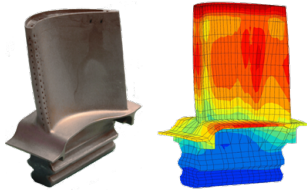


Applications



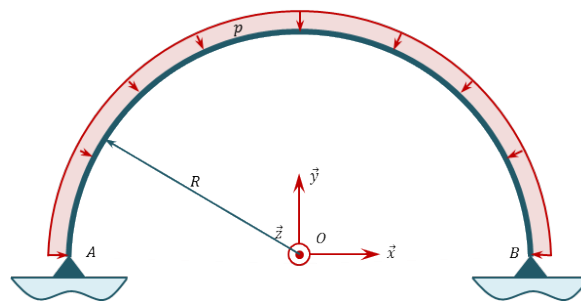
Exercices d'application – Détermination du torseur de cohésion.

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. On y exerce une charge répartie de pression p (en Nm^{-1}).



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

Correction L'action de pression est modélisable par le glisseur suivant :

$$\mathcal{T}_{\text{Pression} \rightarrow \text{Poutre}} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R(\text{Pr} \rightarrow \text{Po})} = -2pR \vec{y} = -F \vec{y} \\ \mathcal{M}(O, \text{Pr} \rightarrow \text{Po}) = \vec{0} \end{array} \right\}_O$$

On a donc :

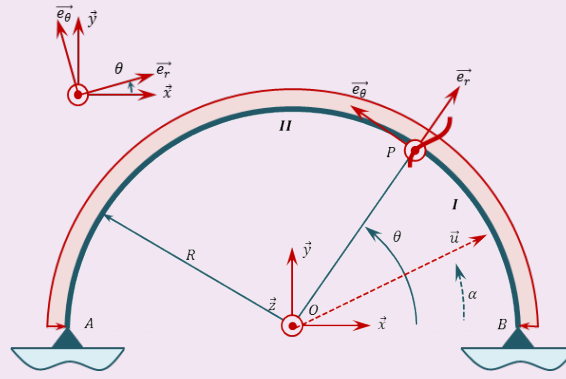
$$\mathcal{T}_{\text{Ext} \rightarrow \text{Poutre A}} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R(\text{Ext} \rightarrow \text{Po A})} = \frac{1}{2} F \vec{y} \\ \mathcal{M}(O, \text{Pr} \rightarrow \text{Po A}) = \vec{0} \end{array} \right\}_O$$

$$\mathcal{T}_{\text{Ext} \rightarrow \text{Poutre B}} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R(\text{Ext} \rightarrow \text{Po B})} = \frac{1}{2} F \vec{y} \\ \mathcal{M}(O, \text{Pr} \rightarrow \text{Po B}) = \vec{0} \end{array} \right\}_O$$

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

Question 2 Quels tronçons peut-on considérer ?

Correction On ne considérera qu'une seule partie, dans laquelle on aura deux tronçons.



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

Correction Pour $\theta \in [0; \pi]$, en appliquant le théorème de la résultante statique sur le tronçon I on a :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{II \rightarrow I} + \{\mathcal{T}_{\text{Ext} \rightarrow I}\} + \{\mathcal{T}_{\text{Pression} \rightarrow I}\} = \{0\}$$

Correction Exprimons $\{\mathcal{T}_{\text{Ext} \rightarrow I}\}$ au point P :

$$\{\mathcal{T}_{\text{Ext} \rightarrow I}\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R(\text{Ext} \rightarrow I)} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}(P, \text{Ext} \rightarrow I)} \end{array} \right\}_P$$

- $\overrightarrow{R(\text{Ext} \rightarrow I)} = \frac{1}{2} F \vec{y} = \frac{1}{2} F (\sin \theta \vec{e}_r + \cos \theta \vec{e}_\theta)$
 $\overrightarrow{R(\text{Ext} \rightarrow I)} = p R (\sin \theta \vec{e}_r + \cos \theta \vec{e}_\theta)$
- $\overrightarrow{\mathcal{M}(P, \text{Ext} \rightarrow I)}$
 $= \overrightarrow{\mathcal{M}(B, \text{Ext} \rightarrow I)} + \overrightarrow{PB} \wedge \overrightarrow{R(\text{Ext} \rightarrow I)}$
 $= (-R \vec{e}_r + R \vec{x}) \wedge \frac{1}{2} F \vec{y}$
 $= (-R \cos \theta \vec{x} - R \sin \theta \vec{y} + R \vec{x}) \wedge \frac{1}{2} F \vec{y}$
 $= \frac{1}{2} F (-R \cos \theta + R) \vec{z}$
 $= \frac{RF}{2} (1 - \cos \theta) \vec{z}$
 $= p R^2 (1 - \cos \theta) \vec{z}$

$$\{\mathcal{T}_{\text{Ext} \rightarrow I}\} = \left\{ \begin{array}{l} p R (\sin \theta \vec{e}_r + \cos \theta \vec{e}_\theta) \\ p R^2 (1 - \cos \theta) \vec{z} \end{array} \right\}_P$$

Correction Exprimons $\{\mathcal{T}_{\text{Pression} \rightarrow I}\}$ au point O.

$$\{\mathcal{T}_{\text{Pr} \rightarrow I}\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{R(\text{Pr} \rightarrow I)} \\ \overrightarrow{\mathcal{M}(O, \text{Pr} \rightarrow I)} = \vec{0} \end{array} \right\}_O$$

- $\overrightarrow{R(\text{Pr} \rightarrow I)} = \int_0^\theta p R (-\vec{e}_r) d\alpha$
 $= -p R ([\sin \alpha]_0^\theta \vec{x} - [\cos \alpha]_0^\theta \vec{y})$
 $= -p R (\sin \theta \vec{x} - (\cos \theta - 1) \vec{y})$
 $= -p R (\sin \theta (\cos \theta \vec{e}_r - \sin \theta \vec{e}_\theta) - (\cos \theta - 1) (\cos \theta \vec{e}_\theta + \sin \theta \vec{e}_r))$
 $= -p R (\sin \theta \cos \theta \vec{e}_r - \sin^2 \theta \vec{e}_\theta + \cos \theta \vec{e}_\theta + \sin \theta \vec{e}_r - \cos^2 \theta \vec{e}_\theta - \cos \theta \sin \theta \vec{e}_r)$
 $= -p R (\sin \theta \vec{e}_r + (\cos \theta - 1) \vec{e}_\theta)$

$$\{\mathcal{T}_{Pr \rightarrow I}\} = \left\{ \begin{array}{c} -pR (\sin \theta \vec{e}_r + (\cos \theta - 1) \vec{e}_\theta) \\ \vec{0} \end{array} \right\}_O$$

Correction Exprimons $\{\mathcal{T}_{Pression \rightarrow I}\}$ au point P .

$$\{\mathcal{T}_{Pr \rightarrow I}\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{R(Pr \rightarrow I)} \\ \mathcal{M}(P, Pr \rightarrow I) \end{array} \right\}_P$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\mathcal{M}(P, Pr \rightarrow I)} &= \overrightarrow{\mathcal{M}(O, Pr \rightarrow I)} + \overrightarrow{PO} \wedge \overrightarrow{R(Pr \rightarrow I)} \\ &= -R \vec{e}_r \wedge (-pR (\sin \theta \vec{e}_r + (\cos \theta - 1) \vec{e}_\theta)) \\ &= pR^2 (\cos \theta - 1) \vec{z} \end{aligned}$$

$$\{\mathcal{T}_{Pr \rightarrow I}\} = \left\{ \begin{array}{c} -pR (\sin \theta \vec{e}_r + (\cos \theta - 1) \vec{e}_\theta) \\ pR^2 (\cos \theta - 1) \vec{z} \end{array} \right\}_P$$

Correction En conclusion,

$$\{\mathcal{T}_{coh}\}_{II \rightarrow I} + \{\mathcal{T}_{Ext \rightarrow I}\} + \{\mathcal{T}_{Pression \rightarrow I}\} = \{0\}$$

$$\{\mathcal{T}_{coh}\}_{II \rightarrow I} = -\{\mathcal{T}_{Ext \rightarrow I}\} - \{\mathcal{T}_{Pression \rightarrow I}\}$$

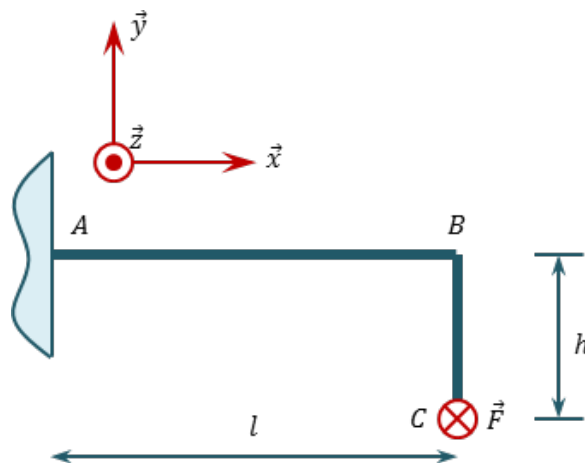
$$\{\mathcal{T}_{coh}\}_{II \rightarrow I} = - \left\{ \begin{array}{c} pR (\sin \theta \vec{e}_r + \cos \theta \vec{e}_\theta) \\ pR^2 (1 - \cos \theta) \vec{z} \end{array} \right\}_P - \left\{ \begin{array}{c} -pR (\sin \theta \vec{e}_r + (\cos \theta - 1) \vec{e}_\theta) \\ pR^2 (\cos \theta - 1) \vec{z} \end{array} \right\}_P$$

$$\{\mathcal{T}_{coh}\}_{II \rightarrow I} = \left\{ \begin{array}{c} -pR (\sin \theta \vec{e}_r + \cos \theta \vec{e}_\theta) + pR (\sin \theta \vec{e}_r + (\cos \theta - 1) \vec{e}_\theta) \\ -pR^2 (1 - \cos \theta) \vec{z} - pR^2 (\cos \theta - 1) \vec{z} \end{array} \right\}_P$$

$$\{\mathcal{T}_{coh}\}_{II \rightarrow I} = \left\{ \begin{array}{c} -pR \vec{e}_\theta \\ \vec{0} \end{array} \right\}_P$$

Exercice 2

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...

Correction Remarque : Pour déterminer le torseur de cohésion dans ce cas il n'est pas nécessaire de déterminer les actions mécaniques dans la liaison encastrement.

□ On isole la poutre.

- ☐ La poutre est soumise à une liaison encastrement en A et à une action mécanique en C.
- ☐ On a donc :

$$\begin{Bmatrix} X_A & L_A \\ Y_A & M_A \\ Z_A & N_A \end{Bmatrix}_A + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_C = \{0\}$$

$$\overrightarrow{\mathcal{M}}(A, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(C, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{AC} \wedge -F \overrightarrow{z} = (l \overrightarrow{x} - h \overrightarrow{y}) \wedge -F \overrightarrow{z} = Fl \overrightarrow{y}$$

$$\begin{Bmatrix} X_A & L_A \\ Y_A & M_A \\ Z_A & N_A \end{Bmatrix}_A = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -Fl \\ F & 0 \end{Bmatrix}_A$$

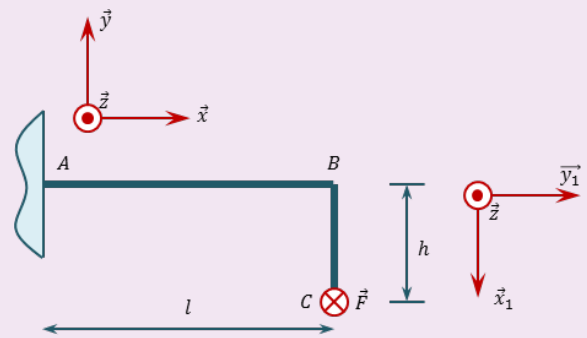
On cherche à déterminer le diagramme des sollicitations dans chacun des tronçons.

Question 2 Quels tronçons peut-on considérer ?

Correction

On peut considérer les deux tronçons suivants :

- ☐ le tronçon AB sur lequel $x \in [0, l]$;
- ☐ le tronçon BC sur lequel on définit un repère local.



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

Correction

- ☐ On isole le premier tronçon.
- ☐ Le tronçon est soumis d'une part à l'action mécanique en A (vu qu'on l'a calculée, on va l'utiliser ...) et d'autre part à l'action mécanique du torseur de cohésion.
- ☐ On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_{C, (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})} = \{0\}$$

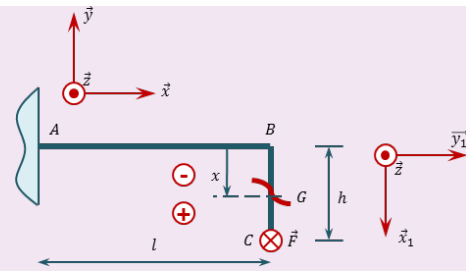
On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_{C, (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})}$$

$\overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(C, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GC} \wedge -F \overrightarrow{z} = ((l-x) \overrightarrow{x} - h \overrightarrow{y}) \wedge -F \overrightarrow{z} = F(l-x) \overrightarrow{y} + Fh \overrightarrow{x}$ On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{Bmatrix} 0 & Fh \\ 0 & F(l-x) \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_{G, (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})}$$

- On isole la portion $[GC]$.
- Le tronçon est soumis d'une part à l'action mécanique en C et d'autre part à l'action mécanique du torseur de cohésion.
- On a donc :



$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_{C, (\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z})} = \{0\}$$

On a donc :

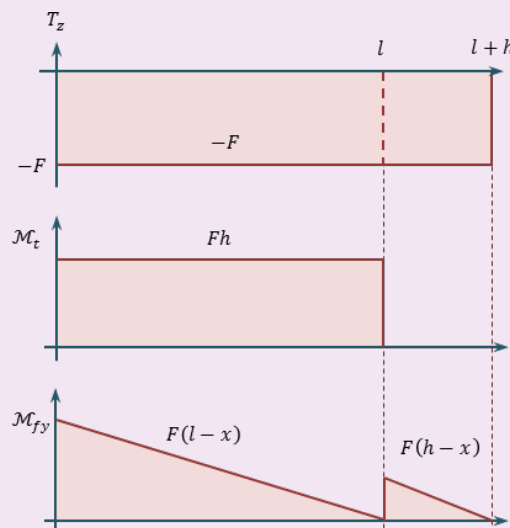
$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_C$$

$\overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(C, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GC} \wedge -F\vec{z} = (h-x)\vec{x}_1 \wedge -F\vec{z} = (h-x)F\vec{y}_1$. On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & (h-x)F \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_{G, (\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z})}$$

Question 4 Tracer les diagrammes des sollicitations.

Correction

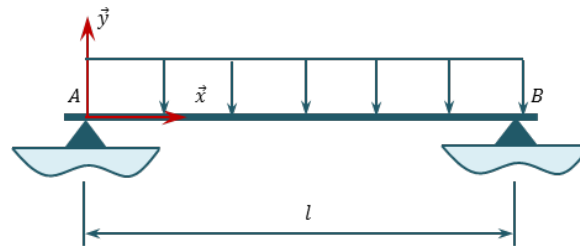


Question 5 Retraiter l'exercice en ajoutant une charge répartie sur le segment $[AB]$.

Correction

Exercice 2

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.

Correction On a $Y_A = Y_B = \frac{pl}{2}$.

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

Correction • On isole la portion $[GB]$.

- La portion est soumise à l'action mécanique en B, à l'action uniformément répartie (exprimée en M , milieu de $[GB]$) et à l'action mécanique du torseur de cohésion en G.
- On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ \frac{pl}{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_{B,(\vec{x},\vec{y},\vec{z})} + \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ -p(l-x) & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_{M,(\vec{x},\vec{y},\vec{z})} = \{0\}$$

On a donc, $\forall x \in [0, l]$,

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ \frac{pl}{2} & 0 \\ 0 & (l-x)\frac{pl}{2} \end{array} \right\}_G + \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ -p(l-x) & 0 \\ 0 & -p\frac{(l-x)^2}{2} \end{array} \right\}_G = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ \frac{pl}{2} - p(l-x) & 0 \\ 0 & (l-x)\frac{pl}{2} - p\frac{(l-x)^2}{2} \end{array} \right\}_G$$

$$\text{car } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(B, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GB} \wedge \frac{pl}{2} \vec{y} = (l-x) \vec{x} \wedge \frac{pl}{2} \vec{y} = \frac{pl(l-x)}{2} \vec{z}$$

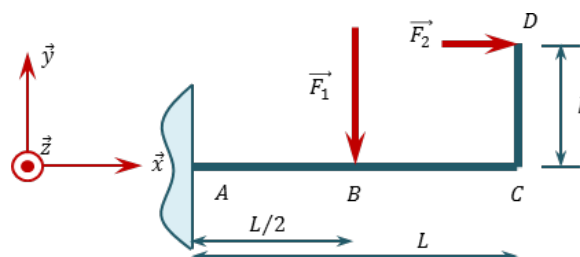
$$\text{et } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(M, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GM} \wedge (-p(l-x)) \vec{y} = \left(\frac{l-x}{2}\right) \vec{x} \wedge (-p(l-x)) \vec{y} = -p\frac{(l-x)^2}{2} \vec{z}.$$

Question 3 Tracer les diagrammes des sollicitations.

Correction

Exercice 1

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

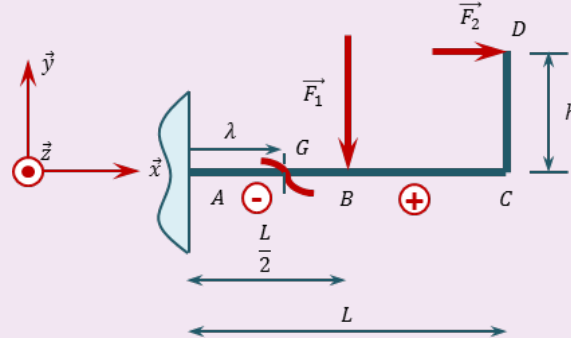


Question 1 Proposer une méthode permettant de déterminer le torseur de cohésion dans chacun des tronçons. Est-il nécessaire de déterminer les actions mécaniques en A ?

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

Correction On considère le tronçon AB

On considère donc $\overrightarrow{AG} = \lambda \overrightarrow{x}$ avec $\lambda \in \left[0, \frac{L}{2}\right]$.



On isole la partie de droite, notée + soumise aux actions de :

torseur de cohésion : $\{\mathcal{T}_{coh}\}_{S \rightarrow S+}$ en G ;

□ action mécanique en B :
$$\begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -F_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{B,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -F_1 & 0 \\ 0 & -\left(\frac{L}{2} - \lambda\right) F_1 \end{Bmatrix}_{G,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} ;$$

□ action mécanique en D :
$$\begin{Bmatrix} F_2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{D,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \begin{Bmatrix} F_2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & -F_2 h \end{Bmatrix}_{G,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} .$$

Par application du PFS on a :

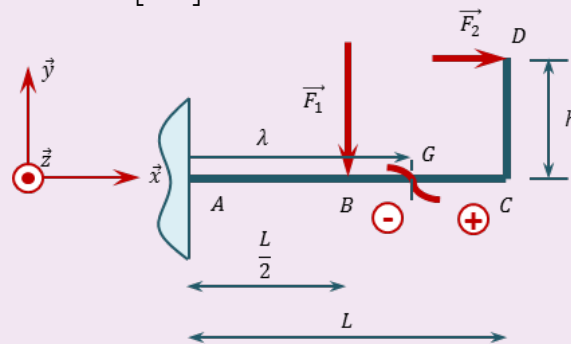
$$\{\mathcal{T}_{coh}\}_{S \rightarrow S+} + \{\mathcal{T}(F_1 \rightarrow S+)\} + \{\mathcal{T}(F_2 \rightarrow S+)\} = \{0\} \Leftrightarrow \{\mathcal{T}_{coh}\}_{S+ \rightarrow S-} = \{\mathcal{T}(F_1 \rightarrow S+)\} + \{\mathcal{T}(F_2 \rightarrow S+)\}$$

On a donc :

$$\begin{Bmatrix} N & M_t \\ T_y & M_{fy} \\ T_z & M_{fz} \end{Bmatrix}_G = \begin{Bmatrix} F_2 & 0 \\ -F_1 & 0 \\ 0 & -\left(\frac{L}{2} - \lambda\right) F_1 - F_2 h \end{Bmatrix}_{G,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

On considère le tronçon BC

On considère donc $\overrightarrow{AG} = \lambda \overrightarrow{x}$ avec $\lambda \in \left[\frac{L}{2}, L\right]$.



On isole la partie de droite, notée + soumise aux actions de :

torseur de cohésion : $\{\mathcal{T}_{coh}\}_{S \rightarrow S+}$ en G ;

□ action mécanique en D :
$$\begin{Bmatrix} F_2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{D,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \begin{Bmatrix} F_2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & -F_2 h \end{Bmatrix}_{G,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} .$$

Par application du PFS on a :

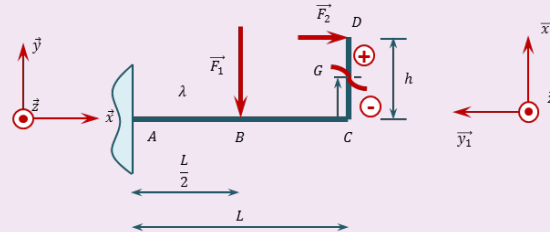
$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \{\mathcal{T}(F_2 \rightarrow S+)\} = \{0\} \Leftrightarrow \{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \{\mathcal{T}(F_2 \rightarrow S+)\}$$

On a donc :

$$\begin{pmatrix} N & M_t \\ T_y & Mf_y \\ T_z & Mf_z \end{pmatrix}_G = \begin{pmatrix} F_2 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & -F_2 h \end{pmatrix}_{G,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})}$$

On considère le tronçon CD

On considère donc $\vec{AG} = \lambda \vec{x}_1 - L \vec{y}_1$ avec $\lambda \in [0, h]$.



On isole la partie de droite, notée + soumise aux actions de :

torseur de cohésion : $\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+}$ en G ;

□ action mécanique en D : $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{D,(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z})} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \\ 0 & -F_2(h-\lambda) \end{pmatrix}_{G,(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z})}$.

Par application du PFS on a :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \{\mathcal{T}(F_2 \rightarrow S+)\} = \{0\} \Leftrightarrow \{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = +\{\mathcal{T}(F_2 \rightarrow S+)\}$$

On a donc :

$$\begin{pmatrix} N & M_t \\ T_y & Mf_y \\ T_z & Mf_z \end{pmatrix}_{G,(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z})} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \\ 0 & -F_2(h-\lambda) \end{pmatrix}_{G,(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z})}$$

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.

Correction Si on isole la partie «II», elle est soumise à l'effort \vec{F} et à l'action du torseur de cohésion. On n'aura donc pas besoin de l'action dans la liaison encastrement pour pouvoir déterminer le torseur de cohésion.

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

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

Correction

- On isole la portion [MB] (+).
- La portion est soumise d'une part à l'action mécanique en B et d'autre part à l'action mécanique du torseur de cohésion.
- On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \left\{ \begin{array}{cc} -F & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_{B,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \{0\}$$

$$\overrightarrow{\mathcal{M}(M, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre})} = \overrightarrow{\mathcal{M}(B, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre})} + \overrightarrow{MB} \wedge -F \vec{x} = (-R \vec{u} + R \vec{x}) \wedge -F \vec{x} = -RF \sin \theta \vec{z} \text{ et } -F \vec{x} = -F (\cos \theta \vec{u} - \sin \theta \vec{v}).$$

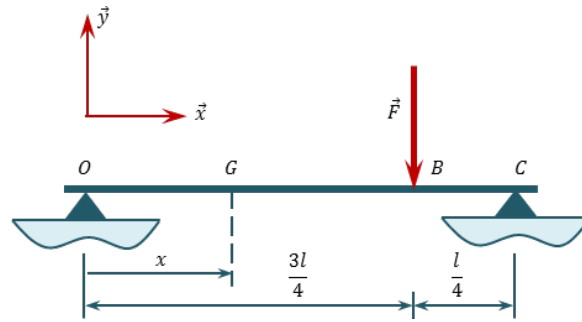
On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \left\{ \begin{array}{cc} -F \cos \theta & 0 \\ F \sin \theta & 0 \\ 0 & -RF \sin \theta \end{array} \right\}_{M,(\vec{u}, \vec{v}, \vec{z})}$$

TODO : diagrammes

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.

Correction

- ☐ On isole la poutre.
- ☐ On réalise le bilan des actions mécaniques :
 - liaison sphère-plan en O. Sans frottement, cette action est de direction \vec{y} ;
 - liaison sphère-plan en C. Sans frottement, cette action est de direction \vec{y} ;
 - action mécanique en B.
- ☐ On réalise un théorème de la résultante statique en C en projection sur \vec{y} et un théorème du moment statique appliqué au point O en projection suivant \vec{z} :

$$\begin{cases} Y_O + Y_C - F = 0 \\ -\frac{3l}{4}F + lY_C = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} Y_O = F - \frac{3}{4}F = \frac{F}{4} \\ Y_C = \frac{3}{4}F \end{cases}$$

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

Question 2 Quels tronçons peut-on considérer ?

Correction Dans le cadre de cette étude on considèrera les tronçons suivants : $x \in \left[0, \frac{3l}{4}\right]$ et $x \in \left[\frac{3l}{4}, l\right]$.

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

Correction

- ☐ On isole le premier tronçon.
- ☐ Le tronçon est soumis d'une part à l'action mécanique en O et d'autre part à l'action mécanique du torseur de cohésion.
- ☐ On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_O & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{A, (\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \{0\}$$

On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = - \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ Y_O & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_A = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -\frac{F}{4} & 0 \\ 0 & \frac{F}{4}x \end{Bmatrix}_G$$

$$\text{car } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(O, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GO} \wedge Y_O \vec{y} = -x \vec{x} \wedge Y_O \vec{y} = -x Y_O \vec{z} = -x \frac{F}{4} \vec{z}.$$

- ☐ On isole le second tronçon.

- ❑ Le tronçon est soumis d'une part à l'action mécanique en C et d'autre part à l'action mécanique du torseur de cohésion.
- ❑ On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ Y_C & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_{A, (\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \{0\}$$

On a donc, $\forall x \in \left[\frac{3l}{4}, l \right]$:

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} = - \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ Y_C & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_A = - \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ \frac{3F}{4} & 0 \\ 0 & (l-x)\frac{3F}{4} \end{array} \right\}_G$$

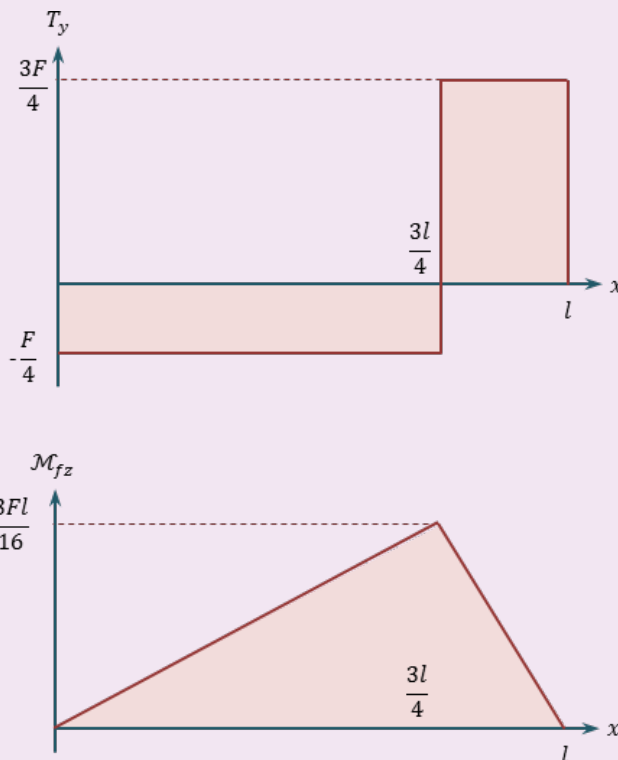
car $\overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(C, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GC} \wedge Y_C \vec{y} = (l-x)\vec{x} \wedge Y_C \vec{y} = (l-x)Y_C \vec{z} = (l-x)\frac{3F}{4} \vec{z}$.

Au final,

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ \frac{3F}{4} & 0 \\ 0 & (l-x)\frac{3F}{4} \end{array} \right\}_G$$

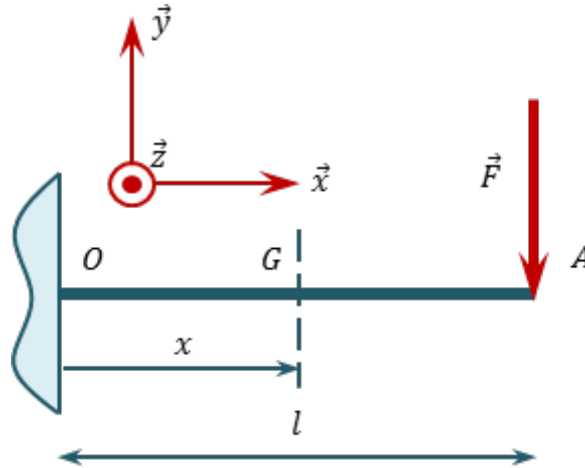
Question 4 Tracer les diagrammes des sollicitations.

Correction



Exercice 2

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



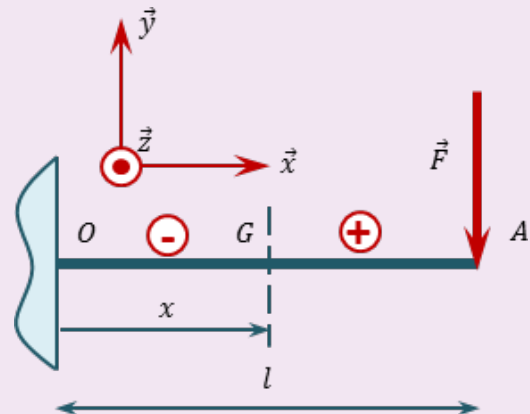
Question 1 Donner une méthode permettant de déterminer le torseur de cohésion sans calculer les actions mécaniques en O.

Correction Si on isole la partie comprise entre G et A et qu'on applique le PFS, cette partie est soumise aux efforts de cohésion et à l'action mécanique en A. Il n'est donc pas nécessaire de déterminer les efforts en O.

Question 2 Exprimer le torseur de cohésion.

Correction

- On isole la portion comprise entre G et A.
- Cette partie est soumise aux actions mécaniques de l'effort en A et des actions du torseur de cohésion.
- On réalise le PFS sur cette partie et on a :



$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_{A,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \{0\}$$

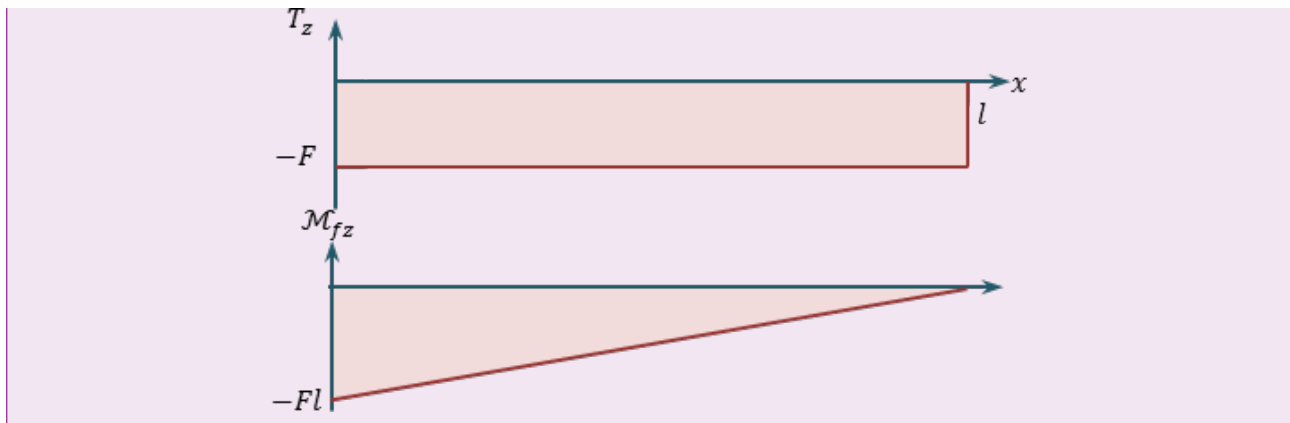
On a donc, $\forall x \in [0, l]$:

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S-} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & 0 \end{Bmatrix}_{A,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F & (x-l)F \end{Bmatrix}_{G,(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})} = \begin{Bmatrix} N & \mathcal{M}_t \\ T_y & \mathcal{M}_{fy} \\ T_z & \mathcal{M}_{fz} \end{Bmatrix}_G$$

car $\overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(A, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GA} \wedge -F\vec{y} = (l-x)\vec{x} \wedge -F\vec{y} = (x-l)F\vec{z}$.

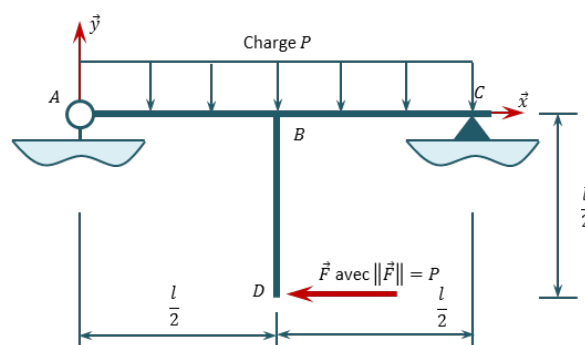
Question 3 Tracer les diagrammes des sollicitations.

Correction



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.

Correction

Le problème est plan. On isole la poutre et on réalise le bilan des actions mécaniques extérieures (figures ci-dessous).

On applique le théorème de la résultante statique sur \vec{x} puis sur \vec{y} :

$$\square X_A - F = 0;$$

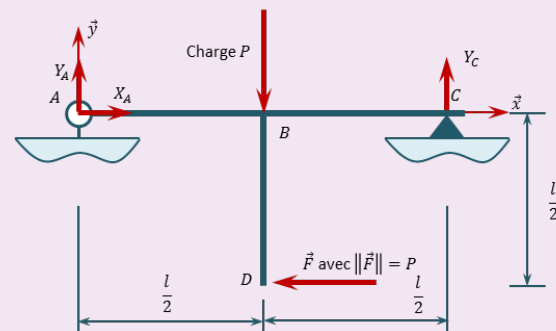
$$\square Y_A + Y_C - P = 0.$$

On applique le théorème du moment statique en A en projection sur \vec{z} :

$$\square -\frac{Fl}{2} - \frac{Pl}{2} + lY_C = 0.$$

On peut alors résoudre le système :

$$\begin{cases} X_A = F \\ Y_A = -Y_C + P = 0 \\ Y_C = \frac{F+P}{2} = F \end{cases}$$



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

Question 2 Quels tronçons peut-on considérer ?

Correction On peut considérer les tronçons [AB], [BC] et [BD].

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

Correction

- On isole la portion $[AG]$ avec $G \in [AC]$.
- La portion est soumise d'une part à l'action mécanique en A , à l'action uniformément répartie (exprimée en M , milieu de $[AG]$) et à l'action mécanique du torseur de cohésion.
- On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} + \begin{Bmatrix} F & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{A,(\vec{x},\vec{y},\vec{z})} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -px & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{M,(\vec{x},\vec{y},\vec{z})} = \{0\}$$

On a donc, $\forall x \in \left[0, \frac{l}{2}\right]$,

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = - \begin{Bmatrix} F & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_G - \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -px & 0 \\ 0 & \frac{px^2}{2} \end{Bmatrix}_G = \begin{Bmatrix} -F & 0 \\ px & 0 \\ 0 & -\frac{px^2}{2} \end{Bmatrix}_G$$

$$\text{car } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(A, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GA} \wedge F \vec{x} = -x \vec{x} \wedge F \vec{x} = \vec{0}$$

$$\text{et } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(M, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GM} \wedge (-px) \vec{y} = -\frac{x}{2} \vec{x} \wedge (-px) \vec{y} = \frac{px^2}{2} \vec{z}.$$

- On isole la portion $[GC]$ avec $G \in [BC]$.
- La portion est soumise d'une part à l'action mécanique en C , à l'action uniformément répartie (exprimée en M , milieu de $[GC]$) et à l'action mécanique du torseur de cohésion en G .
- On a donc :

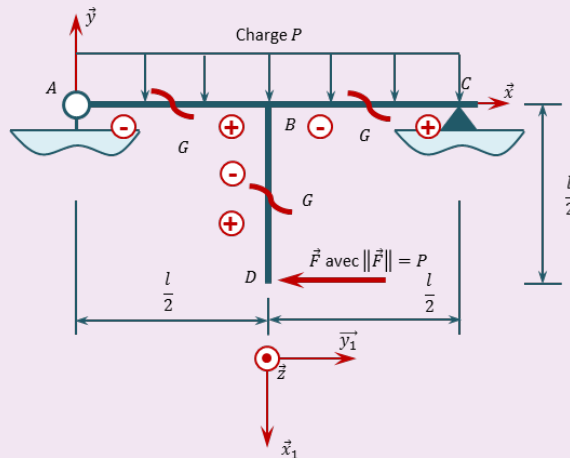
$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S- \rightarrow S+} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ F & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{C,(\vec{x},\vec{y},\vec{z})} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -p(l-x) & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{M,(\vec{x},\vec{y},\vec{z})} = \{0\}$$

On a donc, $\forall x \in \left[\frac{l}{2}, l\right]$,

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ F & 0 \\ 0 & (l-x)F \end{Bmatrix}_G + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -p(l-x) & 0 \\ 0 & -p \frac{(l-x)^2}{2} \end{Bmatrix}_G = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ F - p(l-x) & 0 \\ 0 & (l-x)F - p \frac{(l-x)^2}{2} \end{Bmatrix}_G$$

$$\text{car } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(C, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GC} \wedge F \vec{y} = (l-x) \vec{x} \wedge F \vec{y} = (l-x)F \vec{z}$$

$$\text{et } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(M, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GM} \wedge (-p(l-x)) \vec{y} = \left(\frac{l-x}{2}\right) \vec{x} \wedge (-p(l-x)) \vec{y} = -p \frac{(l-x)^2}{2} \vec{z}.$$



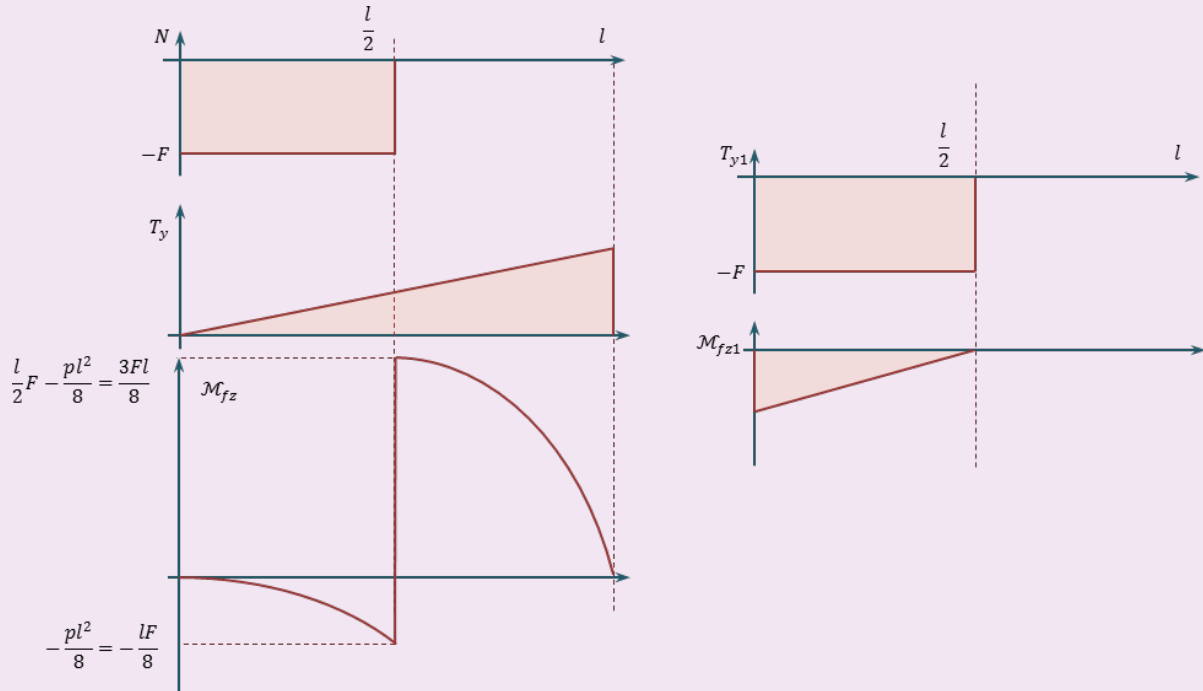
- On isole la portion $[GD]$ avec $G \in [BD]$.
- La portion est soumise d'une part à l'action mécanique en D et à l'action mécanique du torseur de cohésion en G .
- On a donc :

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S \rightarrow S+} + \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -F & 0 \\ 0 & 0 \end{Bmatrix}_{D,(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)} = \{0\} \Leftrightarrow \{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{Bmatrix} 0 & 0 \\ -F & 0 \\ 0 & F\left(x - \frac{l}{2}\right) \end{Bmatrix}_{G,(\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)}$$

$$\text{car } \overrightarrow{\mathcal{M}}(G, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) = \overrightarrow{\mathcal{M}}(D, \text{Ext} \rightarrow \text{Poutre}) + \overrightarrow{GD} \wedge (-F) \vec{y}_1 = \left(\frac{l}{2} - x\right) \vec{x}_1 \wedge (-F) \vec{y}_1 = F \left(x - \frac{l}{2}\right) \vec{z}_1.$$

Question 4 Tracer les diagrammes des sollicitations.

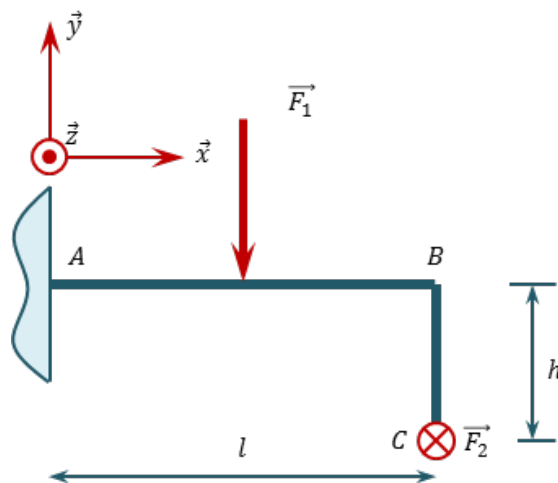
Correction



Cycle 2

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 ;

- $M(\vec{F}_1, A) = M(\vec{F}_1, D) + \overrightarrow{AD} \wedge \vec{F}_1 = \frac{l}{2} \vec{x} \wedge F_1(-\vec{y}) = -\frac{l}{2} F_1 \vec{z}$;

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

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

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} + \begin{pmatrix} 0 & -F_2 h \\ F_1 & -F_2 l \\ F_2 & \frac{F_1 l}{2} \end{pmatrix}_A = \{0\} \Leftrightarrow \{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = - \begin{pmatrix} 0 & -F_2 h \\ F_1 & -F_2 l \\ F_2 & \frac{F_1 l}{2} \end{pmatrix}_A = - \begin{pmatrix} 0 & -F_2 h \\ F_1 & -F_2 l + \lambda F_2 \\ F_2 & \frac{F_1 l}{2} - \lambda F_1 \end{pmatrix}_G$$

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

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

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S- \rightarrow S+} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{pmatrix}_C = \{0\} \Leftrightarrow \{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{pmatrix}_C = \begin{pmatrix} 0 & F_2 h \\ 0 & F_2 \lambda \\ -F_2 & 0 \end{pmatrix}_G$$

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

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

$$\{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S- \rightarrow S+} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{pmatrix}_C = \{0\} \Leftrightarrow \{\mathcal{T}_{\text{coh}}\}_{S+ \rightarrow S-} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{pmatrix}_{C, R_1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & F_2 \lambda \\ -F_2 & 0 \end{pmatrix}_{G, R_1} = \begin{pmatrix} 0 & F_2 \lambda \\ 0 & 0 \\ -F_2 & 0 \end{pmatrix}_{G, R}$$

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