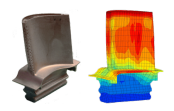
# Modélisation des sollicitations dans un solide déformable et mesure des déformations.

Sciences
Industrielles de
l'Ingénieur

### **Applications**



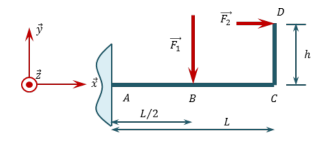
## Exercices d'application – Détermination du torseur de cohésion.

#### Savoirs et compétences :

- □ Mod2-C16-S1 : Déterminer le torseur de cohésion dans un solide
- Mod2-C16-S2: Identifier les sollicitations (traction, compression, flexion, torsion, cisaillement)

#### **Exercice 1**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués.



**Question** 1 Proposer une méthode permettant de déterminer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons. Est-il nécessaire de déterminer les actions mécaniques en A?

**Question 2** Déterminer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons.

**Question** 3 Tracer le diagramme des sollicitations.

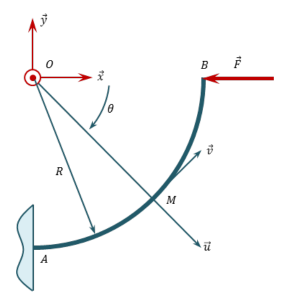
#### **Exercice 2**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués.

**Question** 1 Est-il nécessaire de déterminer les actions mécaniques en A et en B.

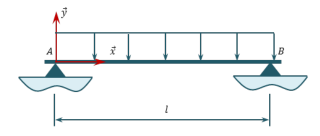
On cherche à déterminer le diagramme des sollicitations dans chacun des tronçons.

**Question 2** Exprimer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons.



#### **Exercice 3**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués. On note p la densité d'effort linéique.



**Question** 1 Déterminer les actions mécaniques en A et en B.

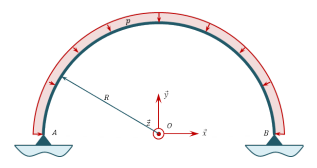
**Question 2** Exprimer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons.

**Question** 3 Tracer les diagrammes des sollicitations.



#### **Exercice 5**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre. On y exerce une charge répartie de pression p (en Nm $^{-1}$ ).



**Question** 1 Déterminer les actions mécaniques en A et en B.

On cherche à déterminer le diagramme des sollicitations dans chacun des tronçons.

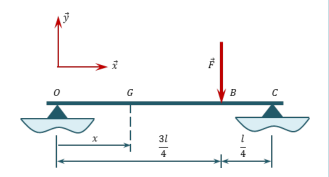
**Question 2** Quels tronçons peut-on considérer?

**Question 3** Exprimer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons, de préférence dans une base locale.



#### **Exercice 1**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués.



**Question** 1 Déterminer les actions mécaniques en A et en B. On cherche à déterminer le diagramme des sollicitations dans chacun des tronçons.

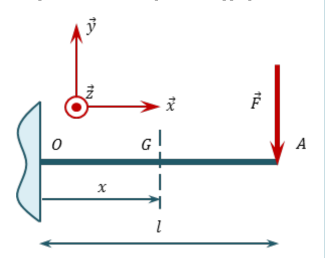
**Question 2** Quels tronçons peut-on considérer?

**Question 3** Exprimer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons.

**Question** 4 Tracer les diagrammes des sollicitations.

#### **Exercice 2**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués.



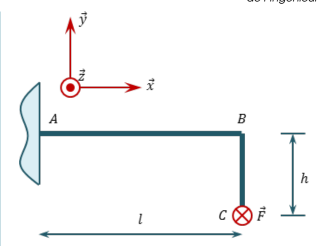
**Question** 1 Donner une méthode permettant de déterminer le torseur de cohésion sans calculer les actions mécaniques en O.

**Question 2** Exprimer le torseur de cohésion.

**Question** 3 Tracer les diagrammes des sollicitations.

#### **Exercice 3**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués.



**Question** 1 Déterminer les actions mécaniques en A et en B... et remarquer que cela peut ne servir à rien pour la suite du problème...

On cherche à déterminer le diagramme des sollicitations dans chacun des tronçons.

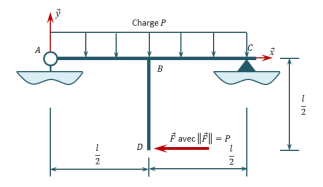
**Question 2** Quels tronçons peut-on considérer?

**Question 3** Exprimer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons.

**Question** 4 Tracer les diagrammes des sollicitations.

#### **Exercice 4**

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués.



**Question** 1 Déterminer les actions mécaniques en A et en B.

On cherche à déterminer le diagramme des sollicitations dans chacun des tronçons.

**Question** 2 Quels tronçons peut-on considérer?

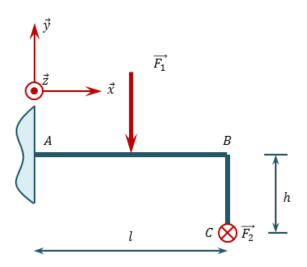
**Question 3** Exprimer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons.

**Question** 4 Tracer les diagrammes des sollicitations.

#### Exercice 7

On donne sur le schéma ci-dessous la modélisation d'une poutre et des efforts qui lui sont appliqués.





On isole la poutre.

La poutre est soumise à l'action mécanique du mur, ainsi qu'aux efforts en D et en C;

• 
$$\overrightarrow{M(F_1, A)} = \overrightarrow{M(F_1, D)} + \overrightarrow{AD} \wedge \overrightarrow{F_1} = \frac{l}{2} \overrightarrow{x} \wedge F_1(-\overrightarrow{y}) = \frac{l}{2} F_1 \overrightarrow{z};$$

• 
$$\overrightarrow{M(\overrightarrow{F_2}, A)} = \overrightarrow{M(\overrightarrow{F_2}, C)} + \overrightarrow{AC} \wedge \overrightarrow{F_2} = (\overrightarrow{l} \overrightarrow{x} - \overrightarrow{h} \overrightarrow{y}) \wedge (-F_2 \overrightarrow{z}) = F_2 \overrightarrow{l} \overrightarrow{y} + F_2 \overrightarrow{h} \overrightarrow{x};$$

On applique le PFS au point A et on a :

- $X_A = 0$ ;
- $Y_A F_1 = 0$ ;
- $Z_A F_2 = 0$ ;
- $L_A + F_2 h = 0$ ;
- $M_A + F_2 l = 0$ ;
- $N_A \frac{l}{2}F_1 = 0$ .

#### Tronçon [AC]

On isole la partie gauche, soumise à l'action mécanique de l'encastrement et à l'action de la partie + sur la partie -.

• On a donc

$$\{\mathcal{T}_{\rm coh}\}_{S+\to S-} + \left\{ \begin{array}{cc} 0 & -F_2 h \\ F_1 & -F_2 l \\ F_2 & \frac{F_1 l}{2} \end{array} \right\}_A = \{0\} \Longleftrightarrow \{\mathcal{T}_{\rm coh}\}_{S+\to S-} = - \left\{ \begin{array}{cc} 0 & -F_2 h \\ F_1 & -F_2 h \\ F_2 & -F_2 h \end{array} \right\}_A$$

Avec 
$$\overrightarrow{M(G)} = \overrightarrow{M(A)} + \overrightarrow{GA} \wedge \left(F_1 \overrightarrow{y} + F_2 \overrightarrow{z}\right) = \overrightarrow{M(A)} + \left(-\lambda \overrightarrow{x}\right) \wedge \left(F_1 \overrightarrow{y} + F_2 \overrightarrow{z}\right) = \overrightarrow{M(A)} + \left(-\lambda F_1 \overrightarrow{z}\right) + \lambda F_2 \overrightarrow{y}.$$

#### Tronçon [CB]

- On isole la partie droite, soumise à l'action mécanique de l'effort en *C* et à l'action de la partie sur la partie +.
- On a donc

$$\{\mathcal{T}_{coh}\}_{S \to S+} + \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{array} \right\}_C = \{0\} \iff \{\mathcal{T}_{coh}\}_{S+\to S-} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{array} \right\}_C$$

Avec 
$$\overrightarrow{M(G)} = \overrightarrow{M(C)} + \overrightarrow{GC} \wedge \left( -F_2 \overrightarrow{z} \right) = \left( \lambda \overrightarrow{x} - h \overrightarrow{y} \right) \wedge \left( -F_2 \overrightarrow{z} \right) = F_2 \lambda \overrightarrow{y} + F_2 h \overrightarrow{x}.$$

#### Tronçon [BC]

- On se positionne dans le repère local  $(\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z})$ .
- On isole la partie droite, soumise à l'action mécanique de l'effort en C et à l'action de la partie sur la partie +.
- On a donc

$$\{\mathscr{T}_{\text{coh}}\}_{S \to S+} + \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{array} \right\}_C = \{0\} \iff \{\mathscr{T}_{\text{coh}}\}_{S+\to S-} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{array} \right\}$$

Avec 
$$\overrightarrow{M(G)} = \overrightarrow{M(C)} + \overrightarrow{GC} \wedge (-F_2 \overrightarrow{z}) = (\lambda \overrightarrow{x_1}) \wedge (-F_2 \overrightarrow{z}) = F_2 \lambda \overrightarrow{y_1}.$$