

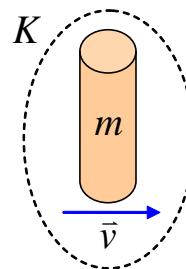
Chapitre 4.4 – Le moment d’inertie et l’énergie cinétique de rotation

L’énergie cinétique en rotation

L’énergie cinétique K est par définition l’énergie associée au mouvement d’un corps. Lorsque celui-ci effectue une translation, l’énergie cinétique dépend de l’inertie de translation qui est la masse m et du module de la vitesse v au carré :

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

- où K : Énergie cinétique de translation (J)
 m : Masse de l’objet (inertie de translation) (kg)
 v : Vitesse de l’objet (m/s)

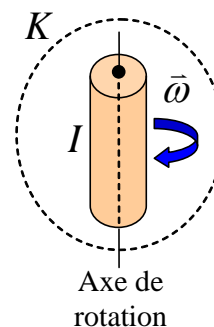


Lorsqu’un **corps** effectue une **rotation** à vitesse ω autour d’un axe, le corps est en mouvement et possède une **énergie cinétique**. Puisque l’ensemble du corps se déplace avec une vitesse angulaire commune ω , on peut définir une énergie à partir de cette vitesse. **L’inertie de rotation I** pour cette expression d’énergie n’est pas uniquement la masse m car l’énergie possède comme unité le joule ($J = N \cdot m = kg \cdot m^2/s^2$).

Afin de préserver la forme de l’expression de l’énergie cinétique, voici l’expression de l’énergie cinétique en rotation qui respecte l’unité du joule :

$$K = \frac{1}{2}I\omega^2$$

- où K : Énergie cinétique de l’objet en rotation (J)
 I : Inertie de l’objet en rotation autour d’un axe ($kg \cdot m^2$)
 ω : Vitesse angulaire (rad/s)



Validation des unités :

Évaluons les unités de l’inertie de rotation à partir de la définition de l’énergie cinétique de rotation :

$$K = \frac{1}{2}I\omega^2 \Rightarrow [K] = \left[\frac{1}{2}I\omega^2 \right] \quad (\text{Évaluer les unités})$$

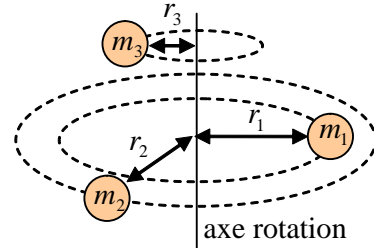
$$\Rightarrow \frac{kg \cdot m^2}{s^2} = [I] \frac{1}{s^2} \quad ([K] = \frac{kg \cdot m}{s^2} \text{ et } [\omega] = \frac{rad}{s} = \frac{1}{s})$$

$$\Rightarrow [I] = kg \cdot m^2 \quad \blacksquare \quad (\text{Simplifier})$$

L'inertie en rotation

En rotation, l'inertie d'un corps dépend de sa masse, de sa forme et de sa position par rapport à l'axe de rotation du corps. Lorsque le corps peut être décomposé en N masses ponctuelles m_i , l'inertie totale du corps sera égale à l'addition de toutes les inerties associées à chaque masse ponctuelle :

$$I = \sum_{i=1}^N m_i r_i^2$$



où I : Inertie totale du système de masse ($\text{kg} \cdot \text{m}^2$)

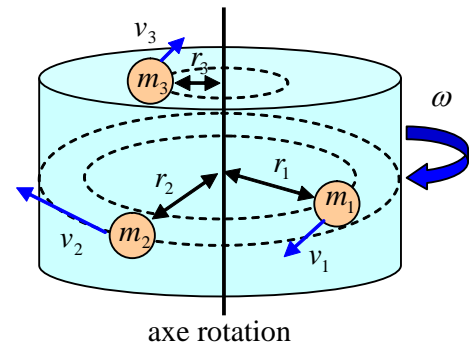
m_i : Masse ponctuelle i (kg)

r_i : Rayon de la trajectoire circulaire de la masse ponctuelle i (m)

N : Nombre de masses ponctuelles dans le calcul du moment d'inertie

Preuve :

Considérons un corps rigide de masse totale m constitué de N éléments de masse m_i effectuant une rotation autour d'un axe de rotation à une vitesse angulaire ω . Il est important de préciser que l'ensemble du corps tourne à une vitesse ω , mais que chaque élément m_i se déplace à une vitesse v_i et à une distance r_i de l'axe de rotation. Évaluons l'inertie totale du corps à partir de la définition de l'énergie cinétique :



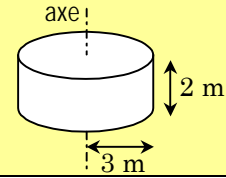
$$\begin{aligned}
 K &= \sum_{i=1}^N K_i &\Rightarrow K &= \sum_{i=1}^N \frac{1}{2} m_i v_i^2 && \text{(Remplacer } K_i = \frac{1}{2} m_i v_i^2 \text{)} \\
 &&\Rightarrow K &= \sum_{i=1}^N \frac{1}{2} m_i (r_i \omega_i)^2 && \text{(Remplacer } v_i = r_i \omega_i \text{)} \\
 &&\Rightarrow K &= \sum_{i=1}^N \frac{1}{2} m_i r_i^2 \omega_i^2 && \text{(Simplifier)} \\
 &&\Rightarrow K &= \sum_{i=1}^N \frac{1}{2} m_i r_i^2 \omega^2 && \text{(Vitesse angulaire commune, } \omega_i = \omega \text{)} \\
 &&\Rightarrow K &= \frac{1}{2} \omega^2 \sum_{i=1}^N m_i r_i^2 && \text{(Factoriser les constantes dans la sommation)} \\
 &&\Rightarrow K &= \frac{1}{2} \omega^2 \sum_{i=1}^N I_i && \text{(Inertie d'une particule ponctuelle, } I_i = m_i r_i^2 \text{)} \\
 &&\Rightarrow K &= \frac{1}{2} I \omega^2 \quad \blacksquare && \text{(Remplacer } I = \sum_{i=1}^N I_i \text{)}
 \end{aligned}$$

Moment d'inertie de différentes géométries

Voici un tableau de différentes géométries où le moment d'inertie a été calculé en fonction de la masse de l'objet, de sa forme et de sa position par rapport à l'axe de rotation. Les détails des calculs se trouvent dans le *chapitre 4.5 : Le moment d'inertie par intégration*.

Géométrie	Situation	Schéma	Moment d'inertie
Cylindre	Cylindre creux de rayon R tournant autour de son axe de symétrie		$I = MR^2$
	Cylindre plein de rayon R tournant autour de son axe de symétrie		$I = \frac{1}{2}MR^2$
Sphère	Coquille sphérique mince de rayon R tournant autour de son centre		$I = \frac{2}{3}MR^2$
	Sphère pleine de rayon R tournant autour de son centre		$I = \frac{2}{5}MR^2$
Tige	Tige mince de longueur L tournant autour d'un axe perpendiculaire à elle-même passant par son centre		$I = \frac{1}{12}ML^2$
	Tige mince de longueur L tournant autour d'un axe perpendiculaire à elle-même passant par une extrémité		$I = \frac{1}{3}ML^2$

Situation 1 : L'énergie cinétique d'un cylindre en rotation. On désire calculer l'énergie cinétique d'un cylindre de cuivre de 3 m de rayon et de 2 m de hauteur qui tourne autour de son axe de symétrie à 500 tours par minutes. (Le cuivre a une masse volumique ρ de 8900 kg/m^3 .)



Évaluer la masse totale du cylindre :

$$m = \rho V = \rho(\pi R^2 H) = (8900)\pi(3)^2(2) \Rightarrow m = 5,03 \times 10^5 \text{ kg}$$

Évaluer le moment d'inertie du cylindre :

$$I = \frac{1}{2} m R^2 = \frac{1}{2} (5,03 \times 10^5) (3)^2 \Rightarrow I = 2,26 \times 10^6 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

Évaluer la vitesse angulaire de rotation :

$$\omega = \frac{500 \text{ tours}}{1 \text{ min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{2\pi \text{ rad}}{1 \text{ tour}} \Rightarrow \omega = 52,36 \text{ rad/s}$$

Nous pouvons maintenant évaluer l'énergie cinétique :

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} (2,26 \times 10^6) (52,36)^2 \Rightarrow K = 3,10 \times 10^9 \text{ J}$$

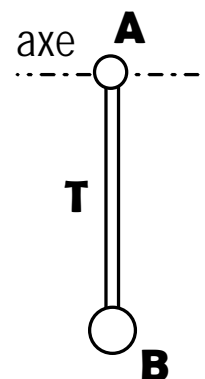
Situation 2 : Le moment d'inertie de deux particules reliées par une tige. Soit le système formé par une balle A de 1 kg reliée à une balle B de 2 kg par une mince tige homogène T de 3 m de longueur dont la masse vaut 0,5 kg. Le diamètre des balles est négligeable par rapport à la longueur de la tige. On fait tourner le système autour d'un axe perpendiculaire à la tige qui passe par la balle A. On désire calculer le moment d'inertie du système par rapport à l'axe de rotation.

Par rapport à l'axe de rotation, nous pouvons évaluer le moment d'inertie de nos trois objets :

$$\bullet I_A = m R^2 = (1)(0)^2 \Rightarrow I_A = 0$$

$$\bullet I_B = m R^2 = (2)(3)^2 \Rightarrow I_B = 18 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\bullet I_T = \frac{1}{3} m L^2 = \frac{1}{3} (0,5)(3)^2 \Rightarrow I_T = 1,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$



Nous avons le moment d'inertie total suivant :

$$I = \sum_{i=A,B,T} I_i \Rightarrow I = \sum_{i=A,B,T} I_i = I_A + I_B + I_T$$

$$\Rightarrow I = (0) + (18) + (1,5)$$

$$\Rightarrow I = 19,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

