

# CI 3 – CIN : ÉTUDE DU COMPORTEMENT CINÉMATIQUE DES SYSTÈMES

#### Chapitre 7 – Torseurs

EXERCICES D'APPLICATION

D'après ressources de Jean-Pierre Pupier.

#### Exercice 1

Soit le torseur suivant : 
$$\{\mathcal{T}\}=\left\{\begin{array}{cc} 1 & 13 \\ -3 & 5 \\ 2 & 1 \end{array}\right\}_{A,\mathcal{B}}$$
. On donne  $\overrightarrow{OA}=\left[\begin{array}{cc} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right]_{\mathcal{B}}$ .

#### Question 1

Calculer les éléments de réduction de ce torseur au point B tel que  $\overrightarrow{OB} = 3 \overrightarrow{y}$ .

#### Question 2

Est-ce un torseur particulier? Si oui, quel est son nom?

# Exercice 2

Soit le torseur suivant : 
$$\{\mathcal{T}\}=\left\{\begin{array}{cc} 1 & 13 \\ -3 & 5 \\ 2 & 3 \end{array}\right\}_{A,\mathcal{B}}$$
. On donne  $\overrightarrow{OA}=\left[\begin{array}{cc} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right]_{\mathcal{B}}$ .

#### Question 1

Est-ce un torseur particulier? Si non, calculer son pas, puis son moment central.

# Exercice 3

On donne le torseur : 
$$\{\mathcal{T}\}=\left\{\begin{array}{cc} 1 & 4 \\ 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{array}\right\}$$
. On donne  $\overrightarrow{OA}=\left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right]_{\mathcal{B}}$  et  $\overrightarrow{OB}=\left[\begin{array}{c} 3 \\ -2 \\ -2 \end{array}\right]_{\mathcal{B}}$ .

# Question 1

Vérifier que le champ de vecteur est bien équiprojectif.

#### Exercice 4

On donne les torseurs suivants : 
$$\{\mathcal{T}_1\}$$
 =  $\left\{\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -4 & -2 \\ 1 & 3 \end{array}\right\}_{A,\mathcal{B}}$  et  $\{\mathcal{T}_2\}$  =  $\left\{\begin{array}{cc} 3 & -3 \\ -4 & -5 \\ -1 & 1 \end{array}\right\}_{B,\mathcal{B}}$ . On a par ailleurs  $\overrightarrow{OA}$  =  $\left[\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ -5 \end{array}\right]_{\mathcal{B}}$  et

$$\overrightarrow{OB} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

#### Question 1

En utilisant les notations adaptées, calculer au point  $A \{\mathcal{T}\} = \{\mathcal{T}_1\} + \{\mathcal{T}_2\}$ .

# Question 2

Calculer le comoment des deux torseurs.



# Exercice 5

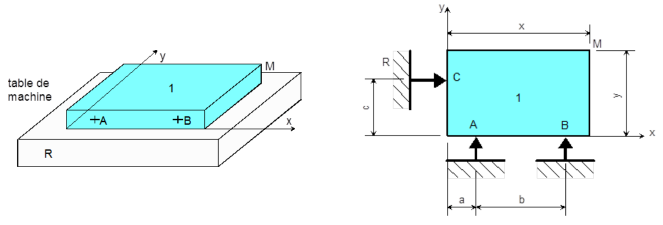
# Question 1

Écrire un exemple numérique des torseurs suivants :

- torseur couple;
- torseur glisseur en un point central;
- le même en un point non central;
- un torseur quelconque.

# Exercice 6 - Copeau coincé

Une plaque 1 est en appui plan sur une table de machine R et est placée dans ce plan par trois appuis ponctuels A, B et C. Lors de la mise en place de la plaque sur ces points un copeau d'épaisseur e se coince entre le point B et la pièce.



Application numérique: a = 10 mm, b = 35 mm, c = 20 mm, x = 53 mm, y = 28 mm, e = 0,3 mm.

#### Question 1

Calculer le petit déplacement du point M que subit ce point du fait de la présence du copeau par rapport à la position idéale qu'il occuperait s'il n'y avait pas de copeau.

#### Question 2

Faire les applications numériques.

CI 3 : CIN – Applications Ch 7 : Torseurs – E