

Sommaire

I- Définition

II- Repérage d'un point du solide

2-1/ Abscisse curviligne et abscisse angulaire

2-2/ Relation entre l'abscisse curviligne et l'abscisse angulaire

III- La vitesse angulaire

3-1/ La vitesse angulaire moyenne

3-2/ La vitesse angulaire instantanée

3-3/ Relation entre vitesse angulaire et vitesse d'un point

IV- Mouvement de rotation uniforme

4-1/ Définition

4-2/ Caractéristiques du mouvement de rotation uniforme

4-3/ Équation horaire du mouvement de rotation uniforme

V- Exercices

5-1/ Exercice 1

5-2/ Exercice 2

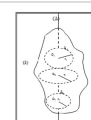
5-3/ Exercice 3

5-4/ Exercice 4

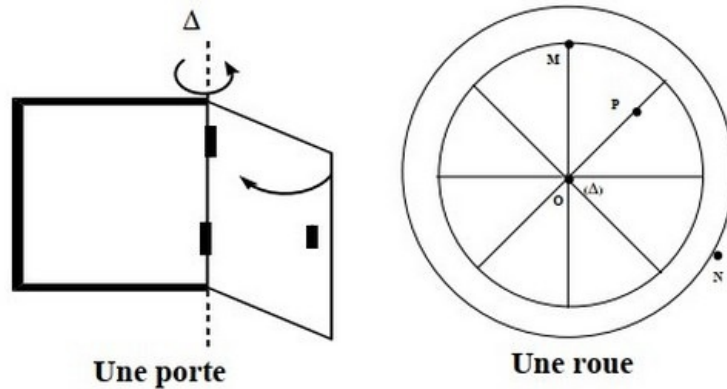
I- Définition

On dit qu'un corps solide indéformable est en mouvement de rotation autour d'un axe fixe ; si tous les points qui le constituent sont en mouvement circulaire centré sur cet axe (Δ), (sauf les points appartenant à l'axe de rotation).

- Le point M a un mouvement circulaire.
- Le corps (S) un mouvement de rotation autour de l'axe (Δ).



Exemples



II- Repérage d'un point du solide

2-1/ Abscisse curviligne et abscisse angulaire

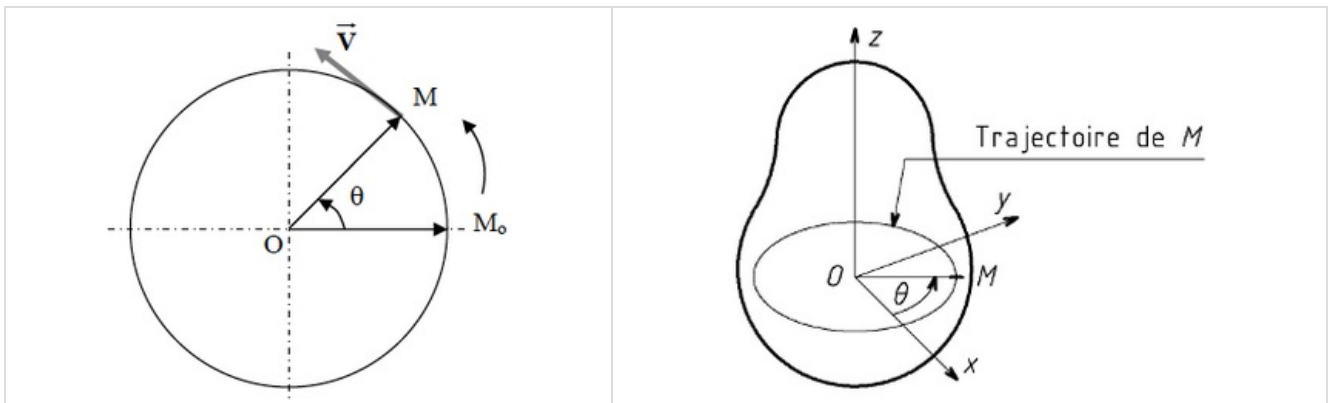
La position d'un point M du Solide est repérée par l'angle $\theta(t)$ appelé abscisse angulaire du point M à l'instant t est défini par :

$$\theta(t) = \left(\overrightarrow{OM_0}, \overrightarrow{OM} \right)$$

On peut aussi définir la position du point A par son abscisse curviligne $s(t)$ à l'instant t comme suit :

$$s(t) = \widehat{M_0M}$$

L'unité de l'abscisse angulaire est le Radian (rad) tandis que l'unité de l'abscisse curviligne est le Mètre (m)

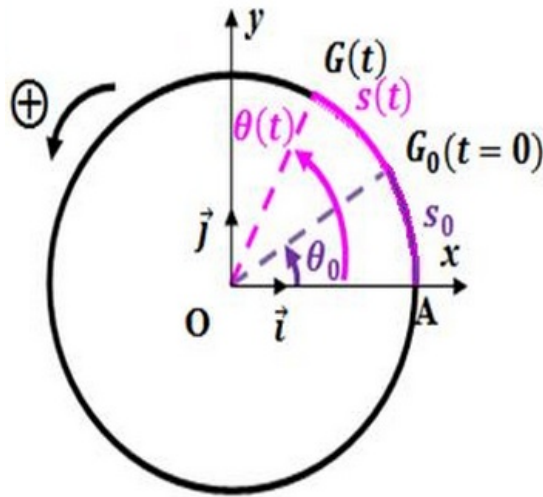


2-2/ Relation entre l'abscisse curviligne et l'abscisse angulaire

L'abscisse angulaire et l'abscisse curviligne sont proportionnelles selon la relation suivante :

$$s(t) = R \times \theta(t)$$

Où R est le rayon de la trajectoire circulaire décrit par le point M dans le plan d'étude.



III- La vitesse angulaire

3-1/ La vitesse angulaire moyenne

Au cours du mouvement de rotation d'un solide (S), chaque point M de ce solide décrit un mouvement circulaire centré sur l'axe de rotation.

Soit M_1 la position du point M à l'instant t_1 et M_2 sa position à l'instant t_2 .

Au cours de la durée $\Delta t = t_2 - t_1$, le point M parcourt l'arc $\widehat{M_1M_2}$ et le solide tourne d'un angle $\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$

Par définition la vitesse angulaire moyenne du point M est donnée par la relation :

$$\omega = \frac{\theta_2 - \theta_1}{t_2 - t_1}$$

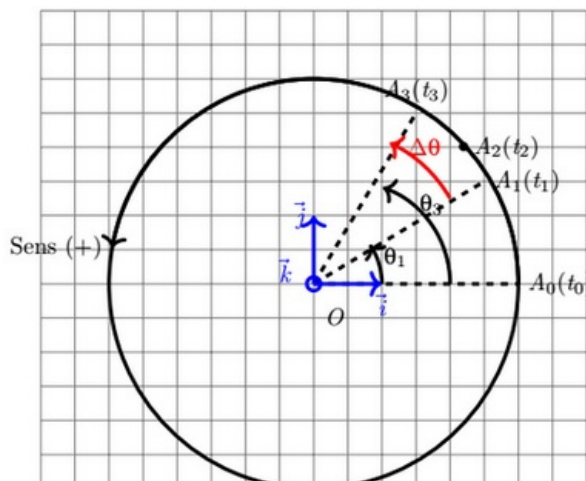
L'unité de la vitesse angulaire dans (SI) est le rad/s

3-2/ La vitesse angulaire instantanée

En considérant t_1 et t_3 deux instants très proches et qui encadrent l'instant t_2 , dans ce cas l'arc $\widehat{M_1M_3}$ parcouru par le point M est confondu avec la distance M_1M_3 et le solide tourne d'un angle $\Delta\theta = \theta_3 - \theta_1$.

On définit la vitesse angulaire instantanée du point M par la relation :

$$\omega_t = \frac{\theta_3 - \theta_1}{t_3 - t_1} = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$$



Rappel : Vitesse d'un point ou vitesse linéaire

La vitesse du point A à l'instant t est la vitesse tangentielle à la trajectoire en ce point à cet instant.

La valeur de cette vitesse est donnée par la relation :

$$V_t = \frac{\widehat{M_1 M_3}}{\Delta t} = \frac{\Delta S}{\Delta t}$$

3-3/ Relation entre vitesse angulaire et vitesse d'un point

Le solide étant par définition indéformable, tous ces points ont la même vitesse angulaire au même instant, alors que leur vitesse V dépend de l'éloignement par rapport à l'axe de rotation.

On a : $V = \frac{\Delta S}{\Delta t}$

et on sait que : $\Delta S = R\Delta\theta$

donc : $V = R\frac{\Delta\theta}{\Delta t}$

au final on a : $V = R \cdot \omega$

IV- Mouvement de rotation uniforme

4-1/ Définition

Lorsqu'un solide est animé d'un mouvement de rotation uniforme, sa vitesse angulaire est constante :

$$\frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \omega_0 = cte$$

4-2/ Caractéristiques du mouvement de rotation uniforme

La période T

Au cours du mouvement, chaque point de solide passe par la même position avec la même vitesse.

On dit que le mouvement est périodique.

La durée T pour effectuer un tour (pour balayer un angle égale à 2π) est tel que :

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

T représente la période du mouvement de rotation uniforme, son unité est la seconde (s)

La fréquence f

l'inverse de la période T est la fréquence de rotation du mouvement f (nombre de périodes par l'unité)

$$f = N = \frac{1}{T} = \frac{\omega_0}{2\pi}$$

Avec f en hertz (Hz) pour T en s.

4-3/ Équation horaire du mouvement de rotation uniforme

On peut la définir par l'équation suivante :

$$\theta(t) = \omega t + \theta_0$$

Où θ_0 est l'abscisse angulaire à $t = 0$

Remarque

Le mouvement d'un point M de solide S en rotation uniforme est circulaire uniforme (vitesse linéaire est constante).

Dans ce cas l'équation horaire du mouvement du point M du solide s'écrit :

$$S(t) = Vt + S_0$$

Avec $S(t)$ est l'abscisse curviligne du point M à l'instant t et S_0 est l'abscisse curviligne à $t = 0$

V- Exercices

5-1/ Exercice 1

L'équation horaire du mouvement d'un point M d'un corps en rotation autour d'un axe fixe est $\theta(t) = 30t + 0,2$ avec $\theta(t)$ en radians et t en seconds.

1. Quelle est la nature du mouvement du point M .
2. Déterminer à partir de l'équation horaire, l'abscisse angulaire du point A à l'instant $t_0 = 0s$ et la vitesse angulaire du mobile.
3. Trouver l'expression de l'équation horaire du mouvement $s(t)$ sachant que le diamètre de la trajectoire circulaire formé par M est $D = 40cm$.
4. En déduire la distance parcourue par le point M entre l'instant $t_1 = 0,1s$ et $t_2 = 0,2s$.

5-2/ Exercice 2

1. Calculer ω_s la vitesse angulaire de l'aiguille des secondes d'une montre.
2. Calculer N_m la fréquence de l'aiguille des minutes d'une montre.

On donne la distance qui sépare l'extrémité du centre de rotation est de $2cm$.

3. Calculer V la vitesse linéaire de l'extrémité de l'aiguille des heures de cette montre en m/min .

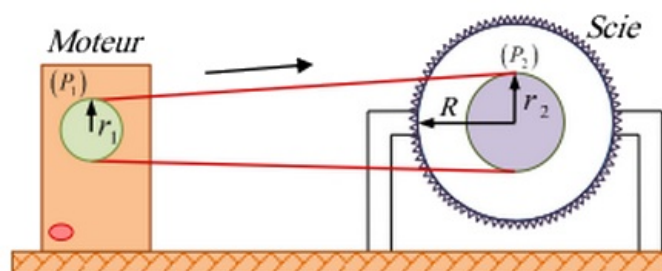
5-3/ Exercice 3

La figure suivante représente une scie circulaire de rayon R qui peut tourner autour de son axe.

Une courroie lie la poulie (P_1) d'un moteur électrique et la poulie (P_2) de la scie.

La courroie ne glisse pas sur les deux poulies.

L'arbre du moteur effectue 1800 tours/min .



1. Calculer la vitesse angulaire de l'arbre du moteur.

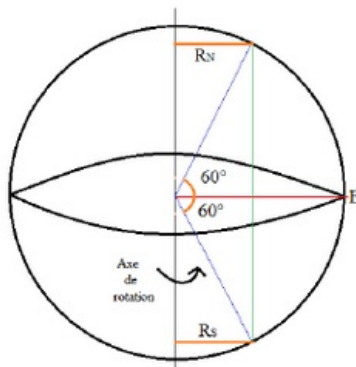
- Déterminer la vitesse linéaire d'un point de la courroie.
- En déduire la fréquence de rotation de la scie.
- Trouver la vitesse d'une des dents de la scie.

Données :

- Rayons des poulies (P_1) et (P_2) : $r_1 = 10\text{cm}$, $r_2 = 20\text{cm}$ et $R = 40\text{cm}$

5-4/ Exercice 4

La période de rotation de la Terre (rayon $R_T = 6380\text{ km}$) autour de l'axe de ses pôles, dans le référentiel géocentrique, est de 86164s .



- Calculer la valeur de la vitesse d'un point situé :
 - Sur l'équateur ;
 - À une latitude de 60° Nord ;
 - À une latitude de 60° Sud.

Le satellite géostationnaire Météosat, assimilable à un point matériel, est situé à la distance de 42200km du centre de la Terre.

Ce satellite est fixe dans un référentiel terrestre.

- Décrire son mouvement dans le référentiel géocentrique.
- Déterminer sa vitesse angulaire ω dans le référentiel géocentrique.
- Calculer sa vitesse dans le référentiel géocentrique.

Le satellite Spot II décrit une trajectoire circulaire à une altitude de 830km , à la vitesse constante de 7550m/s dans le référentiel géocentrique.

- Calculer sa période de rotation.
- Ce satellite est-il géostationnaire ?