est en **mouvement de rotation uniforme**.

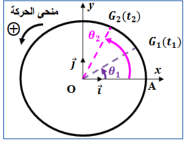
g- Déterminer R_A et R_B puis calculer les **grandeurs** R_A . ω_{A_i} et R_B . ω_{B_i} et comparer **ces produits** avec la **vitesse linéaire** V_{A_i} et V_{B_i} . Que concluez-vous ? On a $R_A = 0A = 6$. 10^{-2} m et $R_B = 0B = 12$. 10^{-2} m Donc R_A . $\omega_{A_i} = R_A$. $\omega_A = 6$. $10^{-2} \times 7$, 5 = 0, 45 m. s^{-1} et $V_A = 0$, 45 m. s^{-1}

On constate que $V_A = R_A \cdot \omega_A$.

Et on a R_B . $\omega_{B_i} = R_B$. $\omega_B = 12.10^{-2} \times 7, 5 = 0, 9 \, m. \, s^{-1}$ et $V_B = 0, 85 \, m. \, s^{-1}$ On constate que $V_B = R_B$. ω_B . Alors pendant la **rotation** du **corps solide**, la **relation** $V_i = R$. ω_i est **vérifié** à **chaque instant**.

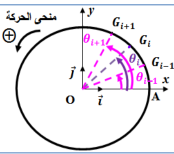
2 – La vitesse angulaire moyenne :

La vitesse angulaire moyenne ω_{moy} d'un point G entre deux instants t_1 et t_2 est : $\omega_{moy} = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1}$ Son unité en (S.I) est : $rad. s^{-1}$



3 – La vitesse angulaire instantanée :

La vitesse angulaire instantanée ω_i est le rapport de l'angle balayé par le vecteur position sur l'unité temps : $\omega_i = \frac{\delta \theta}{\delta t} = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}} \quad \text{Son unité en (S.I) est : rad. s}^{-1}$



4- La relation entre la vitesse angulaire et la vitesse linéaire :

On a:
$$V_i = \frac{\widehat{G_{i-1}G_{i+1}}}{t_{i+1}-t_{i-1}} = \frac{\widehat{AG}_{i+1}-\widehat{AG}_{i-1}}{t_{i+1}-t_{i-1}} = \frac{s_{i+1}-s_{i-1}}{t_{i+1}-t_{i-1}} = \frac{R.\theta_{i+1}-R.\theta_{i-1}}{t_{i+1}-t_{i-1}} = R.\frac{\theta_{i+1}-\theta_{i-1}}{t_{i+1}-t_{i-1}}$$

Donc: $V_i = R.\omega_i$

Remarque: Pendant la rotation d'un solide autour d'un axe fixe, à chaque instant, tous ses points ont la même vitesse angulaire ω mais la vitesse linéaire augmente lorsqu'on s'éloigne de l'axe de rotation.

III - Mouvement de rotation uniforme :

1 – Définition:

Le mouvement de rotation d'un solide autour d'un axe fixe est dit uniforme si sa vitesse angulaire ω reste constante au

cours du temps.
$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = Cte$$

2 - Les caractéristiques de rotation uniforme :

La Période est la durée nécessaire pour que chaque point du solide (S) en rotation uniforme réalise un tour complet. $T = \frac{2 \pi}{\omega} \rightarrow (s)$

La Fréquence est le nombre du tour réalisée par chaque point du solide en rotation uniforme pendant une seconde. $f = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi} \rightarrow (Hz)$

Mouvement	Fréquence(Hz)
Palette d'un ventilateur	5
Cylindre d'une machine à laver	13.3
Mouvement d'un CD	6.67
Mouvement de la terre autour de son axe de rotation	1,16.10 ⁻⁵

3 – Equation horaire du mouvement :

Les équations horaires de mouvement d'un point du solide en rotation uniforme autour d'un axe fixe sont :

$$\theta(t) = \omega \cdot t + \theta_0$$
 $s(t) = V \cdot t + s_0$

Tel que : θ_0 : c'est l'abscisse angulaire à l'instant t = 0.

 s_0 : c'est l'abscisse curviligne à l'instant t = 0.

On a $\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$. On considère que $\Delta t = t - t_0$ avec $t_0 = 0$ et $\Delta \theta = \theta(t) - \theta_0$ Alors $\omega = \frac{\theta(t) - \theta_0}{t}$ d'où l'équation horaire de mouvement est $\theta(t) = \omega \cdot t + \theta_0$