es-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	Énoncé du Principe Fondamental de la Dynamique :
	cas général 2
1.1	Théorème de la résultante dynamique 2
1.2	Théorème du moment dynamique 2
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

# 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 Eest 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 :

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

- torseur dynamique est de la forme .  $\{\mathscr{D}(E/R_0)\} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{R_d(E/R_0)} = m \ \overrightarrow{\Gamma(G \in E/R_0)} \end{array}\right\}_A .$  l'accélération est toujours entre d'inertie G. • Le moment dynamique dépend du point A et se note  $\overleftarrow{\delta(A, E/R_0)}$ . • On note  $R_d(S/R_0)$  la résultante dynamique où

Du Principe Fondamental de la dynamique découle plusieurs théorèmes généraux.

#### 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:

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

#### Torseur cinétique

**Définition** Le torseur cinétique d'un solide S dans son mouvement par rapport à  $R_0$  exprimé en un point Aquelconque se définit de la façon suivante,

$$\{\mathscr{C}(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R_c}(S/R_0) = \int_{P \in S} \overrightarrow{V}(P/R_0) \, \mathrm{d}m \\ \overrightarrow{\sigma(A, S/R_0)} = \int_{P \in S} \overrightarrow{AP} \wedge \overrightarrow{V}(P/R_0) \, \mathrm{d}m \end{array} \right\}_A.$$

- La résultante du torseur cinétique  $\overrightarrow{R_c}(S/R_0)$  s'exprime en kg m s<sup>-1</sup> et ne dépend pas du point A mais uniquement du centre d'inertie G de S (de masse m):  $\overrightarrow{R_c(S/R_0)} = m \overrightarrow{V}(G/R_0)$ .
- Le moment cinétique dépend du point A et peut s'exprimer avec la formule fondamentale de changement de point :  $\overrightarrow{\sigma(B,S/R_0)} = \overrightarrow{\sigma(A,S/R_0)} + \overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{R_c}(S/R_0)$ .

### 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 Aquelconque.

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

#### Cas particuliers

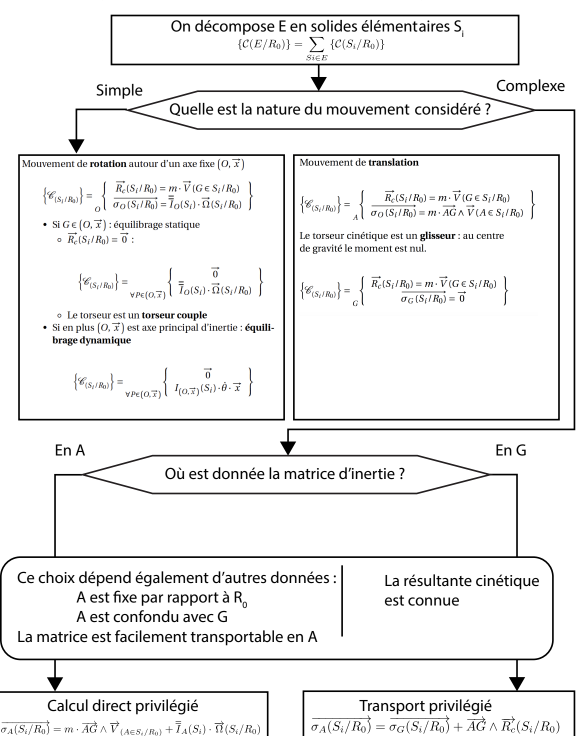
• En appliquant cette formule en un point A fixe dans le mouvement de  $S/R_0$ , on a : $\overline{\sigma(A, S/R_0)} = I_A(S) \cdot \overline{\Omega(S/R_0)}$ .



• 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.



## 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:

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

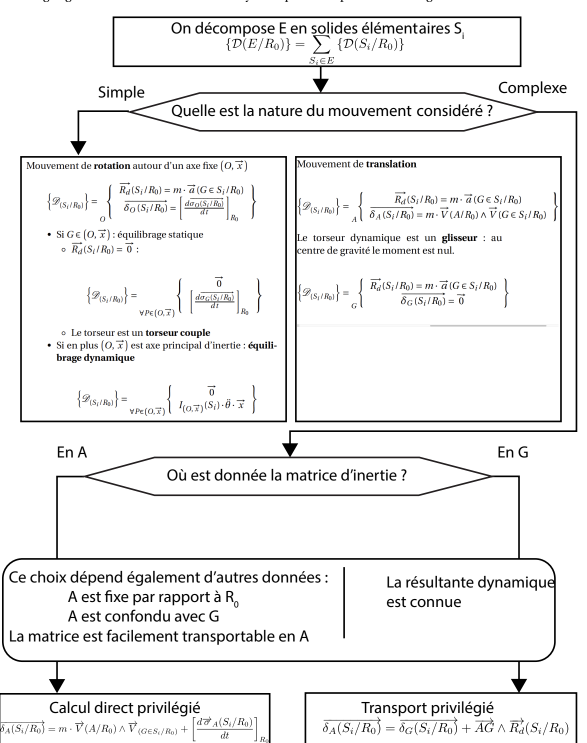
• En appliquant cette formule en un point *G*, centre d'inertie de *S*, on a :

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



#### 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/.



Bilar

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