

LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

Année 2018 - 2019

C4 : MODÉLISATION CINÉMATIQUES DES SYSTÈMES COMPOSÉS DE CHAINES DE SOLIDES

TD 11 - Modélisation cinématique des liaisons mécaniques(C4-5)

22 Janvier 2019

Compétences

- Modéliser : Proposer un modèle de connaissance et de comportement :
 - Solide indéformable;
 - o référentiel, repère;
 - équivalence solide/référentiel;
 - o vecteur-vitesse angulaire de deux référentiels en mouvement l'un par rapport à l'autre";
- Résoudre : Proposer un modèle de connaissance et de comportement
 - Torseur cinématique;
 - o Liaisons.

1 Souris mécanique

On se propose d'étudier le fonctionnement d'une souris mécanique associée à un ordinateur (figure 1).

L'ensemble des paramétrage indiqués ci-dessous font référence à la figure 2.

- Le plan de travail (0) est lié au repère $R_0 = (O, \overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$.
- Le cadre lié à la souris porte le numéro (1). On lui lie un repère $R_1 = (C, \overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$.
- En fonctionnement normal, la bille (2) de rayon *R* **roule sans glisser** sur le plan (0). On note *I* le point de contact avec le sol (0).
- Le galet (3), de rayon a est en liaison pivot d'axe $(L, \vec{y_1})$, avec le cadre (1).
- Le galet (4), de rayon a est en liaison pivot d'axe $(M, \overrightarrow{x_1})$, avec le cadre (1).



FIGURE 1 – Dessin du mécanisme d'une souris de micro-ordinateur.

Les deux galets (3) et (4) commandent chacun un capteur de position angulaire (codeur incrémental). En fonctionnement normal, ils **roulent sans glisser** sur la bille (2), respectivement aux points J et K.

On notera:

- $\overline{\Omega_{(3/1)}} = \omega_{31} \ \overrightarrow{y_1}$ le vecteur vitesse de rotation (inconnu) de (3) par rapport à (1).
- $\Omega_{(4/1)} = \omega_{41} \vec{x_1}$ le vecteur vitesse de rotation (inconnu) de (4) par rapport à (1).

La souris (1) est animée d'un mouvement plan par rapport à (0).

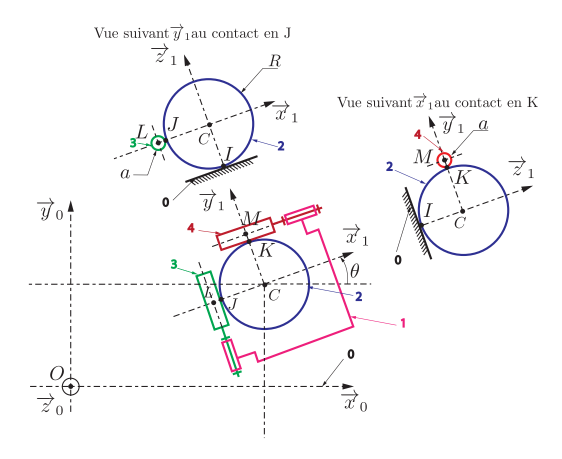


FIGURE 2 – Schéma cinématique mécanique d'une souris de micro-ordinateur.



Le but de cet exercice est de trouver les valeurs de ω_{31} et ω_{41} en fonction du déplacement de la souris.

La condition de contact en *I* impose que : $\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{z_0} = R$.

La position de la souris (1) par rapport à (0) est alors donnée par :

$$\overrightarrow{OC} = x \ \overrightarrow{x_1} + y \ \overrightarrow{y_1} + R \ \overrightarrow{z_1}$$
$$\theta = (\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{x_1}) = (\overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{y_1})$$
$$avec \ \overrightarrow{z_0} = \overrightarrow{z_1}$$

On note le torseur cinématique de la bille (2) par rapport au cadre (1) par :

$$\left\{ \mathcal{Y}_{(2/1)} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{\Omega_{(2/1)}} = p \ \overrightarrow{x_1} + q \ \overrightarrow{y_1} + r \ \overrightarrow{z_1} \\ \overrightarrow{V_{(C \in 2/1)}} = \overrightarrow{0} \end{array} \right\}$$

(Pour l'instant, p, q et r ne sont pas connus.)

Supposons que l'on bouge la souris (i.e. le cadre (1)) par rapport à (0) par le mouvement plan suivant suivant :

$$\left\{ \mathcal{V}_{(1/0)} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \overline{\Omega_{(1/0)}} = \dot{\theta} \ \overline{z_0} \\ \overline{V_{(C \in 1/0)}} = \dot{x} \ \overline{x_1} + \dot{y} \ \overline{y_1} \end{array} \right\}$$

2 Modélisation cinématique

a) Modélisation globale de la bille et de la souris

Q 1 : En analysant les torseurs cinématiques donnés précédemment, proposer une liaison permettant de mo-

déliser les mouvements de 1/0 et de 2/0

- b) Roulement sans glissement de la bille
- Q 2: Expliciter la condition de roulement sans glissement au point I.
- Q 3 : Par composition des vitesses, en déduire la relation liant les paramètres du mouvement de la boule (issus de $\left\{\mathcal{V}_{(2/1)}\right\}$) à ceux du mouvement de la souris (issu de $\left\{\mathcal{V}_{(1/0)}\right\}$).
- Q 4 : En déduire les composantes p et q du vecteur vitesse de rotation $\overrightarrow{\Omega_{(2/1)}}$, en fonction du mouvement de la souris.
 - c) Roulement du galet (3)
 - Q 5: Expliciter la condition de roulement sans glissement au point J.
 - **Q** 6 : En déduire le vecteur vitesse de rotation $\Omega_{(3/1)}$.
 - **Q** 7 : En déduire également la valeur de la composante r de $\overline{\Omega_{(2/1)}}$.
 - d) Roulement du galet (4)
 - Q8: Expliciter la condition de roulement sans glissement au point K.
 - **Q 9 :** En déduire le vecteur vitesse de rotation $\overline{\Omega_{(4/1)}}$.
 - e) Mouvement global
- Q 10 : Exprimez alors les éléments de réduction des torseurs $\left\{\mathcal{V}_{(2/1)}\right\}$, $\left\{\mathcal{V}_{(3/1)}\right\}$ et $\left\{\mathcal{V}_{(4/1)}\right\}$, respectivement aux points C, L et M, en fonction des composantes de $\left\{\mathcal{V}_{(1/0)}\right\}$.
 - Q 11: De quels types sont ces torseurs?