

Application 1

Étude d'un robot Kuka – Corrigé

D'après CCP MP 2010.

Mise en situation

Le robot Kuka, objet de cette étude, a pour objectif la palettisation de bidons utilisés en agriculture biologique (compléments permettant d'améliorer les qualités nutritives des produits agricoles).

Objectif

Suite à l'appui sur le bouton d'arrêt d'urgence, le robot doit immédiatement s'immobiliser dans la position courante. On souhaite alors vérifier que les freins équipant le robot sont suffisants pour assurer sa configuration d'équilibre dans le cas d'une charge maximale de 50 daN (préhenseur + bidon de 40 litres) et qu'il ne faudra pas mettre des actionneurs en parallèle.

On se place dans la situation particulière définie figure suivante avec $\alpha_2 = -90^\circ$ et $\alpha_3 = +90^\circ$.

On donne :

- ▶ $O_2O_3 = O_6O_7 = 1250 \text{ mm}$;
- ▶ $O_3O_{10} = O_8O_9 = 1350 \text{ mm}$;
- ▶ $O_2O_6 = O_3O_7 = O_3O_8 = O_9O_{10} = 500 \text{ mm}$;
- ▶ $\vec{P} = -500\vec{z}_4$.

On admettra pour simplifier que le point O_4 est situé sur l'axe \vec{x}_3 et que l'axe \vec{z}_4 passe par le point O_9 . De même, les poids propres des pièces seront négligés par rapport aux autres actions.

Les liaisons pivot sont supposées parfaites (pas de frottement).

Les couples de freinage maxi M_{f2} et M_{f3} des freins associés aux moteurs M_2 et M_3 sont de 5 mN sur l'arbre moteur. On leur adjoint en série un réducteur de rapport 1/200.

Question 1 Réaliser le graphe de structure du mécanisme.

Correction

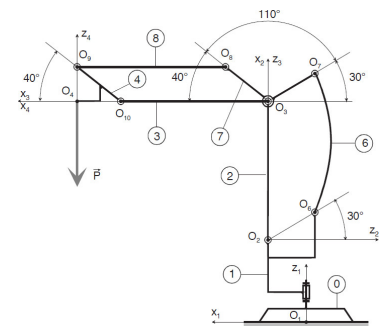
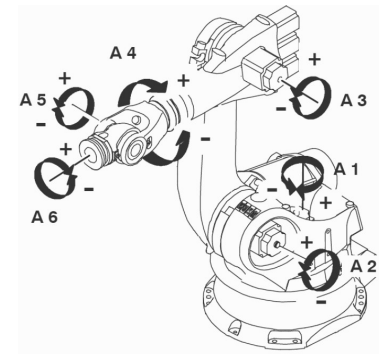
Question 2 Déterminer les actions de la barre 8 sur le poignet 4 et du bras 3 sur le poignet 4.

Correction

Question 3 En isolant l'ensemble 3 et 4 et en considérant les informations fournies dans le tableau suivant, déterminer l'expression du moment M_{f3} correspondant à l'action du frein sur la pièce 3 en O_3 .

B2-14

C1-05



Correction

Moteur	Axe	Monté sur	Entraîne	N _{maxi} (tr.min ⁻¹)	Puissance (kW)	Réducteur	Frein (Nm)
M1	A1	0	1	3500	4,5	200	5
M2	A2	1	2	3500	3,5	200	5
M3	A3	2	3	3500	2,5	200	5
M4	A4	4	5	3500	1,5	100	5

Le dispositif de freinage ne permet qu'un couple maxi de 5 mN sur l'axe moteur.

Question 4 Quel est alors le couple de freinage disponible en sortie du réducteur ?

Correction

Question 5 Le maintien du freinage est-il assuré ?

Correction

On veut alors vérifier que le dispositif de freinage du moteur M_2 convient.

Question 6 En isolant la pièce 7, déterminer l'action de la barre 6 sur la pièce 7.

Correction

Question 7 En considérant l'ensemble 2, 3, 4, 7, 8, déterminer l'expression du moment M_{f_2} correspondant à l'action du frein sur la pièce 2 en O_2 . Calculer M_{f_2} .

Correction

Question 8 Le dispositif de freinage étant identique à celui de l'axe 3, le maintien du freinage est-il assuré ?

Correction

a) On isole 8, le Bilan des Actions Mécaniques Extérieures donne alors :

-action de 4 sur 8 en O_9

-action de 7 sur 8 en O_8

Le système étant soumis à deux glisseurs, ils sont donc directement opposés suivant la ligne d'action, on pose donc : $\overline{R_{48}} = R_{48} \cdot \overline{x_3} = -\overline{R_{78}}$

On isole alors 4, le BAME donne alors : $(O_9, \overline{R_{84}}); (O_4, \overline{P}); (O_{10}, \overline{R_{34}})$
 $\overline{R_{84}} + \overline{P} + \overline{R_{34}} = \vec{0}$

Le Théorème de la Résultante Statique fournit alors : $\overline{x_3} : -R_{48} + 0 + X_{34} = 0$
 $\overline{z_3} : 0 - P + Y_{34} = 0$

Le Théorème du Moment Statique en O_{10} fournit alors :

$$\begin{aligned} \overline{M}(\overline{R_{84}}) + \overline{M}(\overline{P}) + \overline{M}(\overline{R_{34}}) &= \vec{0} \\ \overline{O_{10}O_9} \wedge -R_{48} \cdot \overline{x_3} + \overline{O_{10}O_4} \wedge -P \cdot \overline{z_4} + \vec{0} &= \vec{0} \\ 500 \cdot (\cos 40 \cdot \overline{x_3} + \sin 40 \cdot \overline{z_3}) \wedge -R_{48} \cdot \overline{x_3} + 500 \cdot \cos 40 \cdot \overline{x_3} \wedge -P \cdot \overline{z_4} &= \vec{0} \\ \overline{y_3} : -500 \cdot R_{48} \cdot \sin 40 + 500 \cdot P \cdot \cos 40 &= 0 \end{aligned}$$

Nous avons ainsi :

$$\boxed{\begin{aligned} R_{84} &= -\frac{P}{\tan 40} \\ X_{34} = R_{48} &= \frac{P}{\tan 40} \quad ; \quad Y_{34} = P \end{aligned}}$$

b) On isole l'ensemble [3+4], le BAME nous donne :

-action de 8 sur 4 en O_9 ,

-action du poids en O_4 ,

-action de la pivot en O_3 ,

-couple de freinage

Le TMS en O_3 permet alors d'écrire :

$$\begin{aligned} \overline{M}(\overline{R_{84}}) + \overline{M}(\overline{P}) + \overline{M}_{O_3} + M_{f_3} \cdot \overline{y_3} &= \vec{0} \\ \overline{O_3O_9} \wedge \frac{-P}{\tan 40} \cdot \overline{x_3} + \overline{O_3O_4} \wedge -P \cdot \overline{z_3} + (L_{O_3} \cdot \overline{x_3} + N_{O_3} \cdot \overline{z_3}) + M_{f_3} \cdot \overline{y_3} &= \vec{0} \\ \overline{y_3} : -500 \cdot \sin 40 \cdot \frac{P}{\tan 40} + P \cdot (1350 + 500 \cdot \cos 40) + M_{f_3} &= 0 \end{aligned}$$

Soit : $\boxed{M_{f_3} = -1350 \cdot P = -675 \text{ N.m}}$

Question 3-2

Grâce au réducteur, le couple de freinage disponible en sortie est de $5 \times 200 = 1000 \text{ N.m} > 675 \text{ N.m}$.
 La fonction est donc assurée convenablement.

Question 3-3

a) On isole 7, le BAME fournit alors :

- action de 8 sur 7 en O_8 , $\overline{R_{87}} = \frac{P}{\tan 40} \cdot \overline{x_3}$

-action de la pivot en O_3 ,

-action de 6 sur 7 en O_7 , $\overline{R_{67}} = Z_{67} \cdot \overline{z_3}$.

Le TMS en O_3 donne :

$$\overrightarrow{M}(R_{87}) + \overrightarrow{M}_{O_3} + \overrightarrow{M}(R_{67}) = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{O_3 O_8} \wedge \frac{P}{\tan 40} \cdot \overrightarrow{x_3} + (L_{O_3} \cdot \overrightarrow{x_3} + N_{O_3} \cdot \overrightarrow{z_3}) + \overrightarrow{O_3 O_7} \wedge Z_{67} \cdot \overrightarrow{z_3} = \vec{0}$$

$$500 \cdot (\cos 40 \cdot \overrightarrow{x_3} + \sin 40 \cdot \overrightarrow{z_3}) \wedge \frac{P}{\tan 40} \cdot \overrightarrow{x_3} + (L_{O_3} \cdot \overrightarrow{x_3} + N_{O_3} \cdot \overrightarrow{z_3}) + 500 \cdot (-\cos 30 \cdot \overrightarrow{x_3} + \sin 30 \cdot \overrightarrow{z_3}) \wedge Z_{67} \cdot \overrightarrow{z_3} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{y_3} : 500 \cdot \cos 40 \cdot \frac{P}{\tan 40} + 500 \cdot \cos 30 \cdot Z_{67} = 0$$

$$\text{Soit : } \boxed{Z_{67} = -\frac{\cos 40}{\cos 30} \cdot P}$$

On isole alors le système [2+3+4+7+8], le BAME donne :

-action du poids en O_4 ,

-action de la pivot en O_2 ,

-action de 6 sur 7 en O_7 ,

-couple de freinage $M_{f_2} \cdot \overrightarrow{y_2}$

Le TMS en O_2 donne :

$$\overrightarrow{O_2 O_4} \wedge \overrightarrow{P} + (L_{O_2} \cdot \overrightarrow{x_3} + N_{O_2} \cdot \overrightarrow{z_3}) + M_{f_2} \cdot \overrightarrow{y_2} + \overrightarrow{O_2 O_7} \wedge Z_{67} \cdot \overrightarrow{z_3} = \vec{0}$$

$$((1350 + 500 \cos 40) \cdot \overrightarrow{x_3} + 1250 \cdot \overrightarrow{z_3}) \wedge -P \cdot \overrightarrow{z_3} + (L_{O_2} \cdot \overrightarrow{x_3} + N_{O_2} \cdot \overrightarrow{z_3}) + M_{f_2} \cdot \overrightarrow{y_2} + (-500 \cdot \cos 30 \cdot \overrightarrow{x_3} + (1250 + 500 \cdot \sin 30) \cdot \overrightarrow{z_3}) \wedge Z_{67} \cdot \overrightarrow{z_3} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{y_3} : (1350 + 500 \cdot \cos 40) \cdot P + M_{f_2} + 500 \cdot \cos 30 \cdot \left(-\frac{\cos 40}{\cos 30}\right) \cdot P = 0$$

$$\text{Soit : } \boxed{M_{f_2} = M_{f_3} = -1350P = -675 \text{ N.m}}$$

La fonction freinage est donc validée.