

Licence L2 - PCGS - Parcours Mécanique UE Méca 1 - Résistance des Matériaux 1^{ère} session 2020-2021 ₋ Durée : 2h00

Responsable : L. Blanchard

Documents interdits _ Calculatrice autorisée

La poutre droite de longueur 3L est encastrée en x=0 et est soumise à :

- une force ponctuelle $F\vec{y}$ en x=3L;
- une force ponctuelle $-4F\vec{y}$ en x=L;
- un couple ponctuel $C\vec{z}$ en x=2L où C=FL.
- un couple ponctuel $-C\vec{z}$ en x=3L (où C=FL).

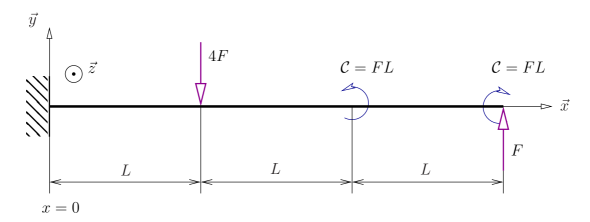
La section constante de la poutre est de hauteur (suivant \vec{y}) h et de largeur (suivant \vec{z}) b.

La poutre est constituée d'un alliage d'aluminium (désigné AlMgSi ou 6060) de module d'élasticité E et de limite élastique R_e .

L'accélération de la pesanteur n'est pas prise en compte.

On donne:

$L = 150 \text{ mm} \mid F = 120 \text{ N}$	b = 25 mm	h = 12 mm	E = 69500 MPa	$R_e = 65 \text{ MPa}$
---	------------	------------	----------------	------------------------



- 2) Déterminez analytiquement les expressions de l'effort tranchant T(x) suivant la direction \vec{y} et du moment fléchissant M(x) suivant la direction \vec{z} .

Tracez précisement les graphes de ces fonctions en précisant les valeurs sur les axes. [6]

3) Calculer la contrainte maximum de tension (traction-compression).

Quel(s) point(s) subit (subissent) cette contrainte en traction, en compression?

Est-on encore dans le domaine élastique?

4) Calculez l'expression de la flèche v(x).

Tracez la déformée de la poutre.

Donnez alors analytiquement puis numériquement la flèche maximum et précisez sa position en x. [10]