

LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

Année 2020 - 2021

C4 : MODÉLISATION CINÉMATIQUE DES SYSTÈMES COMPOSÉS DE CHAINES DE SOLIDES

C4-1 - Introduction à la modélisation des systèmes mécaniques

24 Novembre 2020

Table des matières

I	Intr	roduction et hypothèses	2
	1	• •	2
	2	Objectifs de la modélisation mécanique	3
	3	Solide indéformable	3
	4	Différents types de modélisations mécaniques	4
II	Rep	pères et référentiels liés à un solide	4
	1	Repère de référence	4
	2	Référentiel	4
	3	Repères liés aux solides	5
III	Par	amétrage d'un solide	5
	1	Paramétrage de la position de l'origine du repère associé	5
		a) Coordonnées cartésiennes	6
		b) Coordonnées cylindriques	6
		c) Coordonnées sphériques	7
	2	Paramétrage de l'orientation de la base	8
		a) Angles de cardan	8
		b) Angles d'Euler	8
		c) Figures planes de projection	9

Compétences

- Analyser; Caractériser des écarts : Grandeurs utilisées : unités du système international; homogénéité des grandeurs
- **Modéliser**; Proposer un modèle de connaissance et de comportement : Solide indéformable : définition; référentiel, repère; équivalence solide/référentiel; degrés de liberté; vecteur-vitesse angulaire de deux référentiels en mouvement l'un par rapport à l'autre

I. Introduction et hypothèses

1 Introduction



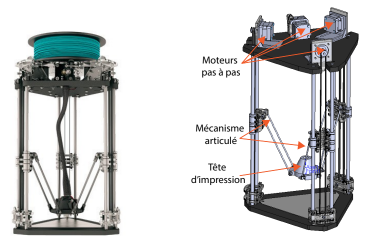
Définition 1 : Système mécanique

Un système mécanique est généralement constitué d'un ensemble de mécanismes. Ces mécanismes sont constitués d'un ensemble de solides agencés entre eux dans le but de réaliser une fonction

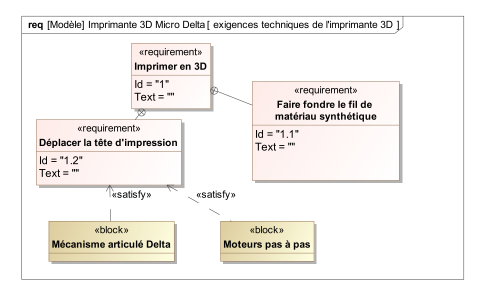


Exemple 1: Imprimante 3D Micro-Delta

Prenons par exemple l'imprimante 3D Micro-Delta. Le système global est constitué de **3 actionneurs** (moteurs pas-à pas) permettant de piloter les 3 degrés de liberté translation de la tête d'impression.



Le diagramme d'exigence partiel du système est donné ci-dessous :



On focalisera notre étude sur l'exigence technique qui permet de "déplacer la tête d'impression".

2 Objectifs de la modélisation mécanique

Les exigences techniques réalisées par un système se caractérisent bien souvent par une loi entrée/sortie en vitesse ou en effort. Ainsi, l'objectif de la modélisation mécanique est de **comprendre**, d'**analyser**, d'**améliorer** et de **valider** le comportement d'un système mécanique constituant d'un produit industriel.

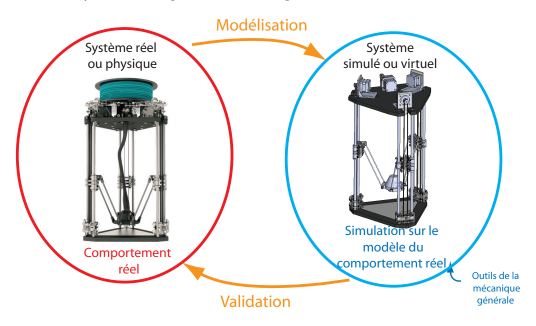
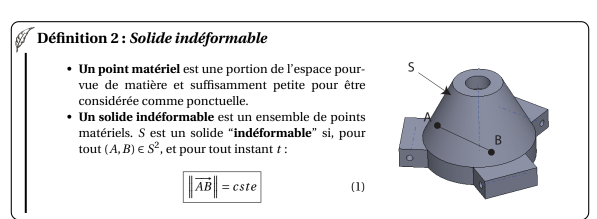


FIGURE 1 - Modélisation mécanique d'un système.

3 Solide indéformable



Remarque 1 :

Dans la réalité, **aucun solide n'est indéformable**. La moindre sollicitation (effort, changement de température, etc...) modifie la géométrie de n'importe quel matériau. Cela n'est pas forcément visible à l'œil nu. Ainsi, sous certaines hypothèses (faibles efforts, faibles variations de température, grande rigidité, etc...), on *pourra considérer* qu'un solide est indéformable, mais cela n'est qu'un **modèle**.

Remarque 2 :

Dans la suite de ce cours, tous les solides seront considérés comme indéformables, même si cela n'est pas précisé.

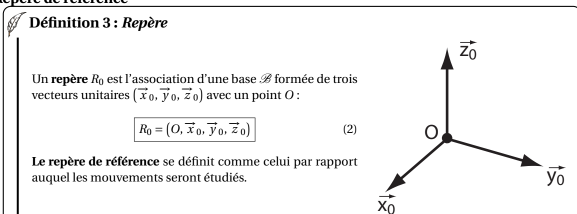
4 Différents types de modélisations mécaniques

Différents types de modélisations mécaniques sont utilisées selon les phénomènes physique que l'on souhaite étudié sur un système.

- la cinématique : étude des mouvements et des vitesses ;
- la statique : étude des actions mécaniques (types efforts) des solides "à l'équilibre";
- la cinétique : étude des quantités de mouvement et des inerties (programme de deuxième année) ;
- la dynamique : lien entre les mouvements et leurs causes (efforts mécaniques) (programme de deuxième année) :
- **l'énergétique** : étude des mouvements et de leurs causes d'un point de vue énergétique (programme de deuxième année).

II. Repères et référentiels liés à un solide

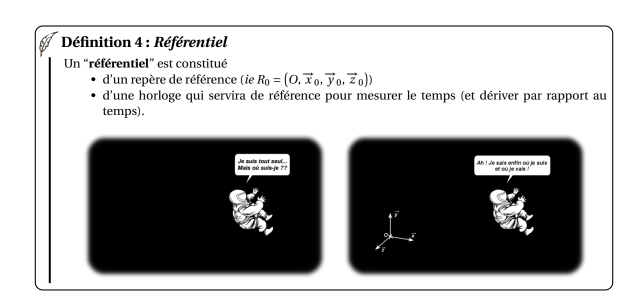
1 Repère de référence



Remarque 3 :

On définira les repères comme étant **orthonormés directs**, c'est à dire que le triplet $(\vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$ forme un **trièdre direct** et que chacun des vecteurs composant la base $(\vec{x}_0, \vec{y}_0 \text{ et } \vec{z}_0)$ sont **unitaires** et **orthogonaux** entre eux.

2 Référentiel





Important:

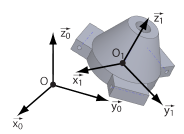
Un mouvement n'a de sens que si il a un référentiel. A chaque fois que l'on définit un mouvement, il faut toujours préciser **dans quel référentiel** (i.e. par rapport à quel repère de référence et quelle base de temps).

3 Repères liés aux solides



Définition 5: Repères liés aux solides

La position d'un solide S_1 par rapport à un repère de référence R_0 $(O, \vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$, est définie par la position d'un repère R_1 $(O_1, \vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$ qui lui est propre. C'est à dire que le repère R_1 est fixe par rapport au solide S_1 . Le repère R_1 est défini par son origine O_1 et sa base $(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$.





Remarque 4 :

Nous devons donc définir la position du point O_1 donc être capable de définir la position d'un point quelconque. D'autre part nous devons définir l'orientation de la base $(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$ par rapport à la base $(\vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$. C'est ce qu'on appelle le paramétrage et c'est l'objet de la partie suivante.

III. Paramétrage d'un solide

1 Paramétrage de la position de l'origine du repère associé

Différents types de paramétrage peuvent être choisis pour repérer un point dans l'espace. Il s'agit des systèmes de coordonnées :

- cartésiennes,
- cylindriques,
- · sphériques.

Le choix du système de coordonnées repose généralement sur les symétries du problème à traiter. Selon le système de coordonnées considéré, on décomposera le vecteur position $\overrightarrow{OO_1}$ suivant trois vecteurs unitaires formant une base orthonormée directe $(\overrightarrow{u}_1, \overrightarrow{u}_2, \overrightarrow{u}_3)$:

$$|\overrightarrow{OO_1} = \alpha(t) \cdot \overrightarrow{u}_1 + \beta(t) \cdot \overrightarrow{u}_2 + \gamma(t) \cdot \overrightarrow{u}_3|$$
(3)

Les paramètres $\alpha(t)$, $\beta(t)$ et $\gamma(t)$ sont les coordonnées et peuvent dépendre du temps.



Remarque 5 :

Dans une modélisation 3D, il y aura toujours au moins 3 paramètres de position (coordonnées) qui s'expriment de différentes façon selon le système de coordonnées.

(4)

a) Coordonnées cartésiennes

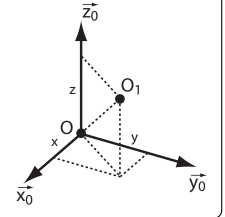
Ø I

Définition 6 : Coordonnées cartésiennes

Ici, les coordonnées x, y et z sont les projections orthogonales du vecteur $\overrightarrow{OO_1}$ suivant les directions respectives $\overrightarrow{x_0}$, $\overrightarrow{y_0}$ et $\overrightarrow{z_0}$.

On décompose alors le vecteur position $\overrightarrow{OO_1}$ selon :

$$\overrightarrow{OO_1} = x \cdot \overrightarrow{x_0} + y \cdot \overrightarrow{y_0} + z \cdot \overrightarrow{z_0}.$$



b) Coordonnées cylindriques



Définition 7 : Coordonnées cylindriques

Ce système est construit à partir du point H, projection orthogonale de O_1 dans le plan $(O, \overrightarrow{x}_0, \overrightarrow{y}_0)$.

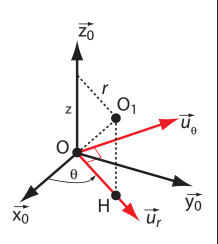
Le vecteur $\overrightarrow{u_r}$ est unitaire et a pour direction OH. On repère ici la position du point O_1 par les coordonnées (r, θ, z) :

- $r = \|\overrightarrow{OH}\|$.
- $\overrightarrow{u_{\theta}}$ est obtenu en considérant que le trièdre $(\overrightarrow{u_r}, \overrightarrow{u_{\theta}}, \overrightarrow{u_z})$ est direct.
- $\theta = (\vec{x_0}, \vec{u_r})$ est l'angle orienté par le vecteur $\vec{z_0}$.
- z est la projection orthogonale de $\overrightarrow{OO_1}$ sur l'axe $(O, \overrightarrow{z_0})$.

On décompose alors le vecteur position $\overrightarrow{OO_1}$ selon :

$$\overrightarrow{OO_1} = r \cdot \overrightarrow{u_r} + z \cdot \overrightarrow{z_0}.$$

Dans ce système de coordonnées, la décomposition se fait suivant la base $(\overrightarrow{u_r}, \overrightarrow{u_\theta}, \overrightarrow{z}_0)$ orthonormée direct.





Exemple 2:

Relation entre système de coordonnées cartésiennes et cylindriques :

c) Coordonnées sphériques



Définition 8 : Coordonnées sphériques

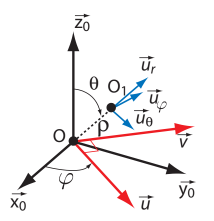
Ce système est également construit à partir du point H, projection orthogonale de O_1 dans le plan $(O, \overrightarrow{x}_0, \overrightarrow{y}_0)$. Le vecteur \overrightarrow{u} est unitaire et de direction OH. Le vecteur \overrightarrow{v} est unitaire et est le troisième vecteur de la base othonormée directe $(\overrightarrow{z_0}, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ (figure \ref{figure}). On repère ici la position du point O_1 par les coordonnées (r, θ, φ) :

- $\rho = \|\overrightarrow{OO_1}\|$.
- $\theta = (\vec{z_0}, \vec{u_r})$ est l'angle orienté par le vecteur \vec{v} . On l'appelle également la colatitude.
- $\varphi = (\vec{x_0}, \vec{u})$ est l'angle orienté par le vecteur \vec{z} . On l'appelle également la longitude ou l'azimut.

On décompose alors le vecteur position $\overrightarrow{OO_1}$ selon :

$$\overrightarrow{OO_1} = \rho \cdot \overrightarrow{u_r}. \tag{6}$$

Dans ce système de coordonnées, la décomposition se fait suivant la base $(\overrightarrow{u_r}, \overrightarrow{u_\theta}, \overrightarrow{u_\theta})$ orthonormée direct.





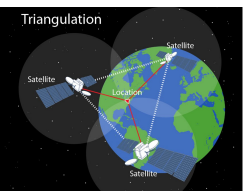
Exemple 3:

Relation entre système de coordonnées cartésiennes et sphériques :



Remarque 6 : Système de positionnement par satellite (GPS)

C'est le système de coordonnées employé par le système **GPS**



2 Paramétrage de l'orientation de la base

Pour paramétrer l'orientation d'une base dans l'espace il faut trois paramètres. On choisit habituellement la représentation par les angles de Cardan ou par les d'Euler.

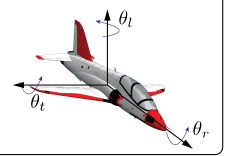
a) Angles de cardan



Définition 9 : Angles de Cardan

Dans le cas des angles de **cardan**, les trois angles qui sont utilisés généralement dans le domaine aéronautique portent les noms suivant :

- angle de **lacet** : θ_l orienté par la direction verticale,
- angle de **roulis** : θ_r orienté par l'axe longitudinal,
- angle de **tangage** : θ_t orienté par l'axe transversal.



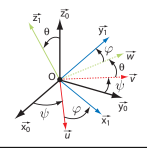
b) Angles d'Euler



Définition 10 : Angles d'Euler

Dans le cas des angles d'**Euler**, les trois angles qui sont utilisés dans l'étude du mouvement gyroscopique portent les noms suivant :

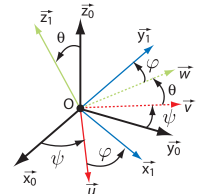
- angle de précession : $\psi = (\vec{x_0}, \vec{u})$ orienté par $\vec{z_0}$,
- angle de nutation : $\theta = (\vec{z_0}, \vec{z_1})$ orienté par \vec{u} ,
- angle de rotation propre : $\varphi = (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{x_1})$ orienté par $\overrightarrow{z_1}$.



Figures planes de projection

On peut considérer que les angles d'Euler correspondent à trois rotations planes successives qui permettent de faire coïncider la base $(\vec{x_0}, \vec{y_0}, \vec{z_0})$ avec $(\vec{x_1}, \vec{y_1}, \vec{z_1})$.

- 1. Rotation de précession : $(\vec{x_0}, \vec{y_0}, \vec{z_0})$ $(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v},\overrightarrow{z_0}).$
- 2. Rotation de nutation : $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{z_0}) \stackrel{Rot(\overrightarrow{u}, \theta)}{\longrightarrow} (\overrightarrow{u}, \overrightarrow{w}, \overrightarrow{z_1})$.
- 3. Rotation propre : $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{w}, \overrightarrow{z_1})^{Rot(\overrightarrow{z_1}, \varphi)}(\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$.



Chacune de ces rotations peut être représentée par une figure plane de projection (figure 2).



Remarque 7 :

On veillera à représenter les figures planes de projection systématiquement de la même manière avec un angle orienté positivement et le vecteur normal au plan sortant. Les angles doivent être représentés avec une valeur inférieure à 30° pour éviter les confusions avec cos et sin.

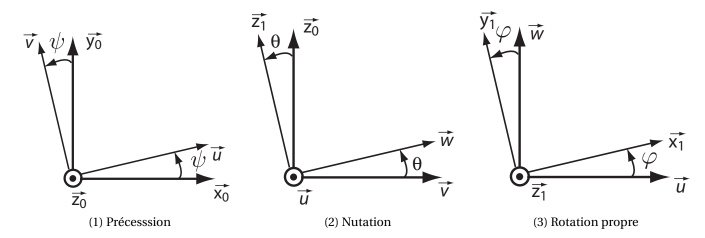


FIGURE 2 - Figures planes de projection pour la définition des différents angles d'Euler