

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement

COURS

Programme - Compétences		
C12	RESOUDRE	Choix des isolements Choix des méthodes de résolution Actions mécaniques dans les liaisons Equations différentielles du mouvement
B212	MODELISER	Caractéristiques d'inertie d'un solide indéformable (masse, opérateur d'inertie) Lien entre forme de la matrice d'inertie et géométrie du solide associé Signification des termes de la matrice d'inertie
B223	MODELISER	Modélisation dynamique des solides Torseur cinétique et dynamique et énergie cinétique d'un solide ou système de solides Puissances des actions intérieures et extérieures par rapport à un référentiel galiléen
B224	MODELISER	Principe fondamental de la dynamique et théorème de l'énergie cinétique pour la détermination d'actions de liaisons et d'équations différentielles du mouvement

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A. Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	5
A.I. Objectifs.....	5
A.II. Caractéristiques des solides	5
A.II.1 Masse d'un solide.....	5
A.II.2 Centre de gravité.....	6
A.II.2.a Définition	6
A.II.2.b Relations barycentriques	6
A.II.3 Centre d'inertie des courbes et des surfaces planes (pour information)	7
A.II.3.a Centre d'inertie – Définition	7
A.II.3.b Théorème de Guldin	7
A.II.3.b.i Centre d'inertie des courbes planes.....	7
A.II.3.b.ii Centre d'inertie des surfaces planes	8
A.II.4 Moments d'inertie d'un solide	10
A.II.4.a Définition	10
A.II.4.b Traduction analytique.....	10
A.II.4.c Théorème d'Huygens	11
A.II.4.c.i Enoncé	11
A.II.4.c.ii Expression du théorème	11
A.II.5 Opérateur d'inertie d'un solide.....	12
A.II.5.a Définition	12
A.II.5.b Matrice d'inertie	12
A.II.5.b.i Expression	12
A.II.5.b.ii Théorème de Huygens généralisé	14
A.II.5.b.iii Symétries et calculs de \mathbf{IO}, \mathbf{S}	15
• $\mathbf{O}, \mathbf{xS}, \mathbf{yS}$ plan de symétrie	15
• Deux plans de symétrie parmi les plans $\mathbf{O}, \mathbf{xS}, \mathbf{yS}, \mathbf{O}, \mathbf{xS}, \mathbf{zS}, \mathbf{O}, \mathbf{yS}, \mathbf{zS}$	16
• Solide de révolution d'axe $(\mathbf{O}, \mathbf{zS})$	16
• Solide sphérique de centre \mathbf{O}	18
• Plaque plane de plan $\mathbf{O}, \mathbf{xS}, \mathbf{yS} - \mathbf{z} = \mathbf{0}$	18
A.II.5.b.iv Matrices d'inertie de quelques solides.....	19
A.II.5.b.v Cas d'une masse ponctuelle	19
A.II.5.b.vi Matrice d'inertie d'un ensemble de solides en un même point.....	20
A.II.5.c Opérations avec les matrices d'inertie.....	21
A.II.5.c.i Moment d'inertie par rapport à un axe quelconque	21
A.II.5.c.ii Changement de base d'une matrice d'inertie	22
A.III. Cinétique - Dynamique	23
A.III.1 Préliminaires	23
A.III.1.a Dérivée sous le signe somme.....	23
A.III.1.b Vitesse et accélération du centre de gravité d'un ensemble de solides	23
A.III.2 Torseur cinétique	24
A.III.2.a Définition	24
A.III.2.b Résultante cinétique	24
A.III.2.c Moment cinétique	24
A.III.2.c.i Cas d'un solide	24
• Calcul	24
• Récapitulatif.....	25
• Remarque importante	25

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

• Cas particulier	25
• En pratique	25
A.III.2.c.ii Cas d'un ensemble matériel	25
A.III.3 Torseur dynamique	26
A.III.3.a Définition	26
A.III.3.b Résultante dynamique.....	26
A.III.3.c Moment dynamique	26
A.III.3.c.i Cas d'un solide	26
• Calcul	26
• Récapitulatif.....	27
• Cas particuliers	27
• En pratique	28
A.III.3.c.ii Cas d'un ensemble matériel	28
A.III.3.c.iii Moment dynamique d'une masse ponctuelle	28
A.IV. Principe fondamentale de la dynamique	29
A.IV.1 Référentiel Galiléen	29
A.IV.2 Principe fondamental de la dynamique.....	29
A.IV.2.a Enoncé	29
A.IV.2.b Théorèmes généraux de la dynamique	30
A.IV.2.b.i Cas général	30
A.IV.2.b.ii Cas particuliers d'un solide indéformable en :.....	30
• Mouvement de translation dans une direction fixe	30
• Mouvement de rotation autour d'un axe fixe	30
A.IV.2.c Remarques	31
A.IV.2.c.i Masses et inerties négligées.....	31
A.IV.2.c.ii Relations issues du PFD	31
A.IV.2.c.iii Mouvement imposé.....	31
A.IV.2.c.iv PFD en projection sur un axe.....	31
A.IV.3 Théorème des actions réciproques.....	32
A.V. Energie – Puissance	33
A.V.1 Energie cinétique	33
A.V.1.a Définition	33
A.V.1.b Cas d'un solide.....	33
• Calcul	33
• Récapitulatif.....	34
A.V.1.c Cas d'un ensemble matériel	34
A.V.1.d Cas particuliers	34
A.V.1.d.i Masses et inerties négligées	34
A.V.1.d.ii Rotation autour d'un point A fixe dans R0	34
A.V.1.d.iii Mouvements plans dans O, x, y	35
• Mouvement de translation.....	35
• Mouvement de rotation	35
• Mouvement de translation et de rotation	35
A.V.2 Puissances.....	36
A.V.2.a Torseur s'exerçant sur un ou plusieurs solides indéformables	36
A.V.2.a.i Cas d'un solide.....	36
A.V.2.a.ii Cas de plusieurs solides.....	37
A.V.2.b Inter-efforts	37

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.2.b.i Entre deux solides	37
A.V.2.b.ii Entre N solides	38
A.V.2.c « Puissances réciproques » entre 2 solides	39
A.V.3 Théorème de l'énergie cinétique	40
A.V.3.a Enoncé	40
A.V.3.a.i Cas d'un solide.....	40
A.V.3.a.ii Cas d'un ensemble de solides <i>USi</i>	41
A.V.3.a.iii Forme intégrée	42
A.V.3.b Inerties et masses équivalentes	42
A.V.3.b.i Inertie équivalente	44
A.V.3.b.ii Masse équivalente	45
A.V.3.c Applications usuelles du TEC	46
A.V.3.c.i Deux types d'applications.....	46
A.V.3.c.ii Relation entrée/sortie en efforts/couples en régime permanent.....	46
• Présentation du problème.....	46
• Inertie équivalente	47
• Puissance extérieure.....	47
• Relation entrée/sortie	47
• Puissance intérieure – Rendement.....	48
• Cas particulier d'un seul arbre.....	50
A.V.3.c.iii Détermination de lois d'accélération en régime non permanent	51
• Modélisation.....	51
• Résolution.....	52
A.VI. Choix du théorème à appliquer	53
A.VI.1 Critères de choix	53
A.VI.2 Exemple	54
A.VI.2.a Application du PFD	54
A.VI.2.b Application du TEC.....	54

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A. Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement

A.I. Objectifs

Nous savons aujourd'hui étudier les mécanismes et déterminer les actions dans les liaisons en statique, à l'aide des équations issues du principe fondamental de la statique (PFS). Toutefois, dès qu'il y a accélération, les actions changent et le PFS ne permet plus de les déterminer.

C'est le principe fondamental de la dynamique (PFD) qui va nous permettre de caractériser les actions mécaniques dès lors que l'équilibre statique est rompu.

Le PFS donne les relations suivantes :

$$\sum \overrightarrow{F_{ext \rightarrow S}} = \vec{0} \quad ; \quad \sum \overrightarrow{M_{ext \rightarrow S}} = \vec{0}$$

Aujourd'hui, nous sommes en passe de montrer de nouvelles relations tenant compte des accélérations. Nous connaissons bien la relation suivante :

$$\sum \overrightarrow{F_{ext \rightarrow S}} = m\vec{a}$$

Nous ferons toutefois un rappel des calculs de masses des solides.

Mais ce n'est pas tout, il y a aussi une relation en rotation. Dans ce cas, nous allons mettre en place des outils permettant de traduire les caractéristiques des solides en rotation, en particulier la matrice d'inertie, puis la relation du principe fondamental de la dynamique permettant de caractériser ces mouvements de rotation en présence d'accélération angulaire.

A.II. Caractéristiques des solides

A.II.1 Masse d'un solide

La masse d'un ensemble matériel volumique E s'écrit :

$$M(E) = \int_E \rho(M) dV$$

avec $\rho(M)$ sa masse volumique.

Si $\rho(M)$ est constante $\rho(M) = \rho$ et V est son volume, alors

$$M(E) = \rho V$$

On raisonne de la même façon avec des masses surfaciques et linéiques.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.II.2 Centre de gravité

A.II.2.a Définition

Le centre de gravité G d'un ensemble matériel volumique E est défini dans un repère d'origine O par :

$$\int_E \overrightarrow{GM} dm = \vec{0}$$

Soit :

$$\int_E (\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{OM}) dm = \vec{0}$$

$$\int_E \overrightarrow{GO} dm + \int_E \overrightarrow{OM} dm = \vec{0}$$

$$\int_E \overrightarrow{OM} dm = m \overrightarrow{OG}$$

$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{m} \int_E \overrightarrow{OM} dm$		
$x_G = \frac{1}{m} \int_E x dm$	$y_G = \frac{1}{m} \int_E y dm$	$z_G = \frac{1}{m} \int_E z dm$

Si l'ensemble matériel comporte un élément de symétrie (géométrie et centre de gravité), le centre de gravité appartient à cet élément.

Si la masse volumique est constante, on a aussi : $\rho(M) = \rho = \text{constante}$

$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{V} \int_E \overrightarrow{OM} dV$		
$x_G = \frac{1}{V} \int_E x dV$	$y_G = \frac{1}{V} \int_E y dV$	$z_G = \frac{1}{V} \int_E z dV$

A.II.2.b Relations barycentriques

Si l'on connaît les N centres de gravité G_i de N sous-ensembles de masse respectives m_i (positive ou négative ex cylindre creux), on peut déterminer le centre de gravité par :

$$\left(\sum_{i=1}^N m_i \right) \overrightarrow{OG} = \left(\sum_{i=1}^N m_i \overrightarrow{OG_i} \right)$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.II.3 Centre d'inertie des courbes et des surfaces planes (pour information)

A.II.3.a Centre d'inertie – Définition

Le centre d'inertie d'un objet, ou centre de masse G , est le point de l'espace où l'on applique les effets d'inertie, c'est-à-dire le vecteur variation de quantité de mouvement.

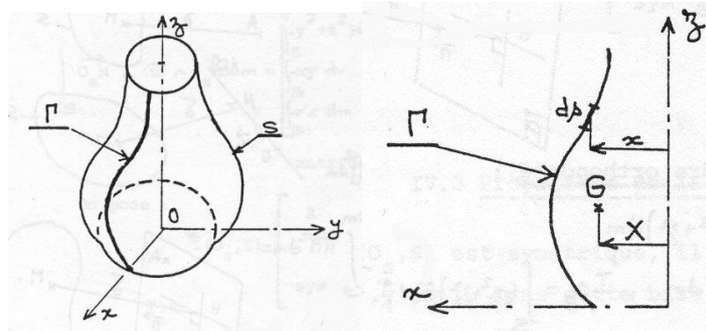
A.II.3.b Théorème de Guldin

Le théorème de Guldin va permettre de mettre en relation la position du centre d'inertie d'une courbe plane/d'une surface plane avec la surface/le volume engendré par rotation de cette courbe/surface.

Il sera très utile pour déterminer des surfaces et volumes connaissant la position d'un centre d'inertie.

A.II.3.b.i Centre d'inertie des courbes planes

Soit S une surface de révolution d'axe (O, \vec{z}) . Soit Γ une génératrice de S de longueur L ne coupant pas l'axe (O, \vec{z}) .



On appelle X les coordonnées du centre d'inertie de la courbe plane Γ dans le plan (O, x, z) .

Par définition du centre d'inertie G de Γ , on a :

$$m\overrightarrow{OG} = \int_{\Gamma} \overrightarrow{OM} dm$$

En projection suivant \vec{x} , on a donc :

$$mX = \int_{\Gamma} x dm$$

La masse m de la courbe Γ vaut :

$$m = \mu L$$

avec μ masse linéique de Γ .

Le long de Γ , on a :

$$dm = \mu ds$$

On obtient :

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

$$\mu LX = \int_{\Gamma} x \mu ds$$

$$LX = \int_{\Gamma} x ds$$

Par ailleurs, l'aire de la surface engendrée par la révolution de la courbe Γ autour de l'axe (O, \vec{z}) vaut :

$$S = \int_{\Gamma} x d\theta ds = 2\pi \int_{\Gamma} x ds$$

Il vient donc :

$$\frac{S}{2\pi} = \int_{\Gamma} x ds$$

$$LX = \int_{\Gamma} x ds = \frac{S}{2\pi}$$

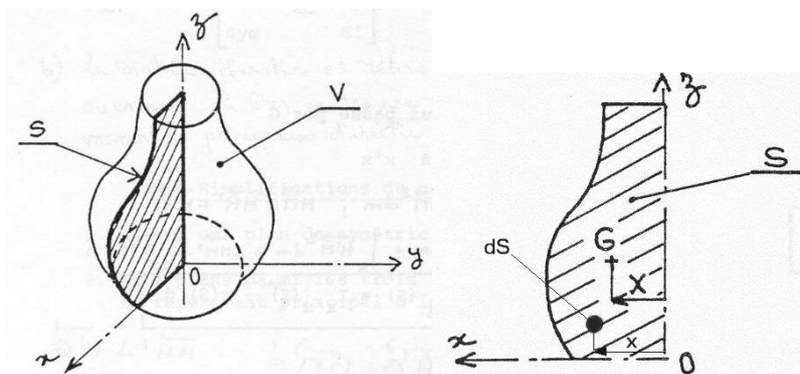
Soit :

$$X = \frac{S}{2\pi L}$$

Premier énoncé du théorème de Guldin

A.II.3.b.ii Centre d'inertie des surfaces planes

Soit V un volume de révolution d'axe (O, \vec{z}) . Soit S une surface plane engendrant le volume V par rotation autour de l'axe (O, \vec{z}) et ne coupant pas cet axe .



On appelle X les coordonnées du centre d'inertie de la surface plane S dans le plan (O, x, z) .

Par définition du centre d'inertie G de S , on a :

$$m\overline{OG} = \int_S \overline{OM} dm$$

En projection suivant \vec{x} , on a donc :

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

$$mX = \int_S x dm$$

La masse m de la surface S vaut :

$$m = \sigma S$$

avec σ masse surfacique de S .

Le long de Γ , on a :

$$dm = \sigma dS$$

On obtient :

$$\sigma SX = \int_S x \sigma dS$$

$$SX = \int_S x dS$$

Par ailleurs, le volume engendré par la révolution de la surface S autour de l'axe (O, \vec{z}) vaut :

$$V = \int_V x dx d\theta dz = 2\pi \int_S x dS$$

Il vient donc :

$$\frac{V}{2\pi} = \int_S x dS$$

$$SX = \int_S x dS = \frac{V}{2\pi}$$

Soit :

$$X = \frac{V}{2\pi S}$$

Deuxième énoncé du théorème de Guldin

Exemple d'application pour le calcul du volume d'un tore :

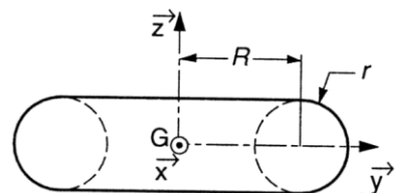


$$X = \frac{V}{2\pi S}$$

$$V = X 2\pi S$$

$$V = R * 2\pi * \pi * r^2$$

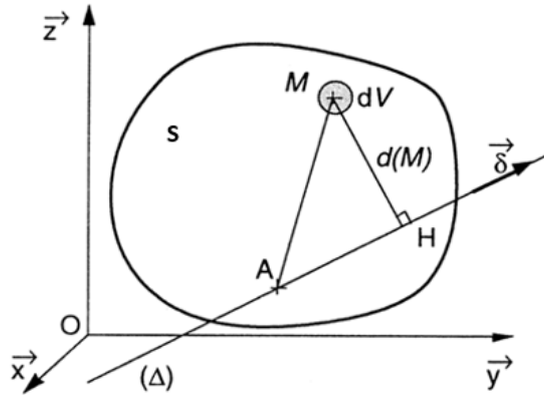
$$V = 2\pi^2 r^2 R$$



A.II.4 Moments d'inertie d'un solide

A.II.4.a Définition

Soit un solide S, un point A et une droite Δ passant par A.



$$\|\vec{\delta}\| = 1$$

On appelle « moment d'inertie du solide S par rapport au point A », la quantité :

$$I_A = \int_S \overline{AM}^2 dm$$

On appelle « moment d'inertie du solide S par rapport à la droite Δ », la quantité :

$$I_\Delta = \int_S (\vec{\delta} \wedge \overline{AM})^2 dm = \int_S \overline{HM}^2 dm = \int_S d(M)^2 dm$$

Remarques :

- $I > 0$ (cas particulier de la masse ponctuelle : $I = 0$ « en son centre »)
- Unité : Kgm^2

A.II.4.b Traduction analytique

Soit le solide S, le repère $(O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ et un point M de coordonnées (x, y, z) .

Le moment d'inertie de S par rapport à l'origine O du repère :

$$I_O = \int_S \overline{OM}^2 dm = \int_S (x^2 + y^2 + z^2) dm$$

Le moment d'inertie de S par rapport aux trois axes du repère :

$I_{O_x} = \int_S (y^2 + z^2) dm$	$I_{O_y} = \int_S (x^2 + z^2) dm$	$I_{O_z} = \int_S (x^2 + y^2) dm$
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

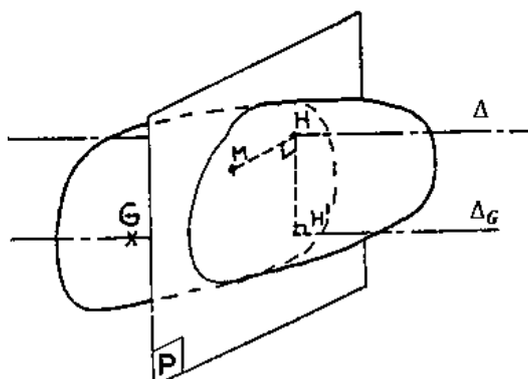
A.II.4.c Théorème d'Huygens

A.II.4.c.i Enoncé

Le moment d'inertie d'un solide par rapport à un axe Δ qui ne passe pas par le centre de gravité G est égal au moment d'inertie d'un axe parallèle au premier passant par G augmenté de md^2 , m étant sa masse et d la distance entre G et Δ .

A.II.4.c.ii Expression du théorème

Soit le solide S , l'axe xx' passant par G et l'axe $\alpha\beta$ parallèle à xx' et distant de d .



$\forall P$

$$I_{\Delta}(S) = \int_S \overline{HM}^2 dm$$

$$\overline{HM}^2 = \overline{HH'}^2 + \overline{H'M}^2 + 2\overline{HH'} \cdot \overline{H'M}$$

$$\overline{HM}^2 = d^2 + \overline{H'M}^2 + 2\overline{HH'} \cdot \overline{H'M}$$

$$I_{\Delta}(S) = \int_S (d^2 + \overline{H'M}^2 + 2\overline{HH'} \cdot \overline{H'M}) dm$$

$$I_{\Delta}(S) = \int_S d^2 dm + \int_S \overline{H'M}^2 dm + 2\overline{HH'} \cdot \int_S \overline{H'M} dm$$

$$\overline{H'M} = \overline{H'G} + \overline{GM}$$

$$I_{\Delta}(S) = md^2 + I_{\Delta_G}(S) + 2\overline{HH'} \cdot \int_S \overline{H'G} dm + 2\overline{HH'} \cdot \int_S \overline{GM} dm$$

$$\overline{HH'} \cdot \overline{H'G} = 0 \text{ et } \int_S \overline{GM} dm = \vec{0}$$

$$I_{\Delta}(S) = md^2 + I_{\Delta_G}(S)$$

Donc :

$$I_{\Delta}(S) = I_{\Delta_G}(S) + m(S)d^2$$

Attention au sens d'expression !

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.II.5 Opérateur d'inertie d'un solide

A.II.5.a Définition

Soit un solide S et un point A.

L'opérateur d'inertie, $I(A, S)$, est l'opérateur linéaire qui à tout vecteur \vec{u} associe le vecteur $I(A, S)\vec{u}$ tel que :

$$I(A, S)\vec{u} = \int_S \overrightarrow{AM} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AM}) dm$$

Cet terme va apparaître lors du calcul du moment cinétique des solides un peu plus tard dans le cours.

Cet opérateur est linéaire et symétrique.

A.II.5.b Matrice d'inertie

Soit \mathfrak{B}_S une base $(\vec{x}_S, \vec{y}_S, \vec{z}_S)$ liée au solide S étudié.

A.II.5.b.i Expression

On place l'origine du repère au point où est calculée la matrice, c'est-à-dire les intégrales.

$$\overrightarrow{AM} = x\vec{x}_S + y\vec{y}_S + z\vec{z}_S$$

$$\vec{u} = a\vec{x}_S + b\vec{y}_S + c\vec{z}_S$$

$$\vec{u} \wedge \overrightarrow{AM} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S} \wedge \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} bz - cy \\ cx - az \\ ay - bx \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S}$$

$$\overrightarrow{AM} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AM}) = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S} \wedge \begin{bmatrix} bz - cy \\ cx - az \\ ay - bx \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} ay^2 - bxy - cxz + az^2 \\ bz^2 - cyz - axy + bx^2 \\ cx^2 - axz - byz + cy^2 \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S}$$

$$\begin{bmatrix} ay^2 - bxy - cxz + az^2 \\ bz^2 - cyz - axy + bx^2 \\ cx^2 - axz - byz + cy^2 \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} y^2 + z^2 & -xy & -xz \\ -xy & x^2 + z^2 & -yz \\ -xz & -yz & x^2 + y^2 \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S}$$

$$\int_S \overrightarrow{AM} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AM}) dm = I(A, S)\vec{u}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

En prenant A comme origine du repère, on a :

$$I(A, S) = \begin{bmatrix} \int_S (y^2 + z^2) dm & -\int_S xy dm & -\int_S xz dm \\ -\int_S xy dm & \int_S (x^2 + z^2) dm & -\int_S yz dm \\ -\int_S xz dm & -\int_S yz dm & \int_S (x^2 + y^2) dm \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

Astuce pour reconstruire cette matrice : on associe x à 1, y à 2 et z à 3

- Les termes diagonaux à la ligne et colonne i ne contiennent pas i
- Les termes hors diagonaux à la ligne i et la colonne j contiennent le terme ij

A , B et C sont appelés moments d'inertie par rapport aux axes (O, \vec{x}_S) , (O, \vec{y}_S) et (O, \vec{z}_S) .

E , F et G sont appelés **produits d'inertie** par rapport aux axes (O, \vec{y}_S) et (O, \vec{z}_S) , (O, \vec{x}_S) et (O, \vec{z}_S) ou (O, \vec{y}_S) et (O, \vec{x}_S) .

Remarque : La matrice d'inertie étant carrée, symétrique et réelle, elle est diagonalisable. Il existe donc une base de vecteurs propres \mathfrak{B}_S' dans laquelle $I(A, S)$ est diagonale. Elle s'écrit dans cette base :

$$I(A, S) = \begin{bmatrix} A^* & 0 & 0 \\ 0 & B^* & 0 \\ 0 & 0 & C^* \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S'}$$

A^* , B^* et C^* s'appellent les **moments principaux d'inertie** et la base \mathfrak{B}_S' est la base principale d'inertie.

Une matrice d'inertie de la forme $I(A, S) = \begin{bmatrix} A^* & 0 & 0 \\ 0 & B & -D \\ 0 & -D & C \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$ montre que \vec{x} est axe principal d'inertie du solide S .

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.II.5.b.ii Théorème de Huygens généralisé

Soit le point A et un solide S de masse M tel que :

$$\overrightarrow{AG} = a\overrightarrow{x}_S + b\overrightarrow{y}_S + c\overrightarrow{z}_S = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

Dans la même base, on a la relation entre $I(A, S)$ et $I(G, S)$ suivante :

$$I(A, S) = I(G, S) + M \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & -ab & -ac \\ -ab & a^2 + c^2 & -bc \\ -ac & -bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \quad \text{Attention au sens d'expression !}$$

Remarque : la matrice d'inertie ne dépend pas du sens d'expression de \overrightarrow{AG} – On peut utiliser \overrightarrow{GA}

Démonstration :

$$I(A, S)\vec{u} = \int_S \overrightarrow{AM} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AM}) dm = \int_S (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GM}) \wedge (\vec{u} \wedge (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GM})) dm$$

$$I(A, S)\vec{u} = \int_S \overrightarrow{AG} \wedge (\vec{u} \wedge (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GM})) dm + \int_S \overrightarrow{GM} \wedge (\vec{u} \wedge (\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GM})) dm$$

$$I(A, S)\vec{u} = \int_S \overrightarrow{AG} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AG}) dm + \int_S \overrightarrow{AG} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{GM}) dm + \int_S \overrightarrow{GM} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AG}) dm + \int_S \overrightarrow{GM} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{GM}) dm$$

$$I(A, S)\vec{u} = \overrightarrow{AG} \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AG}) \int_S dm + \overrightarrow{AG} \wedge \vec{u} \wedge \int_S \overrightarrow{GM} dm + \int_S \overrightarrow{GM} dm \wedge (\vec{u} \wedge \overrightarrow{AG}) + I(G, S)\vec{u}$$

$$I(A, S)\vec{u} = I(G, S)\vec{u} + M \overrightarrow{AG} \wedge \vec{u} \wedge \overrightarrow{AG}$$

$$\overrightarrow{AG} \wedge \vec{u} \wedge \overrightarrow{AG} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \wedge \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \wedge \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} bw - cv \\ cu - aw \\ av - bu \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \wedge \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} c^2u - acw - abv + b^2u \\ a^2v - abu - bcw + c^2v \\ b^2w - bcv - acu + a^2w \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

$$= \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & -ab & -ac \\ -ab & a^2 + c^2 & -bc \\ -ac & -bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

$$I(A, S)\vec{u} = I(G, S)\vec{u} + M \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & -ab & -ac \\ -ab & a^2 + c^2 & -bc \\ -ac & -bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \vec{u}$$

$$I(A, S) = I(G, S) + M \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & -ab & -ac \\ -ab & a^2 + c^2 & -bc \\ -ac & -bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

Remarque : pour obtenir la relation liant l'opérateur d'inertie en deux points O et O' quelconques, il suffit d'appliquer le théorème de Huygens en O puis en O' , et d'en faire la différence membre à membre.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

Soit :

$$\overrightarrow{OG} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} ; \overrightarrow{O'G} = \begin{bmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

$$\overrightarrow{OO'} = \overrightarrow{OG} + \overrightarrow{GO'} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} - \begin{bmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} a - a' \\ b - b' \\ c - c' \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} = \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

$$A = \begin{bmatrix} b^2 + c^2 & -ab & -ac \\ -ab & a^2 + c^2 & -bc \\ -ac & -bc & a^2 + b^2 \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} ; A' = \begin{bmatrix} b'^2 + c'^2 & -a'b' & -a'c' \\ -a'b' & a'^2 + c'^2 & -b'c' \\ -a'c' & -b'c' & a'^2 + b'^2 \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

$$I(O, S) = I(G, S) + MA$$

$$I(O', S) = I(G, S) + MA'$$

$$I(O', S) - I(O, S) = M(A' - A)$$

$$\mathbf{I(O', S) = I(O, S) + M(A' - A)}$$

Avec :

$$A' - A = \begin{bmatrix} (b'^2 + c'^2) - (b^2 + c^2) & ab - a'b' & ac - a'c' \\ ab - a'b' & (a'^2 + c'^2) - (a^2 + c^2) & bc - b'c' \\ ac - a'c' & bc - b'c' & (a'^2 + b'^2) - (a^2 + b^2) \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

Remarque : il est nécessaire de connaître le centre de gravité de S pour utiliser cette formule (définition des matrices A et A')

A.II.5.b.iii Symétries et calculs de $I(O, S)$

Les différents cas suivants permettent de considérablement simplifier les calculs de matrices d'inertie.

On suppose à chaque fois que le point O appartient aux éléments de symétrie proposés.

• $(O, \vec{x}_S, \vec{y}_S)$ plan de symétrie

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & -F & 0 \\ -F & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

Démonstration :

$$D = \int_S yz dm = \int_{z < 0} yz dm + \int_{z > 0} yz dm = \int_{z < 0} yz dm - \int_{z < 0} yz dm = 0$$

$$E = \int_S xz dm = \int_{z < 0} xz dm + \int_{z > 0} xz dm = \int_{z < 0} xz dm - \int_{z < 0} xz dm = 0$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

• **Deux plans de symétrie parmi les plans $(O, \vec{x}_S, \vec{y}_S)$, $(O, \vec{x}_S, \vec{z}_S)$, $(O, \vec{y}_S, \vec{z}_S)$**

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$$

Démonstration :

- Si $(O, \vec{x}_S, \vec{y}_S)$ plan de symétrie : $D = E = 0$
- Si $(O, \vec{x}_S, \vec{z}_S)$ plan de symétrie : $D = F = 0$
- Si $(O, \vec{y}_S, \vec{z}_S)$ plan de symétrie : $E = F = 0$
- Si deux d'entre eux sont plans de symétrie : $D = E = F = 0$

• **Solide de révolution d'axe (O, \vec{z}_S)**

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & A & 0 \\ 0 & 0 & C \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S} \quad \forall \mathcal{B}(_, _, \vec{z}_S)$$

$$A = \frac{C}{2} + \int_S z^2 dm$$

Démonstration :

Il existe une infinité de plans de symétrie contenant l'axe (O, \vec{z}_S) , on a donc :

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$$

Puis :

$$\int_S x^2 dm = \int_S y^2 dm = \frac{1}{2} \int_S (x^2 + y^2) dm = \frac{C}{2}$$

$$A = \int_S (y^2 + z^2) dm = B = \int_S (x^2 + z^2) dm = \frac{C}{2} + \int_S z^2 dm$$

Remarque : cette propriété reste valable pour tout solide de symétrie de révolution sur $\frac{1}{4}$ de tour, un $\frac{1}{2}$ ou $\frac{3}{4}$ de tour :

$$A = \int_V (y^2 + z^2) dm = \int_V y^2 dm + \int_V z^2 dm$$

$$B = \int_V (x^2 + z^2) dm = \int_V x^2 dm + \int_V z^2 dm$$

$$\int_V x^2 dm = \rho \int_a^b \int_{r_1}^{r_2} \int_0^\alpha r^2 \cos^2 \theta r dr d\theta dz = \rho \int_a^b dz \int_{r_1}^{r_2} r^3 dr \int_0^\alpha \cos^2 \theta d\theta$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

$$\int_V y^2 dm = \rho \int_a^b \int_{r_1}^{r_2} \int_0^\alpha r^2 \sin^2 \theta r dr d\theta dz = \rho \int_a^b dz \int_{r_i}^{r_2} r^3 dr \int_0^\alpha \sin^2 \theta d\theta$$

$$\int_0^\alpha \cos^2 \theta d\theta = \int_0^\alpha (1 - \sin^2 \theta) d\theta = \alpha - \int_0^\alpha \sin^2 \theta d\theta$$

$$\int_0^\alpha \sin^2 \theta d\theta = \frac{1}{2} \int_0^\alpha (1 - \cos 2\theta) d\theta = \frac{1}{2} \left[\alpha - \int_0^\alpha \cos 2\theta d\theta \right] = \frac{1}{2} \left[\alpha - \left[\frac{\sin 2\theta}{2} \right]_0^\alpha \right] = \frac{2\alpha - \sin 2\alpha}{4}$$

$$\int_0^\pi \cos^2 \theta d\theta = \alpha - \int_0^\alpha \sin^2 \theta d\theta = \alpha - \frac{2\alpha - \sin 2\alpha}{4} = \frac{4\alpha - 2\alpha + \sin 2\alpha}{4} = \frac{2\alpha + \sin 2\alpha}{4}$$

Au final :

$$\int_0^\alpha \sin^2 \theta d\theta = \frac{2\alpha - \sin 2\alpha}{4}$$

$$\int_0^\pi \cos^2 \theta d\theta = \frac{2\alpha + \sin 2\alpha}{4}$$

	$\alpha = \frac{\pi}{2}$	$\alpha = \pi$	$\alpha = \frac{3\pi}{2}$
$\frac{2\alpha - \sin 2\alpha}{4}$	$\frac{\pi - \sin \pi}{4} = \frac{\pi}{4}$	$\frac{2\pi - \sin 2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi - \sin 3\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$
$\frac{2\alpha + \sin 2\alpha}{4}$	$\frac{\pi + \sin 2\alpha}{4} = \frac{\pi}{4}$	$\frac{2\pi + \sin 2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi + \sin 3\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$

Finalement, on montre donc que :

$$\forall \alpha = k \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}, \int_0^\alpha \sin^2 \theta d\theta = \int_0^\alpha \cos^2 \theta d\theta$$

$$\int_V y^2 dm = \int_V z^2 dm = \frac{1}{2} \int_V (y^2 + z^2) dm = \frac{A_i}{2}$$

Soit :

$$A = B = \frac{C}{2} + \int_S z^2 dm$$

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & A & 0 \\ 0 & 0 & C \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}; A = \frac{C}{2} + \int_S z^2 dm \quad \forall S \text{ de révolution d'axe } (O, \vec{z}) \text{ sur } \theta = k \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

• **Solide sphérique de centre 0**

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & A & 0 \\ 0 & 0 & A \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S} \quad \forall \mathfrak{B}_S$$

$$A = \frac{2}{3} I_0$$

$$\int_S x^2 dm = \int_S y^2 dm = \int_S z^2 dm$$

$$I_0 = \int_S (x^2 + y^2 + z^2) dm = 3 \int_S x^2 dm = \int_S r^2 dm$$

$$\int_S (y^2 + z^2) dm = \int_S (x^2 + z^2) dm = \int_S (x^2 + y^2) dm = 2 \int_S x^2 dm = 2 \int_S y^2 dm = 2 \int_S z^2 dm$$

$$A = B = C = \frac{2}{3} I_0$$

• **Plaque plane de plan $(O, \vec{x}_S, \vec{y}_S) - z = 0$**

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & -F & 0 \\ -F & B & 0 \\ 0 & 0 & A + B \end{bmatrix}_{\mathfrak{B}_S}$$

Démonstration :

$$z = 0$$

$$A = \int_S (y^2 + z^2) dm = \int_S y^2 dm$$

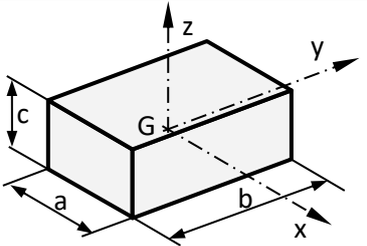
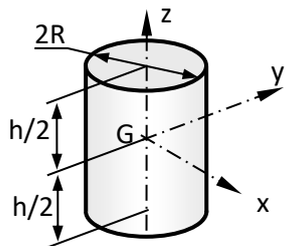
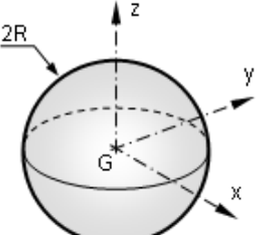
$$B = \int_S (x^2 + z^2) dm = \int_S x^2 dm$$

$$C = \int_S (x^2 + y^2) dm = A + B$$

$$D = \int_S yz dm = 0$$

$$E = \int_S xz dm = 0$$

A.II.5.b.iv Matrices d'inertie de quelques solides

	$I(G, S) = \begin{bmatrix} \frac{m}{12}(b^2 + c^2) & 0 & 0 \\ 0 & \frac{m}{12}(a^2 + c^2) & 0 \\ 0 & 0 & \frac{m}{12}(a^2 + b^2) \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$
	$I(G, S) = \begin{bmatrix} m\left(\frac{R^2}{4} + \frac{h^2}{12}\right) & 0 & 0 \\ 0 & m\left(\frac{R^2}{4} + \frac{h^2}{12}\right) & 0 \\ 0 & 0 & m\frac{R^2}{2} \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$
	$I(G, S) = \begin{bmatrix} \frac{2}{5}mR^2 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{5}mR^2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{2}{5}mR^2 \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$

Remarque : Bien penser à exprimer les matrices d'inerties calculées sur les solides en fonction de leur masse.

A.II.5.b.v Cas d'une masse ponctuelle

Soit une masse ponctuelle S_i de masse m_i placée en M_i telle que :

$$\overrightarrow{OM_i} = \begin{bmatrix} x_i \\ y_i \\ z_i \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$$

$$I(M_i, S_i) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$$

D'après le théorème de Huygens généralisé avec M_i centre d'inertie de la masse ponctuelle, on a :

$$I(O, S_i) = I(M_i, S_i) + m_i \begin{bmatrix} y_i^2 + z_i^2 & -x_i y_i & -x_i z_i \\ -x_i y_i & x_i^2 + z_i^2 & -y_i z_i \\ -x_i z_i & -y_i z_i & x_i^2 + y_i^2 \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

$$I(O, S_i) = m_i \begin{bmatrix} y_i^2 + z_i^2 & -x_i y_i & -x_i z_i \\ -x_i y_i & x_i^2 + z_i^2 & -y_i z_i \\ -x_i z_i & -y_i z_i & x_i^2 + y_i^2 \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$$

Remarque : moment d'inertie I_Δ d'une masse ponctuelle autour d'un axe Δ , prenons (O, \vec{z}) . Soit d la distance du point M à l'axe (O, \vec{z}) :

$$d = \sqrt{x_i^2 + y_i^2}$$

$$I_\Delta = m_i d^2$$

A.II.5.b.vi Matrice d'inertie d'un ensemble de solides en un même point

Soit un solide S composé de N solides S_i de centres de gravité G_i tels que $\overrightarrow{AG_i} = x_i \overrightarrow{x_S} + y_i \overrightarrow{y_S} + z_i \overrightarrow{z_S}$, de masse m_i et de matrice d'inertie autour de leur centre de gravité $I(G_i, S_i)$.

Pour déterminer la matrice d'inertie $I(O, S)$ de l'ensemble de ces solides en un point A, il faut :

- Exprimer chaque matrice d'inertie $I(A, S_i)$ en ce point à l'aide du théorème de Huygens généralisé
- Sommer les différentes matrices au même point

$$I(A, S) = \sum_{i=1}^N I(A, S_i) = \sum_{i=1}^N \left[I(G_i, S_i) + m_i \begin{bmatrix} y_i^2 + z_i^2 & -x_i y_i & -x_i z_i \\ -x_i y_i & x_i^2 + z_i^2 & -y_i z_i \\ -x_i z_i & -y_i z_i & x_i^2 + y_i^2 \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S} \right]$$

Remarque : pour trouver la matrice d'inertie d'un cylindre creux de rayons intérieur r et extérieur R , il suffit d'additionner les matrices d'inertie d'un cylindre plein de rayon extérieur avec sa masse, et un cylindre plein de rayon intérieur avec sa masse mais prise négativement ☺

Attention, chaque année, des élèves commettent des erreurs sur ce calcul. Soit un cylindre d'axe z , et intéressons-nous à C uniquement : On trouve par calcul intégral $C = M_t \frac{R^2 + r^2}{2}$

- L'intuition nous pousse à croire que l'on devrait trouver $R^2 - r^2$ du fait des bornes de l'intégrale, mais en réalité quand on fait apparaître la masse et que l'on remplace ρV , le - devient +
- De même, qu'en sommant les deux matrices de cylindre de masse positive et négative, ils on obtient $\frac{M_{ext} R^2 - M_{int} r^2}{2}$. Il faut alors faire apparaître la masse totale pour avoir le $M \frac{R^2 + r^2}{2} \dots$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.II.5.c Opérations avec les matrices d'inertie

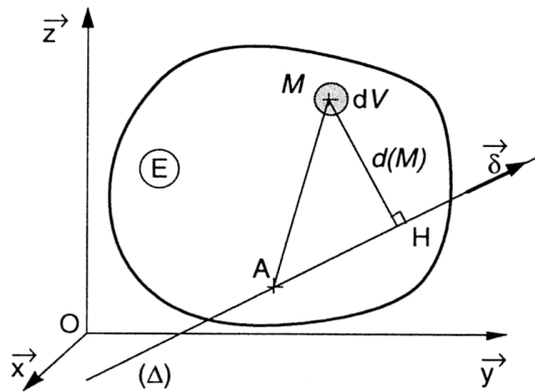
A.II.5.c.i Moment d'inertie par rapport à un axe quelconque

Soit l'axe Δ défini par le point A et le vecteur unitaire $\vec{\delta}$. Le moment d'inertie $I_{\Delta}(S)$ du solide S par rapport à l'axe Δ est égal au produit scalaire du vecteur unitaire $\vec{\delta}$ et du vecteur $I(A, S)\vec{\delta}$

$$I_{\Delta}(S) = \vec{\delta} \cdot I(A, S)\vec{\delta}$$

A sur l'axe ! ; $\vec{\delta}$ et $I(A, S)$ exprimés dans la même base

Démonstration :



$$\begin{aligned}
 I_{\Delta}(S) &= \int_S \overline{HM}^2 dm \\
 &= \int_S (\overline{AM}^2 - \overline{HA}^2) dm = \int_S [\overline{AM}^2 - (\overline{AM} \cdot \vec{\delta})^2] dm \\
 &= \int_S [(\overline{AM}^2 \vec{\delta}) \cdot \vec{\delta} - (\overline{AM} \cdot \vec{\delta})(\overline{AM} \cdot \vec{\delta})] dm = \vec{\delta} \cdot \int_S [(\overline{AM}^2 \vec{\delta}) - ((\overline{AM} \cdot \vec{\delta})\overline{AM})] dm \\
 &= \vec{\delta} \cdot \int_S \overline{AM} \wedge (\vec{\delta} \wedge \overline{AM}) dm = \vec{\delta} \cdot I(A, S)\vec{\delta}
 \end{aligned}$$

Avec :

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w}$$

Exemple :

$$I(A, S) = \begin{bmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S}$$

$$\vec{x}_S \cdot I(A, S)\vec{x}_S = \vec{x}_S \cdot \begin{bmatrix} A \\ -F \\ -E \end{bmatrix}_{\mathcal{B}_S} = A$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et	Denis DEFAUCHY
09/06/2017	équations différentielles du mouvement	Cours

A.II.5.c.ii Changement de base d'une matrice d'inertie

Lorsque l'on utilise les matrices d'inerties pour un calcul, il est obligatoire que la matrice et le vecteur avec lequel elle est utilisée soient dans la même base. Il peut donc être nécessaire d'effectuer un changement de base, soit de la matrice, soit du vecteur. Voici comment changer la base d'expression de la matrice d'inertie.

Soit P la matrice de passage de la base B_1 vers la base B_2 , elle présente en colonnes les composantes des vecteurs de la base B_2 exprimés dans la base B_1 . Alors :

$$I(O, S)_{B_2} = P^{-1}I(O, S)_{B_1}P$$

Les bases B_1 et B_2 étant orthonormées directes, P est orthogonale, son déterminant est égal à ± 1 .

On a donc :

$$P^{-1} = P^T$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.III. Cinétique - Dynamique

Soit G le centre de gravité de l'ensemble de solides E ou du solide S de masse M et R_0 un repère.

A.III.1 Préliminaires

A.III.1.a Dérivée sous le signe somme

Nous allons utiliser des outils mathématiques relatifs à la dérivée sous le signe somme.

Dans le cas de systèmes matériels E à masse conservative, c'est-à-dire que leur masse m est indépendante

- du repère dans lequel on observe leur mouvement
- du temps t auquel on observe leur mouvement

On montre en mathématiques que si f est une fonction vectorielle qui à tout point M de E et à tout instant t associe le vecteur $\vec{f}(M, t)$, alors :

$$\frac{d}{dt} \int_E \vec{f}(M, t) dm = \int_E \frac{d}{dt} \vec{f}(M, t) dm$$

On admettra cette relation dans la suite pour le calcul des résultantes cinétique et dynamique.

A.III.1.b Vitesse et accélération du centre de gravité d'un ensemble de solides

Lorsque l'on parle d'un ensemble de solides E de centre de gravité G , on ne peut plus calculer simplement $\vec{V}(G, E/0)$ et $\vec{\Gamma}(G, E/0)$. En effet, l'ensemble E possède des pièces en mouvement les unes par rapport aux autres et ces expressions ne peuvent pas être développées. Dans ce cas, on doit passer par l'expression :

$$\vec{V}(G, E/0) = \vec{V}(G/0) \quad ; \quad \vec{\Gamma}(G, E/0) = \frac{d\vec{V}(G/0)}{dt} \Big|_0$$

Avec :

$$\vec{V}(G/0) = \vec{V}(G/S_i) + \vec{V}(G, S_i/0)$$

Ou toute autre composition du mouvement nécessaire...

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.III.2 Torseur cinétique

A.III.2.a Définition

Soit E un ensemble matériel, c'est-à-dire un ensemble de N solides, en mouvement possible les uns par rapport aux autres, de centre de gravité G et de masse M.

$$\{\mathcal{C}(E/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{R}_c(E/O) = \int_E \vec{V}(M, E/R_0) dm \\ \vec{\sigma}(A, E/R_0) = \int_E \vec{AM} \wedge \vec{V}(M, E/R_0) dm \end{array} \right\}_A$$

$\int_S \vec{V}(M, E/R_0) dm$ s'appelle la résultante cinétique $\vec{R}_c(E/O)$ de E dans son mouvement par rapport à R_0 .

$\vec{\sigma}(A, E/R_0)$ s'appelle le moment cinétique en A de E dans son mouvement par rapport à R_0 .

Le moment cinétique est un champ de moment du torseur cinétique, soit :

$$\vec{\sigma}(A, E/R_0) = \vec{\sigma}(B, E/R_0) + \vec{AB} \wedge \vec{R}_c(E/O)$$

A.III.2.b Résultante cinétique

Soit O un point fixe dans R_0 .

$$\vec{R}_c = \int_S \vec{V}(M, E/R_0) dm = \int_S \left(\frac{d\vec{OM}}{dt} \right)_{R_0} dm = \frac{d}{dt} \int_S \vec{OM} dm \Big|_{R_0} = \frac{d}{dt} M\vec{OG} \Big|_{R_0} = M\vec{V}(G, E/R_0)$$

A.III.2.c Moment cinétique

A.III.2.c.i Cas d'un solide

• Calcul

Soit le point A lié à S.

$$\vec{\sigma}(A, S/R_0) = \int_S \vec{AM} \wedge \vec{V}(M, S/R_0) dm$$

$$\vec{V}(M, S/R_0) = \vec{V}(A, S/R_0) + \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \vec{AM}$$

$$\vec{AM} \wedge \vec{V}(M/R_0) = \vec{AM} \wedge \vec{V}(A, S/R_0) + \vec{AM} \wedge \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \vec{AM}$$

$$\int_S \vec{AM} \wedge \vec{V}(M/R_0) dm = \int_S \vec{AM} \wedge \vec{V}(A, S/R_0) dm + \int_S \vec{AM} \wedge \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \vec{AM} dm$$

$$\vec{\sigma}(A, S/R_0) = \int_S \vec{AM} dm \wedge \vec{V}(A, S/R_0) + \int_S \vec{AM} \wedge \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \vec{AM} dm$$

$$\vec{\sigma}(A, S/R_0) = M\vec{AG} \wedge \vec{V}(A, S/R_0) + \mathbf{I}(A, S) \vec{\Omega}(S/R_0)$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

$$\vec{\sigma}(A, S/R_0) = I(A, S)\vec{\Omega}(S/R_0) + M\vec{AG}\wedge\vec{V}(A, S/R_0)$$

• **Récapitulatif**

$$\{\mathcal{C}(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{R}_c(E/0) = M\vec{V}(G, S/R_0) \\ \vec{\sigma}(A, S/R_0) = I(A, S)\vec{\Omega}(S/R_0) + M\vec{AG}\wedge\vec{V}(A, S/R_0) \end{array} \right\}_A$$

• **Remarque importante**

Le produit $I(A, S)\vec{\Omega}(S/R_0)$ ne peut être réalisé que si $I(A, S)$ et $\vec{\Omega}(S/R_0)$ sont exprimés dans la même base !

• **Cas particulier**

- $A = G : \vec{\sigma}(G, S/R_0) = I(G, S)\vec{\Omega}(S/R_0)$
- A fixe dans $R_0 : \vec{\sigma}(A, S/R_0) = I(A, S)\vec{\Omega}(S/R_0)$

• **En pratique**

On se sert souvent de la formule de Varignon afin de calculer simplement le moment cinétique en G puis de le déplacer en un point A plutôt que de calculer moment cinétique en un point A :

$$\vec{\sigma}(A, S/R_0) = \vec{\sigma}(G, S/R_0) + M\vec{AG}\wedge\vec{V}(G, S/R_0)$$

Car $\vec{\sigma}(G, S/R_0)$ est facile à calculer :

$$\vec{\sigma}(G, S/R_0) = I(G, S)\vec{\Omega}(S/R_0)$$

Cela dépend aussi du point où est exprimée la matrice d'inertie : comparer le calcul du déplacement matriciel avec Huygens généralisé au changement de point avec Varignon

A.III.2.c.ii Cas d'un ensemble matériel

Le torseur cinétique d'un ensemble E de N solides S_i est obtenu en calculant le torseur cinétique de chaque solide puis en faisant la somme au même point:

$$\{\mathcal{C}(E/R_0)\} = \sum_{i=1}^N \{\mathcal{C}(S_i/R_0)\}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.III.3 Torseur dynamique

A.III.3.a Définition

Soit E un ensemble matériel de centre de gravité G et de masse M.

$$\{\mathcal{D}(E/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{R}_d(E/0) = \int_E \vec{\Gamma}(M, E/R_0) dm \\ \vec{\delta}(A, E/R_0) = \int_E \vec{AM} \wedge \vec{\Gamma}(M, E/R_0) dm \end{array} \right\}_A$$

$\int_S \vec{\Gamma}(M, E/R_0) dm$ s'appelle la résultante dynamique $\vec{R}_d(E/0)$ de E dans son mouvement par rapport à R_0 .

$\vec{\delta}(A, E/R_0)$ s'appelle le moment dynamique en A de E dans son mouvement par rapport à R_0 .

Le moment dynamique est un champ de moment du torseur dynamique, soit :

$$\vec{\delta}(A, E/R_0) = \vec{\delta}(B, E/R_0) + \vec{AB} \wedge \vec{R}_d(E/0)$$

A.III.3.b Résultante dynamique

Soit O un point fixe dans R_0 .

$$\vec{R}_d = \int_S \vec{\Gamma}(M, E/R_0) dm = \int_S \left(\frac{d^2 \vec{OM}}{dt^2} \right)_{R_0} dm = \frac{d^2}{dt^2} \int_S \vec{OM} dm \Big|_{R_0} = M \frac{d^2 \vec{OG}}{dt^2} \Big|_{R_0} = M \vec{\Gamma}(G, E/R_0)$$

A.III.3.c Moment dynamique

A.III.3.c.i Cas d'un solide

La démonstration qui suit est valable que ce soit pour un solide ou pour un ensemble matériel.

• Calcul

Exprimons la dérivée du moment cinétique :

$$\begin{aligned} \left(\frac{d\vec{\sigma}(A, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0} &= \left(\frac{d \left(\int_S \vec{AM} \wedge \vec{V}(M, S/R_0) dm \right)}{dt} \right)_{R_0} \\ &= \int_S \left(\frac{d \left(\vec{AM} \wedge \vec{V}(M, S/R_0) \right)}{dt} \right)_{R_0} dm \\ &= \int_S \left(\frac{d\vec{AM}}{dt} \right)_{R_0} \wedge \vec{V}(M, S/R_0) dm + \int_S \vec{AM} \wedge \left(\frac{d\vec{V}(M, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0} dm \end{aligned}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

Première intégrale :

$$\int_S \left(\frac{d\overline{AM}}{dt} \right)_{R_0} \wedge \vec{V}(M, S/R_0) dm = \int_S \left(\frac{d(\overline{OM} - \overline{OA})}{dt} \right)_{R_0} \wedge \vec{V}(M, S/R_0) dm$$

O fixe dans R_0

$$\begin{aligned} &= \int_S \left(\vec{V}(M, S/R_0) - \vec{V}(A, S/R_0) \right) \wedge \vec{V}(M, S/R_0) dm \\ &= \int_S -\vec{V}(A, S/R_0) \wedge \vec{V}(M, S/R_0) dm = -\vec{V}(A, S/R_0) \wedge \int_S \vec{V}(M, S/R_0) dm \\ &= -M\vec{V}(A, S/R_0) \wedge \vec{V}(G, S/R_0) \end{aligned}$$

Seconde intégrale :

$$\begin{aligned} &\int_S \overline{AM} \wedge \left(\frac{d\vec{V}(M, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0} dm \\ &= \int_S \overline{AM} \wedge \vec{\Gamma}(M, S/R_0) dm = \vec{\delta}(A, S/R_0) \end{aligned}$$

Soit :

$$\left(\frac{d\vec{\delta}(A, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0} = -M\vec{V}(A, S/R_0) \wedge \vec{V}(G, S/R_0) + \vec{\delta}(A, S/R_0)$$

Soit

$$\vec{\delta}(A, S/R_0) = \left(\frac{d\vec{\delta}(A, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0} + M\vec{V}(A, S/R_0) \wedge \vec{V}(G, S/R_0)$$

• **Récapitulatif**

$$\{\mathcal{D}(S/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{l} M\vec{\Gamma}(G, S/R_0) \\ \vec{\delta}(A, S/R_0) = \left(\frac{d\vec{\delta}(A, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0} + M\vec{V}(A, S/R_0) \wedge \vec{V}(G, S/R_0) \end{array} \right\}_A$$

• **Cas particuliers**

- $A = G : \vec{\delta}(G, S/R_0) = \left(\frac{d\vec{\delta}(G, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0}$
- A fixe dans $R_0 : \vec{\delta}(A, S/R_0) = \left(\frac{d\vec{\delta}(A, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0}$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

• **En pratique**

On se sert souvent de la formule de Varignon afin de calculer simplement le moment cinétique puis dynamique en G puis de le déplacer en un point A plutôt que de calculer moment cinétique et dynamique en un point A :

$$\vec{\delta}(A, S/R_0) = \vec{\delta}(G, S/R_0) + M\vec{AG} \wedge \vec{\Gamma}(G, S/R_0)$$

Car $\vec{\sigma}(G, S/R_0)$ est facile à calculer :

$$\vec{\sigma}(G, S/R_0) = I(G, S)\vec{\Omega}(S/R_0)$$

Et $\vec{\delta}(G, S/R_0)$ est facile à calculer :

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

Cela dépend aussi du point où est exprimée la matrice d'inertie : comparer le calcul du déplacement matriciel avec Huygens généralisé au changement de point avec Varignon

A.III.3.c.ii Cas d'un ensemble matériel

Bien que le calcul précédent soit valable pour un solide et pour un ensemble matériel, le torseur dynamique d'un ensemble E de N solides S_i est obtenu généralement en calculant le torseur dynamique de chaque solide puis en faisant la somme au même point:

$$\{\mathcal{D}(E/R_0)\} = \sum_{i=1}^N \{\mathcal{D}(S_i/R_0)\}$$

A.III.3.c.iii Moment dynamique d'une masse ponctuelle

Il arrive que l'on modélise un solide par une masse ponctuelle en son centre de gravité. Dans ce cas, le moment dynamique en un point quelconque de l'espace s'obtient simplement :

$$\vec{\delta}(O, S/R_0) = \vec{\delta}(G, S/R_0) + \vec{OG} \wedge \vec{R}_d(S/R_0) = M\vec{OG} \wedge \vec{\Gamma}(G, S/R_0)$$

Or, pour une masse ponctuelle : $I(G, S) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{\mathfrak{B}_S}$, donc :

$$\vec{\sigma}(G, S/R_0) = I(G, S)\vec{\Omega}(S/R_0) = \vec{0}$$

$$\Rightarrow \vec{\delta}(G, S/R_0) = \left. \frac{d\vec{\sigma}(G, S/R_0)}{dt} \right)_{R_0} = \vec{0}$$

Soit :

$$\vec{\delta}(O, S/R_0) = M\vec{OG} \wedge \vec{\Gamma}(G, S/R_0)$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.IV. Principe fondamentale de la dynamique

A.IV.1 Référentiel Galiléen

un référentiel galiléen, ou inertielle, est un référentiel dans lequel un objet isolé (sur lequel ne s'exerce aucune force ou sur lequel la résultante des forces est nulle) est en mouvement de translation rectiligne uniforme.

Tout référentiel en translation rectiligne uniforme par rapport à un référentiel Galiléen est Galiléen.

Le référentiel lié à la Terre, est généralement considéré comme Galiléen dans les expériences de laboratoire.

A.IV.2 Principe fondamental de la dynamique

A.IV.2.a Énoncé

Il existe au moins un espace/temps appelé Galiléen R_g , tel que pour tout ensemble matériel E , le tenseur dynamique de E dans cet espace/temps est constamment égal au tenseur des efforts extérieurs appliqués à E :

$$\{\mathcal{D}(E/R_g)\} = \{\mathcal{T}(\bar{E} \rightarrow E)\}$$

Le référentiel terrestre est en général considéré comme Galiléen.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.IV.2.b Théorèmes généraux de la dynamique

A.IV.2.b.i Cas général

Le principe fondamental de la dynamique s'exprime de façon vectorielle par le théorème de la résultante dynamique et le théorème du moment dynamique :

$$M\vec{\Gamma}(G, E/R_g) = \vec{R}_{\overline{E} \rightarrow E}$$

$$\vec{\delta}(A, E/R_g) = \overline{M}_{A\overline{E} \rightarrow E}$$

On obtient alors un système de 6 équations, 3 en résultante et 3 en moment.

Le principe fondamental de la statique est un dérivé du principe fondamental de la dynamique. De la même manière que le PFS, le PFD permet de déterminer les actions dans les liaisons, mais cette fois ci en tenant compte de la dynamique des pièces en mouvement.

La résolution complète d'un mécanisme en dynamique (actions de liaisons) se mène donc exactement de la même façon que la résolution statique des mécanismes en isolant des ensembles bien choisis.

A.IV.2.b.ii Cas particuliers d'un solide indéformable en :

• Mouvement de translation dans une direction fixe

Dans le cas d'un mouvement de translation d'accélération a sous l'action F dans une direction fixe, on peut directement appliquer le théorème de la résultante dynamique en projection sur cette direction :

$$ma = F$$

• Mouvement de rotation autour d'un axe fixe

Dans le cas d'un mouvement de rotation d'accélération angulaire $\Omega = \ddot{\theta}$ sous le couple C autour d'un axe fixe, connaissant le moment d'inertie J du solide en rotation autour de cet axe, on peut directement appliquer le théorème de du moment dynamique en projection sur cette direction :

$$J\ddot{\theta} = C$$

Dans ce cas, le moment dynamique en un point de l'axe de rotation vaut : $J\ddot{\theta}$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.IV.2.c Remarques

A.IV.2.c.i Masses et inerties négligées

Négliger masses et inerties d'un solide revient à avoir un torseur dynamique nul : masse nulle et matrice d'inertie sont nulles

A.IV.2.c.ii Relations issues du PFD

L'application du principe fondamental de la dynamique permet d'obtenir deux types d'équations

- Relation entre paramètres dynamiques, actions extérieures et **actions de liaisons**
- Relation cinématiques sur les équations de mobilités : **équations différentielles du mouvement** (ex : équation $0 = 0$ d'un arbre en rotation remplacée par une relation entre inertie, couple appliqué et accélération angulaire : $C = J\ddot{\theta}$).

A.IV.2.c.iii Mouvement imposé

En dynamique, les pièces sont en mouvement. Il arrive que l'on impose une vitesse de rotation constante dans une liaison par exemple. Attention, dans ce cas, il est toujours nécessaire d'associer à ce mouvement imposé une action inconnue.

On introduit souvent l'effet d'inertie en prenant l'exemple d'une personne assise sur une chaise. On lance la chaise en rotation, puis on demande à la personne assise d'écartier les bras puis de les ramener. La vitesse n'étant pas imposée, elle évolue, diminuant quand les bras sont écartés, et augmentant quand les bras sont ramenés au centre.

Dans le cas exposé ci-dessus, comme la vitesse n'est pas imposée, elle n'est pas constante et s'adapte au solide en rotation. Mais si on souhaitait imposer une vitesse constante lors de cette même expérience, il serait obligatoire d'injecter de l'énergie au système lorsque les bras s'écartent afin que la vitesse ne diminue pas, et de la récupérer (freiner le mouvement) lorsque les bras reviennent au centre. Il faudrait donc considérer un couple extérieur C associé à cette condition de vitesse constante.

Dans le cas d'une vitesse imposée nulle, on pourra même transformer la liaison concernée en bloquant le degré de liberté concerné.

A.IV.2.c.iv PFD en projection sur un axe

Il ne faut pas systématiquement écrire les 6 équations par isolement. Il faut savoir déterminer l'équation utile au problème étudié. On l'obtient généralement en projetant la résultante dynamique ou le moment dynamique sur un axe. Dans le cas du calcul d'une projection d'un moment dynamique, il est intéressant d'utiliser la formule suivante :

$$\vec{\delta}(G, S/R_0) \cdot \vec{u} = \frac{d\vec{\sigma}(G, S/R_0)}{dt} \Big|_{R_0} \cdot \vec{u} = \frac{d\vec{\sigma}(G, S/R_0) \cdot \vec{u}}{dt} \Big|_{R_0} - \vec{\sigma}(G, S/R_0) \cdot \frac{d\vec{u}}{dt} \Big|_{R_0}$$

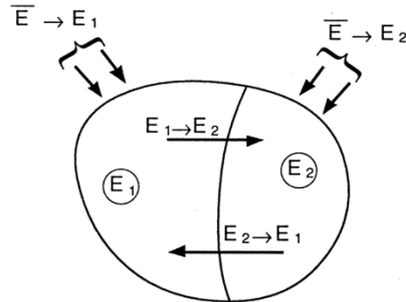
En G ou A fixe uniquement !!!

Pour retenir cette formule : $(uv)' = uv' + u'v$; $u = \vec{\sigma}(G, S/R_0)$; $v = \vec{u}$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.IV.3 Théorème des actions réciproques

Soit un système matériel E constitué de deux sous-systèmes E_1 et E_2 tels que $E = E_1 \cup E_2$ et $E_1 \cap E_2 = \emptyset$.



Appliquons le PFD à E , E_1 et E_2 :

$$\begin{aligned} \{\mathcal{D}(E/R_g)\} &= \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E)\} = \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_1)\} + \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_2)\} \\ \{\mathcal{D}(E_1/R_g)\} &= \{\mathcal{J}(\bar{E}_1 \rightarrow E_1)\} = \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_1)\} + \{\mathcal{J}(E_2 \rightarrow E_1)\} \\ \{\mathcal{D}(E_2/R_g)\} &= \{\mathcal{J}(\bar{E}_2 \rightarrow E_2)\} = \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_2)\} + \{\mathcal{J}(E_1 \rightarrow E_2)\} \end{aligned}$$

Or :

$$\begin{aligned} \{\mathcal{D}(E/R_g)\} &= \{\mathcal{D}(E_1/R_g)\} + \{\mathcal{D}(E_2/R_g)\} \\ \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_1)\} + \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_2)\} &= \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_1)\} + \{\mathcal{J}(E_2 \rightarrow E_1)\} + \{\mathcal{J}(\bar{E} \rightarrow E_2)\} + \{\mathcal{J}(E_1 \rightarrow E_2)\} \end{aligned}$$

On en déduit :

$$\{\mathcal{J}(E_2 \rightarrow E_1)\} = -\{\mathcal{J}(E_1 \rightarrow E_2)\}$$

C'est le théorème des actions réciproques. Si un système matériel E_1 exerce sur un autre système E_2 un torseur d'efforts $\{\mathcal{J}(E_1 \rightarrow E_2)\}$, E_2 exerce sur E_1 un torseur d'efforts opposé.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V. Energie – Puissance

A.V.1 Energie cinétique

A.V.1.a Définition

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \int_E \vec{V}^2(M, S/R_0) dm$$

L'énergie cinétique est un scalaire.

A.V.1.b Cas d'un solide

• Calcul

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \int_E \vec{V}^2(M, S/R_0) dm$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \int_S (\vec{V}(G, S/R_0) + \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM})^2 dm$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \int_S \vec{V}^2(G, S/R_0) dm + \frac{1}{2} \int_S (\vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM})^2 dm + \int_S \vec{V}(G, S/R_0) \cdot \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM} dm$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} M \vec{V}^2(G, S/R_0) + \frac{1}{2} \int_S \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM} \cdot \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM} dm + \vec{V}(G, S/R_0) \cdot \left(\vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \int_S \overrightarrow{GM} dm \right)$$

$$\int_S \overrightarrow{GM} dm = 0$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM} \cdot (\vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM}) = (\vec{v} \wedge \vec{w}) \cdot \vec{u} = \overrightarrow{GM} \wedge (\vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM}) \cdot \vec{\Omega}(S/R_0)$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} M \vec{V}^2(G, S/R_0) + \frac{1}{2} \vec{\Omega}(S/R_0) \cdot \int_S \overrightarrow{GM} \wedge \vec{\Omega}(S/R_0) \wedge \overrightarrow{GM} dm$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

• **Récapitulatif**

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} M \vec{V}^2(G, S/R_0) + \frac{1}{2} \vec{\Omega}(S/R_0) \cdot [I(G, S) \vec{\Omega}(S/R_0)]$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} M \vec{V}^2(G, S/R_0) + \frac{1}{2} \vec{\Omega}(S/R_0) \cdot \vec{\sigma}(G, S/R_0)$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} M \vec{V}(G, S/R_0) \\ \vec{\sigma}(G, S/R_0) \end{array} \right\}_G \cdot \left\{ \begin{array}{c} \vec{\Omega}(S/R_0) \\ \vec{V}(G, S/R_0) \end{array} \right\}_G = \frac{1}{2} \{ \mathcal{C}_{S/R_0} \} \{ \mathcal{V}_{S/R_0} \}$$

Rappel : un comoment est un invariant indépendant du point d'expression des deux torseurs, on pourra donc le calculer en d'autres points :

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} M \vec{V}(G, S/R_0) \\ \vec{\sigma}(A, S/R_0) \end{array} \right\}_A \cdot \left\{ \begin{array}{c} \vec{\Omega}(S/R_0) \\ \vec{V}(A, S/R_0) \end{array} \right\}_A$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} M \vec{V}^2(A, S/R_0) + \frac{1}{2} \vec{\Omega}(S/R_0) \cdot [I(A, S) \vec{\Omega}(S/R_0)]$$

A.V.1.c Cas d'un ensemble matériel

L'énergie cinétique d'un ensemble E de N solides S_i est obtenue en calculant l'énergie cinétique de chaque solide puis en faisant la somme au même point:

$$T(E/R_0) = \sum_{i=1}^N T(S_i/R_0)$$

A.V.1.d Cas particuliers

A.V.1.d.i Masses et inerties négligées

Négliger masses et inerties d'un solide revient à avoir une énergie cinétique nulle :

$$T(S/R_0) = 0$$

A.V.1.d.ii Rotation autour d'un point A fixe dans R_0

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \{ \mathcal{C}_{S/R_0} \} \{ \mathcal{V}_{S/R_0} \} = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} M \vec{V}(G, S/R_0) \\ \vec{\sigma}(A, S/R_0) \end{array} \right\}_A \cdot \left\{ \begin{array}{c} \vec{\Omega}(S/R_0) \\ \vec{V}(A, S/R_0) \end{array} \right\}_A$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} M \vec{V}^2(A, S/R_0) + \frac{1}{2} \vec{\Omega}(S/R_0) \cdot [I(A, S) \vec{\Omega}(S/R_0)]$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \vec{\Omega}(S/R_0) \cdot [I(A, S) \vec{\Omega}(S/R_0)]$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2} \vec{\Omega}(S/R_0) \cdot \vec{\sigma}(A, S/R_0)$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.1.d.iii Mouvements plans dans (O, \vec{x}, \vec{y})

• Mouvement de translation

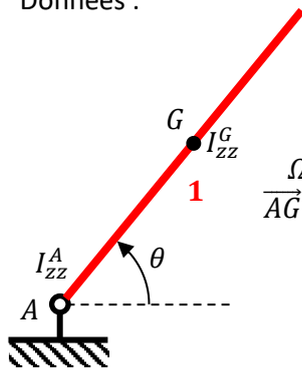
Dans le cas d'un solide S en translation à la vitesse V , on a :

$$\vec{\Omega}(S/R_0) = \vec{0} \quad \Rightarrow \quad T(S/R_0) = \frac{1}{2}MV^2$$

• Mouvement de rotation

Dans le cas d'un solide S en rotation autour d'un axe fixe (A, \vec{z}) dans R_0 tel que $AG = R$

Données :



$$\vec{\Omega}(S/R_0) = \Omega \vec{z}$$

$$I_{(G, \vec{z})} = I_{zz}^G \text{ le moment d'inertie de } S \text{ par rapport à l'axe } (G, \vec{z})$$

$$I_{(A, \vec{z})} = I_{zz}^A \text{ le moment d'inertie de } S \text{ par rapport à l'axe de rotation } (A, \vec{z})$$

M masse de 1 de centre de gravité G

$$\Omega = \dot{\theta}$$

$$\vec{AG} = R\vec{x}_1$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2}MR^2\Omega^2 + \frac{1}{2}I_{zz}^G\Omega^2 = \frac{1}{2}\Omega^2 I_{zz}^A$$

Preuve :

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2}M\vec{V}^2(G, S/R_0) + \frac{1}{2}\vec{\Omega}(S/R_0) \cdot [I(G, S)\vec{\Omega}(S/R_0)] = \frac{1}{2}MR^2\Omega^2 + \frac{1}{2}\Omega^2 \vec{z} \cdot [I(G, S)\vec{z}]$$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2}MR^2\Omega^2 + \frac{1}{2}I_{zz}^G\Omega^2 = \frac{1}{2}(I_{zz}^G + MR^2)\Omega^2$$

D'après le théorème de Huygens généralisé uniquement sur le terme zz , on a :

$$I_{zz}^A = I_{zz}^G + M(x^2 + y^2) = I_{zz}^G + MR^2$$

$$\Rightarrow T(S/R_0) = \frac{1}{2}I_{zz}^A\Omega^2$$

On peut aussi directement utiliser la formule en A : $T(S/R_0) = \frac{1}{2}\Omega^2 \vec{z} \cdot [I(A, S)\vec{z}] = \frac{1}{2}I_{zz}^A\Omega^2$

Remarque :

Dans le cas d'une masse ponctuelle en G en rotation, on a : $I_{zz}^G = 0$; $I_{zz}^A = MR^2$

$$T(S/R_0) = \frac{1}{2}MR^2\Omega^2 \quad ; \quad \text{Masse ponctuelle}$$

• Mouvement de translation et de rotation

Il suffit d'ajouter les deux termes précédents en décomposant le mouvement en une translation, et une rotation.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.2 Puissances

A.V.2.a Torseur s'exerçant sur un ou plusieurs solides indéformables

A.V.2.a.i Cas d'un solide

La puissance dans le référentiel R_0 développée par un torseur $\{\mathcal{T}_{\bar{S} \rightarrow S}\}$ s'exerçant sur un solide S en mouvement par rapport à R_0 s'écrit :

$$P(\bar{S} \rightarrow S/R_0) = \{\mathcal{T}_{\bar{S} \rightarrow S}\} \{\mathcal{V}(S/R_0)\}$$

La puissance est le comoment des torseurs d'effort et cinématique effectué en un point quelconque A :

$$P(\bar{S} \rightarrow S/R_0) = \left\{ \begin{array}{c} \vec{R}_{\bar{S} \rightarrow S} \\ M_A(\vec{R}_{\bar{S} \rightarrow S}) \end{array} \right\}_A \cdot \left\{ \begin{array}{c} \vec{\Omega}(S/R_0) \\ \vec{V}(A, S/R_0) \end{array} \right\}_A = \vec{R}_{\bar{S} \rightarrow S} \cdot \vec{V}(A, S/R_0) + \overrightarrow{M_A(\vec{R}_{\bar{S} \rightarrow S})} \cdot \vec{\Omega}(S/R_0)$$

On reconnaît des termes connus : FV et $C\omega$

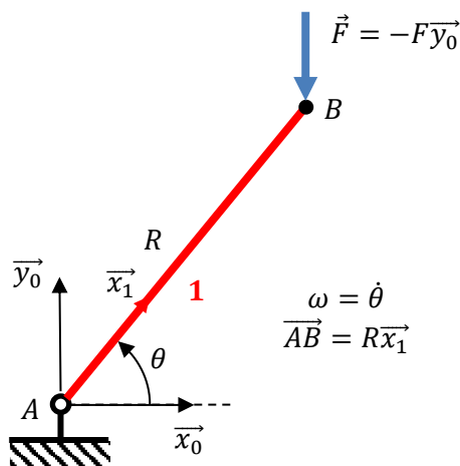
Dans le cas d'une liaison extérieure parfaite :

$$P_{ext}(L_{parfaite} \rightarrow S/R_0) = 0$$

Remarques :

- Le résultat d'un comoment est indépendant du point
- Le comoment de deux torseurs doit être calculé avec les torseurs exprimés au même point
- La puissance dépend du repère dans lequel elle est calculée

Exemple : Supposons la liaison 1/0 parfaite



$$\begin{aligned} P_{F \rightarrow 1} &= \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ \omega & 0 \end{array} \right\}_A^{\mathcal{B}} \cdot \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ -F & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_B^{\mathcal{B}} \\ &= \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ \omega & 0 \end{array} \right\}_A^{\mathcal{B}} \cdot \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ -F & 0 \\ 0 & -FR \cos \theta \end{array} \right\}_A^{\mathcal{B}} \\ &= \left\{ \begin{array}{cc} 0 & -R\omega \sin \theta \\ 0 & R\omega \cos \theta \\ \omega & 0 \end{array} \right\}_B^{\mathcal{B}} \cdot \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ -F & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_B^{\mathcal{B}} \\ &= -FR \cos \theta \omega \end{aligned}$$

$$P_{0 \rightarrow 1} = \left\{ \begin{array}{cc} \omega & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_o^{\mathcal{B}} \cdot \left\{ \begin{array}{cc} X_{01} & L_{01} \\ Y_{01} & M_{01} \\ Z_{01} & 0 \end{array} \right\}_o^{\mathcal{B}} = 0$$

Ne pas oublier les liaisons extérieures, parfaites ou non !

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.2.a.ii Cas de plusieurs solides

Pour déterminer la puissance des actions extérieures sur un ensemble E de N solides S_i , il suffit de sommer les puissances de chaque action extérieure sur l'ensemble de solides isolés :

$$P(\bar{S} \rightarrow E/R_0) = \sum_{i=1}^N P(\bar{S} \rightarrow S_i/R_0)$$

A.V.2.b Inter-efforts

A.V.2.b.i Entre deux solides

La puissance développée par les efforts de liaison entre deux solides S_i et S_j ou « puissance des inter-efforts entre S_i et S_j » s'écrit :

$$P(S_i, S_j) = P(S_j, S_i) = \{T_{S_i \rightarrow S_j}\} \{V(S_j/S_i)\}$$

La puissance des inter-efforts est le comoment des torseurs statique et cinématique du mouvement relatif de S_i et S_j en un point A quelconque :

$$P(S_i, S_j) = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R_{S_i \rightarrow S_j}} \\ M_A(\overrightarrow{R_{S_i \rightarrow S_j}}) \end{array} \right\}_A \cdot \left\{ \begin{array}{c} \vec{\Omega}(S_j/S_i) \\ \vec{V}(A, S_j/S_i) \end{array} \right\}_A = \overrightarrow{R_{S_i \rightarrow S_j}} \cdot \vec{V}(A, S_j/S_i) + M_A(\overrightarrow{R_{S_i \rightarrow S_j}}) \cdot \vec{\Omega}(S_j/S_i)$$

Remarques :

- $P(S_j, S_i) = P(S_i, S_j) \leq 0$ dans les liaisons – Actions et mouvements sont opposés et créent des pertes
- $P(S_j, S_i) \geq 0$ dans le cas d'une liaison motorisée (moteur par exemple)
- Attention au jeu d'indices i et j
- La référence à un référentiel R_0 disparaît.
- La liaison entre deux solides est énergétiquement parfaite si $P(S_i, S_j) = 0$.

Exemples :

Pivot intérieure parfaite	Pivot avec frottement C_f de signe opposé à P_{10}
$P(1, 0) = \left\{ \begin{array}{cc} P_{10} & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_0^{\mathfrak{B}} \cdot \left\{ \begin{array}{cc} X_{01} & 0 \\ Y_{01} & M_{01} \\ Z_{01} & N_{01} \end{array} \right\}_0^{\mathfrak{B}} = 0$	$P(1, 0) = \left\{ \begin{array}{cc} P_{10} & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_0^{\mathfrak{B}} \cdot \left\{ \begin{array}{cc} X_{01} & C_f \\ Y_{01} & M_{01} \\ Z_{01} & N_{01} \end{array} \right\}_0^{\mathfrak{B}} = P_{10} C_f$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.2.b.ii Entre N solides

Soit un ensemble matériel composé de N solides. La puissance des inter-efforts entre les N solides est définie par :

$$P_i(E) = \sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^N P(S_i, S_j)$$

Démonstration : Pour chaque solide, la puissance développée par les $N-1$ autres solide est :

$$\sum_{j=1, j \neq i}^N P(S_j \rightarrow S_i/R_g)$$

Pour les N solides, on a donc :

$$\begin{aligned} P_i(E) &= \sum_{i=1}^N \sum_{j=1, j \neq i}^N P(S_j \rightarrow S_i/R_g) \\ &= \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{i-1} P(S_j \rightarrow S_i/R_g) + \sum_{i=1}^N \sum_{j=i+1}^{N-1} P(S_j \rightarrow S_i/R_g) \end{aligned}$$

Or :

$$P(S_j \rightarrow S_i/R_g) = \{T_{S_j \rightarrow S_i}\} \{V(S_i/R_g)\}$$

$$P(S_i \rightarrow S_j/R_g) = \{T_{S_i \rightarrow S_j}\} \{V(S_j/R_g)\}$$

$$\begin{aligned} P(S_j \rightarrow S_i/R_g) + P(S_i \rightarrow S_j/R_g) &= \{T_{S_j \rightarrow S_i}\} \{V(S_i/R_g)\} + \{T_{S_i \rightarrow S_j}\} \{V(S_j/R_g)\} \\ &= \{T_{S_i \rightarrow S_j}\} \{V(S_j/S_i)\} \\ &= \sum_{i=1}^{N-1} \sum_{j=i+1}^N P(S_i, S_j) \end{aligned}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.2.c « Puissances réciproques » entre 2 solides

Le terme de « puissances réciproques » n'est pas officiel. Il existe une relation entre la puissance Galiléenne des actions réciproques entre deux solides :

$$P(S_i, S_j) = P(S_j \rightarrow S_i/R_0) + P(S_i \rightarrow S_j/R_0)$$

Démonstration :

$$P(S_j \rightarrow S_i/R_0) = \left\{ \frac{\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i}}{M_A(\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i})} \right\}_A \cdot \left\{ \frac{\vec{\Omega}(S_i/R_0)}{\vec{V}(A, S_i/R_0)} \right\}_A$$

Or :

$$\left\{ \frac{\vec{\Omega}(S_i/R_0)}{\vec{V}(A, S_i/R_0)} \right\}_A = \left\{ \frac{\vec{\Omega}(S_i/S_j)}{\vec{V}(A, S_i/S_j)} \right\}_A + \left\{ \frac{\vec{\Omega}(S_j/R_0)}{\vec{V}(A, S_j/R_0)} \right\}_A$$

D'où :

$$P(S_j \rightarrow S_i/R_0) = \left\{ \frac{\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i}}{M_A(\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i})} \right\}_A \cdot \left\{ \frac{\vec{\Omega}(S_i/S_j)}{\vec{V}(A, S_i/S_j)} \right\}_A + \left\{ \frac{\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i}}{M_A(\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i})} \right\}_A \cdot \left\{ \frac{\vec{\Omega}(S_j/R_0)}{\vec{V}(A, S_j/R_0)} \right\}_A$$

Et :

$$\left\{ \frac{\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i}}{M_A(\vec{R}_{S_j \rightarrow S_i})} \right\}_A = - \left\{ \frac{\vec{R}_{S_i \rightarrow S_j}}{M_A(\vec{R}_{S_i \rightarrow S_j})} \right\}_A$$

Donc :

$$P(S_j \rightarrow S_i/R_0) = P(S_i, S_j) - \left\{ \frac{\vec{R}_{S_i \rightarrow S_j}}{M_A(\vec{R}_{S_i \rightarrow S_j})} \right\}_A \cdot \left\{ \frac{\vec{\Omega}(S_j/R_0)}{\vec{V}(A, S_j/R_0)} \right\}_A$$

Soit :

$$P(S_j \rightarrow S_i/R_0) = P(S_i, S_j) - P(S_i \rightarrow S_j/R_0)$$

$$P(S_i, S_j) = P(S_j \rightarrow S_i/R_0) + P(S_i \rightarrow S_j/R_0)$$

Attention : si la liaison entre S_i et S_j est parfaite :

$$P(S_j \rightarrow S_i/R_0) = -P(S_i \rightarrow S_j/R_0) \neq 0$$

L'isolement de S_i ou S_j doit tenir compte de cette puissance.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.3 Théorème de l'énergie cinétique

A.V.3.a Enoncé

Le théorème de l'énergie cinétique (TEC) s'exprime pour un solide ou un ensemble de solides dans son mouvement par rapport à un référentiel Galiléen R_g . On précise donc toujours le système isolé.

Ce théorème est aussi appelé Théorème de l'énergie puissance.

A.V.3.a.i Cas d'un solide

A chaque instant, la dérivée par rapport au temps de l'énergie cinétique Galiléenne du solide S est égale à la puissance galiléenne développée par les efforts extérieurs s'exerçant sur S.

$$\frac{dT(S/R_g)}{dt} = P_{ext}$$

$$P_{ext} = P(\bar{S} \rightarrow S/R_g)$$

Cette relation produit une équation différentielle qui n'est pas indépendante de celles obtenues à l'aide du principe fondamental de la dynamique.

Démonstration :

$$\begin{aligned} \{\mathcal{D}(S/R_g)\} &= \{\mathcal{J}(\bar{S} \rightarrow S)\} \\ \{\mathcal{D}(S/R_g)\} \cdot \{\mathcal{V}(S/R_g)\} &= \{\mathcal{J}(\bar{S} \rightarrow S)\} \cdot \{\mathcal{V}(S/R_g)\} = P(\bar{S} \rightarrow S/R_g) \\ \{\mathcal{D}(S/R_g)\} \cdot \{\mathcal{V}(S/R_g)\} &= M\vec{r}(G, S/R_g) \cdot \vec{v}(A, S/R_g) + \vec{\delta}(A, S/R_g) \cdot \vec{\Omega}(S/R_g) \\ &= \int_S \vec{r}(M, S/R_g) dm \cdot \vec{v}(A, S/R_g) + \left[\int_E \overrightarrow{AM} \wedge \vec{r}(M, S/R_g) dm \right] \cdot \vec{\Omega}(S/R_g) \\ &= \int_S \frac{d\vec{v}(M, S/R_g)}{dt} \Big|_{R_g} \cdot [\vec{v}(M, S/R_g) + \overrightarrow{AM} \wedge \vec{\Omega}(S/R_g)] dm + \left[\int_E \overrightarrow{AM} \wedge \vec{r}(M, S/R_g) dm \right] \cdot \vec{\Omega}(S/R_g) \\ &= \int_S \frac{d\vec{v}(M, S/R_g)}{dt} \Big|_{R_g} \cdot \vec{v}(M, S/R_g) dm + \int_S \vec{r}(M, S/R_g) \cdot [\overrightarrow{AM} \wedge \vec{\Omega}(S/R_g)] dm \\ &\quad + \left[\int_E \overrightarrow{AM} \wedge \vec{r}(M, S/R_g) dm \right] \cdot \vec{\Omega}(S/R_g) \end{aligned}$$

Or :

$$\int_S \vec{r}(M, S/R_g) \cdot [\overrightarrow{AM} \wedge \vec{\Omega}(S/R_g)] dm - \left[\int_E \vec{r}(M, S/R_g) \wedge \overrightarrow{AM} dm \right] \cdot \vec{\Omega}(S/R_g) = 0$$

Car

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} \wedge \vec{w}) = (\vec{u} \wedge \vec{v}) \cdot \vec{w}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

Soit :

$$\begin{aligned}
\{\mathcal{D}(S/R_g)\} \cdot \{\mathcal{V}(S/R_g)\} &= \int_S \frac{d\vec{V}(M, S/R_g)}{dt} \Big|_{R_g} \cdot \vec{V}(M, S/R_g) dm \\
&= \int_S \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2} \vec{V}^2(M, S/R_g) \right] dm \\
&= \frac{d}{dt} \int_S \left[\frac{1}{2} \vec{V}^2(M, S/R_g) \right] dm \\
&= \frac{dT(S/R_g)}{dt}
\end{aligned}$$

Finalement :

$$\frac{dT(S/R_g)}{dt} = P(\bar{S} \rightarrow S/R_g)$$

A.V.3.a.ii Cas d'un ensemble de solides US_i

A chaque instant, la dérivée par rapport au temps de l'énergie cinétique Galiléenne d'un ensemble de solides US_i est égale à la puissance galiléenne développée par les efforts extérieurs s'exerçant sur US_i augmentée de la puissance des inter-efforts développés dans les liaisons.

$$\frac{dT(US_i/R_g)}{dt} = P_{ext} + P_{int}$$

$$P_{ext} = P(\bar{US}_i \rightarrow US_i/R_g)$$

$$P_{int} = P_i(US_i) \leq 0$$

Cette formule s'applique dans le cas d'un solide car $P_{int} = 0$.

Démonstration :

Soit un ensemble matériel composé de N solides. Appliquons le TEC à chacun des N solides :

$$\frac{dT(S_i/R_g)}{dt} = P(\bar{S}_i \rightarrow S_i/R_g) = P(\bar{E} \rightarrow S_i/R_g) + \sum_{j=1, j \neq i}^N P(S_j \rightarrow S_i/R_g)$$

Pour les N solides, on a donc :

$$\sum_{i=1}^N \frac{dT(S_i/R_g)}{dt} = \sum_{i=1}^N P(\bar{E} \rightarrow S_i/R_g) + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1, j \neq i}^N P(S_j \rightarrow S_i/R_g)$$

$$\frac{dT(E/R_g)}{dt} = P(\bar{E} \rightarrow E/R_g) + P_i(E)$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.3.a.iii Forme intégrée

L'intégration des relations précédentes entre les instants t_1 et t_2 donne la variation d'énergie cinétique Galiléenne de S entre les instants t_1 et t_2 :

$$T_2(US_i/R_g) - T_1(US_i/R_g) = W_{1,2}(\overline{US}_i \rightarrow US_i/R_g) + Wi_{1,2}(US_i)$$

$W_{1,2}(\overline{US}_i \rightarrow US_i/R_g)$ est le travail Galiléen des efforts extérieurs à E entre t_1 et t_2 .

$Wi_{1,2}(US_i)$ est le travail des efforts intérieurs à E entre t_1 et t_2 .

Cette forme intégrée du théorème permet de comparer des états d'un système à deux instants.

A.V.3.b Inerties et masses équivalentes

Afin de simplifier les problèmes traités avec le théorème de l'énergie cinétique, on demande souvent avant de l'appliquer de déterminer une inertie équivalente ou une masse équivalente d'un ensemble de solides en mouvement.

L'utilisation d'une inertie équivalente ou d'une masse équivalente permet d'étudier la loi de mouvement de l'une des pièces du mécanisme en tenant compte de l'intégralité de ses pièces. En général, cette pièce étudiée est la pièce dont on veut la loi de mouvement. Sinon, il suffit d'utiliser les relations cinématiques pour avoir celle d'autres pièces.

Cela consiste à exprimer l'énergie cinétique d'un ensemble de pièces en mouvement de la forme :

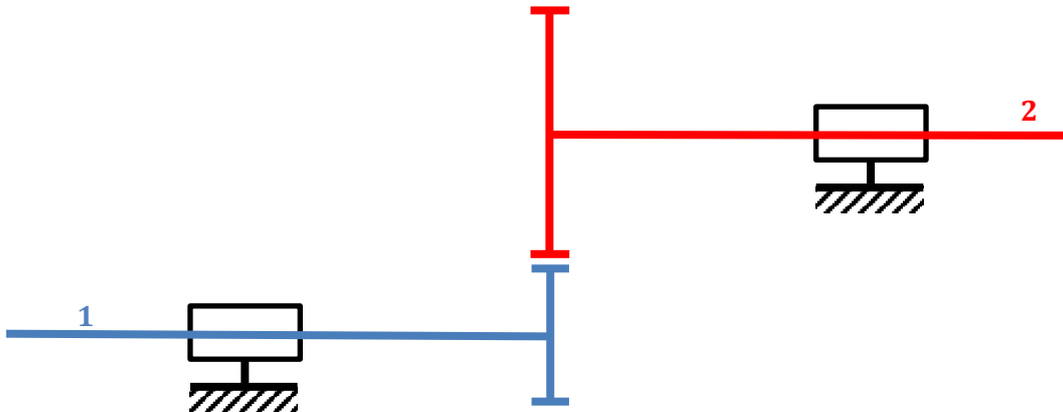
$$T(US_i/R_0) = \frac{1}{2} J_{eq} \omega^2 \quad \text{ou} \quad T(US_i/R_0) = \frac{1}{2} M_{eq} V^2$$

ω ou V étant une des inconnues cinématiques du système.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

Exemple 1 :

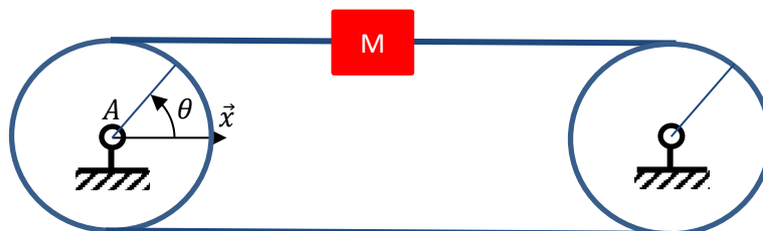
On souhaite déterminer la loi d'accélération de l'arbre d'entrée d'un réducteur en tenant compte des masses et inerties de toutes les pièces à accélérer et des actions extérieures :



Pour déterminer la loi de mouvement de l'un des arbres, on détermine l'inertie équivalente de l'ensemble ramenée à l'arbre étudié puis on détermine sa loi de mouvement en appliquant le TEC. On peut alors en plus obtenir la loi de mouvement de l'autre arbre avec le rapport de réduction.

Exemple 2 :

On souhaite déterminer la loi d'accélération de la masse entraînée par une courroie en tenant compte de sa masse M et des inerties des deux roues à accélérer et des actions extérieures :

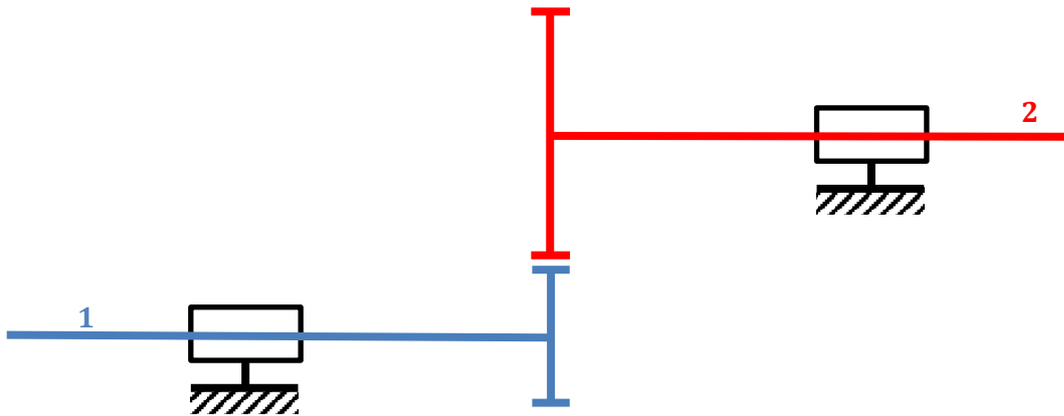


Pour déterminer la loi de mouvement de la masse, on détermine la masse équivalente de l'ensemble puis on détermine sa loi de mouvement en appliquant le TEC. On peut alors en plus obtenir la loi de mouvement des poulies avec la relation $V = R\dot{\theta}$.

Dans ce problème : on néglige masse et inertie de la courroie et on suppose qu'elle ne s'allonge pas sous l'effet des actions mécaniques qui s'exercent dedans.

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.3.b.i Inertie équivalente



Prenons l'exemple d'un réducteur composé de deux arbres 1 et 2 en liaison pivot avec le bâti de rapport de réduction $k = \frac{\omega_2}{\omega_1}$

On peut exprimer deux inerties équivalentes pour ce problème :

$$T(1U2/R_0) = \frac{1}{2} J_{eq}^1 \omega_1^2$$

$$T(1U2/R_0) = \frac{1}{2} J_{eq}^2 \omega_2^2$$

J_{eq}^1 sera appelée « Inertie équivalente ramenée à l'arbre 1 »

J_{eq}^2 sera appelée « Inertie équivalente ramenée à l'arbre 2 »

Dans l'exemple proposé, on aura :

$$T(1U2/R_0) = \frac{1}{2} J_1 \omega_1^2 + \frac{1}{2} J_2 \omega_2^2 = \frac{1}{2} J_1 \omega_1^2 + \frac{1}{2} J_2 k^2 \omega_1^2 = \frac{1}{2} (J_1 + J_2 k^2) \omega_1^2$$

$$J_{eq}^1 = J_1 + J_2 k^2$$

Ou alors :

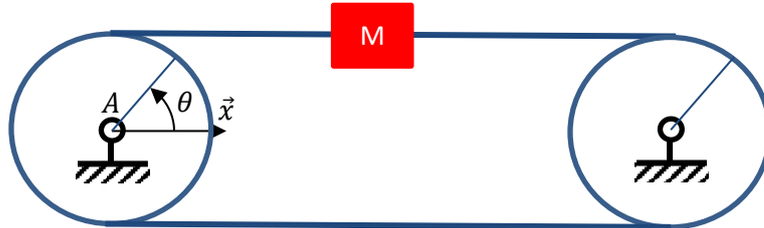
$$T(1U2/R_0) = \frac{1}{2} J_1 \omega_1^2 + \frac{1}{2} J_2 \omega_2^2 = \frac{1}{2} \frac{J_1}{k^2} \omega_2^2 + \frac{1}{2} J_2 \omega_2^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{k^2} J_1 + J_2 \right) \omega_2^2$$

$$J_{eq}^2 = \frac{J_1}{k^2} + J_2$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.3.b.ii Masse équivalente

Soit le système suivant composé d'une masse M (solide 3) en translation à la vitesse V et de deux poulies 1 et 2 d'inerties J autour de leurs axes de rotation de vitesse de rotation ω :



On a la relation :

$$V = R\omega$$

On néglige le poids de la courroie. L'énergie cinétique de l'ensemble des pièces en mouvement vaut :

$$T(1U2U3/R_0) = \frac{1}{2}J\omega^2 + \frac{1}{2}J\omega^2 + \frac{1}{2}MV^2 = J\omega^2 + \frac{1}{2}MV^2$$

On peut soit déterminer une inertie équivalente ramenée à un arbre d'une des poulies

$$T(1U2U3/R_0) = \frac{1}{2}J_{eq}\omega^2 = \frac{1}{2}(2J)\omega^2 + \frac{1}{2}(MR^2)\omega^2 = \frac{1}{2}(2J + MR^2)\omega^2$$

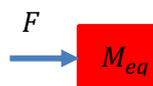
$$J_{eq} = 2J + MR^2$$

On peut aussi exprimer la masse équivalente du système :

$$T(1U2U3/R_0) = \frac{1}{2}M_{eq}V^2 = \frac{1}{2}\left(\frac{2J}{R^2}\right)V^2 + \frac{1}{2}MV^2 = \frac{1}{2}\left(\frac{2J}{R^2} + M\right)V^2$$

$$M_{eq} = \frac{2J}{R^2} + M$$

Ainsi, on peut connaître la loi de mouvement de la masse en intégrant l'inertie des deux roues avec le modèle simplifié :



Où F est soit une action directement appliquée à la masse M du modèle initial, soit $F = \frac{C}{R}$ si un couple est appliqué à l'une des poulies.

Le TEC nous donnera :

$$\frac{d\left(\frac{1}{2}M_{eq}V^2\right)}{dt} = FV \Leftrightarrow M_{eq}\dot{V}V = FV \Leftrightarrow M_{eq}\dot{V} = F \text{ si } V \neq 0 \Leftrightarrow \dot{V} = \frac{F}{M_{eq}}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.V.3.c Applications usuelles du TEC

A.V.3.c.i Deux types d'applications

Le TEC nous donne une équation différentielle liant actions entrée/sortie, inerties et accélérations. Cette équation est généralement utilisée de deux manières différentes selon le contexte :

- Recherche de la relation entrée sortie en effort pour un régime permanent, souvent à vitesse nulle
- Recherche de la loi d'accélération des pièces d'un mécanisme en régime non permanent

A.V.3.c.ii Relation entrée/sortie en efforts/couples en régime permanent

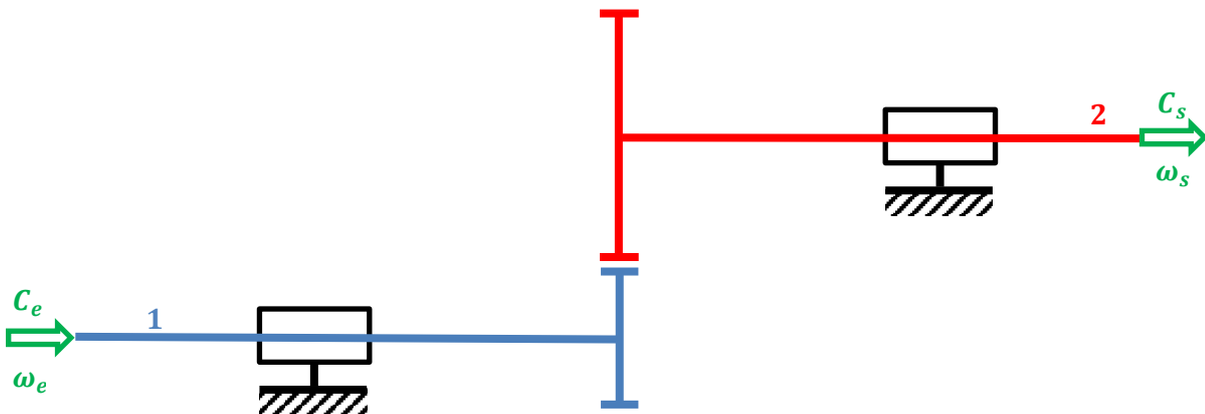
Connaissant la relation cinématique entre une entrée et une sortie d'un mécanisme à une mobilité, l'application du théorème de l'énergie cinétique permet d'obtenir immédiatement la relation en effort entre l'entrée et la sortie.

Attention toutefois à certaines précisions et hypothèses nécessaires afin d'obtenir le bon résultat :

- Système isolé ?
- Référentiel Galiléen ?
- Liaisons parfaites ?
- Régime stationnaire ?

• Présentation du problème

Soit un réducteur dont le rapport de réduction vaut k : $k = \frac{\omega_s}{\omega_e}$ (algébrique)



On fait les hypothèses suivantes :

- On appelle J_1 et J_2 les moments d'inertie des solides S_1 et S_2 autour de leurs axes de rotation.
- C_e couple extérieur sur l'arbre d'entrée
- C_s couple extérieur sur l'arbre de sortie
- Le référentiel est supposé Galiléen.

On veut déterminer la relation entre C_s et C_e .

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

• **Inertie équivalente**

On isole l'ensemble des pièces suivantes : Arbre 1 – Arbre 2

Comme on l'a vu dans l'exemple traité plus tôt, dans le cas étudié, on a :

$$T(1U2/R_0) = T(1/R_0) + T(2/R_0) = \frac{1}{2}J_1\omega_e^2 + \frac{1}{2}J_2\omega_s^2 = \frac{1}{2}(J_1 + J_2k^2)\omega_e^2$$

$$J_{eq}^e = J_1 + J_2k^2$$

• **Puissance extérieure**

Le terme P_{ext} , d'après la définition donnée précédemment, vaut dans notre cas :

$$P_{ext} = C_s\omega_s + C_e\omega_e$$

• **Relation entrée/sortie**

Le théorème de l'énergie cinétique donne :

$$\frac{dT(1U2/R_0)}{dt} = P_{ext} + P_{int}$$

$$J_{eq}^e \omega_e \dot{\omega}_e = C_s\omega_s + C_e\omega_e + P_{int}$$

Cette relation met en jeu vitesses de rotation et couples. Attention, connaissant la loi entrée/sortie en cinématique, cette relation permet de mettre en rapport des couples/efforts d'entrée sortie. Il ne faut pas faire l'inverse, sauf cas particulier. La relation entrée sortie cinématique est imposée par les pièces non déformables, et ne peut changer. Par contre, couples et efforts évoluent avec les pertes et les accélérations. Dans le seul cas où le régime est permanent avec un rendement égal à 1, si l'on connaît la relation entre efforts/couples d'entrée et sortie, on peut en déduire la loi cinématique.

Remarque : il est bien plus rapide de mener une étude cinématique qu'une étude statique d'un système. La résolution cinématique donnant la relation entrée sortie cinématique, il est alors simple d'obtenir la relation entrée/sortie en efforts/couples. Ne surtout pas faire les deux démarches, et à choisir, faire une résolution cinématique.

Nous obtenons donc une relation entre les couples d'entrée et de sortie.

Introduisons alors des hypothèses supplémentaires généralement vérifiées :

- Liaisons parfaites à l'intérieur du système isolé et pas d'actions particulières entre les pièces : $P_{int} = 0$
- Régime stationnaire : $\omega_e = cste \rightarrow \dot{\omega}_e = 0 \rightarrow \frac{dT(1U2/R_0)}{dt} = 0$

On obtient alors la relation suivante :

$$C_s\omega_s + C_e\omega_e = 0$$

$$C_s = -C_e \frac{\omega_e}{\omega_s} = -\frac{C_e}{k}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

En termes de puissance :

Les choix suivants ont beaucoup d'importance pour les signes. On nomme

- « Puissance d'entrée $P_{entrée}$ » la puissance fournie à l'arbre d'entrée par l'extérieur
- « Puissance de sortie P_{sortie} » la puissance que le système fournit en sortie à quelque chose d'extérieur
- C_e le couple extérieur sur l'arbre d'entrée
- C_s le couple extérieur sur l'arbre de sortie

On a alors :

$$C_e \omega_e = P_{entrée}$$

$$C_s \omega_s = -P_{sortie}$$

C_s couple extérieur sur 2 - P_{sortie} puissance sortante du réducteur

On a ainsi la relation :

$$P_{entrée} - P_{sortie} = 0$$

$$P_{entrée} = P_{sortie}$$

ATTENTION : cette relation n'est vraie que si : Référentiel Galiléen – Régime stationnaire – Liaisons parfaites

• Puissance intérieure – Rendement

Dans le cas où les liaisons ne sont pas parfaites, et **uniquement en régime stationnaire**, on introduit la notion de rendement :

$$P_{entrée} - P_{sortie} + P_{int} = 0$$

$$P_{sortie} = P_{entrée} + P_{int}$$

$$\frac{P_{sortie}}{P_{entrée}} = 1 + \frac{P_{int}}{P_{entrée}} = \eta \leq 1 \quad ; \quad P_{int} \leq 0$$

Remarque : Connaissant le rendement η d'un système, on peut alors exprimer le terme de puissance intérieure P_{int} :

$$P_{int} = -(1 - \eta)P_{entrée}$$

Il est courant d'oublier, à tort, le signe moins.

On a alors :

$$\frac{-C_s \omega_s}{C_e \omega_e} = \eta$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

On a ainsi la relation :

$$C_s = -\eta C_e \frac{\omega_e}{\omega_s} = -\frac{\eta}{k} C_e$$

$$C_s = -\frac{\eta}{k} C_e$$

Le rendement d'un système peut être exprimé en fonction des différents rendements de la transmission de puissance. Prenons l'exemple d'un réducteur à n roues dentées en série composé de $m = n - 1$ engrenages de rendements respectifs η_i , on introduit le rendement global pour le système :

$$\eta = \frac{P_{sortie}}{P_{entrée}}$$

Supposons que les liaisons entre les arbres des roues dentées et le bâti sont parfaites.

On montre facilement la relation suivante :

$$\eta = \prod_{i=1}^m \eta_i$$

Démonstration :

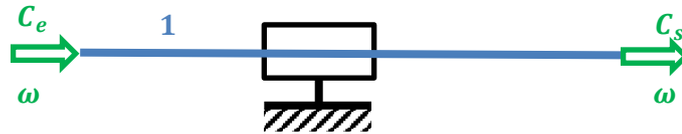
Soit C_i et Ω_i la vitesse de rotation et le couple transisant à travers la roue dentée i . Soit P_i la puissance transisant à travers la roue dentée i .

$$\eta = \frac{P_{sortie}}{P_{entrée}} = \frac{P_n}{P_1} = \frac{P_n}{P_{n-1}} \frac{P_{n-1}}{P_{n-2}} \dots \frac{P_2}{P_1} = \eta_{n-1} \eta_{n-1} \dots \eta_1 = \prod_{i=1}^m \eta_i$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

• **Cas particulier d'un seul arbre**

Reprenons ce que nous venons de voir dans le cas d'un seul arbre en rotation libre auquel on applique un couple d'entrée C :



On a :

$$J_{eq}^e \omega_e \dot{\omega}_e = (C_s + C_e) \omega + P_{int}$$

Supposons le cas où la vitesse est constante avec des pertes :

$$(C_s + C_e) \omega + P_{int} = 0$$

En sortie, du fait des pertes, le couple n'est pas identique à celui en entrée.

Supposons le cas où la vitesse est libre sans pertes :

$$J_{eq}^e \omega_e \dot{\omega}_e = (C_s + C_e) \omega$$

En sortie, de la variation de vitesse, le couple n'est pas identique à celui en entrée.

OUI : $C_s \neq C_e$!!!! dans le cas général

$$C_s = C_e \Leftrightarrow \begin{cases} \text{Régime permanent} \\ \text{Liaisons parfaites} \end{cases}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

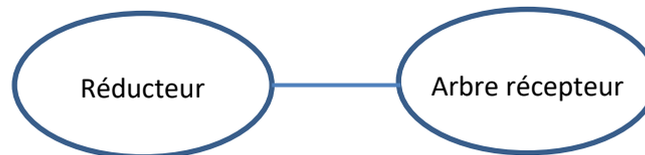
A.V.3.c.iii Détermination de lois d'accélération en régime non permanent

L'obtention des équations différentielles du mouvement permet d'obtenir les lois d'accélération de pièces connaissant la consigne en effort/couple en entrée. Prenons l'exemple d'un réducteur accouplé à un moteur et un récepteur dont l'arbre doit être accéléré « à vide », c'est-à-dire sans actions extérieures autres que celles de sa liaison avec le bâti et du réducteur. On sait que la consigne au niveau du moteur est un couple en échelon pendant un temps T et que la vitesse initiale des pièces est nulle.

La méthode la plus rapide si on ne souhaite obtenir que les équations différentielles du mouvement est l'utilisation du TEC.

• **Modélisation**

Généralement, on traite ce genre de problème en modélisant les différents éléments **en mouvement** par des bulles en précisant les caractéristiques importantes : rendement, puissances, vitesses, efforts/couples.



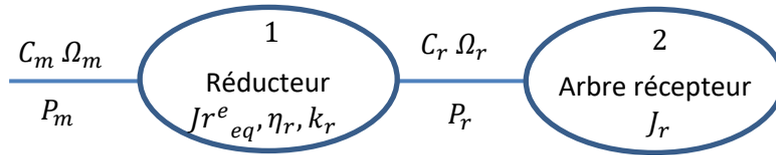
Remarques :

- On peut être tentés de mettre un bloc moteur, auquel cas il faudrait être attentif aux données associées : en entrée d'arbre moteur, considère-t-on un couple qui sera différent du couple en sortie d'arbre moteur du fait des accélérations et de son inertie, où bien des données de puissance électrique ? Lorsque l'on considère un échelon en couple moteur, entend-on un échelon sur la tension permettant d'obtenir une réponse du système, où bien un couple en sortie de l'arbre moteur... Pour simplifier la discussion, nous ne prendrons pas en compte le moteur et considérerons que **le couple moteur de type échelon est le couple qui entre dans le réducteur.**
- le réducteur est modélisé par une seule bulle, mais il serait possible de représenter une bulle par arbre par exemple. On introduira directement son inertie équivalente ramenée soit à l'arbre d'entrée Jr^e_{eq} , soit à l'arbre de sortie Jr^e_{eq} ainsi que son rendement η_r et son rapport de réduction k_r .
- le récepteur est modélisé par un unique arbre. En réalité, s'il est plus complexe, on considèrera connaître l'inertie équivalente de l'ensemble du récepteur sur l'arbre de sortie du réducteur J_r .

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

Si l'énoncé d'un problème ne précise pas certaines grandeurs, il est recommandé d'introduire les paramètres manquants quitte à faire des hypothèses sur leurs valeurs à la fin. Nous supposons que les liaisons entre les différents éléments sont parfaites, mis à part au niveau des engrenages du réducteur dont le rendement a été introduit.

On ajoute donc toutes les données nécessaires au traitement du problème :



• Résolution

Il convient ensuite d'appliquer un Théorème de l'Energie Cinétique en précisant les hypothèses retenues et l'isolement effectué.

On isole l'ensemble des pièces en mouvement : {1 - 2} dans un référentiel supposé Galiléen R_0 .

On applique le TEC :

$$\frac{dT(1U2/R_0)}{dt} = P_{ext} + P_{int}$$

On met l'énergie cinétique de l'ensemble des pièces mobiles sous la forme suivante faisant apparaître une inertie équivalente ramenée à l'arbre d'entrée :

$$T(1U2/R_0) = \frac{1}{2} J_{eq}^e \omega_m^2 = \frac{1}{2} (J_{req}^e + k_r^2 J_r) \omega_m^2$$

On exprime les termes de puissance à l'aide du rendement global η :

$$P_{int} = -(1 - \eta)P_m$$

$$P_{ext} = C_m \omega_m$$

Soit :

$$J_{eq}^e \omega_m \dot{\omega}_m = C_m \omega_m - (1 - \eta)P_m$$

$$J_{eq}^e \omega_m \dot{\omega}_m = P_m - P_m + \eta P_m$$

$$J_{eq}^e \omega_m \dot{\omega}_m = \eta C_m \omega_m$$

Si $\omega_m \neq 0$

$$J_{eq}^e \dot{\omega}_m = \eta C_m$$

$$\dot{\omega}_m = \frac{\eta C_m}{J_{eq}^e}$$

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

Mettant un échelon en couple C_0 pendant un temps T :

$$\omega_m(t) = \frac{\eta C_0}{J_{eq}^e} t + \omega_m(0)$$

$$\omega_m(T) = \frac{\eta C_0}{J_{eq}^e} T$$

$$\omega_r(T) = k_r \frac{\eta C_0}{J_{eq}^e} T$$

Ainsi, après un temps de T secondes et un couple moteur constant valant C_0 , la vitesse de rotation du récepteur vaut $k_r \frac{\eta C_0}{J_{eq}^e} T$.

A.VI. Choix du théorème à appliquer

A.VI.1 Critères de choix

Le théorème de l'énergie cinétique donne une équation issue du principe fondamental de la dynamique et présente l'avantage d'obtenir une relation quasi immédiate là où l'application du PFD serait plus lourde (6 équations par isolement). Toutefois, cette relation ne peut être qu'une équation différentielle du mouvement sur une équation de mobilité reliant accélérations et actions entrée/sortie. La prise en compte des rendements lorsqu'ils sont connus est aisée avec ce théorème là où le PFD nécessiterait la modélisation fine des interactions surfaciques entre solides.

Le choix de la méthode dépend donc de ce que l'on cherche. Si on souhaite obtenir des actions de liaisons (dans des cas où les pertes sont négligées), il faut appliquer le PFD. Si on souhaite obtenir une équation différentielle du mouvement d'un problème à une mobilité liant accélérations et actions extérieures associées à la transmission de puissance, présentant ou non des pertes avec un rendement connu, l'application du TEC est à privilégier. Le PFD appliqué sur la bonne équation (ex : moment suivant \vec{z}) permet d'obtenir la même relation que celle du TEC.

Remarque : lorsque l'on isole seulement une partie d'un mécanisme, le TEC peut permettre de déterminer des actions de liaisons. Ce sont alors les actions associées à la mobilité, à la transmission de la puissance entre deux pièces mobiles (Ex : action au contact ponctuel entre deux roues dentées).

Dernière mise à jour	Actions dynamiques des liaisons et équations différentielles du mouvement	Denis DEFAUCHY
09/06/2017		Cours

A.VI.2 Exemple

Soit un solide en rotation autour d'un axe (O, \vec{z}) de matrice d'inertie dans la base B :

$$I(O, S) = \begin{bmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{bmatrix}_B$$

Un moteur applique le couple C_m sur l'axe. On suppose la liaison pivot parfaite entre S et O . On néglige l'inertie du moteur. Le référentiel O est supposé Galiléen.

A.VI.2.a Application du PFD

$$\vec{\sigma}(O, S/0) = I(O, S) \vec{\Omega}(S/R_0) = \begin{bmatrix} A & -F & -E \\ -F & B & -D \\ -E & -D & C \end{bmatrix}_B \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \dot{\theta} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -E\dot{\theta} \\ -D\dot{\theta} \\ C\dot{\theta} \end{bmatrix}^B$$

$$\vec{V}(O, S/0) = \vec{0}$$

$$\vec{\delta}(O, S/0) = \left. \frac{d\vec{\sigma}(O, S/0)}{dt} \right|_0 = \frac{d}{dt} \begin{bmatrix} -E\dot{\theta} \\ -D\dot{\theta} \\ C\dot{\theta} \end{bmatrix}^B$$

$$\vec{\delta}(O, S/0) = \begin{bmatrix} -E\ddot{\theta} \\ -D\ddot{\theta} \\ C\ddot{\theta} \end{bmatrix}^B$$

Le théorème du moment dynamique donne en projection sur \vec{z} donne :

$$C\ddot{\theta} = C_m$$

A.VI.2.b Application du TEC

On isole le solide S dans le référentiel Galiléen :

$$\frac{dT(S/0)}{dt} = P_{ext} + P_{int}$$

$$T(S/0) = \frac{1}{2} J \dot{\theta}^2 \quad ; \quad \frac{dT(S/0)}{dt} = J \dot{\theta} \ddot{\theta}$$

$$P_{int} = 0 \quad ; \quad P_{ext} = C_m \dot{\theta}$$

$$\rightarrow J \dot{\theta} \ddot{\theta} = C_m \dot{\theta}$$

Si $\dot{\theta} \neq 0$

$$J \ddot{\theta} = C_m$$

Remarque : J est bien le terme C , moment d'inertie de S autour de l'axe de rotation.