

TD cinématique du solide : Torseur cinématique

Exercice 1 : Equilibreuse

$$\text{Torseur cinématique : } \left\{ \mathbf{V}_{S2/R0} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{\Omega}(S2/R0) \\ \vec{V}(P \in S2/R0) \end{array} \right\}_M$$



Vecteur vitesse de rotation :

$$\vec{\Omega}(S2/R0) = \vec{\Omega}(S2/S1) + \vec{\Omega}(S1/R0)$$

$$\vec{\Omega}(S2/R0) = \dot{\alpha} \cdot \vec{z} + \dot{\beta} \cdot \vec{x}_1$$

Calcul de la vitesse : $\vec{V}(P \in 2/R0)$

Méthode 1 : On dérive le vecteur position (et on utilise la formule de la base mobile)

$$\vec{OP} = b \cdot \vec{x}_1 + c \cdot \vec{z}_2$$

$$\vec{V}(P \in 2/R0) = \left(\frac{d\vec{OP}}{dt} \right)_{R0} = b \cdot \left(\frac{d\vec{x}_1}{dt} \right)_{R0} + c \cdot \left(\frac{d\vec{z}_2}{dt} \right)_{R0} = b \cdot \dot{\alpha} \cdot \vec{y}_1 + c \cdot \left(\frac{d\vec{z}_2}{dt} \right)_{R0}$$

$$\text{Formule de la base mobile : } \left(\frac{d\vec{z}_2}{dt} \right)_{R0} = \left(\frac{d\vec{z}_2}{dt} \right)_{R1} + \vec{\Omega}(R1/R0) \wedge \vec{z}_2$$

$$\left(\frac{d\vec{z}_2}{dt} \right)_{R0} = -\dot{\beta} \cdot \vec{y}_2 + \dot{\alpha} \cdot \vec{z} \wedge (-\sin \beta \cdot \vec{y}_1 + \cos \beta \cdot \vec{z}) = -\dot{\beta} \cdot \vec{y}_2 + \dot{\alpha} \cdot \sin \beta \cdot \vec{x}_1$$

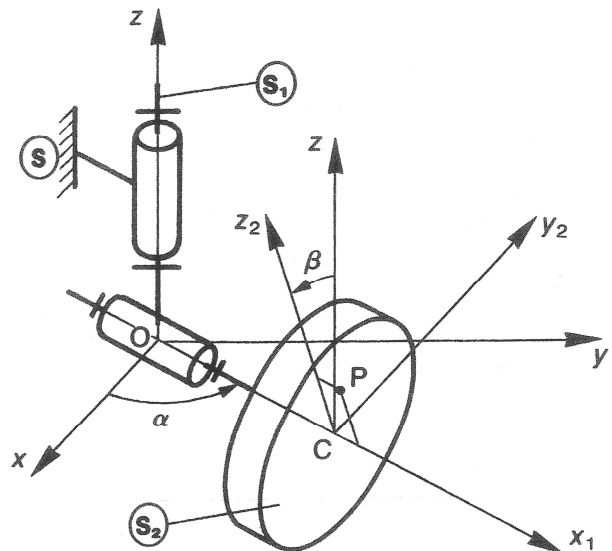
$$\vec{V}(P \in 2/R0) = b \cdot \dot{\alpha} \cdot \vec{y}_1 + c \cdot \sin \beta \cdot \dot{\alpha} \cdot \vec{x}_1 - c \cdot \dot{\beta} \cdot \vec{y}_2$$

$$\text{vitesse d'entraînement : } \vec{V}(P \in 1/R0) = b \cdot \dot{\alpha} \cdot \vec{y}_1 + c \cdot \sin \beta \cdot \dot{\alpha} \cdot \vec{x}_1$$

Remarque : $P \in S2$, $P \notin S1$ $\vec{V}(P \in 1/R0)$ est la vitesse du point P supposé appartenir à (S1) à l'instant t, c'est la vitesse de P « bloqué sur (S1) ».

$$\text{vitesse relative : } \vec{V}(P \in 2/R1) = -c \cdot \dot{\beta} \cdot \vec{y}_2$$

Méthode 2 : On utilise la relation de VARIGNON en passant par des points particuliers (dans cet exercice, le point O est très intéressant car il est sur l'axe des 2 mouvements de rotation, donc sa vitesse est nulle).



$$\vec{V}(P \in 2/R0) = \vec{V}(O \in 2/R0) + \vec{\Omega}(S2/R0) \wedge \overrightarrow{OP}$$

$$\vec{V}(P \in 2/R0) = \vec{0} + (\dot{\alpha} \cdot \vec{z} + \dot{\beta} \cdot \vec{x}_1) \wedge (b \cdot \vec{x}_1 + c \cdot \vec{z}_2)$$

$$\vec{V}(P \in 2/R0) = \dot{\alpha} \cdot \vec{z} \wedge b \cdot \vec{x}_1 + \dot{\alpha} \cdot \vec{z} \wedge c \cdot \vec{z}_2 + \dot{\beta} \cdot \vec{x}_1 \wedge c \cdot \vec{z}_2$$

$$\vec{V}(P \in 2/R0) = \dot{\alpha} \cdot \vec{z} \wedge b \cdot \vec{x}_1 + \dot{\alpha} \cdot \vec{z} \wedge c \cdot (-\sin \beta \cdot \vec{y}_1 + \cos \beta \cdot \vec{z}) + \dot{\beta} \cdot \vec{x}_1 \wedge c \cdot \vec{z}_2$$

$$\vec{V}(P \in 2/R0) = b \cdot \dot{\alpha} \cdot \vec{y}_1 + c \cdot \sin \beta \cdot \dot{\alpha} \cdot \vec{x}_1 - c \cdot \dot{\beta} \cdot \vec{y}_2$$

Exercice 1. Bras de robot

Q2 : Position du point C dans la base (B0) :

$$\overrightarrow{OC} = x \cdot \vec{x}_1 - (a + b) \cdot \vec{z}_0$$

$$\vec{x}_1 = \cos \psi \cdot \vec{x}_0 + \sin \psi \cdot \vec{y}_0$$

$$\overrightarrow{OC} = x \cdot \cos \psi \cdot \vec{x}_0 + x \cdot \sin \psi \cdot \vec{y}_0 - (a + b) \cdot \vec{z}_0$$

Q2 : Condition pour que le point C se déplace sur une droite de direction (O, \vec{y}_0) passant par le point D avec

$$\overrightarrow{OD} = c \cdot \vec{x}_0 - (a + b) \cdot \vec{z}_0 : \quad c = x \cdot \cos \psi$$

Q3 : Au point C le torseur cinématique du solide (2) dans son mouvement par rapport au

$$\text{repère (R0)} : \left\{ \mathbf{V}_{S2/R0} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{\Omega}(S2/R0) \\ \vec{V}(C \in S2/R0) \end{array} \right\}_M$$

$$\vec{\Omega}(S2/R0) = \vec{\Omega}(S2/S1) + \vec{\Omega}(S1/R0) = \dot{\psi} \cdot \vec{z}_0$$

$$\vec{V}(C \in 2/R0) = \left(\frac{d\overrightarrow{OC}}{dt} \right)_{R0} \quad \overrightarrow{OC} = x \cdot \vec{x}_1 - (a + b) \cdot \vec{z}_0$$

$$\text{On a : } \left(\frac{d\vec{x}_1}{dt} \right)_{R0} = \dot{\psi} \cdot \vec{y}_1 \quad \vec{V}(C \in 2/R0) = \dot{x} \cdot \vec{x}_1 + x \cdot \dot{\psi} \cdot \vec{y}_1$$

$$\text{vitesse d'entraînement : } \vec{V}(C \in 1/R0) = x \cdot \dot{\psi} \cdot \vec{y}_1$$

$$\text{vitesse relative : } \vec{V}(C \in 2/1) = \dot{x} \cdot \vec{x}_1$$

$$\text{Q4 : Accélération } \vec{A}(C \in 2/R0) = \ddot{x} \cdot \vec{x}_1 + \dot{x} \cdot \dot{\psi} \cdot \vec{y}_1 + \dot{x} \cdot \dot{\psi} \cdot \vec{y}_1 + x \cdot \ddot{\psi} \cdot \vec{y}_1 - x \cdot \dot{\psi}^2 \cdot \vec{x}_1$$

$$\vec{A}(C \in 2/R0) = \ddot{x} \cdot \vec{x}_1 + (x \cdot \ddot{\psi} \cdot \vec{y}_1 - x \cdot \dot{\psi}^2 \cdot \vec{x}_1) + 2 \cdot \dot{x} \cdot \dot{\psi} \cdot \vec{y}_1$$

Respectivement accélération relative, d'entraînement et de Coriolis

