

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
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	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
IV/B Moments intérieurs	11
IV/C TMC	11
IV/D Énergie cinétique de rotation	11
V Cas particuliers et application	11

Résultats phares



Liste des définitions

Définition 8.1 : Systèmes discrets vs. continus	3
Définition 8.2 : Solide indéformable	3
Définition 8.3 : Mouvement de translation	4
Définition 8.4 : Mouvement de rotation et vecteur rotation	5
Définition 8.5 : Quantité de mouvement d'un ensemble de points	7
Définition 8.6 : Énergie cinétique d'un système de points	9
Définition 8.7 : Moment cinétique d'un système	10



Liste des rappels

Rappel 8.1 : Centre d'inertie	3
---	---



Liste des propriétés

Propriété 8.1 : \vec{v}_M pour \mathcal{S}_{rot}	5
Propriété 8.2 : Vitesse des points d'un solide (HP)	7
Propriété 8.3 : Quantité de mouvement d'un système	7
Propriété 8.4 : Résultante des forces intérieures	8
Propriété 8.5 : Puissance des forces intérieures	9
Propriété 8.6 : Moment cinétique et moment d'inertie d'un solide	10
Théorème 8.1 : de la résultante cinétique	8
Théorème 8.2 : Énergétique pour le solide	10



Liste des démonstrations

Démonstration 8.1 : \vec{v}_M pour \mathcal{S}_{rot}	5
Démonstration 8.2 : \vec{p}_S	7
Démonstration 8.3 : Résultante des forces intérieures	8
Démonstration 8.4 : TRC	8
Démonstration 8.5 : Puissance des forces intérieures	9
Démonstration 8.6 : Énergétique pour le solide	10
Démonstration 8.7 : Moment d'inertie d'un solide	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
Exemple 8.2 : Mouvements de translation	4
Exemple 8.3 : Mouvements de rotation	6
Exemple 8.4 : Exemples	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 circulaire et rotation	6
Attention 8.2 : Utilisation du TRC	8



I Système de points matériels

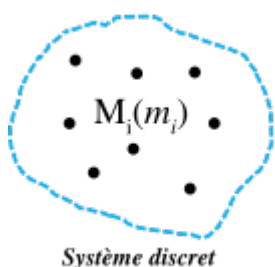
I/A Systèmes discret et continu

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

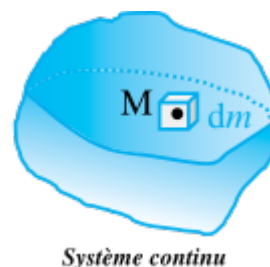
Système discret

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 fermés (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 :

$$m_{\text{tot}} \overrightarrow{OG} = \sum_i m_i \overrightarrow{OM_i} \Leftrightarrow \sum_i m_i \overrightarrow{GM_i} = \vec{0}$$

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 \mathcal{S} **indéformable** est un ensemble de points tels que la distance entre deux points quelconques soit constante :

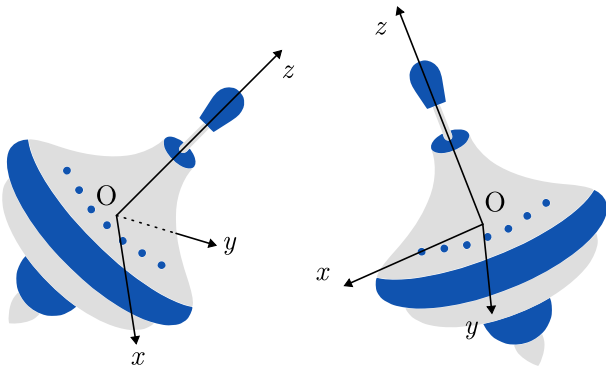
Implication 8.1 : Solide indéformable et repère

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.

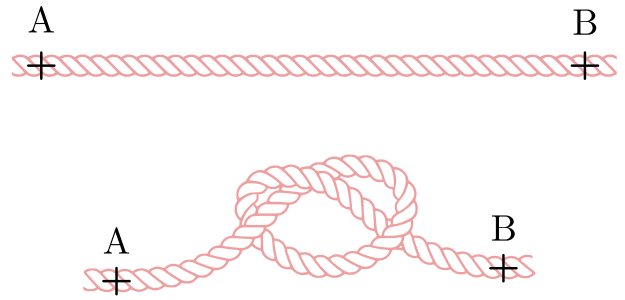


Exemple 8.1 : Solides déformables ou non

◇ Une toupie est un solide :



◇ 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 \mathcal{S} en mouvement est en **translation** si son **orientation est fixe** au cours du mouvement. Ainsi, de manière équivalente :

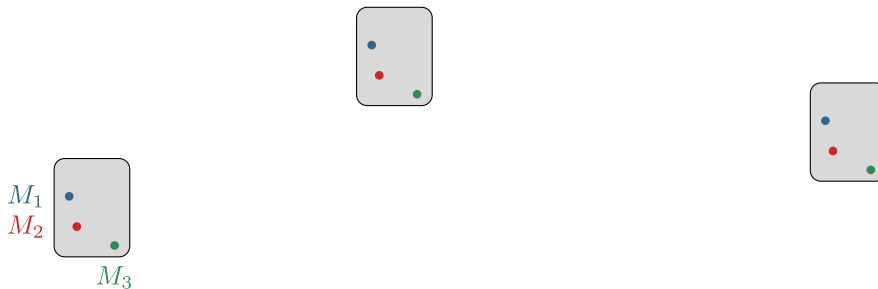
- 1) $\forall (M_1, M_2) \in \mathcal{S}, \quad ;$
- 2) $\forall t, \forall (M_1, M_2) \in \mathcal{S}, \quad .$

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**.

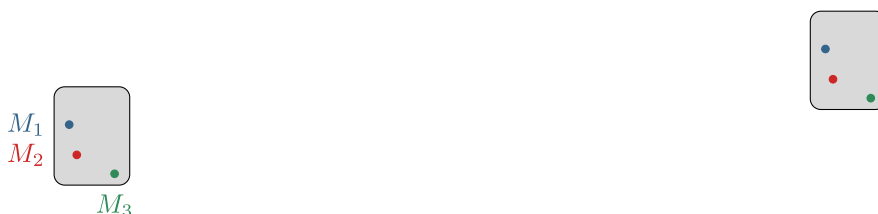


Exemple 8.2 : Mouvements de translation

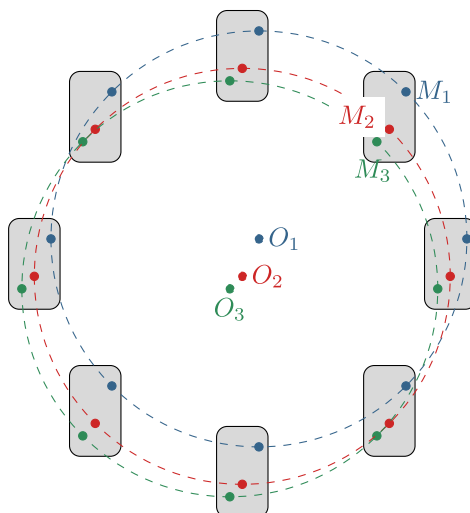
1) Translation quelconque :



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** $\vec{\omega}$ ¹ en $\text{rad}\cdot\text{s}^{-1}$ tel que

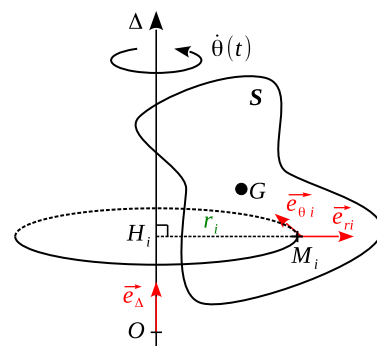


FIGURE 8.1 – Solide en rotation.

Propriété 8.1 : \vec{v}_M pour 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 : \vec{v}_M pour S_{rot}

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

- ◇ On retrouve que la vitesse est nulle sur un point de l'axe, puisqu'alors $\vec{OM} \parallel \Delta$ 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) ;
- ◇ 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

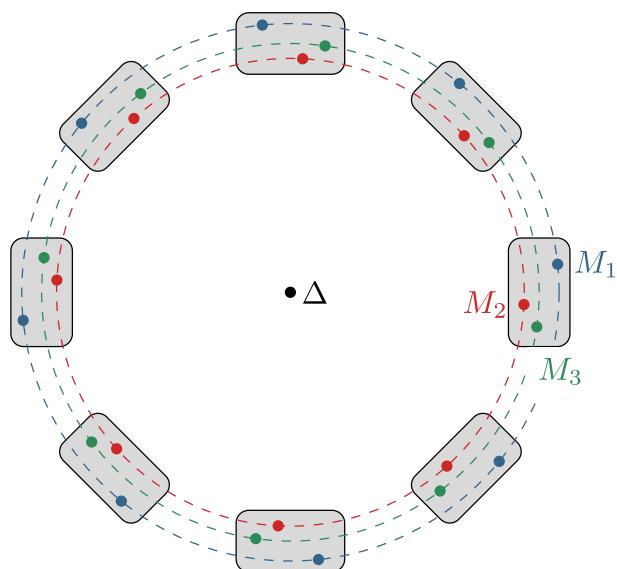
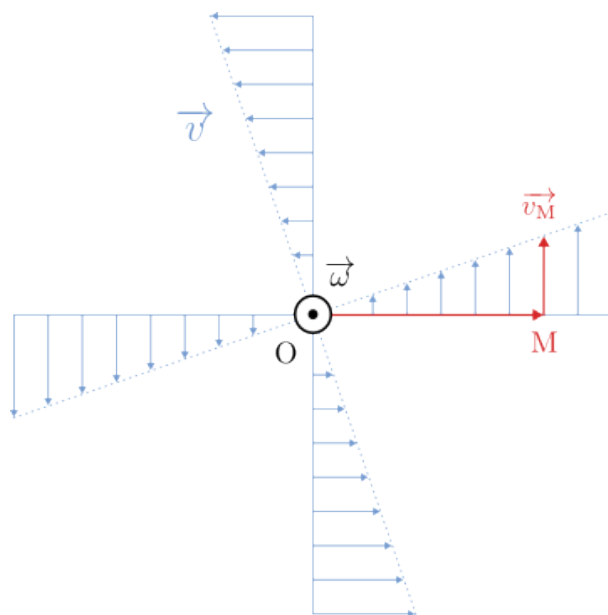
FIGURE 8.2 – Rotation autour de l'axe Δ fixe

FIGURE 8.3 – Augmentation de la vitesse avec le rayon.

Attention 8.1 : Ne pas confondre translation circulaire et rotation

	Translation circulaire	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		
Photo		

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 Rappel : TRC**II/A 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 \mathcal{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}_S** **II/B 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 $\vec{F}_{\text{int} \rightarrow M_i}$ exercées par les autres points M_j du système, avec $j \neq i$;
- 2) Les forces extérieures $\vec{F}_{\text{ext} \rightarrow M_i}$ 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}_{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, ; ainsi, les termes de la somme précédente s'annulent deux à deux, et on a bien

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

$$\vec{F}_{\text{ext}} = \sum_i \vec{F}_{\text{ext} \rightarrow i}$$

II/C 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 !

III 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 :