tp://www.engineworld,f

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

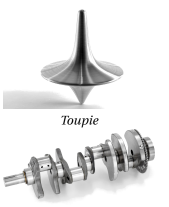
# Chapitre 2

# Caractéristation inertielle des solides

# Cours

# Savoirs et compétences :

- *Mod2.C13 : centre d'inertie*
- Mod2.C14 : opérateur d'inertie
- *Mod2.C15 : matrice d'inertie*



Volants d'inertie d'un vilebrequin

1	Masse et centre de masse (centre d'inertie) 2
1.1	Masse d'un solide indéformable
1.2	Centre d'inertie d'un solide
1.3	Centre d'inertie d'un ensemble de solides encastrés entre
	eux
1.4	Méthode pour déterminer le centre d'inertie d'un solide (2)
	3
2	Matrice d'inertie d'un solide
2.1	Opérateur et matrice d'inertie
2.2	Déplacement d'une matrice d'inertie4
2.3	Détermination de la matrice d'inertie d'un solide (2) 5
2.4	Matrice d'inertie de solides usuels (3) 5

# 1 Masse et centre de masse (centre d'inertie)

### 1.1 Masse d'un solide indéformable

**Définition** On peut définir la masse totale d'un solide S par :  $M = \int\limits_{P \in S} \mathrm{d} m$ . Si de plus l'ensemble est fait d'un matériau homogène de masse volumique  $\mu$ , on a  $M = \mu \int\limits_{P \in S} \mathrm{d} V$ .

### 1.2 Centre d'inertie d'un solide

**Définition** La position du centre d'inertie G d'un solide S est définie par  $\int_{P \in S} \overrightarrow{GP} dm = \overrightarrow{0}$ .

Pour déterminer la position du centre d'inertie d'un solide S, on passe généralement par l'origine du repère associé à S. On a alors  $\int\limits_{P\in S}\overrightarrow{GP}\,\mathrm{d}m=\int\limits_{P\in S}\left(\overrightarrow{GO}+\overrightarrow{OP}\right)\mathrm{d}m=\overrightarrow{0}\Leftrightarrow\int\limits_{P\in S}\overrightarrow{OG}\,\mathrm{d}m=\int\limits_{P\in S}\overrightarrow{OP}\,\mathrm{d}m\Leftrightarrow M\overrightarrow{OG}=\int\limits_{P\in S}\overrightarrow{OP}\,\mathrm{d}m.$ 

**Méthode** Pour déterminer les coordonnées  $(x_G, y_G, z_G)$  du centre d'inertie G du solide S dans la base  $(O; \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})$ , on a donc :

$$\begin{cases} M x_G = \mu \int\limits_{P \in S} x_P \, \mathrm{d}V \\ M y_G = \mu \int\limits_{P \in S} y_P \, \mathrm{d}V \\ M z_G = \mu \int\limits_{P \in S} z_P \, \mathrm{d}V \end{cases}$$
 avec  $\mathrm{d}V$  volume élémentaire du solide  $S$ .

Pour simplifier les calculs, on peut noter que le centre d'inertie appartient au(x) éventuel(s) plan(s) de symétrie du solide.

Centre d'inertie et centre de gravité sont confondus lorsque le champ de pesanteur est considéré comme uniforme en tout point de l'espace.

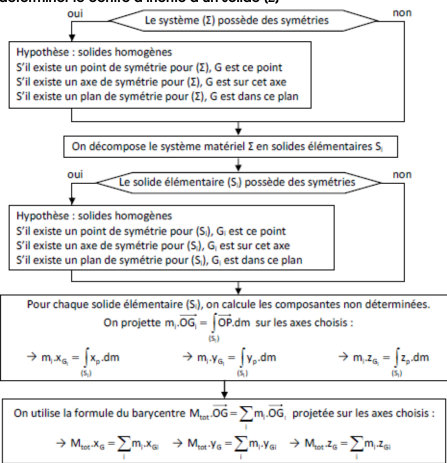
#### 1.3 Centre d'inertie d'un ensemble de solides encastrés entre eux

**Méthode** Soit un solide composé de n solides élémentaires dont la position des centres d'inertie  $G_i$  et les masses  $M_i$  sont connues. On note  $M = \sum_{i=1}^n M_i$ . La position du centre d'inertie G de l'ensemble S est donné par :

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{n} M_i \overrightarrow{OG_i}.$$



# 1.4 Méthode pour déterminer le centre d'inertie d'un solide (2)



#### 2 Matrice d'inertie d'un solide

#### 2.1 Opérateur et matrice d'inertie

#### **Définition** Soient:

- un solide S de masse m en mouvement par rapport à un repère  $\mathcal{R}_0 = (O_0; \overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$ ;
- $\Re_S = (O; \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})$  le repère lié au solide S;
- P un point de S tel que  $\overrightarrow{OP} = x_p \overrightarrow{x} + y_p \overrightarrow{y} + z_p \overrightarrow{z}$ ;
- $\overrightarrow{u}$  un vecteur unitaire du solide S.

On appelle opérateur d'inertie l'application linéaire définie par :

$$\overrightarrow{u} \to \overrightarrow{J_{(O,S)}(\overrightarrow{u})} = \int_{S} \overrightarrow{OP} \wedge (\overrightarrow{u} \wedge \overrightarrow{OP}) dm$$

On appelle matrice d'inertie du solide S en O,  $I_O(S)$ , l'image de cette application linéaire :  $\overrightarrow{I_{(O,S)}(\overrightarrow{u})} = I_O(S)\overrightarrow{u}$ .

#### **Définition** — Matrice d'inertie. La matrice d'inertie s'écrit ainsi :

$$I_{O}(S) = \begin{pmatrix} \int_{S} \left( y_{p}^{2} + z_{p}^{2} \right) dm & -\int_{S} \left( x_{p} y_{p} \right) dm & -\int_{S} \left( x_{p} z_{p} \right) dm \\ -\int_{S} \left( x_{p} y_{p} \right) dm & \int_{S} \left( x_{p}^{2} + z_{p}^{2} \right) dm & -\int_{S} \left( y_{p} z_{p} \right) dm \\ -\int_{S} \left( x_{p} z_{p} \right) dm & -\int_{S} \left( y_{p} z_{p} \right) dm & \int_{S} \left( x_{p}^{2} + y_{p}^{2} \right) dm \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_{S}} = \begin{pmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_{S}}.$$

On appelle moments d'inertie par rapport aux axes  $(O, \overrightarrow{x}), (O, \overrightarrow{y})$  et  $(O, \overrightarrow{z})$  les termes A, B et C.

On appelle produit d'inerties par rapport aux axes  $(O, \overrightarrow{y})$  et  $(O, \overrightarrow{z})$ ,  $(O, \overrightarrow{x})$  et  $(O, \overrightarrow{z})$ ,  $(O, \overrightarrow{x})$  et  $(O, \overrightarrow{y})$  les termes D, E et F.



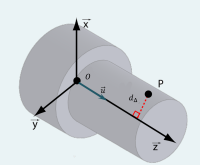
## Propriété

- ☐ La matrice d'inertie est une matrice symétrique. Il existe une base dans laquelle elle est diagonalisable. Cette base est appelée base principale d'inertie.
- $\square$  Si  $(O, \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y})$  est un plan de symétrie du solide, D et E sont nuls.
- $\square$  Si  $(O, \overrightarrow{z}, \overrightarrow{x})$  est un plan de symétrie du solide, D et F sont nuls.
- $\square$  Si  $(O, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})$  est un plan de symétrie du solide, E et F sont nuls.
- ☐ Si un solide admet 2 plans de symétrie, alors *D*, *E* et *F* sont nuls.

# Définition — Moment d'inertie par rapport à un axe quelconque.

Le moment d'inertie caractérise la répartition de masse d'un solide autour d'un axe  $\Delta$   $(O, \overrightarrow{u})$ . Plus la valeur de l'inertie est grande plus il sera difficile de mettre en mouvement de rotation ce solide autour de l'axe  $\Delta$ . On note  $I_{\Delta}(S)$ , le moment d'inertie du solide S autour de l'axe  $\Delta$ . Son unité est en kg.m². On a alors :

$$I_{\Delta}(S) = \int_{S} d_{\Delta}^{2} dm$$
 où  $d_{\Delta}$  est la distance entre le point courant  $P$  et l'axe  $\Delta$ .



R

Si on connaît  $I_{\Omega}(S)$ , alors  $I_{\Lambda}(S) = \overrightarrow{u} I_{\Omega}(S) \overrightarrow{u}$ .

## 2.2 Déplacement d'une matrice d'inertie - Théorème de Huygens

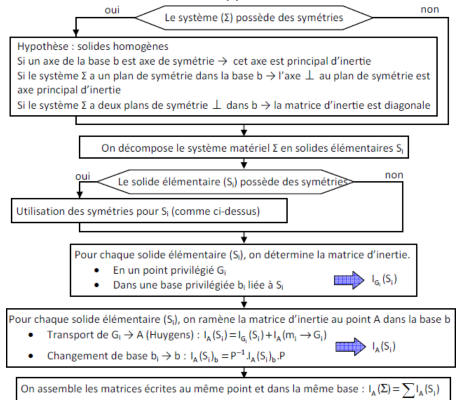
**Théorème** — **Théorème de Huygens.** Soit S un solide de centre d'inertie G, de masse m, d'inertie  $I_G(S)$  et d'inertie  $I_O(S)$  avec  $\overrightarrow{OG} = a\overrightarrow{x} + b\overrightarrow{y} + c\overrightarrow{z}$ . Les matrices  $I_G(S)$  et  $I_O(S)$  exprimées dans la base  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})$  sont liées par :

$$\begin{pmatrix} A_O & -F_O & -E_O \\ -F_O & B_O & -D_O \\ -E_O & -D_O & C_O \end{pmatrix}_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} A_G & -F_G & -E_G \\ -F_G & B_G & -D_G \\ -E_G & -D_G & C_G \end{pmatrix}_{\mathcal{B}} + \begin{pmatrix} m(b^2+c^2) & -mab & -mac \\ -mab & m(a^2+c^2) & -mbc \\ -mac & -mbc & m(a^2+b^2) \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}.$$

Si le solide est modélisé par une masse ponctuelle m en G et si on souhaite connaître le moment d'inertie pour un point situé à une distance d de G, on a  $I = md^2$ .



# 2.3 Détermination de la matrice d'inertie d'un solide (2)

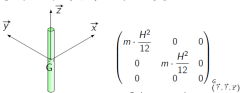


#### 2.4 Matrice d'inertie de solides usuels (3)

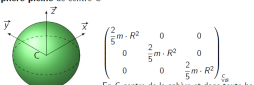
**Cylindre** d'axe  $(G, \vec{z})$  de rayon R et de hauteur H



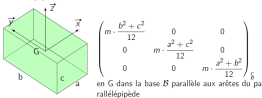
**Tige** cylindrique  $(G, \overrightarrow{Z})$  de rayon négligeable



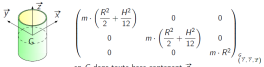
Snhère pleine de centre (



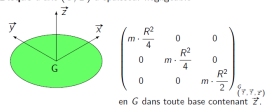
Parallélépipède de cotés a, b et c



**Tube** d'axe  $(G, \vec{z})$  de rayon R et de hauteur H (épaisseur négligeable)



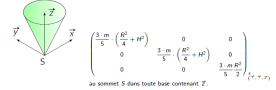
**Disque** d'axe  $(G, \vec{z})$  d'épaisseur négligeable



Sphère creuse de centre C



**Cône**  $(S, \vec{z})$  de rayon R et de hauteur H



#### Références

[1] Emilien Durif, Introduction à la dynamique des solides, Lycée La Martinière Monplaisir, Lyon.



- [2] Florestan Mathurin, *Géométrie des masses, Lycée Bellevue, Toulouse,* http://florestan.mathurin.free.fr/.
- [3] Robert Papanicola, Opérateurs d'inetie, Lycée Charlemagne, Paris, http://sciences-indus-cpge.papanicola.info/.