

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 $\overrightarrow{OA}=\left[\begin{array}{cc} 2\\ 1\\ -1 \end{array}\right]_{\mathcal{B}}$ et $\overrightarrow{OB}=\left[\begin{array}{cc} 3\\ -2\\ -2 \end{array}\right]_{\mathcal{B}}$.

Question 1

Vérifier que le champ de vecteur est bien équiprojectif.

Exercice 4

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

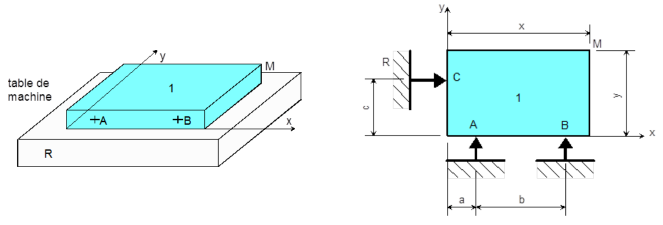
Question 1

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