Mécanique du solide

Au programme



Savoirs

- ♦ Définition d'un solide; translation; rotation autour d'un axe fixe.
- ♦ Théorème scalaire du moment cinétique appliqué au solide mobile autour d'un axe fixe, moment d'inertie
- ♦ Définir un couple, définir une liaison pivot et justifier le moment qu'elle peut produire.
- ♦ Approche énergétique du mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe orienté, dans un référentiel galiléen



Savoir-faire

- ♦ Différencier un solide d'un système déformable.
- ♦ Reconnaître et décrire une translation rectiligne ainsi qu'une translation circulaire.
- ♦ Décrire la trajectoire d'un point quelconque du solide et exprimer sa vitesse en fonction de sa distance à l'axe et de la vitesse angulaire.
- ♦ Exploiter, pour un solide, la relation entre le moment cinétique scalaire, la vitesse angulaire de rotation et le moment d'inertie fourni.
- ♦ Relier qualitativement le moment d'inertie à la répartition des masses.
- ♦ Pendule pesant : Établir l'équation du mouvement et une intégrale première du mouvement.
- ♦ Utiliser l'expression de l'énergie cinétique, l'expression du moment d'inertie étant fournie.
- Établir, dans le cas de la rotation, l'équivalence entre le théorème scalaire du moment cinétique et celui de l'énergie cinétique.



Sommaire

I Système de points matériels	3
I/A Systèmes discret et continu	3
I/B Centre d'inertie	3
${\rm I/C}$ Mouvements d'un solide indéformable $$	3
II Rappel: TRC	7
II/A Quantité de mouvement d'un ensemble de points	7
II/B Forces intérieures et extérieures	7
II/C Théorème de la résultante cinétique \dots	8
III Énergétique des systèmes de points	8
III/A Cinétique	9
III/B Puissance intérieure	9
III/C Théorèmes	9
IV Moments pour un système de points	10
IV/A Moment cinétique et moment d'inertie	10
${ m IV/B}$ Moments intérieurs	11
IV/C TMC	11
${ m IV/D}$ Énergie cinétique de rotation	11
V Cas particuliers et application	11

Liste des définitions	
Définition 8.1 : Systèmes discrets vs. continus Définition 8.2 : Solide indéformable . Définition 8.3 : Mouvement de translation . Définition 8.4 : Mouvement de rotation et vecteur rotation . Définition 8.5 : Quantité de mouvement d'un ensemble de points . Définition 8.6 : Énergie cinétique d'un système de points . Définition 8.7 : Moment cinétique d'un système .	3 3 4 5 7 9 10
Liste des rappels	
Rappel 8.1 : Centre d'inertie	3
Liste des propriétés	
Propriété $8.1: \overrightarrow{v}_{\mathrm{M}}$ pour \mathcal{S}_{rot} Propriété $8.2:$ Vitesse des points d'un solide (HP) Propriété $8.3:$ Quantité de mouvement d'un système Propriété $8.4:$ Résultante des forces intérieures Propriété $8.5:$ Puissance des forces intérieures Propriété $8.6:$ Moment cinétique et moment d'inertie d'un solide Théorème $8.1:$ de la résultante cinétique Théorème $8.2:$ Énergétique pour le solide	5 7 7 8 9 10 8 10
Liste des démonstrations	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 7 8 8 9 10 10
Liste des interprétations	
Interprétation 8.1 : Correspondance quantité de mouvement et quantité de rotation	11
Liste des remarques	
Remarque 8.1 : Vitesse des points d'un solide en rotation	5
Liste des exemples	
Exemple 8.1 : Solides déformables ou non	4 4 6 11
Liste des points importants	
Important 8.1 : Analyse du moment d'inertie	11
Liste des erreurs communes	
Attention 8.1 : Ne pas confondre translation circlaire et rotation	6 8
	Définition 8.1 : Systèmes discrets vs. continus Définition 8.3 : Mouvement de translation Définition 8.4 : Mouvement de translation Définition 8.5 : Quantité de mouvement d'un ensemble de points Définition 8.6 : Énergie cinétique d'un système de points Définition 8.6 : Énergie cinétique d'un système de points Définition 8.7 : Moment cinétique d'un système Liste des rappels Rappel 8.1 : Centre d'inertie Liste des propriétés Propriété 8.1 : V _M pour S _{rot} Propriété 8.2 : Vitesse des points d'un solide (HP) Propriété 8.3 : Quantité de mouvement d'un système Propriété 8.4 : Résultante des forces intérieures Propriété 8.5 : Puissance des forces intérieures Propriété 8.5 : Duissance des forces intérieures Propriété 8.5 : Duissance des forces intérieures Propriété 8.5 : Energétique pour le solide Liste des démonstrations Démonstration 8.1 : V _M pour S _{rot} Démonstration 8.2 : J _N pour S _{rot} Démonstration 8.3 : Résultante des forces intérieures Démonstration 8.3 : Résultante des forces intérieures Démonstration 8.5 : Puissance des forces intérieures Démonstration 8.6 : Énergétique pour le solide Liste des interprétations Interprétations Interprétations Interprétations Interprétations Liste des remarques Remarque 8.1 : Vitesse des points d'un solide en rotation Liste des remarques Exemple 8.1 : Solides déformables ou non Exemple 8.2 : Mouvements de translation Exemple 8.3 : Mouvements de rotation Liste des points importants Important 8.1 : Analyse du moment d'inertie Liste des creurs communes Attention 8.1 : Ne pas confondre translation circlaire et rotation

I | Système de points matériels

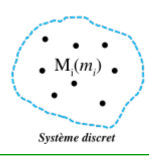
I/A Systèmes discret et continu

Un solide peut être vu comme un ensemble de points matériels auquel on peut appliquer le PFD. On en distingue deux types :

Définition 8.1 : Systèmes discrets vs. continus

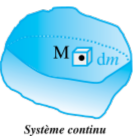
Système discret

Un ensemble de n points matériels M_i de masses m_i



Système continu

Un ensemble d'éléments de volumes dV de masse dm, de position M.



Sauf cas particuliers, on considèrera des systèmes **discrets** et $\underline{\text{ferm\'es}}$ (tous les points restent dans le système).

I/B Centre d'inertie

Rappel 8.1 : Centre d'inertie

Le **centre d'inertie** ou **centre de gravité** G d'un ensemble de points matériels M_i de masses m_i telles que $m_{\text{tot}} = \sum_i m_i$ est défini par :

$$\boxed{m_{\text{tot}}\overrightarrow{\text{OG}} = \sum_{i} m_{i}\overrightarrow{\text{OM}_{i}}} \Leftrightarrow \boxed{\sum_{i} m_{i}\overrightarrow{\text{GM}_{i}} = \overrightarrow{0}}$$

Il s'agit du barycentre des points du système, pondéré par leur masse.

I/C Mouvements d'un solide indéformable



Définition 8.2 : Solide indéformable

Un solide S indéformable est un ensemble de points tels que la distance entre deux points quelconques soit constante :



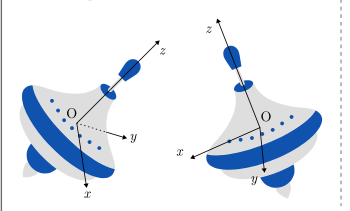
Implication 8.1 : Solide indéformable et repère

Du fait de ce caractère indéformable, on peut donc associer à un solide **un repère qui lui est propre**. Il suffit de prendre une origine quelconque dans le solide et trois axes pointant vers d'autres points du solide.

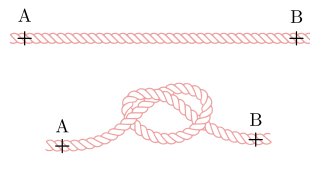


Exemple 8.1 : Solides déformables ou non

♦ Une toupie est un solide :



 \diamond Une corde détendue n'est pas un solide :



Un solide peut avoir un mouvement complexe. Dans le cadre du programme, on se limite à deux situations.

I/C)1

Translation



Définition 8.3 : Mouvement de translation

Un solide S en mouvement est en **translation** si son **orientation** est fixe au cours du mouvement. Ainsi, de manière équivalente :

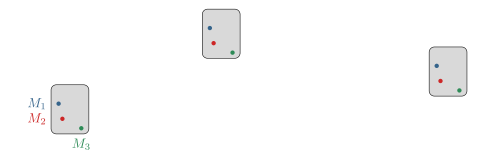
- 1) $\forall (M_1, M_2) \in \mathcal{S}$,
- 2) $\forall t, \forall (M_1, M_2) \in \mathcal{S},$

Alors, la connaissance du mouvement d'un point du solide en translation permet de connaître le mouvement de tout point du solide; on prendra habituellement le centre d'inertie.



Exemple 8.2: Mouvements de translation

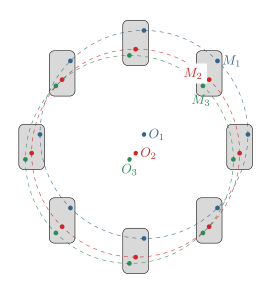
1) Translation quelconque:



2) Translation rectiligne : chaque point décrit une droite.



3) Translation circulaire : chaque point décrit un arc de cercle.



I/C) 2 Rotation



Définition 8.4 : Mouvement de rotation et vecteur rotation

Un solide est dit en **mouvement de rotation** autour d'un **axe fixe** Δ si la distance de tout point du solide à tout point de l'axe est constante :

Alors, tous les points ont un mouvement circulaire autour de cet axe, avec la même vitesse angulaire $\omega(t) = \dot{\theta}(t)$.

On introduit alors le **vecteur rotation** $\overrightarrow{\omega}^1$ en rad·s⁻¹ tel que

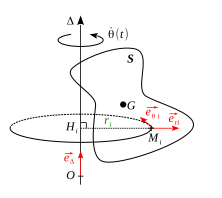


FIGURE 8.1 – Solide en rotation.



Propriété $8.1: \overrightarrow{v}_{\mathrm{M}}$ pour \mathcal{S}_{rot} -

En plaçant un point O sur l'axe de rotation Δ , la vitesse d'un point M du solide est

Démonstration 8.1 : $\overrightarrow{v}_{\mathrm{M}}$ pour \mathcal{S}_{rot}





Remarque 8.1 : Vitesse des points d'un solide en rotation

- \diamond On retrouve que la vitesse est nulle sur un point de l'axe, puisqu'alors $\overrightarrow{OM}/\!\!/\Delta$ donc le produit vectoriel est nul;
- ⋄ On retrouve que le déplacement des points se fait perpendiculairement à l'axe de rotation (par construction-même du produit vectoriel);
- $\diamond\,$ Plus on s'éloigne de l'axe, plus la vitesse des points est élevée.
- 1. parfois noté $\vec{\Omega}$



Exemple 8.3: Mouvements de rotation

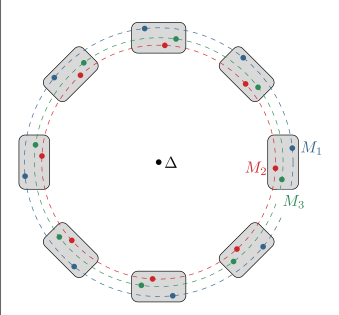
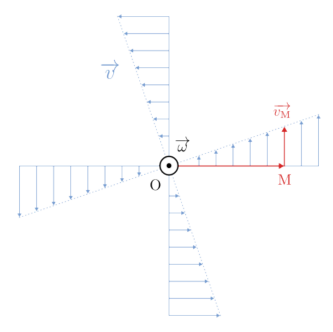


Figure 8.2 – Rotation autour de l'axe Δ fixe



 $\begin{tabular}{ll} {\bf FIGURE} & {\bf 8.3} - {\bf Augmentation} & {\bf de} & {\bf la} & {\bf vitesse} & {\bf avec} \\ {\bf le} & {\bf rayon.} & \\ \end{tabular}$



	Attention 8.1 : Ne pas confondre translation circulaire	ion circlaire et rotation Rotation autour d'un axe fixe
Définition	Tous les points suivent une trajectoire circulaire de même rayon mais de centre différent	Tous les points suivent une trajectoire circulaire de même centre mais de rayon différent.
Schéma	M_2 M_3 M_3 M_3	$\bullet \Delta \qquad M_2 \qquad M_1 \\ M_3 \qquad \cdots \qquad M_3$
Photo		

II. Rappel: TRC

I/C)3

Combinaison des mouvements



Propriété 8.2 : Vitesse des points d'un solide (HP)

Lors d'un mouvement plus complexe combinant translation et rotation, la vitesse d'un point M du solide est donnée par :

$II \mid Rappel : TRC$

Quantité de mouvement d'un ensemble de points

On souhaiterait pouvoir étudier un ensemble de points comme le mouvement d'un point unique, comme le centre d'inertie. Pour cela, il faut étudier la quantité de mouvement d'un ensemble de points.



Définition 8.5 : Quantité de mouvement d'un ensemble de points —

Le vecteur quantité de mouvement d'un ensemble S de points matériels M_i de masses m_i est défini par :



Propriété 8.3 : Quantité de mouvement d'un système —

La quantité de mouvement d'un ensemble de points est la quantité de mouvement d'un point matériel placé en G et de masse m_{tot} :

Tout se passe comme si la masse était concentrée en G.



Démonstration 8.2 : $\vec{p}_{\mathcal{S}}$

Forces intérieures et extérieures

Si on peut étudier la cinématique d'un corps par l'étude de son centre de gravité, comment les forces interviennent-elles sur cet ensemble de points? Les forces s'appliquant aux points M_i de \mathcal{S} se rangent en deux catégories :

- 1) Les forces intérieures $\vec{F}_{\text{int}\to M_i}$ exercées par les autres points M_j du système, avec $j \neq i$;
- 2) Les forces extérieures $\overrightarrow{F}_{\rm ext\to M_i}$ exercées par une origine externe au système.

Les forces intérieures ont cependant une propriété remarquable :



Propriété 8.4 : Résultante des forces intérieures

La résultante $\vec{F}_{\rm int}$ des forces intérieures d'un système est toujours nulle.



Démonstration 8.3 : Résultante des forces intérieures

La résultante des forces intérieures exercées sur M_i s'écrit

Ainsi la résultante des forces intérieures au système s'écrit

Or, d'après la troisième loi de NEWTON, précédente s'annulent deux à deux, et on a bien

; ainsi, les termes de la somme

Rien de remarquable ne se produit pour les forces extérieures, et on aura simplement

$$\overrightarrow{F}_{\text{ext}} = \sum_{i} \overrightarrow{F}_{\text{ext} \to \text{i}}$$

Théorème de la résultante cinétique



Théorème 8.1 : de la résultante cinétique Démonstration 8.4 : TRC

Le PFD pour un M s'applique à \mathcal{S} en prenant pour point matériel le centre d'inertie G affecté de la masse totale m_{tot} du système, en ne considérant que les forces extérieures s'appliquant à l'ensemble :



Attention 8.2: Utilisation du TRC

Ce théorème ne contient que l'information du centre d'inertie; il ne suffit pas à décrire tout le système, notamment les rotations pures!



Énergétique des systèmes de points

On l'a vu dans les chapitres précédents, différentes approches sont possibles en mécanique selon le résultat désiré. Si le PFD permet d'avoir l'information dynamique sur le centre d'inertie, on cherche à établir les résultats de l'approche énergétique aux solides. Commençons par le plus simple :

III/A Cinétique



Définition 8.6 : Énergie cinétique d'un système de points

Comme pour la masse ou la quantité de mouvement, l'énergie cinétique d'un solide est la somme des énergies cinétiques de chaque point le constituant :

III/B Puissance intérieure

Pour pouvoir appliquer les théorèmes énergétiques, il faut détailler les puissances des forces s'appliquant au solide, et notamment les forces intérieures. Les points M_j avec $j \neq i$ exercent des forces sur M_i . La puissance de ces actions s'exprime :

$$\mathcal{P}_{ ext{int} o ext{i}} = \sum_{j
eq i} \overrightarrow{F}_{j o i} \cdot \overrightarrow{v}_i$$

Seulement, on a la propriété suivante :



Propriété 8.5 : Puissance des forces intérieures

La puissance des forces intérieures est nulle pour un système indéformable.



Démonstration 8.5 : Puissance des forces intérieures

En effet, la puissance de toutes les forces intérieures s'exprime

$$\mathcal{P}_{\text{int}} = \sum_{i} \mathcal{P}_{\text{int} \to i} = \sum_{i} \sum_{j \neq i} \vec{F}_{j \to i} \cdot \vec{v}_{i} = \sum_{i} \sum_{j \neq i} \vec{F}_{j \to i} \cdot \frac{d \overrightarrow{M_{j} M_{i}}}{dt}$$

Or, pour un solide en translation, $M_jM_i = \overrightarrow{cte}$ par construction. Ça pourrait ne pas être le cas pour un solide en rotation, puisque le vecteur n'est pas fixe. On peut pour cela étudier précisément deux puissances entre M_i et M_j : on a, dans la base sphérique $(M_j, \overrightarrow{u}_{r,j\rightarrow i}, \overrightarrow{u}_{\theta,j\rightarrow i}, \overrightarrow{u}_{\varphi,j\rightarrow i})$:

$$\begin{split} \overrightarrow{F}_{j \to i} &= F_{j \to i} \overrightarrow{u}_{r,j \to i} & \text{force centrale due au contact} \\ \frac{\mathrm{d} \overrightarrow{\mathrm{M}_{j}} \overrightarrow{\mathrm{M}_{i}}}{\mathrm{d} t} &= \dot{r}_{i,j} \overrightarrow{u}_{r,j \to i} + r_{i,j} \dot{\theta}_{i,j} \overrightarrow{u}_{\theta,j \to i} + r_{i,j} \sin \theta_{i,j} \overrightarrow{u}_{\varphi,j \to i} \\ & \Leftrightarrow \overrightarrow{F}_{j \to i} \cdot \frac{\mathrm{d} \overrightarrow{\mathrm{M}_{j}} \overrightarrow{\mathrm{M}_{i}}}{\mathrm{d} t} = F_{j \to i} \dot{r}_{i,j} \\ &= 0 \text{ car indeformable} \\ & \Leftrightarrow \boxed{\mathcal{P}_{\mathrm{int}} = 0} \end{split}$$

III/C Théorèmes

On retrouve ainsi les théorèmes utilisés pour le point, en prenant alors en compte les forces intérieures :



Théorème 8.2 : Énergétique pour le solide

Pour un système S dans un référentiel galiléen R:

TEC, TPC

$$\Delta \mathcal{E}_{c/\mathcal{R}} = W_{\text{ext}/\mathcal{R}} + W_{\text{int}/\mathcal{R}}$$
$$\frac{\mathrm{d}\mathcal{E}_{c/\mathcal{R}}}{\mathrm{d}t} = \mathcal{P}_{\text{ext}/\mathcal{R}} + \mathcal{P}_{\text{int}/\mathcal{R}}$$

TEM, TPM

$$\frac{\Delta \mathcal{E}_{m/\mathcal{R}} = W_{\text{ext,NC/R}} + W_{\text{int,NC/R}}}{\frac{\mathrm{d}\mathcal{E}_{m/\mathcal{R}}}{\mathrm{d}t}} = \mathcal{P}_{\text{ext,NC/R}} + \mathcal{P}_{\text{int,NC/R}}$$



Démonstration 8.6 : Énergétique pour le solide

Il suffit d'appliquer le TPC ou TPM à chaque point matériel M_i du système.

IV | Moments pour un système de points

Moment cinétique et moment d'inertie

Comme pour le reste des grandeurs, le moment cinétique d'un système de points est la somme des moments cinétiques de chaque point :



Définition 8.7 : Moment cinétique d'un système

Par rapport à un point O fixe dans \mathcal{R} référentiel d'étude :

$$\overrightarrow{\mathcal{L}}_{\mathrm{O/R}}(\mathcal{S}) = \sum_{i} \overrightarrow{\mathcal{L}}_{\mathrm{O/R}}(\mathrm{M}_{i}) = \sum_{i} \overrightarrow{\mathrm{OM}}_{i} \wedge \overrightarrow{p}_{/\mathcal{R}}(\mathrm{M}_{i})$$



Propriété 8.6 : Moment cinétique et moment d'inertie d'un solide

Le moment cinétique d'un solide en rotation est proportionnel à la vitesse angulaire $\overrightarrow{\omega} = \omega(t) \overrightarrow{u_{\Delta}}$:

$$\overrightarrow{\mathcal{L}}_{\mathcal{O}} = J_{\Delta} \overrightarrow{\omega} \Leftrightarrow \mathcal{L}_{z} = J_{\Delta} \omega$$

avec J_{Δ} le moment d'inertie.



Démonstration 8.7 : Moment d'inertie d'un solide

Pour un solide en rotation autour de l'axe z, on aura

$$\mathcal{L}_{z}(\mathbf{M}_{i}) = (\overrightarrow{\mathrm{OM}}_{i} \wedge m_{i} \overrightarrow{v}_{i}) \cdot \overrightarrow{u_{z}}$$

$$\Leftrightarrow \mathcal{L}_{z}(\mathbf{M}_{i}) = (r_{i} \overrightarrow{u_{r}}) \wedge (m_{i} r_{i} \dot{\theta}_{i} \overrightarrow{u_{\theta}}) \cdot \overrightarrow{u_{z}}$$

$$\Leftrightarrow \mathcal{L}_{z}(\mathbf{M}_{i}) = m_{i} r_{i}^{2} \dot{\theta}_{i} \overrightarrow{u_{r}} \wedge \overrightarrow{u_{\theta}} \cdot \overrightarrow{u_{z}} = m_{i} r_{i}^{2} \dot{\theta}_{i}$$

Or
$$\mathcal{L}_z(S) = \sum_i \mathcal{L}_z(M_i)$$

$$\Leftrightarrow \mathcal{L}_z(\mathcal{S}) = \sum_i m_i r_i^{\ 2} \dot{ heta}_i$$

Continu (HP)

$$J_z = \int \mathrm{dm} \, r^2$$



Interprétation 8.1 : Correspondance quantité de mouvement et quantité de rotation

Le moment d'inertie caractérise l'inertie de rotation, c'est-à-dire la facilité avec laquelle la rotation d'un solide s'établit ou s'arrête; il est analogue à la masse pour la translation, qui caractérise l'inertie d'un corps à être mis en mouvement. On peut en effet associer

$$\vec{p} = m\vec{v}$$
 et $\vec{\mathcal{L}}_{O} = m\vec{\omega}$

et tous les théorèmes en découlant par ailleurs.



Important 8.1 : Analyse du moment d'inertie

Plus la masse d'un solide est excentrée, plus le moment d'inertie est grand et plus il est difficile de le mettre en rotation.



Exemple 8.4: Moments d'inertie divers

- \diamond Point matériel distance R, $J_z = mR^2$;
- $\diamond\,$ Barre en rotation centrale : $J_z = \frac{mL^2}{12}$;
- \diamond Barre en rotation à son extrémité : $J_z = \frac{mL^2}{3}$;
- \diamond Boule pleine en rotation axiale : $J_z = \frac{2}{5}mR^2$.



Moments intérieurs

Olivier



Olivier

Analogie Schweitzer



Énergie cinétique de rotation

Schweitzer



Cas particuliers et application

Schweitzer: couple, pivot; aucun moment = pas de frottements

Schweitzer pendule pesant