

# 1 Lève vitre électrique

#### 1.1 Présentation du système

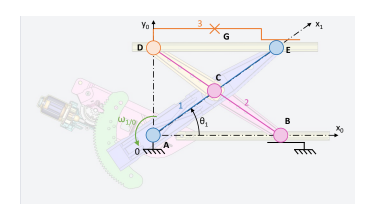


Les vitres électriques sont mises en mouvement grâce à un moteur électrique en rotation. C'est le système que nous étudions ici qui permet de transformer ce mouvement de rotation en translation de la vitre.

# 2 Etude de la vitesse du déplacement de la vitre

Le mouvement d'entrée est la rotation de 1 par rapport à 0, la vitesse est donc  $\omega_{1/0}$  indiquée sur la figure ci-contre. Données géométriques :

$$\begin{aligned}
& - \overrightarrow{AE} = L.\overrightarrow{x_1}, \\
& - \overrightarrow{AB} = L.cos(\theta_1).\overrightarrow{x_0}, \\
& - \overrightarrow{AD} = L.sin(\theta_1).\overrightarrow{y_0}, \\
& - \overrightarrow{AC} = \frac{L}{2}.\overrightarrow{x_1}, \\
& - \overrightarrow{DG} = \frac{L}{2}.cos(\theta_1).\overrightarrow{x_0} + e.\overrightarrow{y_0}, \end{aligned}$$



Les liaisons aux points A, C et D sont des liaisons pivots et celles en B et E sont des liaisons ponctuelles.

Question 1 : Dessiner le graphe de liaison de ce système.

Question 2 : Donner les torseurs cinématiques suivants :

- $-\{V_{1/0}\}$  de la liaison entre la pièce 1 et le bâti 0 en A,
- $\{V_{2/1}\}$  de la liaison entre la pièce 2 et le bâti 1 en C,
- $\left\{V_{2/0}\right\}$  de la liaison entre la pièce 2 et le bâti 0 en B,
- $\{V_{3/2}\}$  de la liaison entre la pièce 3 et le bâti 2 en D,
- $\{V_{3/1}\}$  de la liaison entre la pièce 3 et le bâti 1 en E.

**Question 3 :** Déplacer le torseur cinématique  $\{V_{2/1}\}$  de la liaison entre la pièce 2 et le bâti 1 du point C au point A.

**Question 4 :** Déplacer le torseur cinématique  $\{V_{2/0}\}$  de la liaison entre la pièce 2 et le bâti 0 du point B au point A.



#### 3 Questions bonus à faire à la maison

**Question 5 :** Déplacer le torseur cinématique  $\left\{V_{3/2}\right\}$  de la liaison entre la pièce 3 et le bâti 2 du point D au point A.

**Question 6 :** Déplacer le torseur cinématique  $\{V_{3/1}\}$  de la liaison entre la pièce 3 et le bâti 1 du point E au point A.

Une des deux relations torsorielles nécessaires afin de résoudre le comportement de ce système est  $\left\{V_{3/1}\right\}_{A,R_0} + \left\{V_{1/0}\right\}_{A,R_0} = \left\{V_{3/2}\right\}_{A,R_0} + \left\{V_{2/0}\right\}_{A,R_0}.$ 

Question 7 : Déterminer une autre relation torsorielle complémentaire.

**Question 8 :** Écrire le système d'équations qui lie les composantes des torseurs cinématiques issu des ces deux relations torsorielles.

Question 9 : En déduire la vitesse  $\overrightarrow{V_{E\in 3/1}}$  en fonction de  $\omega_{1/0},\,\theta_1$  et L.

Rappels

On notera le torseur cinématique du solide i par rapport au solide j exprimé au point M par :

$$\left\{ V_{i/j} \right\} = \left\{ \begin{array}{ll} \omega_{x,ij} & V_{x,M,ij} \\ \omega_{y,ij} & V_{y,M,ij} \\ \omega_{z,ij} & V_{z,M,ij} \end{array} \right\}_{X,R_P} \text{, avec } R_P = (\overrightarrow{X_P}, \overrightarrow{Y_P}, \overrightarrow{Z_P})$$

FIN





# Question 1:



#### Question 2:

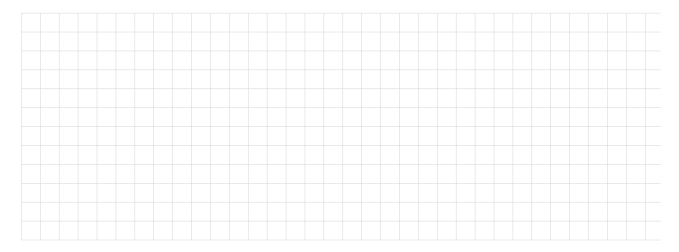


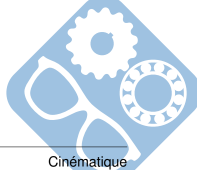
#### Question 3:





# Question 4:







#### Question 5:



#### Question 6:

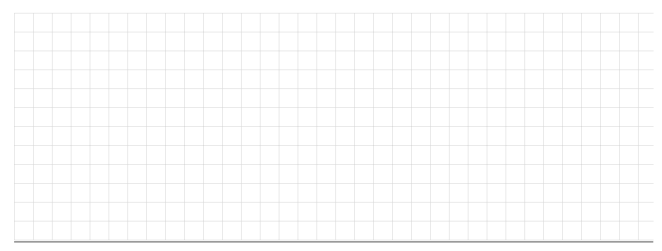


# Question 7:





# Question 8:



#### Question 9:



