Chapitre 1- Modélisation des pièces déformables

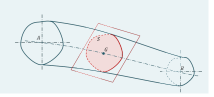
Sciences

Hypothèses de la RdM

Définition

Poutre:

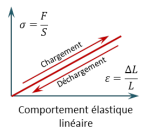
Une poutre d'origine A et et d'extrémité B est un solide engendré par une surface plane S dont une dimension est très grande par rapport aux deux autres. On appelle alors AB la ligne moyenne (ou fibre neutre), S la section droite, perpendiculaire à la ligne moyenne et G son centre d'inertie.

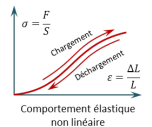


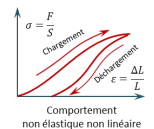
Hypothèse(s) Matériaux

On suppose en RdM que les matériaux sont :

- **continus :** malgré l'organisation en grains ou en fibres de certains matériaux, on considère que les dimensions de ces grains ou fibres sont négligeables devant les dimensions de la pièce étudie ;
- homogènes : en tous points les caractéristiques des matériaux sont les mêmes (acier ou plastique, à la différence du béton ou du bois);
- isotropes : en tous points les caractéristiques mécaniques sont les mêmes dans toutes les directions ;
- élastiques : après suppression des contraintes mécaniques, le matériau retrouve ces dimensions initiales ;
- linéaires : contraintes et déformations sont liées par une loi linéaire.







Hypothèse(s)

Hypothèse de Navier - Bernoulli - Hypothèse cinématique

Lors de la déformation d'une poutre droite, on fait l'hypothèse que le déplacement d'une section droite est un déplacement de corps rigide. Autrement dit, une section plane perpendiculaire à la fibre neutre avant déformation reste perpendiculaire à la fibre neutre après déformation.

(Cette hypothèse n'est plus vérifiée lorsque existe une contrainte de cisaillement.)



Hypothèse(s) Hypothèse des petits déplacements : les déplacements petits devront rester petits devant les dimensions de la poutre.

2 Torseur de cohésion et sollicitations

Hypothèse (s) Hypothèse de Barré – Saint Venant :

En s'éloignant suffisant des zones où sont concentrés les efforts, les contraintes et déformations ne dépendent que du torseur de cohésion.

Définition Torseur de cohésion :

Sous une action mécanique extérieure à une poutre, des actions intérieures assurent sa cohésion. Ces actions internes sont modélisées par le torseur de cohésion.

1



En subdivisant la poutre en deux tronçons notés I et II, puis en isolant la partie I, cette dernière est alors soumise aux actions mécaniques de cohésions du tronçon II sur le tronçon I ainsi qu'aux actions mécaniques extérieures. D'après le PFS appliqué à la poutre on a alors : $\{\mathscr{T}(\text{Ext} \to I)\} + \{\mathscr{T}(II \to I)\} = \{0\} \iff \{\mathscr{T}(II \to I)\} = -\{\mathscr{T}(\text{Ext} \to I)\}.$

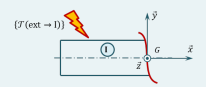
Par convention, le torseur de cohésion s'exprime au point G et représente l'action du tronçon II sur le tronçon I. On le notera : \mathcal{T}_{coh} .



Définition Sollicitations:

On a:

$$\mathcal{T}_{coh} = \left\{ \begin{array}{cc} N & M_t \\ T_y & M_{fy} \\ T_z & M_{fz} \end{array} \right\}_{G(\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})}.$$



- N: l'effort normal, induisant un allongement ou un raccourcissement de la poutre ;
- T_v et T_z : les efforts tranchants suivant \overrightarrow{y} ou \overrightarrow{z} , induisant un glissement des sections;
- M_t : le moment de torsion, induisant un glissement des sections;
- M_{fy} et M_{fz} : les moments de flexion autour de \overrightarrow{y} ou \overrightarrow{z} , induisant une modification de la courbure de la

On peut montrer qu'en un point *G* d'abscisse *x* :

- la dérivée de l'effort tranchant est égale à la charge élémentaire appliquée en ce point;
- la dérivée du moment de flexion est égale à l'opposé de l'effort tranchant en ce point : $\frac{dM_{fz}(x)}{dt} = -T_y(x).$

Méthode: détermination des diagrammes des sollicitations

- 1. Modélisation du problème : le problème étant donné, il est nécessaire de réaliser un modèle paramétré (schéma cinématique, paramétrage, modélisation des actions mécaniques).
- 2. Résolution des actions mécaniques dans les liaisons grâce au PFS.
- 3. Découpage de la poutre en tronçons (un nouveau tronçon correspondant à une discontinuité géométrique discontinuité de la ligne moyenne - ou à une discontinuité en effort - nouvelle charge, répartie ou non, liaison-).
- 4. Résolution du PFS dans le but de déterminer les torseurs de cohésion.
- 5. Tracer des diagrammes des sollicitations.
- 6. Vérifier que $\frac{\mathrm{d}M_{fz}(x)}{\mathrm{d}t} = -T_y(x).$

Traction	Torsion	Cisaillement
$\mathscr{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{cc} N & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} ight\}_{G,\left(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}' ight)}.$	$\mathcal{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{cc} 0 & M_t \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} ight\}_{G,\left(\overrightarrow{x}^{\star},\overrightarrow{y}^{\prime},\overrightarrow{z}^{\star} ight)}.$	$\mathscr{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{cc} 0 & 0 \ T_{y} & 0 \ T_{z} & 0 \end{array} ight\}_{G,\left(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}' ight)}.$
Flexion pure	Flexion simple	Flexion + Traction
$\mathscr{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{ll} 0 & 0 \ 0 & 0 \ 0 & M_{fz} \end{array} ight. .$	$\mathscr{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{cc} 0 & 0 \ T_{y} & 0 \ 0 & M_{fz} \end{array} ight{G,\left(\overrightarrow{x}',\overrightarrow{y}',\overrightarrow{z}' ight)}.$	$\mathscr{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{cc} N & 0 \ T_{y} & 0 \ 0 & M_{fz} \end{array} ight\}_{G,\left(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z} ight)}.$
Flexion + Torsion	Flambage	Flexion déviée
$\mathscr{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{cc} 0 & M_t \ T_y & 0 \ 0 & M_{fz} \end{array} ight\}_{G,\left(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z} ight)}.$	$\mathscr{T}_{\mathrm{coh}} = \left\{ egin{array}{cc} N & 0 \ 0 & 0 \ 0 & M_{fz} \end{array} ight\}_{G,\left(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z} ight)}.$	$\mathcal{T}_{\text{coh}} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & 0 \\ T_y & M_{fy} \\ T_z & M_{fz} \end{array} \right\}_{G,\left(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}\right)}.$



4 Notions de contraintes et déformations

$$\mathcal{T}_{\text{coh}} = \left\{ \begin{array}{l} N\overrightarrow{x} + T_{y}\overrightarrow{y} + T_{z}\overrightarrow{z} \\ M_{t}\overrightarrow{x} + M_{fy}\overrightarrow{y} + M_{fz}\overrightarrow{z} \end{array} \right\}_{G,(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}')} = \left\{ \begin{array}{l} \int\limits_{S} \overrightarrow{C}\left(M,\overrightarrow{x_{S}}\right)dS \\ \int\limits_{S} \overrightarrow{GM} \wedge \overrightarrow{C}\left(M,\overrightarrow{x_{S}}\right)dS \end{array} \right\}_{G,(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}')} = \left\{ \begin{array}{l} \int\limits_{S} \overrightarrow{C}\left(M,\overrightarrow{x_{S}}\right)dS \\ \int\limits_{S} \overrightarrow{GM} \wedge \overrightarrow{C}\left(M,\overrightarrow{x_{S}}\right)dS \end{array} \right\}_{G,(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}')} = \left\{ \begin{array}{l} \int\limits_{S} \left(\sigma(M)\overrightarrow{x_{S}} + \tau_{y}\overrightarrow{y_{S}} + \tau_{z}\overrightarrow{z_{S}}\right)dS \\ \int\limits_{S} \overrightarrow{GM} \wedge \overrightarrow{C}\left(M,\overrightarrow{x_{S}}\right)dS \end{array} \right\}_{G,(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}')} = \left\{ \begin{array}{l} \int\limits_{S} \left(\sigma(M)\overrightarrow{x_{S}} + \tau_{y}\overrightarrow{y_{S}} + \tau_{z}\overrightarrow{z_{S}}\right)dS \\ \int\limits_{S} \overrightarrow{GM} \wedge \overrightarrow{C}\left(M,\overrightarrow{x_{S}}\right)dS \end{array} \right\}_{G,(\overrightarrow{x},\overrightarrow{y},\overrightarrow{z}')}.$$