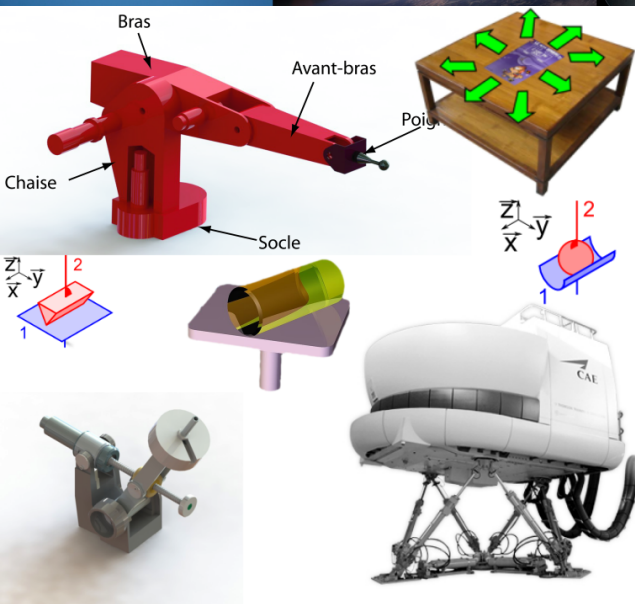
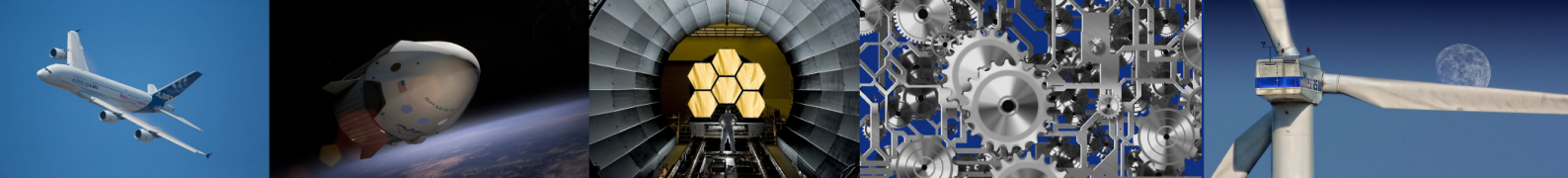




LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I. ET M.P.I.I.

ANNÉE 2024 - 2025



C4 : MODÉLISATION CINÉMATIQUE STRUCTURELLE DES SYSTÈMES

C4-1 - Modélisation des liaisons mécaniques

10 Décembre
2024

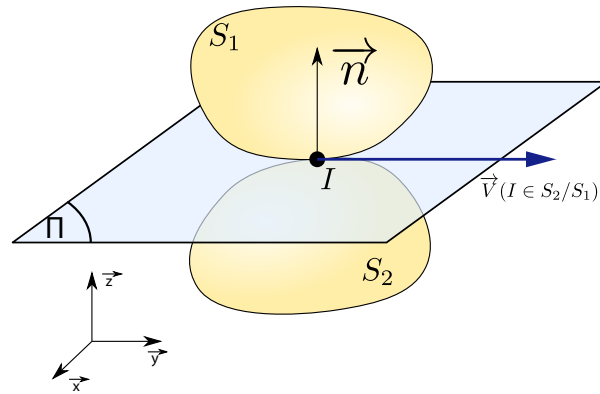
Table des matières

I Modélisation des contacts entre solides	2
1 Paramétrage	2
2 Vitesse de glissement/ Roulement sans glissement	2
3 Vitesse de roulement / Vitesse de pivotement	3
II Modélisation des liaisons mécaniques	3
1 Contact entre les solides	3
2 Degrés de liberté	4
III Modélisation des liaisons entre solides	4
1 Liaisons normalisées	4
a) La liaison encastrement	4
b) La liaison sphère-plan	5
c) La liaison pivot	5
d) La liaison pivot-glissant	6
e) La liaison glissière	6
f) La liaison hélicoïdale	7
g) La liaison sphérique	8
h) La liaison sphérique à doigt	8
i) La liaison plan-plan	9
j) La liaison sphère-cylindre	9
k) La liaison cylindre-plan	10
2 Tableau des liaisons cinématiques normalisées	11

Compétences

- **Modéliser**
 - Proposer une modélisation des liaisons avec leurs caractéristiques géométriques.
 - Proposer un modèle cinématique à partir d'un système réel ou d'une maquette numérique.
 - Modéliser la cinématique d'un ensemble de solides.
- **Communiquer**
 - Lire et décoder un document technique : Schéma Cinématique

- Soient deux solides S_1 et S_2 **en contact** pendant leur mouvement dans un repère R_0 (fig.1).
- Soit I un point de la zone de contact (on notera que la zone de contact sera souvent ramenée à cet unique point I).
- Soit Π le plan tangent au contact (i.e. tangent aux deux solides au point de contact).
- Soit $\vec{n}$ la normale à ce plan.

FIGURE 1 – Solides en contact, de plan tangent Π .

I. Modélisation des contacts entre solides

1 Paramétrage

2 Vitesse de glissement/ Roulement sans glissement



Définition 1 : vitesse de glissement/roulement sans glissement

- On appelle **vitesse de glissement** au point I , de S_2 par rapport à S_1 le vecteur vitesse du point I dans le mouvement de S_2 par rapport à S_1 (fig.1) :

$$\vec{V}(I \in S_2/S_1). \quad (1)$$

- On dit qu'il y a **roulement sans glissement** au point I si :

$$\vec{V}(I \in S_2/S_1) = \vec{0} \quad (2)$$

Dans ce cas, on dit que S_2 "roule sans glisser" sur S_1 .

- $\vec{V}([I \in I]/S_2/S_1)$ est contenu dans le plan Π (sinon il y aura inter-pénétration des deux solides, ou décollement du contact)
- **Décomposition :**

$$\vec{V}(I \in S_2/S_1) = \vec{V}(I \in S_2/R_0) - \vec{V}(I \in S_1/R_0)$$

3 Vitesse de roulement / Vitesse de pivotement

Définition 2 : Vitesse de roulement / Vitesse de pivotement

Soit $\vec{\Omega}_{(S_2/S_1)}$ le vecteur vitesse de rotation de S_2 par rapport à S_1 . On peut décomposer $\vec{\Omega}_{(S_2/S_1)}$ en la somme de deux vecteurs $\vec{\Omega}_{r(S_2/S_1)}$ et $\vec{\Omega}_{p(S_2/S_1)}$:

$$\vec{\Omega}_{(S_2/S_1)} = \vec{\Omega}_{r(S_2/S_1)} + \vec{\Omega}_{p(S_2/S_1)} \quad (3)$$

où :

- $\vec{\Omega}_{r(S_2/S_1)}$ est le **vecteur vitesse de rotation de roulement** de S_2 par rapport à S_1 . Il est contenu dans le plan Π .
- $\vec{\Omega}_{p(S_2/S_1)}$ est le **vecteur vitesse de rotation de pivotement** de S_2 par rapport à S_1 . Il est normal au plan Π .

Remarque 1 :
De manière générale, ces deux vecteurs s'obtiennent par :

$$\vec{\Omega}_{p(S_2/S_1)} = \quad (4)$$

$$\vec{\Omega}_{r(S_2/S_1)} = \quad (5)$$

II. Modélisation des liaisons mécaniques

1 Contact entre les solides

Définition 3 : Système mécanique

- Un **système mécanique** est composé de plusieurs solides qui sont liés entre eux par **des liaisons mécaniques**.
- Une **liaison mécanique** résulte d'un **contact** entre deux solides.
- Dans la réalité tout contact est surfacique mais suivant les dimensions de certaines zones de contact, on peut idéaliser le contact comme étant parfois ponctuel ou linéaire.
- La **nature des surfaces** de contact va engendrer des mouvements relatifs autorisés entre les deux solides.

2 Degrés de liberté



Définition 4 : Degrés de liberté

Les **mouvements relatifs** autorisés entre deux solides liés par une liaison mécanique sont les **degrés de liberté**.

Dans l'espace (3D), on considère 6 degrés de liberté élémentaires (3 translations et 3 rotations) que l'on donne par rapport à un repère $(O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$.

- rotations respectivement autour de $(O, \vec{x})$, $(O, \vec{y})$ et $(O, \vec{z})$: R_x , R_y et R_z ,
- translations respectivement suivant $\vec{x}$, $\vec{y}$ et $\vec{z}$: T_x , T_y et T_z .

Les degrés de liberté autorisés par une liaison dépendent des surfaces de contact entre les solides.



III. Modélisation des liaisons entre solides

1 Liaisons normalisées

Il existe 11 liaisons usuelles et normalisées entre deux solides. Elles sont définies ci-dessous. Un tableau récapitulatif est donné dans la partie 2. Ces liaisons sont considérées comme parfaites, c'est à dire avec des contacts géométriques parfaits et sans jeu (ce qui est rarement le cas dans la réalité).

Pour la suite de la section, on considère deux solides S_1 et S_2 en liaison.

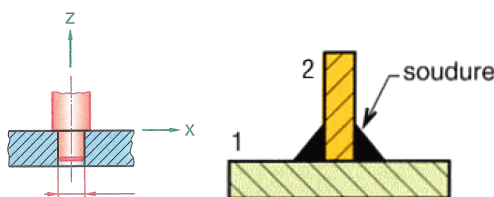
a) La liaison encastrement

Aussi appelée "liaison fixe" ou "liaison complète", cette liaison n'admet aucun degré de liberté. Elle est rarement utilisée.

Liaison Encastrement		
Degrés de liberté	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
0 degré de liberté : • 0 rotation • 0 translation		



Exemple 1 :



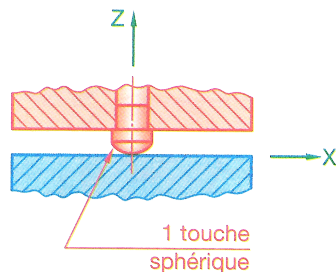
b) La liaison sphère-plan

Liaison sphère-plan de centre O_1 , de normale $\vec{x}$		
Degrés de liberté	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
5 degrés de liberté : • 3 rotations : R_x, R_y, R_z • 2 translations : T_y, T_z		

Historiquement appelée “*liaison ponctuelle*”, elle constitue **une liaison élémentaire : toute autre liaison peut être considérée comme une combinaison de liaisons sphère-plan.**



Exemple 2 :

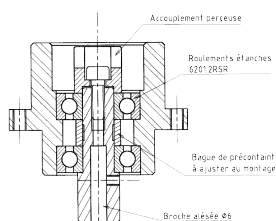
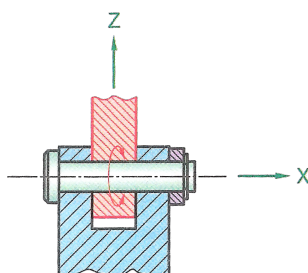


c) La liaison pivot

Liaison pivot d'axe $(O_1, \vec{x})$		
Degrés de liberté	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
1 degré de liberté : • 1 rotation : R_x • 0 translation		



Exemple 3 :

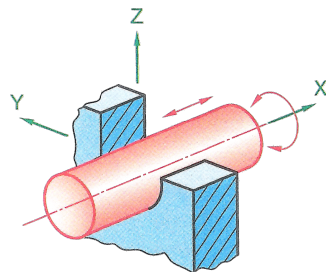


d) La liaison pivot-glissant

Liaison pivot-glissant d'axe $(O_1, \vec{x})$		
Degrés de liberté	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
2 degrés de liberté : • 1 rotation : R_x • 1 translation : T_x		



Exemple 4 :



Attention :

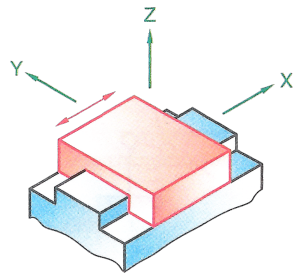
Un arbre de diamètre D dans un alésage de longueur L pourra être modélisé avec une **liaison pivot-glissant si le guidage est long** (c'est à dire si L est suffisamment grand par rapport à D). Généralement, on considère que c'est le cas si :

$$\frac{L}{D} \geq 1,5$$

Dans le cas contraire, elle sera assimilée à une **liaison sphère-cylindre**.

e) La liaison glissière

Liaison glissière d'axe $\vec{x}$		
Degrés de liberté	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
1 degré de liberté : • 0 rotation : • 1 translation T_x		

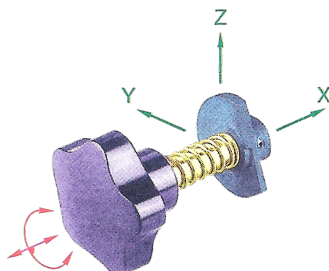
**Exemple 5 :****f) La liaison hélicoïdale**

Liaison hélicoïdale d'axe $(O_1, \vec{x})$		
Exemple de désignation	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
1 rotation R_x + 1 translation T_x couplée		

Un seul degré de liberté est considéré. Le mouvement de rotation R_x et celui de translation T_x sont couplés et ne constituent ainsi qu'un seul mouvement indépendant.

**Définition 5 : pas de la liaison hélicoïdal**

On appelle le **pas de la liaison hélicoïdal** le rapport entre la translation et la rotation : $p = 2\pi \frac{T_x}{R_x}$

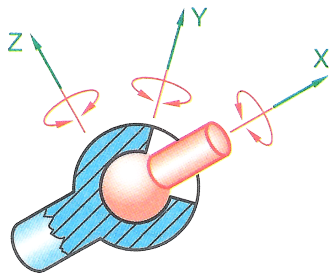
**Exemple 6 :**

g) La liaison sphérique

Liaison sphérique de centre O_1		
Exemple de désignation	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
3 degrés de liberté : • 3 rotations : R_x, R_y, R_z • 0 translation		



Exemple 7 :

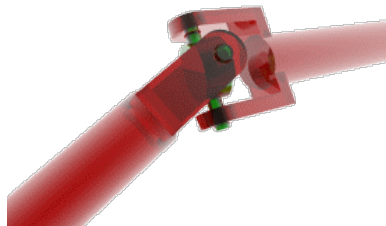
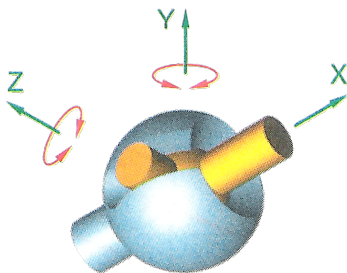


h) La liaison sphérique à doigt

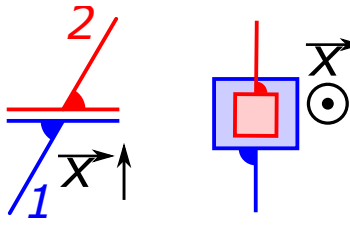
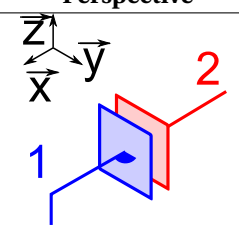
Liaison sphérique à doigt de centre O_1 et d'axe bloqué $\vec{z}$		
Exemple de désignation	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
2 degrés de liberté : • 2 rotations : R_x, R_y • 0 translation		



Exemple 8 :



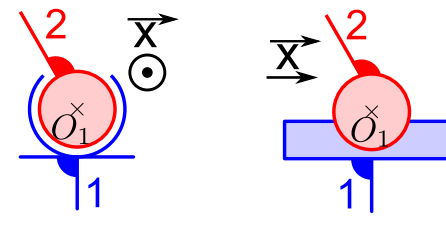
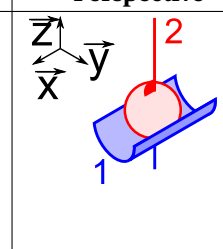
i) La liaison plan-plan

Liaison plan-plan de normale $\vec{x}$		
Exemple de désignation	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
3 degrés de liberté : • 1 rotation : R_x • 2 translations : T_y, T_z		

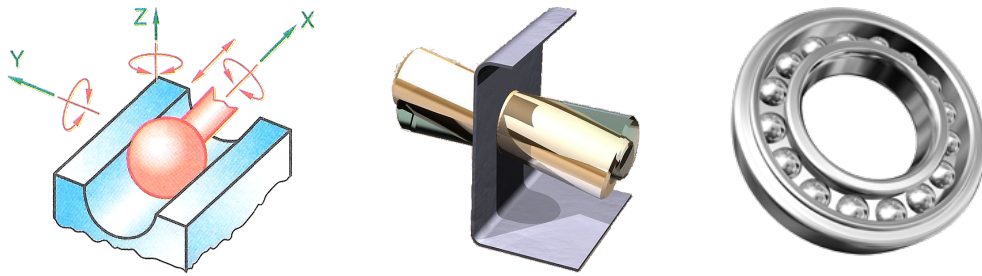
Historiquement, cette liaison s'appelait "*liaison appui-plan*". Cette dénomination est parfois encore utilisée.



j) La liaison sphère-cylindre

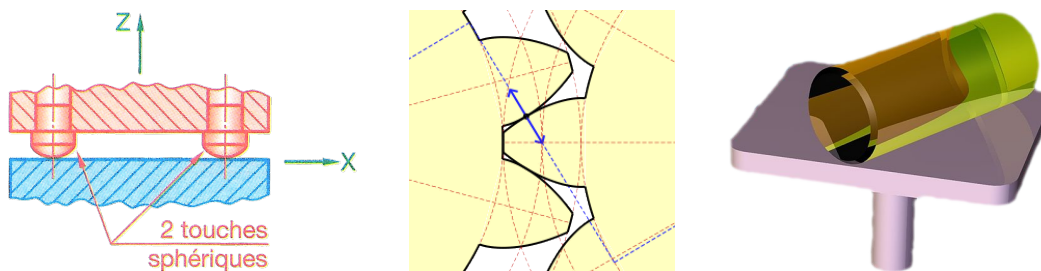
Liaison sphère-cylindre d'axe $(O_1, \vec{x})$		
Exemple de désignation	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
4 degrés de liberté : • 3 rotations : R_x, R_y, R_z • 1 translation : T_x		

Cette liaison était autrefois appelée "*linéaire annulaire*"

**Exemple 10 :****k) La liaison cylindre-plan**

Cette liaison était autrefois appelée “*linéaire-rectiligne*”. Malgré son nom, elle se représente par un liaison de forme prismatique. Certains la représentent toutefois par un cylindre posé sur un plan.

Liaison cylindre sur plan d'axe $(O_1, \vec{x})$, de normale $\vec{z}$		
Exemple de désignation	Symbole normalisé	
	Représentation plane	Perspective
4 degrés de liberté : • 2 rotations : R_x, R_z • 2 translations : T_x, T_y		

**Exemple 11 :**

2 Tableau des liaisons cinématiques normalisées



Définition 6 : Torseur cinématique du mouvement relatif entre deux solides

On caractérise le mouvement relatif du solide S_2 par rapport au solide S_1 par le torseur cinématique qu'on exprimera en un point P :

$$\left\{ \mathcal{V}_{(S_2/S_1)} \right\}_{O_1} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{\Omega_{(S_2/S_1)}} \\ \overrightarrow{V}(O_1 \in S_2/S_1) \end{array} \right\}_{O_1} = \left\{ \begin{array}{cc} p_{21} & u_{21} \\ q_{21} & v_{21} \\ r_{21} & w_{21} \end{array} \right\}_R = \left\{ \begin{array}{c} p_{21} \cdot \vec{x}_1 + q_{21} \cdot \vec{y}_1 + r_{21} \cdot \vec{z}_1 \\ u_{21} \cdot \vec{x}_1 + v_{21} \cdot \vec{y}_1 + w_{21} \cdot \vec{z}_1 \end{array} \right\}$$

(6)

- $R(O_1, \vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1) = R_1(O_1, \vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$, le repère lié à S_1
- p_{21} , q_{21} et r_{21} sont les composantes du vecteur rotation instantané $\overrightarrow{\Omega_{(S_2/S_1)}}$ dans le repère R .
- u_{21} , v_{21} et w_{21} sont les composantes du vecteur vitesse $\overrightarrow{V}(O_1 \in S_2/S_1)$ dans le repère R .

Nom	Représentation	Torseur cinématique
Liaisons pivot d'axe $(\Delta) = (O_1, \vec{x})$		
Liaisons glissière de direction $\vec{x}$		
Liaisons hélicoïdale d'axe $(\Delta) = (O_1, \vec{x})$ et de pas p		
Liaison pivot glissant d'axe $(\Delta) = (O_1, \vec{x})$		
Liaison sphérique de centre O_1		
Liaison plane de normale $\vec{x}$		
Liaison sphère-plan de normale $(\Delta) = (O_1, \vec{x})$		
Liaison sphère-cylindre d'axe $(O_1, \vec{x})$		
Liaison cylindre-plan de normale $\vec{z}$ et d'axe $(O_1, \vec{x})$ et de plan normal $\Pi = (O_1, \vec{z}, \vec{x})$		
Liaison sphérique à doigt de centre O_1 , d'axe bloqué $\vec{z}$		
Liaison encastrement		

Avec $R(O_1, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$, le repère associé au solide 1.