Modéliser le comportement des systèmes mécaniques dans le but d'établir une loi de comportement ou de déterminer des actions mécaniques en utilisant le PFD

Révision cinématique - Résolution cinématique

Industrielles de l'Ingénieur

TD 05



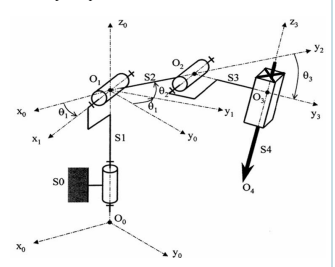
Robot de peinture **

Pôle Chateaubriand - Joliot Curie

Savoirs et compétences :

Mise en situation

On s'intéresse à un robot soudeur dont le schéma cinématique lié à cette étude est proposé ci-dessous. Sur ce schéma, les « flèches » au dessus des vecteurs unitaires ne sont pas représentées.



Ce robot est constitué de cinq solides :

- le bâti 0, fixé au sol de l'atelier, de repère associé $\mathcal{R}_0 = (O_0, \overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$ tel que $\overrightarrow{z_0}$ vertical ascendant;
- le fût 1, de repère associé $\mathcal{R}_1 = (O_1, \overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$ tel que $\overrightarrow{z_1} = \overrightarrow{z_0}$;
- le bras 2, de repère associé $\mathcal{R}_2 = (O_2, \overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{z_2})$ tel que $\overrightarrow{x_1} = \overrightarrow{x_2}$;
- l'avant-bras 3, de repère associé \mathcal{R}_3 $(O_3, \overrightarrow{x_3}, \overrightarrow{y_3}, \overrightarrow{z_3})$ tel que $\overrightarrow{x_2} = \overrightarrow{x_3}$;
- la buse 4, de repère associé $\mathcal{R}_4 = (O_4, \overrightarrow{x_4}, \overrightarrow{y_4}, \overrightarrow{z_4})$ tel que $\mathcal{B}_4 = \mathcal{B}_3$.

Chaque articulation possède son propre actionneur, le mouvement qui lui est associé peut donc être réalisé indépendamment des autres.

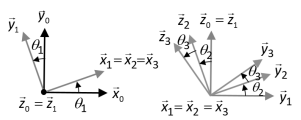
Paramètres du mouvement:

Caractéristiques triques:

- $\theta_1 = (\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{x_1});$
- $\theta_2 = (\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{y_2});$
- $\theta_3 = (\overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{y_3});$
- $\overrightarrow{O_3O_4} = \lambda \overrightarrow{z_3}$.

1

- Les figures de changement de base sont donnés cidessous.



On donne ci-dessous un extrait du cahier des charges :

- Ex1 : afin d'assurer la sécurité de l'environnement, la buse doit rester en permanence à l'intérieur d'une sphère de centre O_0 et de rayon R.
- Ex2: en phase d'utilisation normale, la buse doit se déplacer par rapport au bâti suivant la droite $(O_0, \overrightarrow{y_0})$: réalisation d'un cordon de soudure linéaire.
- Ex3 : pour que le cordon de soudure linéaire suivant $\vec{y_0}$ soit correctement réalisé, l'orientation de la buse 4 par rapport à la direction verticale doit être constante, et la vitesse de la buse doit être constante : V.

Objectif Déterminer les relations à imposer entre les valeurs instantanées des paramètres de mouvement et de leurs dérivées lors de la réalisation d'un cordon de soudure.

Question 1 Préciser une condition sur le vecteur position du point O₄ dans le repère lié à 0 qui traduit l'exigence Ex1 du cahier des charges. En déduire une relation à imposer aux paramètres de mouvement.

Question 2 Préciser deux conditions sur le vecteur position du point O₄ dans le repère lié à 0 qui traduisent l'exigence Ex2 du cahier des charges. En déduire une relation à imposer aux paramètres de mouvement.

Question 3 Déterminer le torseur $\{\mathcal{V}(4/0)\}$ au point O_4 puis $\Gamma(O_4 \in 4/0)$.

Question 4 Déterminer le torseur $\{\mathcal{V}(4/0)\}_{impose}$ qui traduit l'exigence Ex3.

Question 5 On se place dans le cas où le moteur de l'articulation entre 0 et 1 est arrêté dans la position $\theta_1 = 0$, traduire alors la condition $\{ \mathcal{V}(4/0) \} = \{ \mathcal{V}(4/0) \}_{impose}$ en deux relations vectorielles.

Question 6 En déduire 3 relations scalaires imposées entre les paramètres de mouvement et/ou leurs dérivées.

Modéliser le comportement des systèmes mécaniques dans le but d'établir une loi de comportement ou de déterminer des actions mécaniques en utilisant le PFD

Révision cinématique - Résolution cinématique

Sciences Industrielles de l'Ingénieur

TD 05



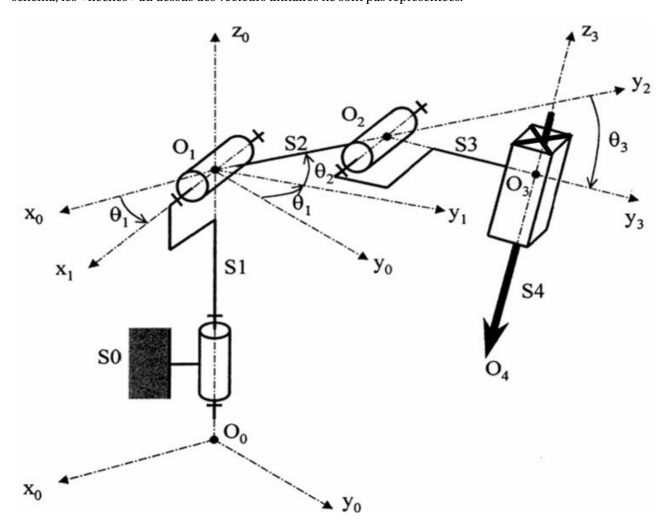
Robot de peinture **

Pôle Chateaubriand - Joliot Curie

Savoirs et compétences :

Mise en situation

On s'intéresse à un robot soudeur dont le schéma cinématique lié à cette étude est proposé ci-dessous. Sur ce schéma, les « flèches » au dessus des vecteurs unitaires ne sont pas représentées.



Ce robot est constitué de cinq solides :

- le bâti 0, fixé au sol de l'atelier, de repère associé $\mathcal{R}_0 = (O_0, \overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$ tel que $\overrightarrow{z_0}$ vertical ascendant;
- le fût 1, de repère associé $\mathcal{R}_1 = (O_1, \overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$ tel que $\overrightarrow{z_1} = \overrightarrow{z_0}$; le bras 2, de repère associé $\mathcal{R}_2 = (O_2, \overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{z_2})$ tel que $\overrightarrow{x_1} = \overrightarrow{x_2}$;
- l'avant-bras 3, de repère associé $\Re_3 = (O_3, \overrightarrow{x_3}, \overrightarrow{y_3}, \overrightarrow{z_3})$ tel que $\overrightarrow{x_2} = \overrightarrow{x_3}$;
- la buse 4, de repère associé $\mathcal{R}_4 = (O_4, \overrightarrow{x_4}, \overrightarrow{y_4}, \overrightarrow{z_4})$ tel que $\mathcal{B}_4 = \mathcal{B}_3$.

Chaque articulation possède son propre actionneur, le mouvement qui lui est associé peut donc être réalisé indépendamment des autres.



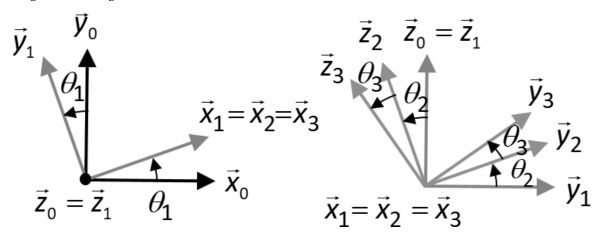
Paramètres du mouvement :

- $\theta_1 = (\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{x_1});$
- $\theta_2 = (\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{y_2});$
- $\theta_3 = (\overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{y_3});$
- $\overrightarrow{O_3O_4} = \lambda \overrightarrow{z_3}$.

Caractéristiques géométriques :

- $\overrightarrow{O_0O_1} = L_1\overrightarrow{z_0}$
- $\overrightarrow{O_1 O_2} = L_2 \overrightarrow{y_2}$;
- $\bullet \ O_2 O_3 = L_3 \overrightarrow{y_3}$

Les figures de changement de base sont donnés ci-dessous.



On donne ci-dessous un extrait du cahier des charges :

- Ex1 : afin d'assurer la sécurité de l'environnement, la buse doit rester en permanence à l'intérieur d'une sphère de centre O_0 et de rayon R.
- Ex2 : en phase d'utilisation normale, la buse doit se déplacer par rapport au bâti suivant la droite $(O_0, \overrightarrow{y_0})$: réalisation d'un cordon de soudure linéaire.
- Ex3 : pour que le cordon de soudure linéaire suivant $\overrightarrow{y_0}$ soit correctement réalisé, l'orientation de la buse 4 par rapport à la direction verticale doit être constante, et la vitesse de la buse doit être constante : V.

Objectif Déterminer les relations à imposer entre les valeurs instantanées des paramètres de mouvement et de leurs dérivées lors de la réalisation d'un cordon de soudure.

Question 1 Préciser une condition sur le vecteur position du point O_4 dans le repère lié à 0 qui traduit l'exigence Ex1 du cahier des charges. En déduire une relation à imposer aux paramètres de mouvement.

Question 2 Préciser deux conditions sur le vecteur position du point O_4 dans le repère lié à 0 qui traduisent l'exigence Ex2 du cahier des charges. En déduire une relation à imposer aux paramètres de mouvement.

Question 3 Déterminer le torseur $\{ \mathcal{V}(4/0) \}$ au point O_4 puis $\overline{\Gamma(O_4 \in 4/0)}$.

Question 4 Déterminer le torseur $\{\mathcal{V}(4/0)\}_{impose}$ qui traduit l'exigence Ex3.

Question 5 On se place dans le cas où le moteur de l'articulation entre 0 et 1 est arrêté dans la position $\theta_1 = 0$, traduire alors la condition $\{\mathcal{V}(4/0)\} = \{\mathcal{V}(4/0)\}_{impose}$ en deux relations vectorielles.

Question 6 En déduire 3 relations scalaires imposées entre les paramètres de mouvement et/ou leurs dérivées.