

LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

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

Année 2023 - 2024



C3 : MODÉLISATION CINÉMATIQUE DES SYSTÈMES COMPOSÉS DE CHAINES DE SOLIDES

## TD 6 - Introduction à la modélisation des systèmes mécaniques (C3-1)

#### Compétences

- Modéliser
  - o Déterminer les caractéristiques d'un solide ou d'un ensemble de solides indéformables.
  - o Proposer un modèle cinématique à partir d'un système réel ou d'une maquette numérique.
  - o Modéliser la cinématique d'un ensemble de solides.
- Communiquer
  - o Utiliser un vocabulaire technique, des symboles et des unités adéquats.

# Exercice 1 : Modélisation cinématique du système d'assemblage de l'avion Falcon

Source: e3a PSI 2015

#### 1 Présentation

La structure d'un avion est composée de plusieurs éléments devant être assemblés entre eux pour donner la structure finale de l'appareil (figure 1).

On étudie ici l'utilisation d'un robot 6 axes permettant de réaliser les opérations d'assemblage entre les éléments (tronçon 1 et 2) du fuselage de l'avion par rivetage (figure 2).

L'implantation d'un robot 6 axes ABB est considérée comme optimale lorsque la totalité des points visés est accessible : l'extrémité du robot doit atteindre le point de fixation de la demi-couture des tronçons. Dans le cas de l'étude, le robot doit réaliser une couture orbitale entre deux tronçons et éviter les collisions éventuelles (figure 4).

#### 2 Repérage et paramétrage du bras articulé

- On attache à **l'embase fixe du robot** 0 le repère  $R_0(O_0, \vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$ .  $\vec{y}_0$  est l'axe vertical ascendant.
- L'embase de rotation 1 est en liaison pivot (une seule rotation) autour de l'axe  $(O_0, \vec{y}_{0,1})$  par rapport au corps du robot 0. On attache au solide 1 le repère  $R_1(O_0, \vec{x}_1, \vec{y}_{0,1}, \vec{z}_1)$ . On pose  $\theta_{10} = (\vec{x}_0, \vec{x}_1) = (\vec{z}_0, \vec{z}_1)$ . On supposera ici  $\theta_{10} = 0$ .





FIGURE 1 - FALCON 7X et vue éclatée des différents sous-ensembles d'un FALCON 7X

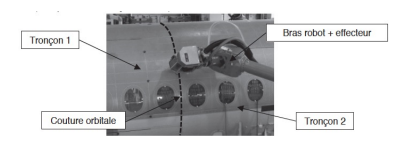


FIGURE 2 – structure de Falcon 7X en cours d'assemblage par la cellule

- Le bras 2 est en liaison pivot d'axe (O<sub>2</sub>, z̄<sub>2</sub>) avec le solide 1. On attache au solide 2 le repère R<sub>2</sub> (O<sub>2</sub>, x̄<sub>2</sub>, ȳ<sub>2</sub>, z̄<sub>2,1</sub>). On pose O<sub>0</sub>O<sub>2</sub> = L<sub>1</sub> · x̄<sub>1</sub> + L<sub>2</sub> · ȳ<sub>1</sub> et θ<sub>21</sub> = (x̄<sub>1</sub>, x̄<sub>2</sub>) = (ȳ<sub>1</sub>, ȳ<sub>2</sub>).
  Le bras 3 est en liaison pivot d'axe (O<sub>3</sub>, z̄<sub>3</sub>) avec le bras 2. On attache au solide 3 le repère R<sub>3</sub> (O<sub>3</sub>, x̄<sub>3</sub>, ȳ<sub>3</sub>, z̄<sub>3,2,1</sub>).
- Le **bras** 3 est en liaison pivot d'axe  $(O_3, \vec{z}_3)$  avec le bras 2. On attache au solide 3 le repère  $R_3$   $(O_3, \vec{x}_3, \vec{y}_3, \vec{z}_{3,2,1})$  On pose  $\overrightarrow{O_2O_3} = L_3 \cdot \vec{x}_2$  et  $\theta_{31} = (\vec{x}_1, \vec{x}_3) = (\vec{y}_1, \vec{y}_3)$ .
- Le **bras** 4 est en liaison pivot d'axe  $(O_4, \vec{x}_4)$  avec le bras 3. On attache au solide 4 le repère  $R_4$   $(O_4, \vec{x}_{3,4}, \vec{y}_4, \vec{z}_4)$ . On pose  $\overrightarrow{O_3O_4} = L_4 \cdot \vec{x}_3 + L_5 \cdot \vec{y}_3$  et  $\theta_{43} = (\vec{z}_3, \vec{z}_4) = (\vec{y}_3, \vec{y}_4)$ .
- **L'ensemble (E1)** composé du bras (5), du poignet et de l'outil, en liaison pivot d'axe  $(O_5, \vec{z}_5)$  par rapport au bras (4), a pour repère associé le repère  $R_5$   $(O_5, \vec{x}_5, \vec{y}_5, \vec{z}_{1,2,3,5})$  tel que  $\overrightarrow{O_4O_5} = L_6 \cdot \vec{x}_3$  et  $\theta_{51} = (\vec{x}_1, \vec{x}_5) = (\vec{y}_1, \vec{y}_5)$ .
- L'extrémité de l'outil est définie par le point P défini par :  $\overrightarrow{O_5P} = L_8 \cdot \overrightarrow{x}_5$ .

La rotation entre les solides (0) et (1) est supposée bloquée dans tout le sujet.

#### 3 Modélisation

- Q1: Donner les figures planes de projection permettant de traduire toutes les rotations du mécanisme.
- **Q 2 : Déterminer le vecteur**  $\overrightarrow{O_0P}$ .
- **Q** 3 : Déterminer la projection du vecteur  $\overrightarrow{O_0P}$  selon les vecteurs  $\overrightarrow{x}_1$  et  $\overrightarrow{y}_1$ .

Les deux positions extrêmes du robot (figure 4) sont définies dans le tableau ci-dessous :

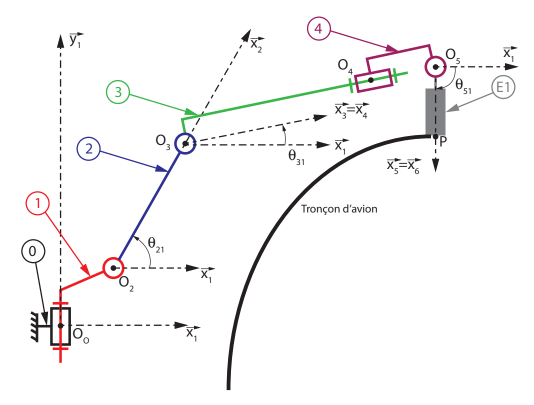


FIGURE 3 – Schéma cinématique du robot

Paramètres angulaire	Angles en position extrême 1	Angle en position extrême 2
$\theta_{10}$	0°	0°
$\theta_{21}$	58°	-58°
$\theta_{31}$	25°	-35°
$\theta_{43}$	0°	0°
$\theta_{51}$	-90°	+90°

Paramètres	Valeur en m	
$L_1$	0,405 <i>m</i>	
$L_2$	0,433 <i>m</i>	
$L_3$	1,075 <i>m</i>	
$L_4$	1,762 <i>m</i>	
$L_5$	0,165 <i>m</i>	
$L_6$	0,25m	
$L_8$	0,75 <i>m</i>	
R	1,17 <i>m</i>	
h	0,3 <i>m</i>	
L	2,7 <i>m</i>	

- **Q 4 :** Donner les valeurs numériques des projections du vecteur  $\overrightarrow{O_0O_P}$  selon les vecteurs  $\overrightarrow{x}_1$  et  $\overrightarrow{y}_1$  pour les deux positions extrêmes 1 et 2.
  - Q 5 : Vérifier que le robot peut bien atteindre les deux positions extrêmes souhaitées.
- Q 6 : Déterminer la hauteur H de positionnement du centre du fuselage par rapport au sol. Vérifier que le fuselage ne touche pas le sol.
  - Q 7 : Représenter schématiquement sur la figure 4 le robot dans ses deux configurations extrêmes.

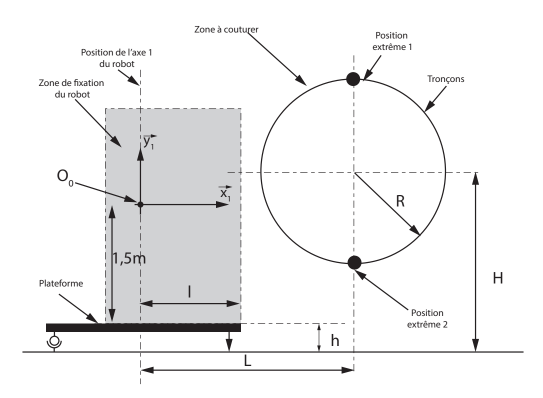


FIGURE 4 – Schéma d'implantation du robot

### **Exercice 2: Calculs vectoriels**

Source: Emilien DURIF

Soient  $R_1 = (O_1, \vec{i_1}, \vec{j_1}, \vec{k_1}), R_2 = (O_2, \vec{i_2}, \vec{j_2}, \vec{k_2})$  et  $R_3 = (O_3, \vec{i_3}, \vec{j_3}, \vec{k_3})$  avec  $\vec{i_m}, \vec{j_m}, \vec{k_m}$  des vecteurs unitaire formant les bases orthonormées  $R_m$ .

On passe de  $R_1$  à  $R_2$  par un rotation  $\alpha$  autour de  $\overrightarrow{i_1}$ .

On passe de  $R_2$  à  $R_3$  par un rotation  $\theta$  autour de  $j_2$ .

Q8: Faire les figures de changement de base.

**Q 9 : Donner les composantes des vecteurs**  $i_3$  et  $j_3$  dans  $R_1$ .

Q 10 : Donner le résultat des opérations suivantes :

$$\vec{k}_1 \cdot \vec{i}_2$$
,  $\vec{j}_3 \cdot \vec{k}_1$ ,  $\vec{i}_1 \cdot \vec{i}_3$ ,  $\vec{k}_1 \wedge \vec{i}_2$ ,  $\vec{j}_3 \wedge \vec{k}_1$ ,  $\vec{i}_1 \wedge \vec{i}_3$ .

On définit les vecteurs :

$$\overrightarrow{V}_1 = a \overrightarrow{i_1} + b \overrightarrow{k_1}$$

$$\overrightarrow{V}_2 = c \overrightarrow{i_3}$$

$$\overrightarrow{V}_3 = d \overrightarrow{i_3} + e \overrightarrow{j_3}.$$

**Q 11 : Donner l'expression de la projection du vecteur**  $\overrightarrow{W} = \overrightarrow{V}_1 \wedge \overrightarrow{V}_2$  sur  $\overrightarrow{i_1}$ .

**Q 12:** Calculer le produit mixte  $(\overrightarrow{V}_1 \wedge \overrightarrow{V}_2) \cdot \overrightarrow{V}_3$