# Modélisation des actions mécaniques dans les systèmes Révisions 2- Modélisation du frottement

Industrielles de

l'Ingénieur

Sciences

**TD** 



Système EOS \*

Banaue PT SIA - 2016

Savoirs et compétences :

#### Mise en situation

Objectif Déterminer les conditions de non arcboutement du guidage du système EOS.

#### Travail à réaliser

**Question** 1 En introduisant  $F_I = Y_I \overrightarrow{y} + Z_I \overrightarrow{z}$  et  $F_J = Y_J \overrightarrow{y} + Z_J \overrightarrow{z}$ , les glisseurs en I et J qui résultent des actions mécaniques exercées par la colonne 2 sur le bras 1, écrire les trois équations scalaires traduisant l'équilibre du bras.

#### Correction

En appliquant le PFS en B, on a :

En appliquant le PFS en B, on a:
$$\begin{cases} Y_I + Y_J = 0 \\ Z_I + Z_J - F = 0 \\ -Y_J \frac{\ell}{2} - Z_J \left( e + \frac{d}{2} \right) + Y_I \frac{\ell}{2} - Z_I \left( e - \frac{d}{2} \right) = 0 \end{cases}$$

**Question** 2 En supposant que F > 0, comme précisé ci-dessus, donner les signes des composantes  $Y_I$ ,  $Z_I$ ,  $Y_I$  et  $Z_I$ puis écrire, en utilisant le modèle de Coulomb, les inéquations qui lient ces composantes.

Correction

On a de plus : 
$$\begin{cases} Y_I \ge 0 \text{ et } Z_I \ge 0 \\ Y_J \le 0 \text{ et } Z_J \ge 0 \\ |Z_I| \le f|Y_I| \text{ et } |Z_J| \le f|Y_J| \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Y_I \ge 0 \text{ et } Z_I \ge 0 \\ Y_J \le 0 \text{ et } Z_J \ge 0 \\ Z_I \le fY_I \text{ et } Z_J \le -fY_J \end{cases}$$

Question 3 En supposant qu'on est à la limite du glissement au niveau d'un des contacts, donner la condition nécessaire entre  $\ell$ , f et e pour qu'il n'y ait pas d'arcboutement dans la liaison.

### Correction

On considère qu'on est à la limite du glissement au point I. En conséquences,

$$\begin{cases} Z_{I} = f Y_{I} \\ Y_{I} + Y_{J} = 0 \\ Z_{I} + Z_{J} - F = 0 \\ -Y_{I} \frac{\ell}{2} - Z_{J} \left( e + \frac{d}{2} \right) + Y_{I} \frac{\ell}{2} - Z_{I} \left( e - \frac{d}{2} \right) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} Z_{I} = f Y_{I} \\ Y_{J} = -Y_{I} \\ Z_{J} = F - Z_{I} = F - f Y_{I} \\ Y_{I} \frac{\ell}{2} - \left( F - f Y_{I} \right) \left( e + \frac{d}{2} \right) + Y_{I} \frac{\ell}{2} - f Y_{I} \left( e - \frac{d}{2} \right) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow Y_{I} \left( \frac{\ell}{2} + f \left( e + \frac{d}{2} \right) + \frac{\ell}{2} - f \left( e - \frac{d}{2} \right) \right) - F \left( e + \frac{d}{2} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow Y_{I} \left( \ell + f d \right) - F \left( e + \frac{d}{2} \right) = 0$$

1



$$\begin{split} \text{et} &\Leftrightarrow F = Y_I \frac{\ell + fd}{e + \frac{d}{2}} = Y_I \frac{2\ell + 2fd}{2e + d} \\ \text{De plus, au point } J \text{, on a nécessairement} : Z_J \leq -f Y_J \text{. En conséquences,} \\ F - f Y_I \leq f Y_I \\ &\Leftrightarrow F - f Y_I \leq f Y_I \Leftrightarrow F \leq 2f Y_I \Leftrightarrow F \leq 2f Y_I \Leftrightarrow Y_I \frac{2\ell + 2fd}{2e + d} \leq 2f Y_I \Leftrightarrow \frac{2\ell + 2fd}{2e + d} \leq 2f \Leftrightarrow 2\ell + 2fd \leq 4fe + 2fd \\ &\Leftrightarrow \ell \leq 2fe \Leftrightarrow \frac{\ell}{2e} \leq f \end{split}$$

#### Correction

On considère qu'on est à la limite du glissement au point J. En conséquences,

On considere quon est a la limite du glissement au point 
$$J$$
. En consequences, 
$$\begin{cases} Z_J = -f \, Y_J \\ Y_I + Y_J = 0 \\ Z_I + Z_J - F = 0 \\ -Y_J \frac{\ell}{2} - Z_J \left( e + \frac{d}{2} \right) + Y_I \frac{\ell}{2} - Z_I \left( e - \frac{d}{2} \right) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} Z_J = -f \, Y_J \\ Y_I = -Y_J \\ Z_I = -Z_J + F = f \, Y_J + F \\ -Y_J \frac{\ell}{2} + f \, Y_J \left( e + \frac{d}{2} \right) - Y_J \frac{\ell}{2} - \left( f \, Y_J + F \right) \left( e - \frac{d}{2} \right) = 0 \end{cases}$$

$$\text{Et donc } Y_J \left( -\ell + f \left( e + \frac{d}{2} \right) - f \left( e - \frac{d}{2} \right) \right) - F \left( e - \frac{d}{2} \right) = 0 \Leftrightarrow Y_J \left( -\ell + f \, d \right) - F \left( e - \frac{d}{2} \right) = 0 \Leftrightarrow Y_J \left( -\ell + f \, d \right) = 0 \end{cases}$$

$$F \left( e - \frac{d}{2} \right) \Leftrightarrow F = Y_J \frac{-\ell + f \, d}{e - \frac{d}{2}}$$

$$\text{Par ailleurs, on a : } Z_I \leq f \, Y_I \Leftrightarrow f \, Y_J + F \leq -f \, Y_J \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow 2f \, Y_J + F \leq 0 \Leftrightarrow 2f \, Y_J + Y_J \frac{-\ell + f \, d}{e - \frac{d}{2}} \leq 0 \Leftrightarrow 2f + \frac{-\ell + f \, d}{e - \frac{d}{2}} \geq 0 \quad (Y_J < 0) \Leftrightarrow \frac{2f \, e - f \, d - \ell + f \, d}{e - \frac{d}{2}} \geq 0 \end{cases}$$

## Conclusion vis-à-vis de l'objectif

**Question** 4 Vérifier que la condition de non arcboutement est satisfaite sur le système EOS pour lequel les grandeurs caractéristiques fournies ci-dessous?

Correction Pour ne pas arcbouter, il faut donc vérifier la relation  $\frac{\ell}{2e} > f : \frac{20}{2 \times 20} > f$  et donc 0,5 > 0,2. La condition de glissement est donc vérifiée.