

Cycle 02

oites-robotisees-a-double-embrayage-22,

Modéliser le comportement des systèmes mécaniques dans le but d'établir une loi de comportement ou de déterminer des actions mécaniques en utilisant le PFD

Sciences Industrielles de l'Ingénieur

Chapitre 3

Application du Principe Fondamental de la Dynamique

Savoirs et compétences :

Cours

- *Mod2.C16 : torseur cinétique*
- □ *Mod2.C17* : torseur dynamique
- Mod2.C17.SF1 : déterminer le torseur dynamique d'un solide, ou d'un ensemble de solides, par rapport à un autre solide
- Mod2.C15 : matrice d'inertie
- □ Res1.C2: principe fondamental de la dynamique
- □ Res1.C1.SF1 : proposer une démarche permettant la détermination de la loi de mouvement
- □ Res1.C2.SF1: proposer une méthode permettant la détermination d'une inconnue de liaison



Toupie



Volants d'inertie d'un vilebrequin

1	Enoncé du Principe Fondamental de la Dynamique :
	cas général 2
1.1	Théorème de la résultante dynamique 2
1.2	Théorème du moment dynamique
2	Torseur cinétique 2
2.1	Définition
2.2	Écriture avec l'opérateur d'inertie2
2.3	Cas particuliers
2.4	Méthodologie de Calcul
3	Torseur dynamique 3
3.1	Définition
3.2	Relations entre les torseurs cinétiques et dynamiques 4
3.3	Cas particuliers
3.4	Méthodologie de calcul

1 Énoncé du Principe Fondamental de la Dynamique : cas général

Définition — Énoncé du Principe Fondamental de la Dynamique. Soit un ensemble matériel E en mouvement par rapport à un référentiel galiléen (R_0) , alors la somme des actions mécaniques extérieures s'appliquant sur E est égale au torseur dynamique du mouvement de E par rapport à R_0 :

$$\{\mathscr{D}(E/R_0)\} = \{\mathscr{T}(\overline{E} \to E)\}.$$

De plus le **Principe Fondamental de la Dynamique** postule que pour tout mouvement, il existe au moins un référentiel dans lequel le PFD est vérifié. Ce sera donc un **référentiel galiléen**.

Le **torseur dynamique** est de la forme :

$$\{\mathcal{D}(E/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_d(E/R_0)} = m \ \overrightarrow{\Gamma(G \in E/R_0)} \\ \overrightarrow{\delta(A, E/R_0)} \end{array} \right\}_A.$$

- On note $\overrightarrow{R_d(S/R_0)}$ la résultante dynamique où l'accélération est **toujours** calculée au centre d'inertie G.
- Le **moment dynamique** dépend du point A et se note $\overrightarrow{\delta}(A, E/R_0)$.

Du Principe Fondamental de la dynamique découle plusieurs théorèmes généraux.

1.1 Théorème de la résultante dynamique

Théorème — Théorème de la résultante dynamique. Pour tout ensemble matériel (E) de masse m et de centre d'inertie G en mouvement par rapport à un référentiel galiléen (R_0) , la somme des résultantes des efforts extérieurs s'appliquant sur E est égale à la résultante dynamique du mouvement de E par rapport à R_0 :

$$\overrightarrow{R(E \to E)} = \overrightarrow{R_d(E/R_0)} = m \overrightarrow{\Gamma(G \in E/R_0)}.$$

1.2 Théorème du moment dynamique

Théorème — Théorème du moment dynamique. Pour tout ensemble matériel (E) de masse m en mouvement par rapport à un référentiel galiléen (R_0) , la somme des moments des efforts extérieurs s'appliquant sur E en un point quelconque A est égale au moment dynamique du mouvement de E par rapport à R_0 en A:

$$\overrightarrow{\mathcal{M}}(A, \overline{E} \to E) = \overrightarrow{\delta}(A, E/R_0).$$

2 Torseur cinétique

2.1 Définition

2.2 Écriture avec l'opérateur d'inertie

Propriété Pour un solide S de masse m dans son mouvement par rapport au repère R_0 et soit un point A quelconque.

$$\overrightarrow{\sigma(A,S/R_0)} = I_A(S) \cdot \overrightarrow{\Omega(S/R_0)} + m \overrightarrow{AG} \wedge \overrightarrow{V(A \in S/R_0)}.$$

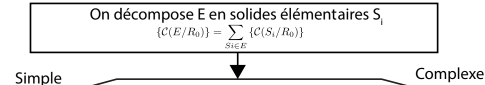
2.3 Cas particuliers

- En appliquant cette formule en un point A fixe dans le mouvement de S/R_0 , on a : $\overrightarrow{\sigma(A,S/R_0)} = I_A(S) \cdot \overrightarrow{\Omega(S/R_0)}$.
- En appliquant cette formule en G, centre d'inertie de S, on a : $\overrightarrow{\sigma(G,S/R_0)} = I_G(S) \cdot \overrightarrow{\Omega(S/R_0)}$.

2.4 Méthodologie de Calcul

On considère un ensemble matériel E composé de solides S_i . On étudie son mouvement dans le référentiel R_0 . On donne la méthodologie de calcul du moment cinétique en un point A sur la figure suivante.





Ouelle est la nature du mouvement considéré?

Mouvement de **rotation** autour d'un axe fixe (O, \vec{x})

$$\left\{\mathcal{C}_{(S_i/R_0)}\right\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_c(S_i/R_0)} = \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{V} \left(G \in S_i/R_0\right) \\ \overrightarrow{\sigma_O(S_i/R_0)} = \overline{\overline{I}_O(S_i)} \cdot \overrightarrow{\Omega} \left(S_i/R_0\right) \end{array} \right\}$$

• Si $G \in (O, \overrightarrow{x})$: équilibrage statique • $\overrightarrow{R_c}(S_i/R_0) = \overrightarrow{0}$:

$$\left\{\mathcal{C}_{(S_{I}/R_{0})}\right\} = \bigvee_{\forall P \in \left(O,\overrightarrow{x}\right)} \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{\overline{D}}_{O} \\ \overline{\overline{I}}_{O}(S_{I}) \cdot \overrightarrow{\Omega}(S_{I}/R_{0}) \end{array} \right\}$$

- Le torseur est un **torseur couple**
- Si en plus (O, \vec{x}) est axe principal d'inertie : **équilibrage dynamique**

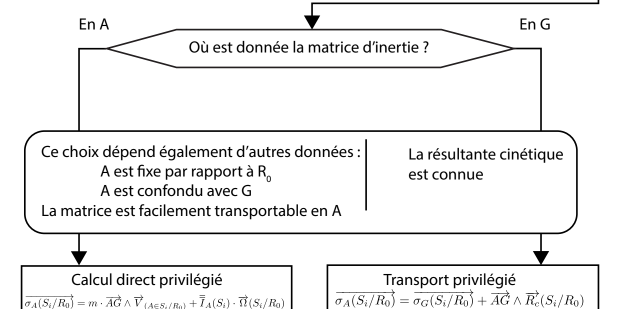
$$\left\{\mathcal{C}_{(S_i/R_0)}\right\} = \underset{\forall P \in (O,\overrightarrow{x})}{\left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ I_{(O,\overrightarrow{x})}(S_i) \cdot \dot{\theta} \cdot \overrightarrow{x} \end{array}\right\}}$$

Mouvement de translation

$$\left\{\mathscr{C}_{(S_i/R_0)}\right\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_c}(S_i/R_0) = m \cdot \overrightarrow{V}(G \in S_i/R_0) \\ \overrightarrow{\sigma_O(S_i/R_0)} = m \cdot \overrightarrow{AG} \wedge \overrightarrow{V}(A \in S_i/R_0) \end{array} \right\}$$

Le torseur cinétique est un **glisseur** : au centre de gravité le moment est nul.

$$\left\{\mathcal{C}_{(S_i/R_0)}\right\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_c}(S_i/R_0) = m \cdot \overrightarrow{V}(G \in S_i/R_0) \\ \overrightarrow{\sigma_G(S_i/R_0)} = \overrightarrow{0} \end{array} \right\}$$



3 Torseur dynamique

3.1 Définition

Définition Le **torseur dynamique** d'un solide S dans son mouvement par rapport à R_0 se définit de la façon suivante,

$$\{\mathscr{D}(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_d}(S/R_0) = \int_{P \in S} \overrightarrow{\Gamma}(P/R_0) \, \mathrm{d}m \\ \overrightarrow{\delta}(A, S/R_0) = \int_{P \in S} \overrightarrow{AP} \wedge \overrightarrow{\Gamma}(P/R_0) \, \mathrm{d}m \end{array} \right\}_A$$

• La résultante du torseur dynamique, $\overrightarrow{R_d}(S/R_0)$ ne dépend pas du point A mais uniquement du centre de gravité G de S (de masse m) et vérifie :



$$\overrightarrow{R_d}(S/R_0) = m \overrightarrow{\Gamma}(G/R_0).$$

• Le moment dynamique dépend du point A et peut s'exprimer avec la formule fondamentale de changement de point :

$$\overrightarrow{\delta(B, S/R_0)} = \overrightarrow{\delta(A, S/R_0)} + \overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{R_d}(S/R_0).$$

3.2 Relations entre les torseurs cinétiques et dynamiques

Propriété — Relations entre les torseurs cinétiques et dynamiques. Pour un solide S de masse M dans son mouvement par rapport au repère R_0 et soit un point A quelconque.

• Relation entre les **résultantes** :

$$\overrightarrow{R_d}(S/R_0) = \left[\frac{\overrightarrow{dR_c}(S/R_0)}{dt}\right]_{R_0}.$$

• Relation entre les moments :

$$\overrightarrow{\delta(A,S/R_0)} = \left[\frac{\mathrm{d}\overrightarrow{\sigma(A,S/R_0)}}{\mathrm{d}t} \right]_{R_0} + \overrightarrow{V(A/R_0)} \wedge \overrightarrow{R_c}(S/R_0).$$

3.3 Cas particuliers

• En appliquant cette formule en un point O fixe dans R_0 , on a:

$$\overrightarrow{\delta(O, S/R_0)} = \left[\frac{d\overrightarrow{\sigma(O, S/R_0)}}{dt} \right]_{R_0}.$$

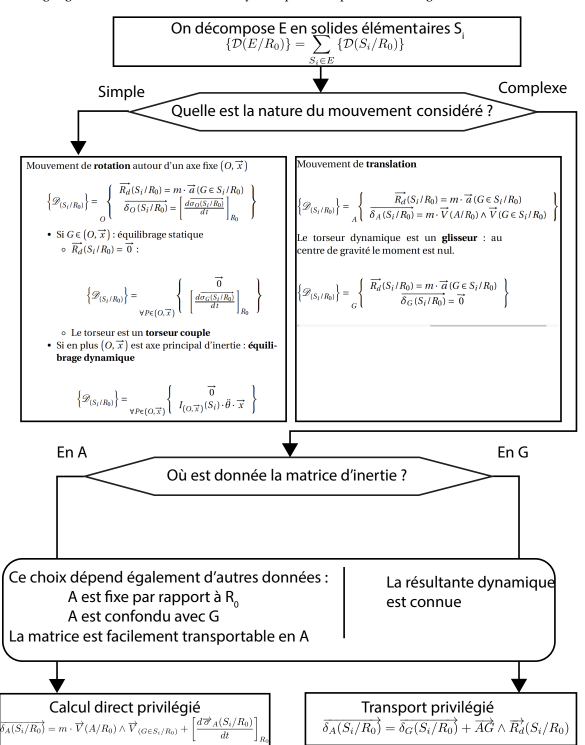
• En appliquant cette formule en un point *G*, **centre d'inertie de** *S*, on a :

$$\overrightarrow{\delta(G, S/R_0)} = \left[\frac{d\overrightarrow{\sigma(G, S/R_0)}}{dt} \right]_{R_0}.$$



3.4 Méthodologie de calcul

On considère un ensemble matériel E composé de solides S_i . On étudie son mouvement dans le référentiel R_0 . On donne l'algorigramme de calcul du moment dynamique en un point A sur la figure ci-dessous.



Références

- [1] Emilien Durif, Cinétique des solides, Lycée La Martinière Monplaisir, Lyon.
- [2] Florestan Mathurin, Cinétique, Lycée Bellevue, Toulouse, http://florestan.mathurin.free.fr/.



Bilan

Point considéré	Point quelconque A	Centre de gravité G	Point fixe dans $\mathcal{R}_0 A$
Torseur cinétique $\{\mathscr{C}(S/R_0)\}$	$ \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_c}(S/R_0) = m \ \overrightarrow{V}(G/R_0) \\ \overrightarrow{\sigma(A,S/R_0)} = I_A(S) \cdot \overrightarrow{\Omega(S/R_0)} + m \ \overrightarrow{AG} \wedge \overrightarrow{V(A \in S/R_0)} \end{array} \right\}_A $	$\left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{R_c}(S/R_0) = m \ \overrightarrow{V}(G/R_0) \\ \overrightarrow{\sigma(G,S/R_0)} = I_G(S) \cdot \overrightarrow{\Omega(S/R_0)} \end{array}\right\}_G$	$ \left\{ \begin{array}{l} \overline{R_c}(S/R_0) = m \ \overrightarrow{V}(G/R_0) \\ \overline{\sigma}(A, S/R_0) = I_A(S) \cdot \overline{\Omega}(S/R_0) \end{array} \right\}_A $
Forseur dynamique $\{\mathscr{D}(S/R_0)\}$	$\left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{R_d}(S/R_0) = m \ \overrightarrow{\Gamma}(G/R_0) \\ \overrightarrow{\delta(A,S/R_0)} = \left[\overrightarrow{\frac{d\sigma(A,S/R_0)}{dt}} \right]_{R_0} + \overrightarrow{V(A/R_0)} \wedge \overrightarrow{R_c}(S/R_0) \end{array}\right\}_A$	$ \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_d}(S/R_0) = m \overrightarrow{\Gamma}(G/R_0) \\ \overrightarrow{\delta}(G, S/R_0) = \left[\overrightarrow{a_{G(G,S/R_0)}} \right] \\ \end{array} \right\}_G $	$ \begin{cases} \overrightarrow{R_d}(S/R_0) = m \overrightarrow{\Gamma}(G/R_0) \\ \overrightarrow{\delta}(A, S/R_0) = \begin{bmatrix} \overrightarrow{d\sigma(A, S/R_0)} \\ \overrightarrow{dt} \end{bmatrix}_{R_0} \end{cases} $