

# Méthode des éléments finis: TD2

Ibrahim ALAME

14/02/2024

## Problème de poutre simple

Une barre est une poutre qui ne transmet que des efforts de traction compression à ses extrémités. On considère une barre  $OL$  homogène de module  $E$ , section constante  $A$  et de longueur  $L$  soumise à une sollicitation linéïque  $p(x)$  et à deux forces aux extrémités  $\vec{f}_1$  et  $\vec{f}_2$ . Les équations du problème sont les suivantes:

$$(\mathcal{P}_0) \begin{cases} \frac{dN}{dx} + p(x) = 0; & 0 \leq x \leq L & \text{équation d'équilibre} \\ N = EA \frac{du}{dx} & 0 \leq x \leq L & \text{loi de comportement} \\ N(0) = -f_0; N(L) = f_L & & \text{conditions aux limites} \end{cases}$$

où  $N(x)$  est l'effort normale à la section transversale d'abscisse  $x$  et  $u(x)$  est l'allongement en  $x$ ,  $u_1$  et  $u_2$  sont les déplacements aux extrémités 0 et  $L$ .  $f_1$  et  $f_2$  sont des des forces appliquées en 0 et  $L$ .



1. Montrer que le problème  $(\mathcal{P}_0)$  se ramène au problème  $(\mathcal{P})$  suivant:

$$(\mathcal{P}) \begin{cases} -EA \frac{d^2u}{dx^2} = p & \text{dans } ]0, L[ \\ EA \frac{du}{dx}(0) = -f_0, EA \frac{du}{dx}(L) = f_L \end{cases}$$

2. Soit  $V = H^1(\Omega)$ . Montrer que la formulation variationnelle s'écrit comme un problème abstrait de la forme:

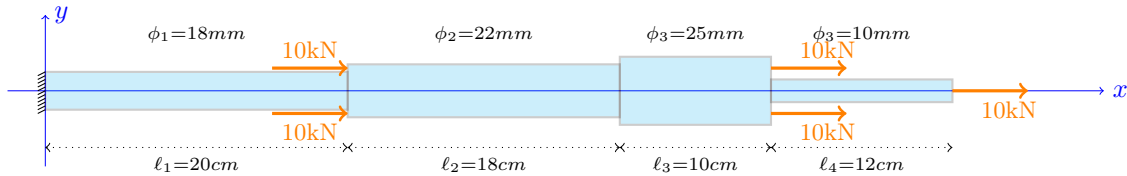
$$(\mathcal{P}_v) \begin{cases} \text{Trouver } u \in V \text{ vérifiant} \\ a(u, v) = \ell(v) \quad \forall v \in V \end{cases}$$

où

$$a(u, v) = EA \int_0^L \frac{du}{dx} \cdot \frac{dv}{dx} dx \quad \text{et} \quad \ell(v) = \int_0^L p \cdot v(x) dx + f_0 \cdot v(0) + f_L \cdot v(L)$$

3. On fait un maillage en  $n + 1$  points équidistants. L'élément fini  $K$  est un segment de type (1) dont les fonctions de base sont  $\varphi_1 = \lambda_1 = \xi$  et  $\varphi_2 = \lambda_2 = 1 - \xi$ . Calculer la matrice élémentaire de  $K$ :

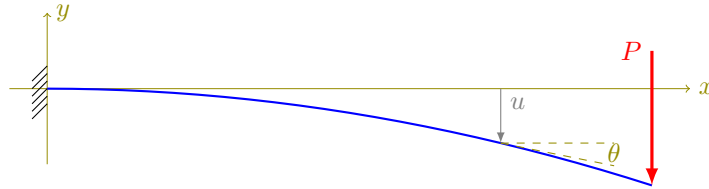
**Cas d'une poutre à section variable** On considère la poutre à section variable suivante:



On fait un maillage à 4 éléments finis dont les sommets coïncident avec les points de discontinuité de la section transversale de façon que chaque élément fini possède une section constante.

1. Écrire les deux tables: Coordonnées de nœuds et table de connectivité. Préciser à la dernière ligne de la deuxième table les sections des éléments.
2. Écrire la matrice d'assemblage de la structure.
3. Écrire le second membre.
4. Déterminer la réaction à l'encastrement en O.

### Poutre en flexion



On considère le problème de poutre en flexion et on admet que la flèche est solution de

$$EI_z \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} = p(x)$$

où  $I_z$  est le moment d'inertie de la section transversale par rapport à l'axe  $z$  orthogonale au plan de flexion en son centre de gravité.  $p(x)$  est la densité linéique des forces réparties. On admet aussi les conditions aux limites suivantes:

$$F_0 = EI_z \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \Big|_{x=0} \quad F_\ell = -EI_z \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} \Big|_{x=\ell} \quad M_0 = -EI_z \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{x=0} \quad M_\ell = EI_z \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Big|_{x=\ell}$$

1. Montrer que la formulation variationnelle du problème s'écrit de la forme

$$(\mathcal{P}_v) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{Trouver } u \in V \text{ vérifiant} \\ a(u, v) = \ell(v) \quad \forall v \in V \end{array} \right.$$

où

$$a(u, v) = EI_z \int_0^L \frac{d^2 u}{dx^2} \cdot \frac{d^2 v}{dx^2} dx$$

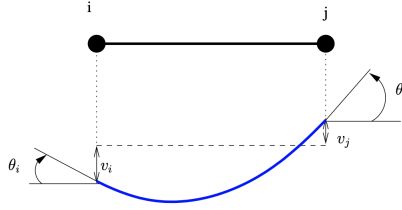
et

$$\ell(v) = \int_0^L p \cdot v(x) dx + F_0 \cdot v(0) + F_L \cdot v(L) + M_0 \cdot \frac{\partial v}{\partial x}(0) + M_L \cdot \frac{\partial v}{\partial x}(L)$$

2. le déplacement de la section transversale de la poutre supposée rigide est caractérisé par le vecteur

$$U = \begin{pmatrix} u \\ \theta \end{pmatrix} \quad \text{avec} \quad \theta = \frac{du}{dx}$$

On fait alors un maillage régulier et en choisissant un élément fini de Hermite de type (1) qui utilise les déplacements et leur dérivées comme degrés de liberté ;



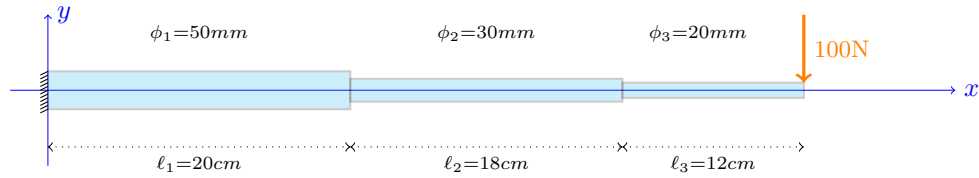
montrer que la matrice élémentaire s'écrit:

$$\frac{EI}{L^3} \begin{pmatrix} 12 & 6L & -12 & 6L \\ 6L & 4L^2 & -6L & 2L^2 \\ -12 & -6L & 12 & -6L \\ 6L & 2L^2 & -6L & 4L^2 \end{pmatrix}$$

Déterminer le second membre élémentaire dans le cas où

- La poutre est bi-encastrée.
- La poutre est encastrée à son origine et soumise à une force  $\vec{P}$  à l'autre extrémité.

**Poutre à section variable en flexion** On considère la poutre à section variable suivante:



On fait un maillage à 3 éléments finis dont les sommets coïncident avec les points de discontinuité de la section transversale de façon que chaque élément fini possède une section constante.

- Écrire les deux tables: Coordonnées de nœuds et table de connectivité. Préciser à la dernière ligne de la deuxième table les sections des éléments.
- Écrire la matrice d'assemblage de la structure.
- Écrire le second membre.
- Déterminer la réaction à l'encastrement en O.