
Calcul des caractéristiques d'une poutre de section transversale quelconque

Résumé :

On présente le principe du calcul des différentes grandeurs caractéristiques des sections de poutres. Celles-ci sont établies à partir des caractéristiques géométriques de la section transversale de la poutre.

Ces valeurs sont à fournir à l'opérande `SECTION : 'GENERALE'` de l'opérateur `AFFE_CARA_ELEM` [U4.42.01]. Pour les déterminer, des méthodes numériques sont présentées, et mises en œuvre dans la commande `MACR_CARA_POUTRE`.

Dans le cas des sections `'RECTANGLE'` et `'CERCLE'`, on calcule directement dans `AFFE_CARA_ELEM` les caractéristiques à l'aide de formules simplifiées que l'on explicite ici.

Table des Matières

1 Les caractéristiques géométriques.....	3
1.1 Section quelconque.....	3
1.1.1 Principe.....	3
1.1.2 Calcul des caractéristiques géométriques à l'aide de MACR_CARA_POUTRE.....	4
1.1.3 Calculs effectués.....	5
1.1.4 Exemples d'utilisation : Rectangle plein (traité par le test SLL107G).....	6
1.2 Cas particulier des sections rectangulaire et circulaire.....	6
2 Les coefficients de cisaillement et le centre de cisaillement.....	8
2.1 Méthodes analytiques.....	8
2.1.1 Hypothèse de répartition des cisaillements : formule de JOURAWSKI.....	8
2.1.2 Méthode de TIMOSHENKO.....	10
2.1.3 Méthode "énergétique".....	10
2.1.4 Méthode de COWPER.....	11
2.2 Cas particulier des sections rectangulaire et circulaire.....	11
2.3 Méthode numérique de calcul des coefficients de cisaillement et du centre de cisaillement.....	12
2.3.1 Calcul des coefficients de cisaillement :.....	12
2.3.2 Calcul des coordonnées du centre de cisaillement.....	14
2.3.3 Exemple.....	14
2.4 Calcul des coefficients de cisaillement d'un réseau.....	14
3 Les constantes liées à la torsion.....	15
3.1 Calcul de C dans le cas des sections quelconques.....	15
3.2 Calcul de la constante de torsion dans MACR_CARA_POUTRE.....	18
3.3 Calcul du rayon de torsion dans une section quelconque.....	18
3.4 Constante de torsion des sections circulaire et rectangulaire.....	19
3.5 Le rayon de torsion efficace.....	20
4 Calcul de la constante de gauchissement.....	21
5 Bibliographie.....	23
Annexe 1 : Détermination de la constante de torsion pour des sections a frontières multiplement connexes	24
Annexe 2 : Détermination de la constante de cisaillement d'une poutre équivalente à un ensemble de poutres parallèles.....	30
A 2.1 : Position du problème :.....	30
A 2.2 : Expression simplifiée des coefficients de cisaillement.....	32
A 2.3 : Pour un ensemble de poutres.....	34
A 2.4 : Méthode utilisée dans MACR_CARA_POUTRE.....	34

1 Les caractéristiques géométriques

Hypothèse :

On ne traite ici que les sections transversales de poutres homogènes et isotropes (mêmes caractéristiques de matériau pour tous les points et dans toutes les directions). La commande `MACR_CARA_POUTRE` peut aussi calculer les caractéristiques géométriques d'un ensemble de sections disjointes.

1.1 Section quelconque

1.1.1 Principe

Soit une section (S) de surface S dans le plan $(0, y, z)$ dont l'origine O est le centre de gravité G de la section, [Figure 1].

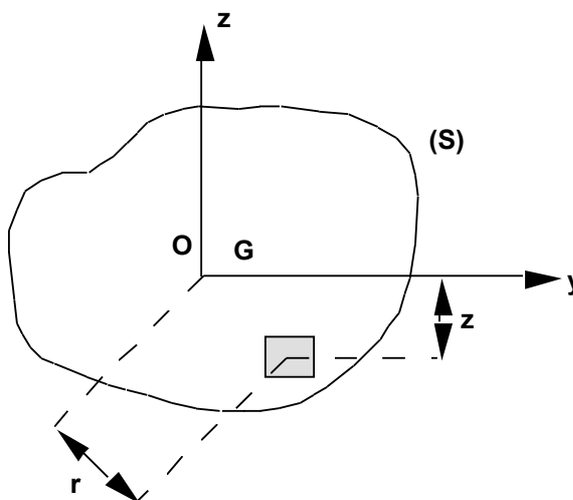


Figure 1 : section dans le plan $(0, y, z)$

Le moment d'inertie géométrique de (S) par rapport à l'axe (Oy) (qui passe par le centre de gravité) s'exprime par :

$$I_y = \int_S z^2 dS \quad \text{avec} \quad [I] = \int_S OM \otimes OM dS$$

On définit de façon similaire le moment géométrique par rapport à (Oz) par :

$$I_z = \int_S y^2 dS$$

Lorsque le moment géométrique centrifuge (appelé souvent produit d'inertie d'aire) défini par $I_{yz} = \int_S y z dS$ est nul, les axes (Oy) et (Oz) sont des axes principaux de la section (S). On se place pour la suite dans cette hypothèse ; I_y et I_z sont alors appelés les moments géométriques principaux.

D'une manière générale, nous devons nous placer dans les axes principaux d'une section de poutre pour tout ce qui concerne ses caractéristiques puisque les éléments de poutre de `Code_Aster` sont formulées dans ce repère. Partant d'une origine située au centre de gravité, il suffit, pour passer d'un système d'axes quelconque (G, y', z') au système d'axes principal (G, y, z) , d'effectuer une rotation d'angle θ telle que [Figure 2] :

$$\theta = \frac{1}{2} \operatorname{Arctg} \left(\frac{2 I_{y'z'}}{I_{z'} - I_{y'}} \right)$$

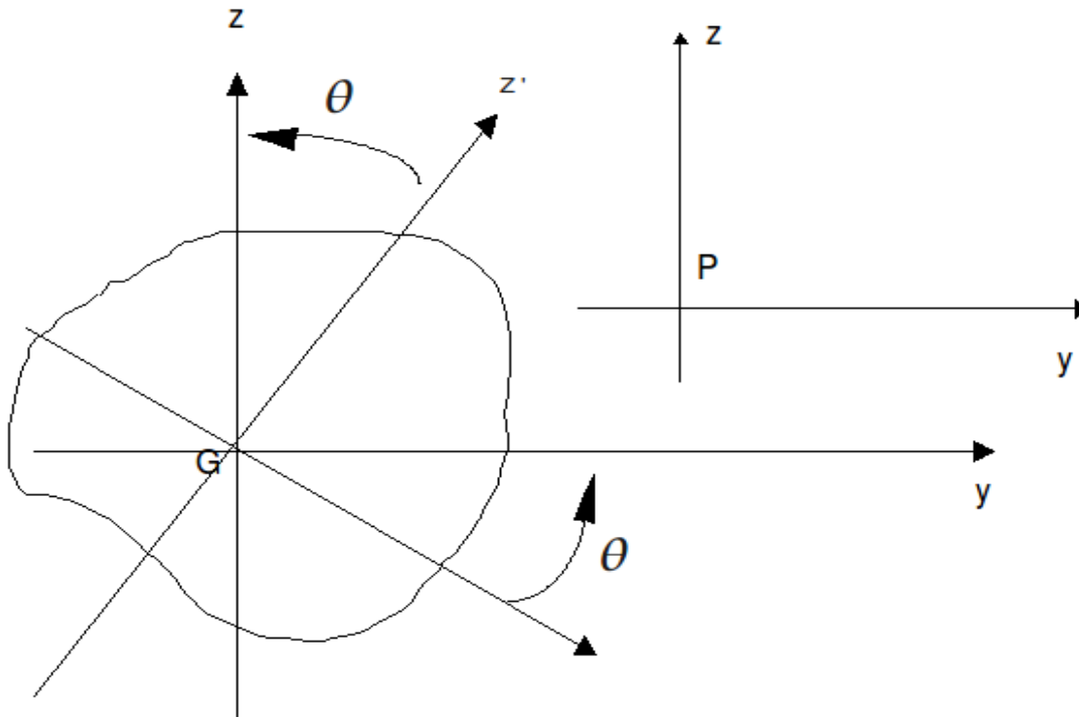


Figure 2 : Axes principaux et quelconques.

Le moment géométrique polaire par rapport au centre de gravité est donné par : $I_p = \int_s r^2 dS$ où r est la distance de l'élément dS au centre de gravité [Figure 1]. On en déduit naturellement $I_p = I_y + I_z$.

Le moment géométrique polaire intervient dans le calcul de la rigidité de torsion des poutres de section circulaire (torsion de Saint Venant). Pour les autres formes de sections, on définira une constante de torsion de même dimension.

De plus, les moments géométriques peuvent être calculés dans un autre repère (P, y, z) , d'origine P quelconque différent du centre de gravité G (formule de Huygens) :

$$I_y^P = I_y^G + (\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Z})^2 \cdot S = \int_s z^2 dS + (\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Z})^2 \cdot S$$

$$I_z^P = I_z^G + (\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Y})^2 \cdot S = \int_s y^2 dS + (\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Y})^2 \cdot S$$

$$I_{yz}^P = I_{yz}^G + (\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Y})(\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Z}) \cdot S = \int_s yz dS + (\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Y})(\mathbf{GP} \cdot \mathbf{Z}) \cdot S$$

de façon générale, la formule de Huygens donne :

$$\begin{aligned} [I] &= \int_s (\mathbf{PG} + \mathbf{GM}) \otimes (\mathbf{PG} + \mathbf{GM}) \\ &= \int_s \mathbf{PG} \otimes \mathbf{PG} + \int_s \mathbf{GM} \otimes \mathbf{GM} \\ &\quad + 2 \int_s \mathbf{PG} \otimes \mathbf{GM} \\ &= S (\mathbf{PG} \otimes \mathbf{PG}) + \int_s \mathbf{GM} \otimes \mathbf{GM} \end{aligned}$$

1.1.2 Calcul des caractéristiques géométriques à l'aide de MACR_CARA_POUTRE

Cette macro-commande permet la détermination des caractéristiques d'une section transversale de poutre à partir d'un maillage 2D de la section [U4.42.02]. Elle permet de construire une table de valeurs, utilisables dans la commande AFFE_CARA_ELEM (SECTION : 'GENERALE' [U4.42.01]).

Les caractéristiques géométriques peuvent être calculées sur le maillage complet, demi maillage avec symétrie par rapport à Y ou à Z , quart de maillage avec deux symétries par rapport à Y et à Z [Figure 2].

Ces caractéristiques sont calculées dans la table pour tout le maillage et pour chaque groupe de mailles de la liste précisée par l'utilisateur (cas d'un réseau de poutres).

Les données correspondent à une moitié ou un quart de la section si les mots clés SYME_Y ou SYME_Z sont présents.

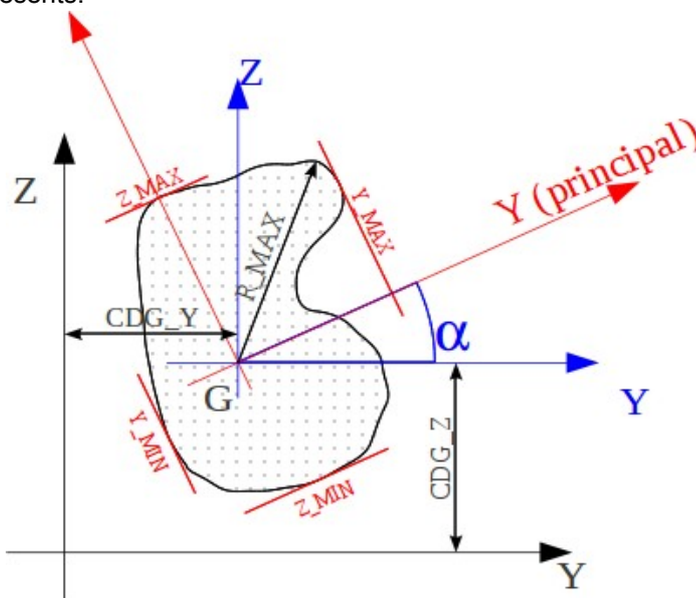


Figure 3 : Définition des caractéristiques géométriques.

Les résultats sont regroupés en quatre groupes :

- Dans le repère OYZ de description du maillage 2D pour le maillage fourni par l'utilisateur
 - aire : A_M
 - position du centre de gravité : CDG_{Y_M} , CDG_{Z_M}
 - moments et produit d'inertie d'aire, au centre de gravité G dans le repère GYZ : IY_{G_M} , IZ_{G_M} , IYZ_{G_M}
- Dans le même repère global, pour le maillage obtenu par symétrisation si SYME_Y ou SYME_Z :
 - aire : A
 - position du centre de gravité : CDG_Y , CDG_Z
 - moments et produit d'inertie d'aire, au centre de gravité G dans le repère GYZ : IY_G , IZ_G , IYZ_G
- Dans le repère principal d'inertie G_{yz} de la section droite, dont la dénomination correspond à celle utilisée à la description des éléments de poutre de fibre neutre G_x [U4.24.01].
 - moments d'inertie d'aire principaux dans le repère G_{yz} , utilisables pour le calcul de la rigidité de flexion de la poutre : IY et IZ
 - angle de passage du repère GYZ au repère principal d'inertie G_{yz} : ALPHA
 - distances caractéristiques, par rapport au centre de gravité G de la section pour les calculs de contraintes maximales : Y_{MAX} , Y_{MIN} , Z_{MAX} , Z_{MIN} et R_{MAX} .
- Dans le repère global, en un point P fourni par l'utilisateur :
 - Y_P , Z_P : point de calcul des moments d'inertie
 - IY_P , IZ_P , IYZ_P : moments d'inertie dans le repère PYZ
 - IY_P , IZ_P : moments d'inertie dans le repère P_{yz} .

1.1.3 Calculs effectués

La liste des commandes appelées par MACR_CARACT_POUTRE est indiquée dans le document [U4.42.02]. Les quantités précédentes sont obtenues par l'appel à POST_ELEM, pour l'option 'CARACT_GEOM'. De plus, on peut y ajouter les mots-clés SYME_Y, SYME_Z, et ORIG_INER qui définit le point P .

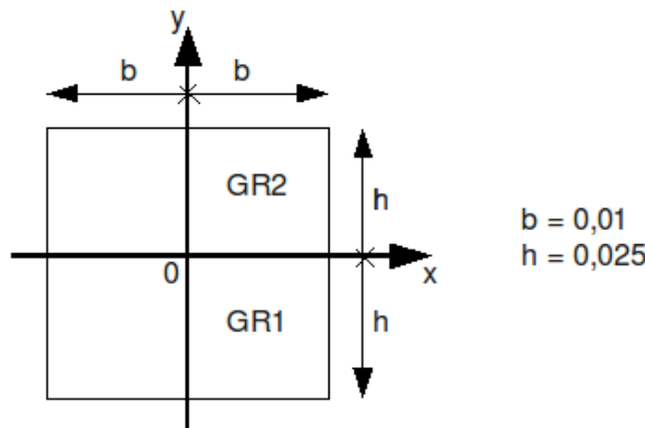
Les calculs sont effectués dans POST_ELEM, pour tout le maillage, puis éventuellement pour chaque groupe de mailles, de la façon suivante :

- Boucle sur les éléments 2D (modélisation D_PLAN), avec appel de l'option élémentaire 'MASS_INER'. On obtient un CHAM_ELEM avec une valeur par élément (1 point de Gauss) contenant les composantes :

$$\int_{\text{élément}} dS, \int_{\text{élément}} x dS, \int_{\text{élément}} dS, \int_{\text{élément}} x^2 dS, \int_{\text{élément}} y^2 dS, \int_{\text{élément}} xy dS,$$

- Sommation des quantités élémentaires précédentes pour obtenir : A_M, CDG_Y_M, CDG_Z_M, IY_G_M, IZ_G_M, IYZ_G_M
- Calcul de A, CDG_Y, CDG_Z, IY_G, IZ_G, IYZ_G (prise en compte de SYME_Y, SYME_Z)
- Calcul de IY, IZ, ALPHA
- Calcul de Y_MAX, Z_MAX, Y_MIN, Z_MIN, R_MAX
- Si on précise un point P particulier (mot-clé ORIG_INER), on calcule aussi les caractéristiques dans le repère global d'origine P : PYZ

1.1.4 Exemples d'utilisation : Rectangle plein (traité par le test SLL107G)



Caractéristiques géométriques obtenues

LIEU	A_M	CDG_Y_M	CDG_Z_M	IY_G_M	IZ_G_M	IYZ_G_M			
0.000003	1.00E-03	4.24E-18	-3.39E-18	2.08E-07	3.33E-08	2.65E-23			
GR1	5.00E-04	2.20E-17	-1.25E-02	2.60E-08	1.67E-08	3.97E-23			
GR2	5.00E-04	-8.47E-18	1.25E-02	2.60E-08	1.67E-08	5.62E-23			

LIEU	A	CDG_Y	CDG_Z	IY_G	IZ_G	IYZ_G	IY	IZ	ALPHA
0.000003	1.00E-03	4.24E-18	-3.39E-18	2.08E-07	3.33E-08	2.65E-23	3.33E-08	2.08E-07	9.00E+01
GR1	5.00E-04	2.20E-17	-1.25E-02	2.60E-08	1.67E-08	3.97E-23	1.67E-08	2.60E-08	9.00E+01
GR2	5.00E-04	-8.47E-18	1.25E-02	2.60E-08	1.67E-08	5.62E-23	1.67E-08	2.60E-08	9.00E+01

LIEU	Y_P	Z_P	IY_P	IZ_P	IYZ_P	IY_PRIN_P	IZ_PRIN_P		
0.000003	0.00E+00	0.00E+00	2.08E-07	3.33E-08	2.65E-23	3.33E-08	2.08E-07		
GR1	0.00E+00	0.00E+00	1.04E-07	1.67E-08	-9.79E-23	1.67E-08	1.04E-07		
GR2	0.00E+00	0.00E+00	1.04E-07	1.67E-08	3.31E-24	1.67E-08	1.04E-07		

LIEU	Y_MAX	Z_MAX	Y_MIN	Z_MIN	R_MAX				
0.000003	2.50E-02	1.00E-02	-2.50E-02	-1.00E-02	2.69E-02				
GR1	2.50E-02	2.25E-02	-2.50E-02	2.50E-03	3.36E-02				
GR2	2.50E-02	-2.50E-03	-2.50E-02	-2.25E-02	3.36E-02				

LIEU	JX	AY	AZ	EY	EZ	PCTY	PCTZ	RT
0.000003	-	-	-	-	-	-	-	1.93871E-2
GR1	3.43E-08	1.20E+00	1.20E+00	9.00E-17	-3.97E-18	2.60E-17	-1.25E-02	1.56391E-2
GR2	3.43E-08	1.20E+00	1.20E+00	-4.03E-17	1.19E-16	-1.27E-16	1.25E-02	1.56391E-2

1.2 Cas particulier des sections rectangulaire et circulaire

Les caractéristiques géométriques sont directement calculées dans AFFE_CARA_ELEM à partir des données de l'utilisateur.

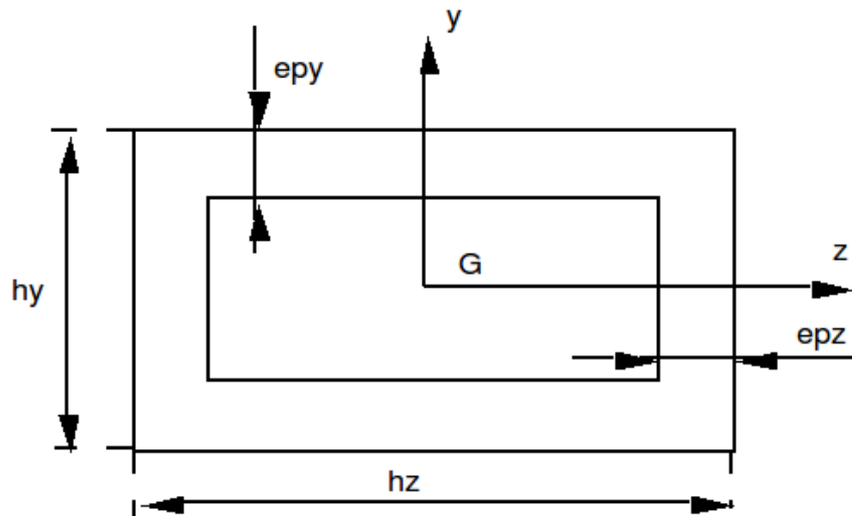


Figure 4 : section rectangulaire.

Dans le cas de la poutre rectangulaire (Opérande SECTION : 'RECTANGLE'), le calcul donne :

$$I_y = \frac{1}{12} \left[h_y h_z^3 - (h_y - 2ep_y)(h_z - 2ep_z)^3 \right]$$

$$I_z = \frac{1}{12} \left[h_z h_y^3 - (h_z - 2ep_z)(h_y - 2ep_y)^3 \right]$$

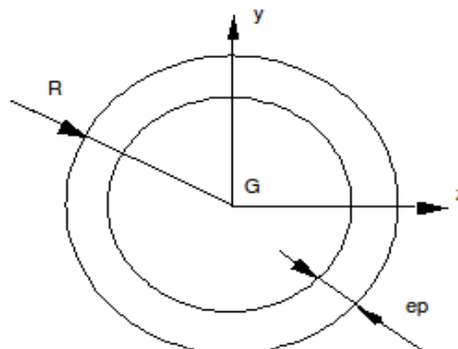


Figure 5 : section circulaire

Pour la section circulaire (Opérande SECTION : 'CERCLE'), on obtient :

$$I_y = I_z = \frac{P}{4} \left[R^4 - (R - ep)^4 \right] \quad I_p = \frac{P}{2} \left[R^4 - (R - ep)^4 \right]$$

2 Les coefficients de cisaillement et le centre de cisaillement

Il s'agit d'évaluer les coefficients $A_y = \frac{1}{k_y}$, $A_z = \frac{1}{k_z}$ intervenant dans les modèles de poutres de

Timoshenko avec prise en compte des déformations de cisaillement. Pour les poutres d'EULER, ces coefficients n'interviennent pas [U4.42.01 §7.4.2] et [R3.08.01 §2.3.1]. Ces coefficients sont obtenus pour un comportement élastique linéaire.

Dans le cas des sections quelconques, les coefficients de cisaillement sont à fournir par l'utilisateur dans `AFPE_CARA_ELEM`, si l'élément choisi est une poutre de TIMOSHENKO (modèles `POU_D_T`, `POU_C_T`, `POU_D_TG` et `POU_D_TGM`).

Dans le cas des sections circulaires ou rectangulaires, les coefficients de cisaillement sont calculés par des méthodes analytiques du [§2.1].

Dans tous les cas, ils peuvent être calculés par `MACR_CARA_POUTRE`, à partir du maillage plan de la section. La méthode numérique utilisée est exposée au [§2.3]. Cette méthode s'applique à des sections quelconques (de matériau homogène et isotrope). En annexe 2, on décrit une extension de cette méthode au cas d'un réseau de poutres parallèles maintenues entre deux planchers rigides.

La position du centre de torsion (ou centre de cisaillement) ne s'obtient que par des méthodes numériques (cf. [§2.3]). Pour les sections rectangulaires et circulaires, comme pour toutes les sections à 2 plans de symétrie, le centre de torsion est confondu avec le centre de gravité de la section.

2.1 Méthodes analytiques

On décrit trois méthodes analytiques permettant de calculer des coefficients de cisaillement, applicables aux sections quelconques.

Les deux premières méthodes diffèrent par la définition qu'elles proposent du coefficient de cisaillement, mais reposent sur une même hypothèse qui consiste à postuler la forme de la répartition des contraintes de cisaillement dans la section.

2.1.1 Hypothèse de répartition des cisaillements : formule de JOURAWSKI

Considérons par exemple le cas d'une poutre de section droite S , soumise à un effort tranchant $V_y = \int_S \sigma_{xy} dS$. On écrit l'équilibre d'une partie prismatique de la poutre, comprise entre les sections droites S_x et S_{x+a} et entre le plan de coupe situé à l'ordonnée y et y_{max} (réf. [bib8]). Les efforts agissant sur cette partie de poutre sont les vecteurs contraintes sur les faces S_x et S_{x+a} , et ceux agissant sur la face située en y .

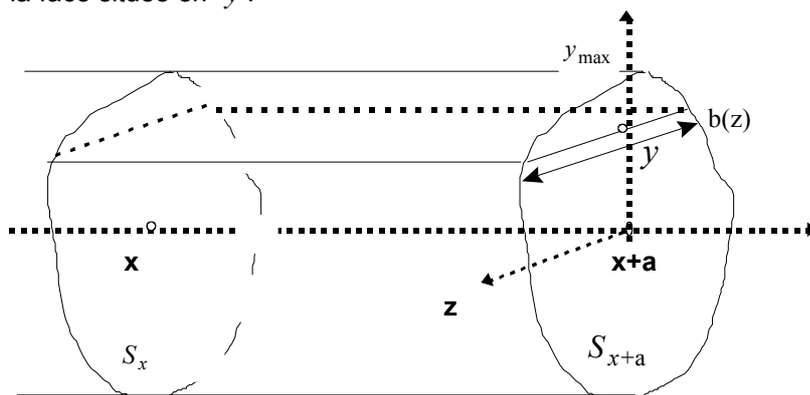


Figure 6 : Section de poutre.

En appliquant le théorème de la résultante, on obtient :

$$\int_{S_{x+a}} \sigma_{xx}(x, y', z) dy' dz - \int_{S_x} \sigma_{xx}(x, y', z) dy' dz = N(x+a, y) - N(x, y)$$

$$= \int_x^{x+a} \int_{\frac{-b(y)}{2}}^{\frac{b(y)}{2}} \sigma_{xy}(\alpha, y, z) d\alpha dz$$

Pour évaluer le terme de droite, JOURAWSKI a proposé de ne considérer que la moyenne des cisaillements suivant z :

$$\bar{\sigma}_{xy}(x, y) = \frac{1}{b(y)} \int_{-\frac{b}{2}}^{\frac{b}{2}} \sigma_{xy}(x, y, z) dz$$

alors

$$\int_x^{x+a} \int_{-\frac{b(y)}{2}}^{\frac{b(y)}{2}} \sigma_{xy}(\alpha, y, z) d\alpha dz = \int_x^{x+a} b(y) \bar{\sigma}_{xy}(\alpha, y) d\alpha$$

et en faisant tendre a vers 0 ,

$$\frac{\partial N}{\partial x} = b(y) \bar{\sigma}_{xy}(x, y)$$

Les équations d'équilibre de poutre et la répartition des contraintes de flexion (en élasticité) donnent :

$$\begin{aligned} N(x, y) &= \int_{S_x} \sigma_{xx}(x, y, z) dy dz = \int_{S_x} \frac{M_z(x) \cdot y}{I_z} dy dz \\ &= \frac{M_z(x)}{I_z} m(y) \text{ avec } m(y) = \int_y^{y_{\max}} t \cdot b(t) dt \end{aligned}$$

donc

$$\bar{\sigma}_{xy}(x, y) = \frac{m(y)}{I_z b(y)} \frac{\partial M_z}{\partial x} = \frac{m(y)}{I_z b(y)} V_y$$

La répartition des cisaillements suivant y est donc donnée par la formule de JOURAWSKI :

$$\bar{\sigma}_{xy}(x, y) = \frac{m(y)}{I_z b(y)} V_y \text{ avec } m(y) = \int_y^{y_{\max}} t \cdot b(t) dt \quad [1]$$

conformément à [U4.24.01], avec les notations de la [Figure 6]. La quantité $m(y)$ représente le moment statique de la part de section (hachurée) comprise entre y et y_{\max} :

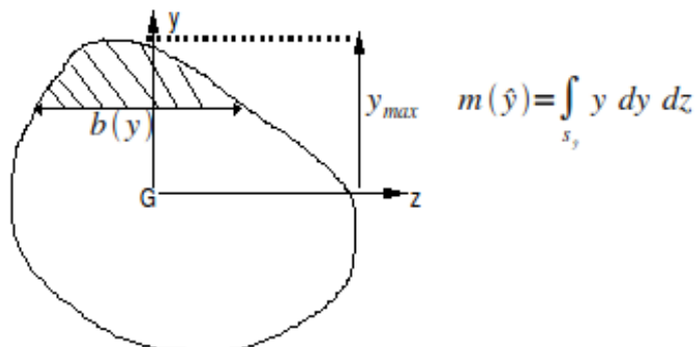


Figure 7 : section de poutre

Cette répartition vérifie bien les conditions aux limites suivant y du problème tridimensionnel: le cisaillement est bien nul sur les fibres inférieure et supérieure ($y = y_{\min}$, ou $y = y_{\max}$). Mais elle ne tient compte que de la moyenne des cisaillements suivant z .

En appliquant cette formule à une section rectangulaire pleine, on trouve une répartition parabolique suivant y . En l'appliquant à une poutre de section circulaire, on trouve une répartition parabolique en y et en z , qui varie plus lentement suivant z que suivant y .

Ceci reste valable pour les autres sections pleines. Pour des sections comportant des trous, il faut prendre garde de ne considérer que la matière dans le calcul de $b(y)$.

2.1.2 Méthode de TIMOSHENKO

A l'origine, TIMOSHENKO (réf. [bib9]) a proposé une définition simple du coefficient de cisaillement, comme étant le rapport entre la contrainte de cisaillement transverse moyenne dans la section notée $\bar{\sigma}_{CT}$ et sa valeur maximale ($\sigma_{CT_{Max}}$). Du fait que nous avons toujours l'effort tranchant par :

$$V = \int_s \sigma_{CT} dS \quad [2]$$

nous déduisons :

$$\bar{\sigma}_{CT} = \frac{V}{S}$$

Sachant que TIMOSHENKO propose d'écrire :

$$k = \frac{\bar{\sigma}_{CT}}{\sigma_{CT_{Max}}} \quad [3]$$

pour déterminer k , il suffit d'exprimer l'effort tranchant $V = \int_s \sigma_{CT} dS$ [éq2] en fonction de $\sigma_{CT_{Max}}$. Dans le cas général des sections quelconques, il y aura naturellement deux coefficients k_y et k_z , pour chacun des deux axes principaux.

Il reste à déterminer $\sigma_{CT_{Max}}$. Pour cela, TIMOSHENKO fait une hypothèse sur la répartition des contraintes de cisaillement transverse : la contrainte de cisaillement transverse a une distribution parabolique dans la direction de l'effort tranchant qui la produit, avec sa valeur maximale au centre et des valeurs nulles aux bords. Ceci est vrai suivant la formule de JOURAWSKI pour une section rectangulaire. Par extension, la méthode étend cette hypothèse de répartition parabolique à une section quelconque

Cette méthode n'est pas appliquée dans *Code_Aster*, sauf pour les sections rectangulaires creuses. On utilise la méthode suivante dans les autres cas.

2.1.3 Méthode "énergétique"

En réalité, la définition proposée par TIMOSHENKO s'avère peu utilisée en pratique aujourd'hui ; on lui préfère une formulation basée sur l'énergie interne due au cisaillement dans la section. Celle-ci s'écrit :

$$U_{CT} = \int_s \frac{1}{2} \frac{\sigma_{CT}^2}{G} dS$$

où G est le module de cisaillement (égal à m).

La nouvelle définition du coefficient de cisaillement est parfois attribuée à MINDLIN et s'exprime par :

$$U_{CT} = \frac{1}{2} \frac{V^2}{k SG} \quad [4]$$

De ce fait, par substitution, on définit ainsi pour une section de matériau homogène le coefficient de cisaillement par :

$$k = \frac{\left[\int_s \sigma_{CT} dS \right]^2}{S \int_s \sigma_{CT}^2 dS} = \frac{V^2}{S \int_s \sigma_{CT}^2 dS} \quad [5]$$

En faisant une hypothèse sur la répartition de contrainte dans la section, on peut ainsi estimer la valeur de k . A partir de la formule de JOURAWSKI [éq1], l'expression précédente peut s'écrire [bib5]:

$$k = \frac{I^2}{S \int_s \frac{m^2(y)}{b^2(y)} dS} \quad [6]$$

2.1.4 Méthode de COWPER

On peut aussi prendre en compte les effets tridimensionnels pour déterminer le coefficient k ; différentes formulations ont été proposées, en particulier par COWPER [bib3] et reprises par BLEVINS [bib2], en se fondant sur la résolution du problème tridimensionnel de Saint-Venant.

Dans ce cas, le coefficient k est une fonction du coefficient de POISSON, en général une approximation au premier ordre. COWPER utilise les équations tridimensionnelles de l'élasticité dans le cas dynamique pour proposer une expression de k donnant de bons résultats en statique et en dynamique à basse fréquence. L'approximation qui permet d'aboutir à la formule proposée consiste à considérer une répartition de contrainte non pas parabolique, mais résultant du problème statique (résolu analytiquement) de la poutre cantilever chargée transversalement à son extrémité libre. Il est à noter que la répartition obtenue est strictement identique au problème avec un chargement transverse uniformément réparti.

2.2 Cas particulier des sections rectangulaire et circulaire

On distingue les poutres pleines et les tubes.

Pour la section rectangulaire pleine, le coefficient de cisaillement est déterminé par la méthode basée sur l'énergie interne de cisaillement avec répartition parabolique des contraintes :

$$k_y = \frac{I_z^2}{S \int_s \frac{m_z^2(y)}{b^2(y)} dy} \quad [7]$$

Appliqué à la section rectangulaire, on obtient $k_y = k_z = \frac{5}{6}$. A noter que cette valeur correspond également à la méthode de COWPER lorsque le coefficient de POISSON est pris égal à zéro.

Pour le tube rectangulaire, Code_Aster utilise la méthode de TIMOSHENKO qui conduit à $k_y = k_z = \frac{2}{3}$. Dans le cas des poutres à section circulaire pleine, on utilise la méthode énergétique

qui conduit à $k_y = k_z = \frac{9}{10}$. Cette valeur est également obtenue par la méthode de COWPER

lorsque le coefficient de POISSON est égal à $\frac{1}{2}$.

Pour les tubes circulaires, on distingue les tubes à paroi fine et ceux à paroi épaisse. Si l'on note $m = \frac{r_i}{r_e}$ le rapport du rayon interne au rayon externe, un tube est à paroi fine lorsque $m > 0.9$, sinon il est à paroi épaisse.

Le coefficient de cisaillement du tube circulaire à paroi fine est donné par la méthode de COWPER, en considérant que $m = 1$ et pour un coefficient de POISSON nul, soit $k_y = k_z = \frac{1}{2}$.

Pour les tubes circulaires à paroi épaisse, on utilise une formule approchée de la méthode de COWPER qui s'écrit : $k = \frac{1}{1,093 + 0,634m + 1,156m^2 - 0,905m^3}$

Remarquons que cette formule n'assure pas la continuité avec les cas limites du cylindre plein ($m = 0$) et du cylindre à paroi infiniment mince ($m = 1$).

Si les choix précédents (effectués par AFFE_CARA_ELEM dans le cas des sections circulaires et rectangulaires) ne conviennent pas, il est toujours possible de calculer numériquement les coefficients de cisaillement à l'aide de MACR_CARA_POUTRE, dont la méthode est précisée dans le § suivant.

2.3 Méthode numérique de calcul des coefficients de cisaillement et du centre de cisaillement

2.3.1 Calcul des coefficients de cisaillement :

Cette méthode s'inspire de [bib1], page 62. Elle permet la détermination simultanée des constantes de cisaillement et du centre de torsion. Elle est mise en œuvre dans MACR_CARA_POUTRE, à partir d'un maillage plan de la section. Elle ne fonctionne actuellement que pour des sections homogènes et isotropes (pour des sections non homogènes, la méthode est similaire [bib1] mais non disponible dans Code_Aster).

Comme pour la méthode énergétique, on compare pour un effort tranchant V l'énergie interne U_1 due au cisaillement dans la section avec l'énergie U_2 associée au modèle de MINDLIN :

$$U_1 = \int_s \frac{1}{2} \frac{\sigma_{xy}^2 + \sigma_{xz}^2}{G} dS = U_2 = \frac{1}{2} \frac{V_z^2}{k_z SG}$$

Le coefficient de cisaillement s'exprime par : $k_z = \frac{1}{2} \frac{V_z^2}{SGU_1}$

Il faut donc calculer U_1 et donc les contraintes de cisaillement (en élasticité) dans la section pour estimer la valeur de k . On se place dans le repère principal d'inertie (G, y, z) , et on suppose que la poutre n'est soumise qu'à un effort tranchant V_z . Il en résulte que :

$$\sigma_{xx} = z \frac{M_y(x)}{I_y}$$

$$\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x} = z \frac{V_z}{I_y}$$

Les équations d'équilibre permettent d'écrire :

$$\frac{\partial \sigma_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_{xz}}{\partial z} = 0 = \frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_{xz}}{\partial z} + z \frac{V_z}{I_y}$$

D'autre part, la cinématique de la poutre en flexion/cisaillement est :

$$u(x, y, z) = u(x) + z \theta_y(x) + \tilde{u}(y, z)$$

$$v(x, y, z) = 0$$

$$w(x, y, z) = w(x)$$

$\tilde{u}(y, z)$ représentant le déplacement axial dû au gauchissement de la section. Les déformations s'écrivent :

$$\varepsilon_{xx} = \frac{\partial u(x)}{\partial x} + z \frac{\partial \theta_y(x)}{\partial x}$$

$$2\varepsilon_{xy} = \frac{\partial \tilde{u}(y, z)}{\partial y}$$

$$2\varepsilon_{xz} = \theta_y(x) + \frac{\partial \tilde{u}(y, z)}{\partial z} + \frac{\partial w(x)}{\partial x}$$

En utilisant la relation de comportement de l'élasticité linéaire, les contraintes s'écrivent :

$$\sigma_{xy} = 2\mu \varepsilon_{xy} = \mu \frac{\partial \tilde{u}(y, z)}{\partial y}$$

$$\sigma_{xz} = 2\mu \varepsilon_{xz} = \mu \left(\theta_y(x) + \frac{\partial \tilde{u}(y, z)}{\partial z} + \frac{\partial w(x)}{\partial x} \right)$$

Les composantes de cisaillement vérifient donc :

$$\frac{\partial \sigma_{xy}}{\partial z} - \frac{\partial \sigma_{xz}}{\partial y} = 0$$

Cette relation permet d'introduire la fonction de contraintes ψ_z telle que les contraintes de cisaillement dans la section s'écrivent :

$$\sigma_{xy} = \mu \frac{\partial \psi_z}{\partial y}$$

$$\sigma_{xz} = \mu \frac{\partial \psi_z}{\partial z}$$

L'équation d'équilibre permet alors d'obtenir la fonction ψ_z par résolution d'un problème quasi-harmonique qui s'écrit :

$$G \Delta \psi_z + f = 0 \text{ dans } S \text{ avec } f = \frac{zV_z}{I_y}$$

$$G \frac{\partial \psi_z}{\partial n} = 0 \text{ sur } \partial S$$

$$\psi_z = 0 \text{ en un point}$$

Ceci permet de calculer ψ_z puis les cisaillements. En pratique, dans MACR_CARACT_POUTRE, on utilise THER_LINEAIRE pour résoudre le problème, en assimilant ψ_z à la température. On choisit $V = 1$ et $G = 1$ (G n'intervient plus dans l'expression du coefficient de cisaillement). Les conditions aux limites de ce problème de thermique stationnaire sont :

- source f valant $\frac{zV_z}{I_y}$
- flux nul sur ∂S
- température nulle en un point de S

On peut ensuite déterminer $U_1^z = \int_s \frac{1}{2} \frac{\sigma_{xy}^2 + \sigma_{xz}^2}{G} dS = \frac{1}{2} \int_s G (\nabla \psi_z)^2 dS$ par un calcul élémentaire sur tous les éléments de la section, avec l'option 'CARA_CISA' (calcul du gradient), puis sommation sur ces éléments. On calcule alors $k_z = \frac{1}{2} \frac{V_z^2}{SGU_1^z}$

Le même calcul est effectué avec $V_y = 1$ pour déterminer $k_y = \frac{1}{2} \frac{V_y^2}{SGU_1^y}$

Le résultat fourni est $A_y = \frac{1}{k_y}, A_z = \frac{1}{k_z}$.

2.3.2 Calcul des coordonnées du centre de cisaillement

Le centre de cisaillement C est le point de la section où les contraintes de cisaillement dues à un effort tranchant engendrent un moment de torsion nul. Ce point est aussi appelé centre de torsion, car il reste fixe quand la section est seulement soumise à un moment de torsion.

Le moment de torsion par rapport au point G vaut $M_{xG} = \int_S (\sigma_{xz} \cdot y - \sigma_{xy} \cdot z) dS$:

Le moment de torsion par rapport au point C cherché est :

$$M_{xC} = \int_S (\sigma_{xz} \cdot (y - y_c) - \sigma_{xy} \cdot (z - z_c)) dS = M_{xG} - y_c V_z + z_c V_y$$

Pour déterminer les coordonnées du centre de cisaillement, on utilise le calcul précédent [bib1] :

A partir des contraintes de cisaillement déterminées pour $V=1$ et $V_y=0$, on calcule :

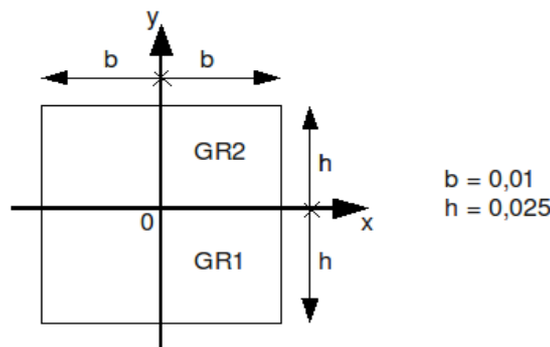
$$M_{xG}^z = \int_S (\sigma_{xz} \cdot y - \sigma_{xy} \cdot z) dS$$

On obtient : $y_c = \frac{M_{xG}^z}{V_z} = M_{xG}^z$

Pour $V=1$ et $V_y=0$, on obtient : $z_c = -\frac{M_{xG}^y}{V_y} = -M_{xG}^y$

2.3.3 Exemple

Reprenons l'exemple de la section rectangulaire [§1.1.4].



Les coefficients de cisaillement obtenus sont identiques à la valeur analytique (6/5).

LIEU	AY	AZ	EY	EZ
tout	1.20E+00	1.20E+00	-8.72E-19	3.16E-18

Les composantes du vecteur $CG = (EY, EZ)$ exprimées dans le repère principal (G, y, z) sont nulles : le centre de cisaillement/torsion est effectivement confondu avec le centre de gravité.

2.4 Calcul des coefficients de cisaillement d'un réseau

La méthode décrite en annexe 2 permet de calculer des coefficients de cisaillement d'une poutre équivalente à un ensemble de poutres parallèles encastées sur un plancher rigide et encastées ou rotulées sur un autre.

3 Les constantes liées à la torsion

La constante de torsion notée JX doit permettre de tenir compte du gauchissement des sections droites (non circulaires) lors d'une déformation en torsion. Elle est utilisée dans les modèles de poutres droites traités par Aster (EULER, TIMOSHENKO et TIMOSHENKO gauchie ou POU_D_E, POU_D_T, POU_C_T et POU_D_TG). Dans le cas des sections circulaires, les sections ne sont pas gauchies et la constante de torsion est égale au moment géométrique polaire I_p . La constante de torsion C est définie comme le moment nécessaire pour produire une rotation de 1 radian par unité de longueur divisé par le module de cisaillement, soit :

$$C = \frac{M_x}{\mu \frac{\partial \theta_x}{\partial x}} \quad [8]$$

JX a la même dimension que les moments d'inertie géométriques I_y et I_z soit m^4 .

Pour une section circulaire, la définition [éq8] est cohérente puisque nous avons :

$$M_x = \mu I_p \frac{\partial \theta_x}{\partial x}$$

La détermination de JX dans le cas général se fait de façon numérique (MACR_CARACT_POUTRE) et se réduit à un calcul de Laplacien en 2D. La méthode présentée ici est détaillée dans la réf. [bib1] [§3.6.3] pour les sections simplement connexes. Une méthode originale pour le calcul des constantes de torsion avec sections trouées est détaillée en annexe. On donne ici les résultats.

3.1 Calcul de C dans le cas des sections quelconques

La résolution complète du problème se trouve en annexe. On donne ici simplement les résultats. Suivant les hypothèses de la théorie de la torsion pure de Saint-Venant, il n'y a pas de déformation de la ligne moyenne et pas d'allongement le long de l'axe longitudinal. La torsion est libre, c'est à dire qu'elle ne génère pas de contraintes axiales. En d'autres termes, les sections peuvent gauchir librement. Si l'on reste en petits déplacements, on admet que l'angle de rotation des sections droites vaut :

$$q_x(x) = \frac{\partial \theta_x}{\partial x} x = \Theta \cdot x \quad [9]$$

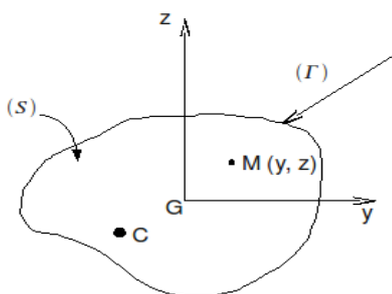


Figure 8 : section générale.

Si le point c est le centre de torsion (qui par définition reste immobile quand la poutre est soumise à une torsion), le champ de déplacement $\mathbf{u}(M)$ est donné par [bib1] :

$$\mathbf{u}(M) = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \theta_x}{\partial x} x \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} x \\ y - y_c \\ z - z_c \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \xi(y, z) \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \xi(y, z) \\ -\frac{\partial \theta_x}{\partial x} x (z - z_c) \\ \frac{\partial \theta_x}{\partial x} x (y - y_c) \end{bmatrix}$$

où $\xi(y, z)$ est la fonction de gauchissement.

La loi de HOOKE s'écrit :

$$\boldsymbol{\sigma} = 2\mu \boldsymbol{\varepsilon} + (E - 2\mu) \text{Trace}(\boldsymbol{\varepsilon}) \mathbf{I}$$

où \mathbf{I} est la matrice unité et le tenseur des déformations vaut $\boldsymbol{\varepsilon} = \frac{1}{2} (\text{grad}(\mathbf{u}) + {}^T \text{grad}(\mathbf{u}))$

En négligeant les termes du second ordre, en $\frac{\partial^2 \theta_x}{\partial x^2}$, on aboutit à :

$$\boldsymbol{\sigma} = \mu \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \begin{bmatrix} 0 & \frac{\partial \xi}{\partial y} - z & \frac{\partial \xi}{\partial z} + y \\ \frac{\partial \xi}{\partial y} - z & 0 & 0 \\ \frac{\partial \xi}{\partial z} + y & 0 & 0 \end{bmatrix} = \mu \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \begin{bmatrix} 0 & \frac{\partial \varphi}{\partial z} & -\frac{\partial \varphi}{\partial y} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial z} & 0 & 0 \\ -\frac{\partial \varphi}{\partial y} & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad [10]$$

On a posé : $\varphi(y, z)$ fonction de contrainte. On note que la relation d'équilibre $\text{div } \boldsymbol{\sigma} = 0$ est alors vérifiée. En dérivant, on obtient :

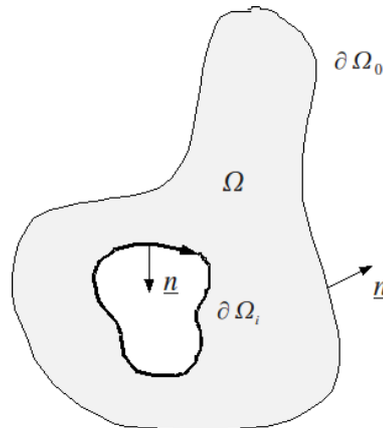
$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 \xi}{\partial z \partial y} - 1$$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 \xi}{\partial y \partial z} - 1.$$

En additionnant les deux équations, on aboutit à :

$$\Delta \varphi = -2 \quad [11]$$

Il reste à établir les conditions aux limites. On note \mathbf{n} la normale dirigée vers l'extérieur à la frontière (Γ) qui peut être multiplement connexe :



Sans chargement extérieur, on doit avoir $\boldsymbol{\sigma} \otimes \mathbf{n} = 0$, ce qui peut s'écrire :

$$\mu \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \begin{bmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial z} n_y - \frac{\partial \varphi}{\partial y} n_z \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = 0 \text{ où } n_y \text{ et } n_z \text{ sont les deux composantes de la normale.}$$

Cette écriture peut ainsi se mettre sous la forme $\mathbf{n} \wedge \mathbf{grad} \varphi = 0$ qui implique que les vecteurs \mathbf{n} et $\mathbf{grad} \varphi$ sont colinéaires. Il s'ensuit donc que $\varphi(y, z)$ est constante sur chaque composante connexe de la frontière (Γ). On peut imposer par exemple que $\varphi(y, z)$ soit nulle sur le contour extérieur :

$$\varphi = 0 \text{ sur } \partial \Omega_0 = \Gamma$$

$$\varphi = \varphi_i \text{ sur } \partial \Omega_i$$

Dans le cas où les sections comportent des trous, les constantes φ_i sont indéterminées. Pour permettre la résolution du problème complet, il faut ajouter des équations. Celles-ci sont obtenues à partir de la circulation de la fonction de gauchissement sur chaque contour fermé. On obtient les conditions suivantes :

$$\oint_{\partial \Omega_i} \frac{\partial \varphi}{\partial \mathbf{n}} dl = 2A(\partial \Omega_i)$$

où $A(\partial \Omega_i)$ est l'aire entourée par la frontière ($\partial \Omega_i$). Ces conditions se ramènent à des conditions classiques de flux imposé (où $l(\partial \Omega_i)$ représente la longueur de la frontière ($\partial \Omega_i$)) :

$$\frac{\partial \varphi}{\partial \mathbf{n}} = \frac{2A(\partial \Omega_i)}{l(\partial \Omega_i)}$$

Finalement, le problème à résoudre s'écrit :

$$\begin{aligned}\Delta \varphi &= -2 \text{ sur } \Omega \\ \varphi &= 0 \text{ sur } \partial \Omega_0 = \Gamma \\ \varphi &= \varphi_i \text{ sur } (\partial \Omega_i) \\ \frac{\partial \varphi}{\partial \underline{n}} &= \frac{2A(\partial \Omega_i)}{l(\partial \Omega_i)}\end{aligned}$$

Une fois résolu ce problème, on obtient la constante de torsion par :

$$CT = 2 \int_{\Omega} \varphi \, ds + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \varphi_i A(\partial \Omega_i).$$

3.2 Calcul de la constante de torsion dans MACR_CARA_POUTRE

Ce calcul s'effectue dans MACR_CARA_POUTRE par la résolution d'un problème de thermique. Il faut pour cela que l'utilisateur précise à MACR_CARA_POUTRE le groupe de maille qui définit le bord extérieur, et si la section comporte des trous, les groupes de mailles qui définissent le contour de chacun d'entre eux.

On résout alors un problème de thermique linéaire (THER_LINEAIRE) sur un maillage plan de la section pour trouver la fonction j . On se place tout d'abord dans le repère principal d'inertie (CREA_MAIILLAGE), à partir des coordonnées du centre de gravité et de l'orientation du repère principal calculés précédemment.

On définit ensuite les conditions aux limites dans AFFE_CHAR_THER :

- Le terme source vaut -2
- La température du bord extérieur est imposée et vaut 0 (TEMP_IMPO)
- Si la section comporte des trous (présence d'un ou plusieurs groupes de mailles les définissant) :
 - Sur chaque groupe de maille définissant un trou, la température est constante (TEMP_UNIF)
 - Le flux vaut 2 fois l'aire du trou divisée par la longueur de son bord. Ces quantités sont calculées auparavant.
- Le calcul de JX est effectué dans POST_ELEM par le mot-clé CARA_TORSION du mot-clé facteur CARA_POUTRE. Dans ce cas, on calcule sur chaque élément l'intégrale de j , (option CARA_TORSION sur les éléments thermiques plans), puis on effectue la somme sur tous les éléments.

Exemple :

Reprenons encore l'exemple de la section rectangulaire [§1.1.4]. Les coefficients de cisaillement obtenus sont :

LIEU	JX [éq13]	JX (Aster)
tout	9.9805E-08	9.9681E-08

3.3 Calcul du rayon de torsion dans une section quelconque

Le rayon de torsion est calculé grâce au calcul de la fonction de contraintes sur le maillage de la section. Rt est ajouté dans la table produite par MACR_CARA_POUTRE [U4.42.02].

La résolution d'un problème thermique stationnaire d'inconnue j permet de déterminer la constante de torsion et les contraintes de cisaillement.

La détermination du rayon de torsion Rt est la résolution de : $Rt = grad(\varphi) \cdot n$ (ou n représente le vecteur normal extérieur au bord considéré de la section).

Rt varie le long du contour externe; en effet, pour une section quelconque, les cisaillements dus à la torsion varient sur le bord. On choisit de prendre la valeur de Rt conduisant aux cisaillements maximum sur le bord externe, c'est à dire la valeur maximum de Rt (en valeur absolue) sur le contour externe.

De plus, si la section est alvéolée, on a plusieurs "plusieurs rayons de torsion" : $Rt = 2 * A(k) / L(k)$ (où $A(k)$ représente l'aire de l'alvéole k et $L(k)$ son périmètre). Si on se contente de rechercher

la valeur maximale du cisaillement, il faut prendre le maximum des valeurs Rt obtenues sur le bord externe et sur les alvéoles.

Le rayon de torsion est déterminé dans `MACR_CARA_POUTRE` uniquement par des commandes python. Lors du déroulement de `MACR_CARA_POUTRE` la commande `POST_ELEM` est appelée, un nouveau paramètre Rt est donc créé pour cette commande.

3.4 Constante de torsion des sections circulaire et rectangulaire

Des expressions simplifiées pour ces deux types de sections sont décrites ici. Le calcul des constantes de torsion est alors directement effectué dans `AFFE_CARA_ELEM`.

Pour la section circulaire les expressions précédentes restent valides. En prenant une fonction de torsion de la forme $\varphi(y, z) = \frac{1}{2}(R^2 - x^2 - y^2)$ on retrouve effectivement :

$$CT = I_p = \frac{\pi}{2}(R_0^4 - R_1^4)$$

Pour la section rectangulaire, le calcul est naturellement plus complexe mais peut s'effectuer en choisissant une fonction qui s'annule effectivement aux bords, de la forme :

$$\varphi(y, z) = \sum_{i=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} A_{ij} \cos\left[(2i+1)\frac{\pi y}{h_y}\right] \cos\left[(2j+1)\frac{\pi z}{h_z}\right]$$

La résolution entraîne à une constante de torsion qui s'écrit :

$$CT = \frac{h_y^3 h_z^3}{h_y^2 + h_z^2} c\left(\frac{h_y}{h_z}\right) = h_y h_z^3 \left[\frac{c\left(\frac{h_y}{h_z}\right)}{1 + \left(\frac{h_z}{h_y}\right)^2} \right] \quad [12]$$

où $c\left(\frac{h_y}{h_z}\right)$ s'exprime sous la forme d'une série qui prend les valeurs suivantes :

$\frac{h_y}{h_z}$	1	2	4	8	$+\infty$
$c\left(\frac{h_y}{h_z}\right)$	0,281	0,286	0,299	0,312	1/3

En fait, `Code Aster` emploie une formule simplifiée (réf. [bib1]) pour la section rectangulaire pleine qui s'écrit :

$$CT = \frac{h_y h_z^3}{16} \left(\frac{16}{3} - 3.36 \frac{h_z}{h_y} + 0.280 \left(\frac{h_z}{h_y} \right)^5 \right) \quad [13]$$

Elle est valable si $h_y > h_z$; dans l'autre cas il suffit d'échanger les places respectives de h_y et h_z . La concordance entre les deux expressions est très bonne comme l'indique le tableau suivant :

$\frac{h_y}{h_z}$	1	2	4	8	∞
$\frac{JX}{h_y h_z^3}$ selon [éq12]	0,1405	0,2288	0,2814	0,3072	1/3
$\frac{JX}{h_y h_z^3}$ selon Aster [éq13]	0,1408	0,2289	0,2809	0,3071	1/3

Pour la poutre rectangulaire creuse, il existe une solution approchée qui s'écrit (réf. [bib2] et [bib6]) :

$$JX = \frac{2ep_y ep_z (h_y - ep_y)^2 (h_z - ep_z)^2}{h_y ep_y - ep_y^2 + h_z ep_z - ep_z^2}$$

avec les notations de la [Figure 4] : section dans le plan $(0, y, z)$.

3.5 Le rayon de torsion efficace

Le rayon de torsion efficace R_T permet de calculer la contrainte de cisaillement transverse de torsion maximale σ_{T_M} en fonction du moment de torsion. On pourra consulter à ce sujet la rédaction de MASSONET sur cet aspect (réf. [bib5]). Nous avons ainsi :

$$\sigma_{T_M} = M_x \frac{R_T}{JX}$$

Dans le cas des cylindres circulaires, R_T est égal au rayon (extérieur si c'est un tube) de la section. Pour les sections rectangulaires, le problème est nettement plus complexe. Code_Aster impose le rayon de torsion de la section pleine par :

$$R_T = \frac{JX 4 (3h_y + 1.8h_z)}{h_y^2 + h_z^2}$$

Cette expression approchée reste valable si la poutre n'est pas trop aplatie. DHATT et BATOZ (réf. [bib1]) donnent une expression ayant un domaine de validité plus étendu, mais en réalité il s'agit en toute rigueur d'une série dont des valeurs numériques sont données par MASSONET (réf. [bib5]). Pour la poutre rectangulaire creuse, Code_Aster impose une expression qui n'est valable que si la paroi est mince et d'épaisseur constante ep_z , soit :

$$R_T = \frac{JX}{ep_z (h_y - 2ep_y) (h_z - 2ep_z)}$$

Il s'agit d'une "adaptation" de la formule :

$$R_T = \frac{JX}{2eA}$$

où e est l'épaisseur de la paroi (constante) et A l'aire contenue à l'intérieur de la ligne moyenne. Cette dernière expression est connue sous le nom de première formule de BREDT (Cf. réf. [bib1] et [bib5]).

4 Calcul de la constante de gauchissement

La constante de gauchissement est utilisée par le modèle de poutre avec gauchissement (modélisation POU_D_TG et POU_D_TGM), qu'il est important de prendre en compte pour les poutres à sections minces ouvertes (cf. [R3.08.04]).

Ce coefficient (noté I_w en [R3.08.04], en m^6) intervient dans l'expression du travail virtuel des efforts intérieurs sur les termes de torsion :

$$W_{\text{int}} = \int_0^2 \left(\theta_{x,x}^* \mu \cdot C \cdot \theta_{x,x} + \theta_{x,xx}^* \cdot E \cdot I_w \cdot \theta_{x,xx} \right) dx$$

En reprenant l'approche du [§3.1], et en se plaçant dans un repère lié au centre de torsion C , la cinématique de la torsion d'une section quelconque est :

$$\mathbf{u}(M) = \begin{bmatrix} u \\ v \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \theta_x}{\partial x} x \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \wedge \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \xi(y, z) \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \xi(y, z) \\ -\frac{\partial \theta_x}{\partial x} xz \\ \frac{\partial \theta_x}{\partial x} xy \end{bmatrix}$$

où $\xi(y, z)$ est la fonction de gauchissement (qui ne s'annule que dans le cas d'une section circulaire).

L'expression du champ de contraintes est (en élasticité) :

$$\begin{aligned} \sigma_{xx} &= E \varepsilon_{xx} = E \xi(y, z) \frac{\partial^2 \theta_x}{\partial x^2} \\ \sigma_{xy} &= 2 \mu \varepsilon_{xy} = \mu \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \left(\frac{\partial \xi(y, z)}{\partial y} - z \right) \\ \sigma_{xz} &= 2 \mu \varepsilon_{xz} = \mu \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \left(\frac{\partial \xi(y, z)}{\partial z} - y \right) \end{aligned}$$

A la différence du [§4], les termes du second ordre en $\frac{\partial^2 \theta_x}{\partial x^2}$ ne sont plus négligés.

La première relation d'équilibre $(\text{div } \boldsymbol{\sigma})_x = \sigma_{xx,x} + \sigma_{xy,y} + \sigma_{xz,z} = 0$ implique alors la condition suivante sur la fonction de gauchissement : $\Delta \xi = 0$

D'autre part, sans chargement extérieur sur le contour de la section, on doit avoir $\boldsymbol{\sigma} \otimes \mathbf{n}$, ce qui peut

s'écrire : $\frac{\partial \xi}{\partial y} n_y + \frac{\partial \xi}{\partial z} n_z = z \cdot n_y - y \cdot n_z$, où n_y et n_z sont les deux composantes de la normale, ou

encore sous forme vectorielle : $\mathbf{grad} \xi \cdot \mathbf{n} = \frac{\partial \xi}{\partial \mathbf{n}} = (\mathbf{n} \wedge \mathbf{CM}) \cdot \mathbf{x}$

Ceci détermine la fonction de gauchissement à une constante près. Pour lever cette indétermination, on écrit par exemple l'expression de l'effort normal (pour une section où la torsion produit du gauchissement) :

$$N = \int_S \sigma_{xx} ds = \int_S E \xi \frac{\partial^2 \theta_x}{\partial x^2} ds = 0$$

donc la condition supplémentaire sur la fonction de gauchissement est $\int_S \xi ds = 0$. En pratique, dans

MACR_CARA_POUTRE, on se place avant tout dans un repère lié au centre de torsion c .

On calcule ensuite ξ qui doit vérifier :

$$\Delta x = 0$$

$$\mathbf{grad} x \cdot \mathbf{n} = \frac{\partial \xi}{\partial n} = (\mathbf{n} \wedge \mathbf{CM}) \cdot \mathbf{x}$$

$$\int_S x ds = 0$$

L'inertie de gauchissement I_ω s'obtient alors par : $I_\omega = \int_S \xi^2 ds$

MACR_CARA_POUTRE fait appel aux commandes élémentaires suivantes :

- Translation des coordonnées des nœuds dans le repère lié au centre de torsion (calculé précédemment dans la table TCARS) :

```
CREA_MALLAGE(MAILLAGE = ma,
  REPERE = _F(TABLE = TCARS, NOM_ORIG = 'TORSION' ))
```

- Affectation d'un modèle (thermique plan), d'un champ de matériau :

```
AFFE_MODELE(MAILLAGE = ma,
  AFFE = _F(TOUT = 'OUI', PHENOMENE = 'THERMIQUE',
    MODELISATION='PLAN' ) )
```

```
AFFE_MATERIAU(MAILLAGE = ma,
  AFFE = _F(TOUT = 'OUI' MATER : mat) )
```

- Conditions aux limites sur le contour extérieur $G0$: $\frac{\partial \xi}{\partial y} n_y + \frac{\partial \xi}{\partial z} n_z = z \cdot n_y - y \cdot n_z$

```
F1=DEFI_FONCTION(NOM_PARA = , VALE = (0., 0., 10., -10. ))
```

```
F2=DEFI_FONCTION(NOM_PARA = , VALE = (0., 0., 10., 10. ))
```

```
CH1 = AFFE_CHAR_THER_F(MODELE = mod,
  FLUX_REP = _F(GROUP_MA = G0, FLUX_X = F1, FLUX_Y = F2))
```

- Condition sur le champ solution : $\int_S \xi ds = 0$: création d'un terme source unitaire sur tout le maillage, et du vecteur second membre associé. LIAISON_CHAMNO permet alors d'imposer la condition désirée.

```
CHS = AFFE_CHAR_THER( MODELE =
  SOURCE = _F(TOUT = 'OUI' SOUR = 1.))
VS = CALC_VECT_ELEM(OPTION = 'CHAR_THER' CHARGE = CHS...)
MS = CALC_MATR_ELEM(MODELE = ... OPTION = 'RIGI_THER')
NUM = NUME_DDL(MATR_RIGI = MS)
VA = ASSE_VECTEUR( VECT_ELEM = VS NUME_DDL = NUM)
CH2 = AFFE_CHAR_THER(
  LIAISON_CHAMNO = _F(CHAM_NO = VA COEF_IMPO = 0.))
```

- Calcul de la fonction de gauchissement x :

```
THER_LINEAIRE(MODELE = ....
  EXCIT = (
    _F( CHARGE : CH1 ),
    _F( CHARGE : CH2 ),
  )
)
```

- Calcul de la constante de gauchissement $I_\omega = \int_S \xi^2 ds$ et enrichissement de la table :

```
TCARS = POST_ELEM(MODELE = ...
  CARA_POUTRE = _F(CARA_GEOM = TCARS,
    LAPL_PHI = KSI OPTION : 'CARA_GAUCHI' ) ) ;
```

5 Bibliographie

- [1] BATOZ J.L. & DHATT G. : "Modélisation des structures par éléments finis. Volume 2, poutres et plaques". HERMES, Paris, 1990
- [2] BLEVINS R.D. : "Formulas for natural frequency and mode shape". Van Nostrand Reinhold, New-York, 1979.
- [3] COWPER G.R. : "The shear coefficient in Timoshenko's beam theory". J. of Applied Mechanics, June 1966, pp 335-340.
- [4] HSU Y.W. : "The shear coefficient of beams of circular cross section". J. of Applied Mechanics, March 1975, pp 226-228.
- [5] MASSONET C. & CESCOTTO S. : "Mécanique des matériaux". De boeck Université, Bruxelles, 1994.
- [6] PILKEY W.D. : "Formulas for stress, Strain and Structural Matrices". Wiley & Sons, New-York, 1994.
- [7] REISSNER E. & TSAI W.T. : "On the determination of the centers of twist and of shear for cylindrical shell beams". J. of Applied Mechanics, december 1972, pp 1098-1102.
- [8] BAMBERGER Y. : Cours de Résistance des Matériaux - Ecole Nationale de Ponts et Chaussées. 1994.
- [9] TIMOSHENKO S. Résistance des Matériaux - Dunod 1968
- [10] Document [U4.24.01] : Opérateur AFPE_CARA_ELEM
- [11] VOLDOIRE F : "Éléments de résistance des matériaux. Travaux dirigés de l'ENPC". Note EDF/MMN HI-74/96/002/0

Description des versions du document :

Version Aster	Auteur(s) Organisme(s)	Description des modifications
7.4	J.M. Proix, N. Laurent, P.Hémon, G. Bertrand EDF-R&D/AMA, IAT St Cyr, CS-SI	
8.5	J.M.Proix, EDF-R&D/AMA	Correction d'unité page 24 , fiche REX 10783
10	Jean-Luc FLÉJOU, EDF-R&D/AMA	Mise en forme, correction formules, fiche REX 16337

Annexe 1 : Détermination de la constante de torsion pour des sections a frontières multiples connexes

Soit une poutre élastique, isotrope, de longueur L et de section quelconque Ω qui peut être non simplement connexe. On note $\partial\Omega_0$ le contour extérieur de Ω et $\partial\Omega_i$, pour $i=1\dots n-1$, les éventuels contours intérieurs. On note $\partial\Omega = \bigcup_{i=0}^{n-1} \partial\Omega_i$ sa frontière totale.

On choisit l'axe x_1 selon la ligne des centres de gravité des sections droites. On suppose pour simplifier la démonstration que le centre de torsion est confondu avec le centre de gravité, ce qui permet de découpler les effets de torsion et de flexion. Les axes x_2 et x_3 sont choisis suivants les directions principales d'inertie.

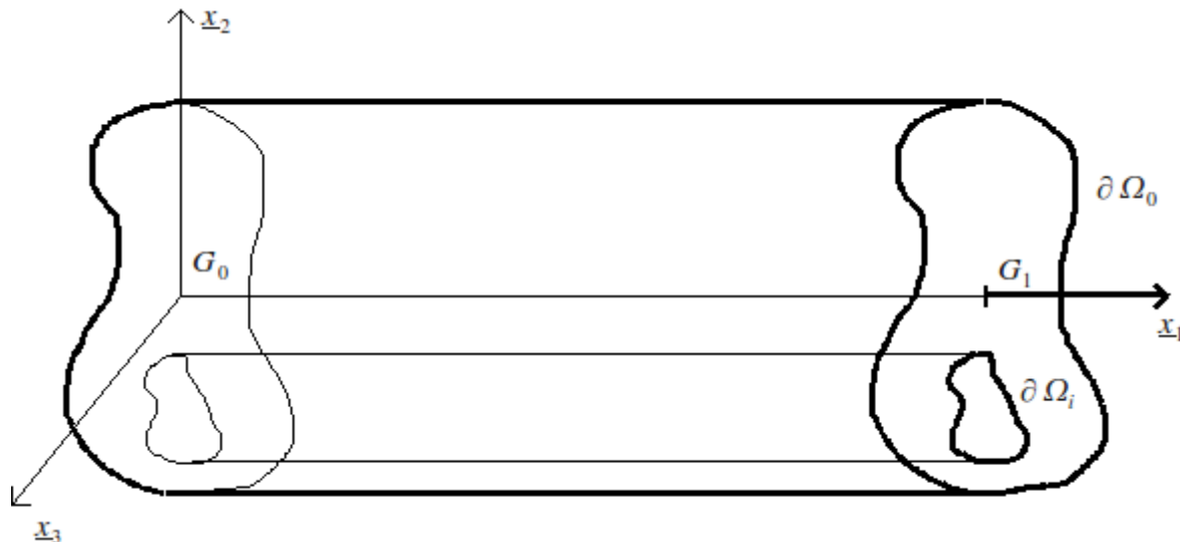


Figure 9 : Poutre à section quelconque.

La poutre est chargée sur sa section $x_1=L$ par un moment de torsion $\underline{M}_{G_1} = M_t \underline{x}_1$.

D'autre part, la surface latérale du cylindre n'est pas chargée et les forces de volume sont nulles.

On en déduit immédiatement que le torseur des forces intérieures au point G_0 est $\underline{M}_{G_0} = M_t \underline{x}_1$

Le problème d'élasticité posé précédemment apparaît comme incomplètement défini. En effet, les conditions aux limites sur les sections droites $x_1=L$ et $x_1=0$ sont incomplètes car on n'a pas une condition en chaque point, mais en moyenne. Il y a donc, *a priori*, une infinité de solutions. L'hypothèse de Saint-Venant consiste à rechercher une solution telle que le tenseur des contraintes soit de la forme :

$$\boldsymbol{\sigma} = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \sigma_{13} \\ \sigma_{12} & 0 & 0 \\ \sigma_{13} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Le principe de Saint-Venant est valable loin des sections d'application des forces. En effet, sauf dans des cas de chargements particuliers, les quatre termes supposés nuls s'amortissent exponentiellement avec x_1 .

Pour résoudre ce problème d'élasticité, on choisit une formulation en contraintes. Les équations à écrire sont donc celles d'équilibre et celles de compatibilité.

Les équations d'équilibre $\text{div } \sigma = \underline{0}$ conduisent aux trois équations scalaires suivantes :

$$\partial_1 \sigma_{11} + \partial_2 \sigma_{12} + \partial_3 \sigma_{13} = 0 \quad [14]$$

$$\partial_1 \sigma_{12} = 0 \quad [15]$$

$$\partial_1 \sigma_{13} = 0$$

(avec la notation simplifiée :) $\partial_i \sigma_{jk} = \frac{\partial \sigma_{jk}}{\partial x_i}$

Les équations de Beltrami, qui tiennent compte des équations de compatibilité s'écrivent :

$$-\Delta \sigma_{11} - \partial_{11} \sigma_{11} = 0 \quad [16]$$

$$-\Delta \sigma_{12} - \frac{1}{1+\nu} \partial_{12} \sigma_{11} = 0 \quad [17]$$

$$-\Delta \sigma_{13} - \frac{1}{1+\nu} \partial_{13} \sigma_{11} = 0 \quad [18]$$

$$-\partial_{22} \sigma_{11} + \nu \Delta \sigma_{11} = 0 \quad [19]$$

$$-\partial_{23} \sigma_{11} = 0 \quad [20]$$

$$-\partial_{33} \sigma_{11} + \nu \Delta \sigma_{11} = 0 \quad [21]$$

Les équations [éq16], [éq19 et [éq21] montrent que $\partial_{11} \sigma_{11}$, $\partial_{22} \sigma_{22} = 0$ et $\partial_{33} \sigma_{11}$ sont solutions d'un système linéaire homogène et donc que $\partial_{11} \sigma_{11} = \partial_{22} \sigma_{11} = \partial_{33} \sigma_{11} = 0$. Avec l'équation [éq20], on en déduit que $\sigma_{11} = a_0 + a_1 x_1 + (b_1 x_1 + b_0) x_2 + (c_1 x_1 + c_0) x_3$. En tenant compte du fait que l'on traite le problème de la torsion libre, on prendra σ_{11} nul à partir de maintenant.

Les équations [éq15] et [éq18] montrent que σ_{12} et σ_{13} ne dépendent pas de x_1 . L'équation [éq14] s'écrit :

$$\partial_2 [\sigma_{12} + f(x_3)] = \partial_3 [-\sigma_{13} - g(x_2)]$$

où f et g sont deux fonctions arbitraires. D'après le théorème de Schwartz, il existe $\varphi(x_2, x_3)$ telle que :

$$\begin{cases} \partial_2 \varphi = -\sigma_{13} - f(x_2) \\ \partial_3 \varphi = \sigma_{12} + g(x_3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \sigma_{12} = \partial_3 \varphi - f(x_3) \\ \sigma_{13} = -\partial_2 \varphi + g(x_2) \end{cases}$$

Les équations [éq17] et [éq18] donnent :

$$\begin{cases} \partial_3 \Delta \varphi = 0 \\ \partial_2 \Delta \varphi = 0 \end{cases}$$

soit $\Delta \varphi = \partial_3 f - \partial_2 g + K$

où K est une constante d'intégration. Comme f et g sont arbitraires, on les prendra identiquement nulles. Le problème à résoudre est donc un problème de laplacien : $\Delta \varphi = K$ sur Ω puis :

$$\sigma = \begin{bmatrix} 0 & \partial_3 \varphi & -\partial_2 \varphi \\ \partial_3 \varphi & 0 & 0 \\ -\partial_2 \varphi & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Il reste à écrire les conditions aux limites, qui nous permettront d'écrire des conditions sur φ sur Ω pour φ et sur K

Les conditions aux limites sont à écrire sur toute la frontière. Sur les sections droite $x_1=L$ (et de même en $x_1=0$), on a :

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \sigma_{12} ds &= 0 \\ \int_{\Omega} \sigma_{13} ds &= 0 \\ \int_{\Omega} x_2 \sigma_{13} - x_3 \sigma_{12} ds &= M_t \end{aligned} \quad [22]$$

Soit \underline{n} la normale extérieure à $\partial\Omega$. On a $\underline{\sigma} \otimes \underline{n} = 0$. On pose $\underline{\tau} = \sigma_{12} \underline{x}_2 + \sigma_{13} \underline{x}_3$. On peut aussi écrire $\underline{\tau} = \sigma_{12} \underline{x}_2 + \sigma_{13} \underline{x}_3$; $\underline{\tau}$ est appelée la partie tangentielle de la contrainte dans la section droite. Soit N_i le point courant du contour $\varphi\Omega$ pour $i=0, \dots, n-1$. La condition, sur la surface latérale, énoncée plus haut, peut s'écrire $\underline{\tau} dN_i = \underline{0}$.

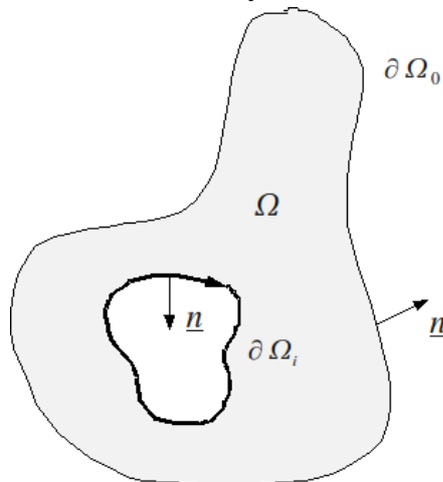


Figure 10 : Définition des normales

Ainsi, sur la surface latérale d'une poutre, le vecteur contrainte tangentielle $\underline{\tau}$ est tangent au contour.

- L'équation $\underline{\tau} \wedge dN_i = \underline{0}$ conduit à une condition que doit respecter φ sur le contour : $d\varphi = 0$
- L'équation [éq22] conduit à $M_t = \int_{\Omega} -x_2 \partial_2 \varphi - x_3 \partial_3 \varphi ds$ que l'on peut aussi écrire :

$$M_t = 2 \int_{\Omega} \varphi ds + \int_{\partial\Omega} \varphi (x_3 dx_2 - x_2 dx_3)$$

Le problème à résoudre pour obtenir φ est donc :

$$\begin{aligned} \Delta \varphi &= K \text{ sur } \Omega \\ d\varphi &= 0 \text{ sur } \partial\Omega \\ \text{avec la contrainte } M_t &= 2 \int_{\Omega} \varphi ds + \int_{\partial\Omega} \varphi (x_3 dx_2 - x_2 dx_3) \end{aligned}$$

Il reste à identifier la constante de torsion C. La loi de comportement des poutres en torsion est :

$$M_t = CG \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \text{ (cf. [§3]).}$$

Pour résoudre plus facilement le problème précédent, on pose $\psi = \frac{\varphi}{C \frac{\partial \theta_x}{\partial x}}$ et $K = -2C \frac{\partial \theta_x}{\partial x}$, le

problème à résoudre devient alors :

$$\begin{aligned} \Delta \psi &= -2 \text{ sur } \Omega \\ d\psi &= 0 \text{ sur } \partial\Omega \\ M_i &= -2C \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \left[\int_{\Omega} \psi ds + \int_{\partial\Omega} \psi (x_3 dx_2 - x_2 dx_3) \right] \end{aligned}$$

Avec une telle notation, on obtient $C = 2 \int_{\Omega} \psi ds + \int_{\partial\Omega} \psi (x_3 dx_2 - x_2 dx_3)$

Le contour $\partial\Omega$ est constitué de plusieurs contours : un contour extérieur $\partial\Omega_0$ et $n-1$ contours intérieurs $\partial\Omega_i$. La condition $d\psi=0$ conduit aux n conditions suivantes : $\psi = \psi_i$ sur $\partial\Omega_i$ pour $i=0, \dots, n-1$. Les ψ_i sont des constantes inconnues. En notant que φ , et donc ψ , est défini à une constante près, on peut fixer un des ψ_i . On prendra donc $\psi_0 = 0$. Reste à déterminer ψ_i pour $i=0, \dots, n-1$.

Pour cela, on va étudier le gauchissement de la section droite d'abscisse x_1 . Rappelons que le tenseur des contraintes s'écrit (cf. [§4]) :

$$\boldsymbol{\sigma} = G \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \begin{bmatrix} 0 & \frac{\partial \xi}{\partial y} - z & \frac{\partial \xi}{\partial z} + y \\ \frac{\partial \xi}{\partial y} - z & 0 & 0 \\ \frac{\partial \xi}{\partial z} + y & 0 & 0 \end{bmatrix} = G \frac{\partial \theta_x}{\partial x} \begin{bmatrix} 0 & \frac{\partial \psi}{\partial z} & -\frac{\partial \psi}{\partial y} \\ \frac{\partial \psi}{\partial z} & 0 & 0 \\ -\frac{\partial \psi}{\partial y} & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

On pose $\boldsymbol{\tau} = \text{grad } \psi \wedge \mathbf{x}_1$; $\boldsymbol{\tau}$ est (à une constante près) la partie tangentielle du vecteur contrainte dans la section droite.

On a donc : $\text{grad } \xi = \boldsymbol{\tau} - \mathbf{GM} \wedge \mathbf{x}_1$

On fait circuler cette équation le long de $\partial\Omega_i$, on a :

$$0 = \oint_{\partial\Omega_i} \boldsymbol{\tau} dl - \oint_{\partial\Omega_i} x_3 dx_2 - x_2 dx_3$$

On s'est servi ici du fait que la circulation du gradient sur une courbe fermée est nulle.

On note que la première intégrale peut s'écrire en terme de flux de ψ traversant $\partial\Omega_i$. D'autre part, la seconde intégrale est égale à $2A(\partial\Omega_i)$.

Finalement, le problème s'écrit :

$$\begin{aligned} \Delta \psi &= -2 \text{ sur } \Omega \\ \psi &= 0 \text{ sur } \partial\Omega_0 \\ \psi &= \psi_i \text{ sur } \partial\Omega_i \\ \oint_{\partial\Omega_i} \frac{\partial \psi}{\partial \mathbf{n}} dl &= 2A(\partial\Omega_i) \end{aligned}$$

Une fois résolu ce problème, on a : $J = 2 \int_{\Omega} \psi ds + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \psi_i A(\partial\Omega_i)$

La dernière condition : $\oint_{\partial\Omega_i} \frac{\partial y}{\partial \underline{n}} dl = 2A(\partial\Omega_i)$ est difficile à traiter de façon numérique. En réalité,

les deux conditions sur chaque frontière bordant un trou sont écrites :

$$\begin{aligned} \psi &= \psi_i \text{ sur } \partial\Omega_i \\ \frac{\partial \psi}{\partial \underline{n}} &= \frac{2A(\partial\Omega_i)}{l(\partial\Omega_i)} \end{aligned}$$

Formulation variationnelle :

$$\begin{cases} \forall v \in H^1(\Omega) \text{ tel que } v|_{\partial\Omega_0} = 0 \\ \forall \mu \in L^2(\partial\Omega_i) \\ \int_{\Omega} \nabla \psi \nabla v \, d\Omega + \sum_i \int_{\partial\Omega_i} \lambda^i v \, dl = 2 \int_{\Omega} v \, d\Omega + 2A(\partial\Omega_i) \int_{\partial\Omega_i} v \, dl \\ \int_{\partial\Omega_i} \mu \psi \, dl = \psi_i \int_{\partial\Omega_i} m \, dl \\ \int_{\partial\Omega_i} \lambda^i \, dl = 0 \end{cases}$$

On considère la fonction θ telle que $\theta \equiv 1$ sur $\partial\Omega_i$. Matriciellement, on a :

$$\begin{aligned} \psi &= {}^t[\boldsymbol{\psi}][\boldsymbol{\Phi}] \\ v &= {}^t[\mathbf{v}][\boldsymbol{\Phi}] \\ \theta &= {}^t[\boldsymbol{\theta}][\mathbf{F}] \end{aligned}$$

Où $[\boldsymbol{\Phi}]$ est le vecteur dont les composantes sont les fonctions de forme.

Dans ces conditions, l'approximation variationnelle de la formulation faible donne :

$$\begin{cases} [\mathbf{K}][\boldsymbol{\psi}] + \sum_i {}^t[\mathbf{B}^i][\lambda^i] = [\mathbf{f}] + [\mathbf{T}] \\ [\mathbf{B}][\boldsymbol{\psi}] = [\mathbf{0}] \end{cases}$$

Où on a posé :

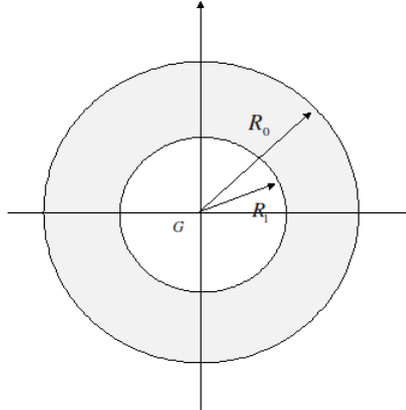
$$\begin{aligned} {}^t[\mathbf{f}][\mathbf{v}] &= 2 \int_{\Omega} v \, d\Omega \\ {}^t[\mathbf{T}][\mathbf{v}] &= \frac{2A(\partial\Omega_i)}{\|\partial\Omega_i\|} \int_{\partial\Omega_i} v \, dl \\ [\mathbf{B}] &= \sum_i [\mathbf{B}^i] \end{aligned}$$

On peut vérifier que la condition sur le flux est vérifiée :

$$\begin{aligned} \int_{\partial\Omega_i} \frac{\partial \psi}{\partial \underline{n}} dl &= \int_{\partial\Omega_i} \Delta \psi \theta \, dl = \int_{\Omega} \Delta \psi \theta \, d\Omega + \int_{\Omega} \nabla \psi \nabla \theta \, d\Omega \\ &= \underbrace{-\int_{\Omega} 2\theta \, d\Omega}_{=0} + [\mathbf{f}][\boldsymbol{\theta}] + [\mathbf{T}][\boldsymbol{\theta}] - \underbrace{{}^t[\boldsymbol{\theta}][\mathbf{B}^i][\lambda]}_{=0} \\ &= \frac{2A(\partial\Omega_i)}{\|\partial\Omega_i\|} \int_{\partial\Omega_i} \theta \, dl \\ &= 2A(\partial\Omega_i) \end{aligned}$$

On voit, avec cette nouvelle formulation, que le problème mathématique posé revient à un problème de thermique linéaire avec un chargement particulier. Ceci est facilement programmable dans Code_Aster.

En appliquant la méthode précédente à une poutre dont la section droite est la couronne comprise entre les rayons R_1 et R_0 avec $R_1 < R_0$.



On a le problème suivant à résoudre :

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta \psi = -2 \\ \psi(r=R_0) = \psi_0 = 0 \\ \psi(r=R_1) = \psi_1 \\ \int_{\partial\Omega_1} \frac{\partial \psi}{\partial \mathbf{n}} dl = 2\pi R_0^2 \end{array} \right.$$

La solution générale du problème s'écrit $\psi = \psi(r) = -\frac{r^2}{2} + A \ln(r) + B$

Ici, on a $\frac{\partial \psi}{\partial \mathbf{n}}|_{\partial\Omega_1} = -\frac{\partial \psi}{\partial r} \mathbf{e}_r$. D'où $2\pi R_1^2 - 2\pi A \ln(R_1) = 2\pi R_1^2 \Rightarrow A=0$. D'autre part, on a

$\psi(R_0) = 0 \Rightarrow B = \frac{R_0^2}{2}$. Finalement :

$$\psi(r) = -\frac{r^2}{2} + \frac{R_0^2}{2}$$

On peut maintenant calculer $J = 2 \int_{\Omega} \psi ds + 2 \psi_1 A(\partial\Omega_i)$. On a $\psi_1 = -\frac{R_1^2}{2} + \frac{R_0^2}{2}$ et

$A(\partial\Omega_1) = \psi R_1^2$. Tous calculs faits, on a le résultat classique : $J = \frac{\pi}{2} (R_0^4 - R_1^4)$

Annexe 2 : Détermination de la constante de cisaillement d'une poutre équivalente à un ensemble de poutres parallèles

A 2.1 : Position du problème :

On explicite ici une méthode développée dans la commande `MACR_CARACT_POUTRE` pour obtenir les coefficients de cisaillement AY et AZ d'une poutre équivalente à un ensemble de poutres disjointes (ex. poteaux encastrés entre deux planchers). Ceci permet par exemple de réaliser des modèles « brochettes » de bâtiments, c'est à dire condensés en une seule poutre.

Pour une seule poutre, la définition des coefficients de cisaillement repose sur la méthode énergétique [§2.1.3] : la formulation est basée sur l'énergie complémentaire due au cisaillement dans la section.

Le coefficient de cisaillement est :
$$k = \frac{\left[\int_s \sigma_{CT} dS \right]^2}{S G \int_s \frac{1}{G} \sigma_{CT}^2 dS}$$

Remarque :

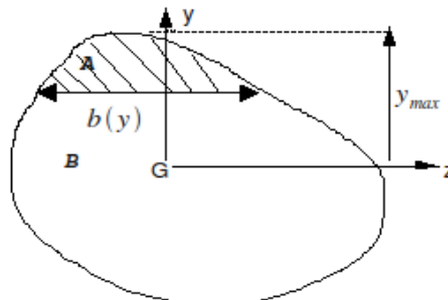
Cette expression est encore valable dans le cas d'une poutre hétérogène (G variable).

La répartition de contrainte de cisaillement dans la section, pour une seule poutre, est basée sur la formule de Jourawski, [§2.1.1] qui fournit la répartition des contraintes de cisaillement dues à un effort tranchant dans une direction et seulement la moyenne des cisaillements dans l'autre direction.

La formule de Jourawski s'écrit :

$$\sigma_{CT} = \frac{m(y)}{I b(y)} V \text{ avec } m(y) = \int_y^{y_{max}} t b(t) dt$$

La quantité $m(y)$ représente le moment statique de la part de section A comprise entre y et y_{max}



Alors k peut s'écrire sous la forme :

$$k = \frac{I^2}{S G \int_y^{y_{max}} \frac{m^2(y)}{G b^2(y)} dy}$$

L'idée sous-jacente est que la section supporte des contraintes normales issues de la théorie des poutres d'Euler, et que l'on évalue l'effort de glissement de A sur B .

Pour une section non connexe, comme la section en coupe d'un bâtiment, l'hypothèse de Jourawski ne peut être faite (sauf à considérer que toute la section se déforme axialement comme une même poutre à chaque abscisse x). On ne peut connaître a priori la répartition des cisaillements ni des contraintes normales dans chaque poteau. La figure suivante donne une idée de la vue en coupe d'un bâtiment réacteur :

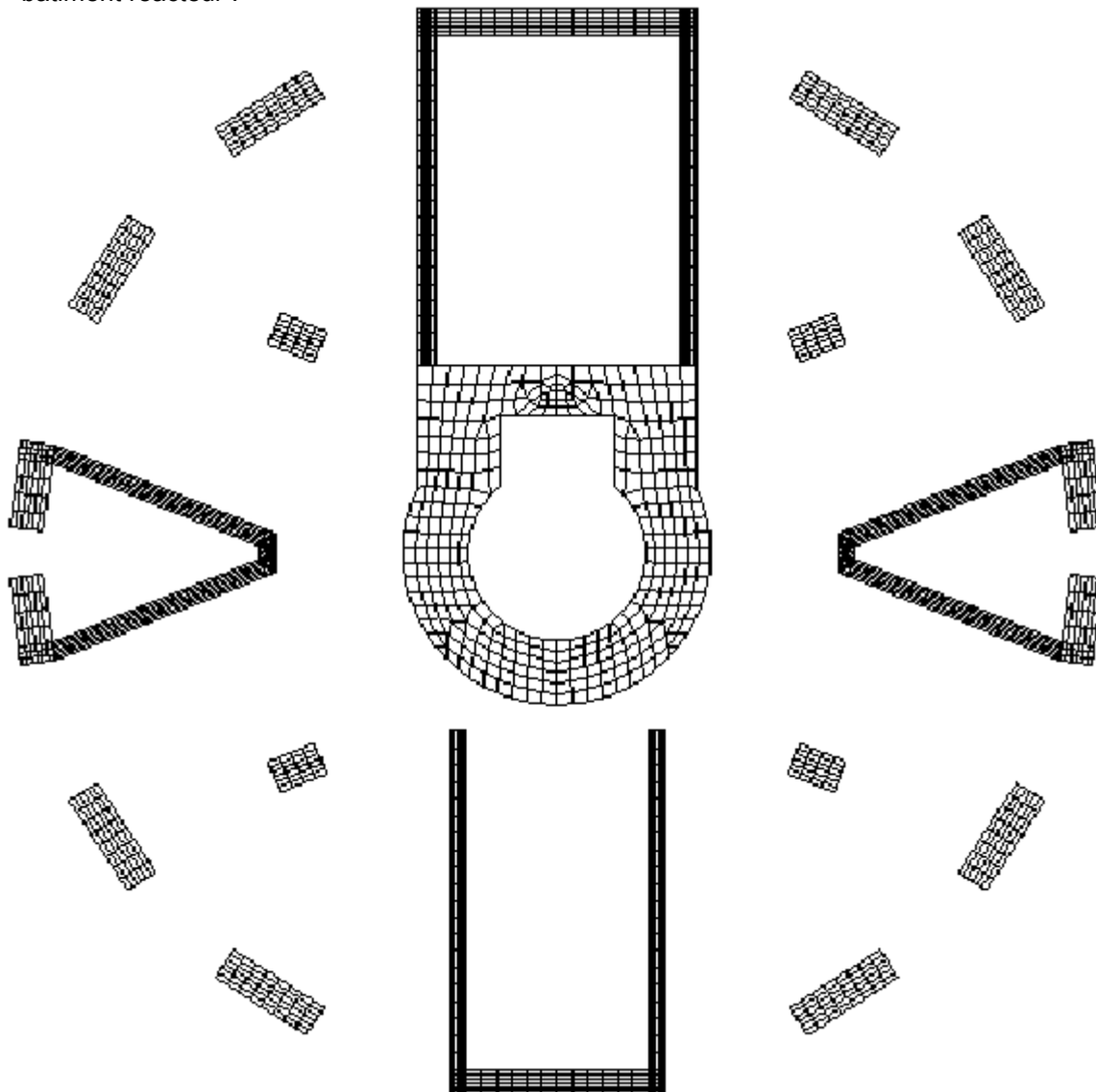


Figure 11 : Section d'un bâtiment réacteur

A 2.2 : Expression simplifiée des coefficients de cisaillement

Hypothèse : les poteaux sont encastés dans les planchers : le bâtiment vu de côté peut se représenter comme un ensemble de poteaux parallèles encastés entre deux planchers :

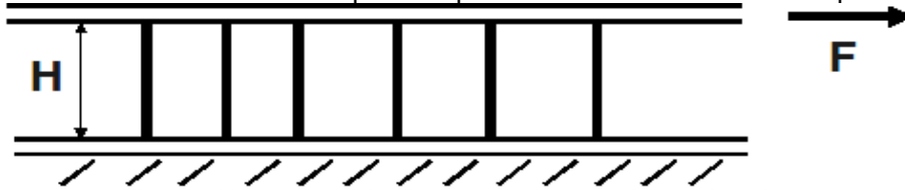


Figure 12 : ensemble de poteaux entre deux planchers

On calcule ce cas particulier : chaque poteau est une poutre de section rectangulaire (les axes principaux d'inertie des différents poteaux ne sont pas colinéaires). $H = 3$ à 4m .

Les poutres sont encastées aux deux extrémités. Il faut alors chercher une relation entre un effort F imposé au plancher supérieur, et le déplacement de ce plancher dans la même direction, c'est à dire calculer la rigidité de ce système dans cette direction.

- **Pour une poutre :**

La méthode utilisée est exposée par exemple dans [bib11].

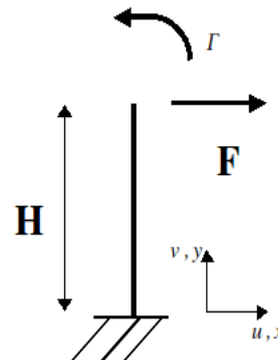
- **Poutre encastée à une extrémité et libre à l'autre :**

Le système est isostatique et élastique. On veut exprimer le déplacement $u(H)$ en fonction de F et Γ . Le Principe des Travaux Virtuels s'écrit :

$$f(H) \cdot v(H) = \int_0^H M^f \cdot \kappa(v) + V^f \cdot \gamma(v) dl$$

$$\kappa(v) = \frac{M(v)}{E \cdot I}$$

$$\gamma(v) = \frac{V(v)}{G \cdot S_r}$$



pour tout déplacement virtuel v , et pour un effort ponctuel f en $y=H$, (ici l'effort normal est nul). On choisit $f=1$, et on calcule successivement les déplacements dus à un effort F et à un couple Γ en $y=H$. En intégrant l'expression précédente, on trouve que, sous l'effet de F , le

déplacement u réel et la rotation valent : $u(H) = \frac{F \cdot H^3}{3 E \cdot I} + \frac{F \cdot H}{G \cdot S_r} = \frac{F \cdot H^3}{12 E \cdot I} \left(4 + \frac{12 E I}{G \cdot H^2 S_r} \right)$

avec $S_r = k \cdot S$ et $\theta(H) = -\frac{F \cdot H^2}{2 E \cdot I}$

Sous l'effet du moment Γ , on obtient :

$$u_{\Gamma}(H) = -\frac{\Gamma \cdot H^2}{2 E \cdot I} \quad \theta_{\Gamma}(H) = \frac{\Gamma \cdot H}{E \cdot I}$$

Si la poutre a une section rectangulaire de largeur b et d'épaisseur h , on obtient :

$$S_r = bhk = bh \frac{5}{6}$$

pour F imposée :
$$\mathbf{u}(H) = \frac{\mathbf{F} \cdot H^3}{E \cdot bh^3} \left(4 + \frac{12}{5} \frac{h^2}{H^2} (1 + \nu) \right) \quad \theta(H) = -\frac{6\mathbf{F} \cdot H^2}{E \cdot bh^3}$$

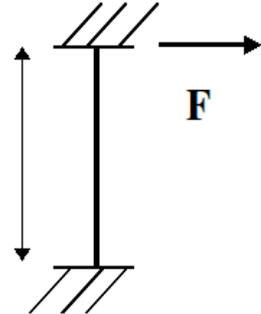
pour Γ imposé :
$$\mathbf{u}_\Gamma(H) = -\frac{6\Gamma \cdot H^2}{E \cdot bh^3} \quad \theta_\Gamma(H) = \frac{12\Gamma \cdot H}{E \cdot bh^3}$$

- **Poutre encastree aux deux extremités : (encastrement glissant en $y=H$)**

Le système est hyperstatique de degré 1. On exprime le déplacement $u(H)$ en fonction des inconnues hyperstatiques F et Γ à l'aide des résultats précédents. Sous l'effet de F et Γ , le déplacement u réel et la rotation (nulle à cause de l'encastrement) valent :

$$u(H) = \frac{F \cdot H^3}{3E \cdot I} + \frac{F \cdot H}{G S_r} - \frac{\Gamma \cdot H^2}{2E \cdot I} = \frac{F \cdot H^3}{E \cdot bh^3} \left(4 + \frac{12}{5} \frac{h^2}{H^2} (1 + \nu) \right)$$

$$0 = -\frac{F \cdot H^2}{2E \cdot I} + \frac{\Gamma \cdot H}{E \cdot I} = -\frac{6F \cdot H^2}{E \cdot bh^3} + \frac{12\Gamma \cdot H}{E \cdot bh^3}$$



La résolution de ce système permet d'obtenir $u(H)$ en fonction de F :

$$\mathbf{u}(H) = \frac{F \cdot H^3}{12EI} \left(1 + \frac{12EI}{GH^2 S_r} \right) = \frac{F \cdot H^3}{E \cdot bh^3} \left(1 + \frac{12}{5} \frac{h^2}{H^2} (1 + \nu) \right)$$

$$\mathbf{F} = \left(\frac{12EI}{H^3} \frac{1}{\left(1 + \frac{12EI}{GH^2 S_r} \right)} \right) \mathbf{u}(H) = \left(\frac{E \cdot bh^3}{H^3} \frac{1}{\left(1 + \frac{12}{5} \frac{h^2}{H^2} (1 + \nu) \right)} \right) \mathbf{u}(H) = \mathbf{K} \cdot \mathbf{u}(H)$$

On retrouve également ce résultat en considérant la matrice de rigidité d'un élément de poutre « exact » à 2 nœuds ([bib1] ou [R3.08.01]). Le terme ci-dessus correspond exactement au terme de rigidité d'effort tranchant seul suivant la direction x :

$$K_{xx} = \left(\frac{12EI}{H^3} \frac{1}{(1 + \Phi)} \right) \quad \Phi = \frac{12EI}{GH^2 S_r} = \frac{12EI}{GH^2 kS}$$

Remarque :

La situation encastree-libre ne diffère que d'un coefficient (4 au lieu de 1), :

$$\mathbf{u}(H) = \frac{\mathbf{F} \cdot H^3}{E \cdot bh^3} \left(4 + \frac{12}{5} \frac{h^2}{H^2} (1 + \nu) \right)$$

Les deux possibilités sont offertes dans MACR_CARACT_POUTRE :

- les deux extrémités sont encastrees (en réalité l'une est encastree, l'autre est encastree dans un plancher mobile : encastrement glissant)
- l'extrémité supérieure est libre (en fait en liaison rotulée avec le plancher supérieur).

On peut donc proposer d'exprimer la rigidité à l'effort tranchant de chaque poteau sous la forme :

$$\mathbf{F} = \left(\frac{12EI}{H^3} \frac{1}{\left(\xi + \frac{12EI}{GH^2 S_r} \right)} \right) \mathbf{u}(H) = \mathbf{K} \cdot \mathbf{u}(H) \quad \text{avec } \xi = \begin{cases} 1 \text{ encastree-encastree} \\ 4 \text{ encastree-libre} \end{cases}$$

A 2.3 : Pour un ensemble de poutres

La méthode consiste à calculer la rigidité de chaque poteau de la façon précédente, et de comparer la rigidité de l'ensemble à celle d'une poutre équivalente encastree entre deux planchers. Pour cela on exprime l'effort tranchant global appliqué à l'ensemble des poteaux (par exemple dans la direction y) :

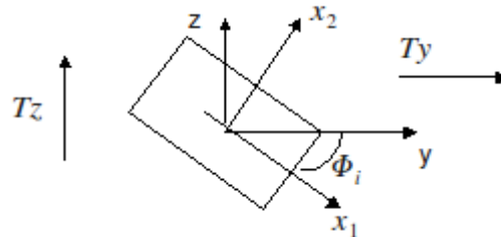
$$T_y = \sum T_i = \tilde{K}_y \cdot u_y$$

Chaque poteau ayant une orientation quelconque par rapport aux axes globaux, il faut avant tout exprimer les efforts T_i dans le repère global :

x_1 et x_2 désignant les axes principaux d'inertie du poteau i , l'effort tranchant T_i dans ce repère est :

$$T_y^i = T_1^i \cos(\varphi_i) + T_2^i \sin(\varphi_i)$$

$$T_z^i = -T_1^i \sin(\varphi_i) + T_2^i \cos(\varphi_i)$$



De plus, on suppose que le déplacement global u de l'ensemble des poteaux est uniforme (de composantes u_x et u_y) et doit être colinéaire à l'effort tranchant T . (ce qui n'est pas certain : des couplages sont possibles si il n'y a pas de symétries particulières). Ceci entraîne pour la direction y :

$$\begin{aligned} u_1^i &= u_y \cos(\varphi_i) & \text{et} & & T_1^i &= K_1^i \cdot u_1^i \\ u_2^i &= u_y \sin(\varphi_i) & & & T_2^i &= K_2^i \cdot u_2^i \end{aligned}$$

on obtient :

$$\begin{aligned} T_y^i &= (K_1^i \cos^2(\varphi_i) + K_2^i \sin^2(\varphi_i)) u_y^i \\ T_y &= \sum T_y^i = \sum (K_1^i \cos^2(\varphi_i) + K_2^i \sin^2(\varphi_i)) u_y = \tilde{K}_y u_y \end{aligned} \quad \text{avec} \quad \tilde{K}_y = \frac{12 EI}{H^3} \frac{1}{\left(\xi + \frac{12 EI}{GH^2 S_r} \right)}$$

de même dans la direction z :

$$\begin{aligned} u_1^i &= -u_z \sin(\varphi_i) \\ u_2^i &= u_z \cos(\varphi_i) \end{aligned} \quad \text{donc} \quad T_z = \sum T_z^i = \sum (K_1^i \sin^2(\varphi_i) + K_2^i \cos^2(\varphi_i)) u_z = \tilde{K}_z u_z$$

D'autre part, pour la poutre équivalente, on fait l'hypothèse que la rigidité à l'effort tranchant s'exprime de la même façon que celle de chaque poutre :

$$T_y = K_y^{eq} u_y = \frac{12 EI_z^{eq}}{H^3 (1 + \Phi_y)} u_y \quad \text{avec} \quad \Phi_y = \frac{12 EI_z^{eq}}{S^{eq} H^2 Gk_y^{eq}}$$

En fait, il faudrait vérifier que les énergies dues à la flexion et l'effort normal sont bien négligeables. Les deux expressions de l'effort tranchant conduisent à l'expression du coefficient de cisaillement

$$\text{équivalent :} \quad k_y^{eq} = \frac{12 EI_z^{eq}}{GS^{eq} H^2 \left(\frac{12 EI_z^{eq}}{H^3 \tilde{K}_y} - 1 \right)} \quad \text{et dans la direction } z : \quad k_z^{eq} = \frac{12 EI_y^{eq}}{GS^{eq} H^2 \left(\frac{12 EI_y^{eq}}{H^3 \tilde{K}_z} - 1 \right)}$$

A 2.4 : Méthode utilisée dans MACR_CARA_POUTRE

En utilisant les hypothèses décrites précédemment, à savoir :

- seule la rigidité due à l'effort tranchant est prise en compte dans le calcul des coefficients de cisaillement
- la poutre équivalente est encastree sur les deux planchers

- deux hypothèses de calcul sont à prévoir concernant chaque poteau (encasté-rotulé et encasté-encasté).

On peut proposer une méthode de calcul dans `MACR_CARA_POUTRE` pour obtenir des coefficients de cisaillement équivalent à un ensemble de poutres d'axes parallèles, encastées dans un plancher à une de leurs extrémités, et libres à l'autre, ou bien encastées à l'autre extrémité.

Restrictions d'utilisation :

- il est raisonnable de placer la poutre équivalente sur le centre de gravité de l'ensemble des poteaux, et dans le repère principal d'inertie de l'ensemble, pour éviter les couplages parasites
- il faut assurer la continuité de tous les degrés de liberté de la poutre équivalente (translation et rotation) avec les degrés de liberté des planchers (ce qui modélise l'encastrement de la poutre dans le plancher), ce qui impose de modéliser le plancher en éléments de coques ou, s'il est maillée en 3D, de le raccorder à l'aide de poutres ou de plaques.

La méthode de calcul est la suivante :

- Pour chaque poteau, faire le calcul habituel par des caractéristiques géométriques et des coefficients de cisaillement de la section, dans le repère principal d'inertie de chaque section (déjà disponible).
- Toujours pour chaque section, calcul de la rigidité au cisaillement (l'utilisateur doit fournir H , distance entre planchers).

$$K_1^i = \frac{12 EI_2^i}{H^3(1+\Phi_1)} \text{ avec } \Phi_1 = \frac{12 EI_2^i}{S^i H^2 Gk_1^i}$$

$$K_2^i = \frac{12 EI_1^i}{H^3(1+\Phi_2)} \text{ avec } \Phi_2 = \frac{12 EI_1^i}{S^i H^2 Gk_2^i}$$

- Calcul de la rigidité équivalente à l'ensemble des poutres :

$$\tilde{K}_y = \sum \left(K_1^i \cos^2(\varphi_i) + K_2^i \sin^2(\varphi_i) \right)$$

$$\tilde{K}_z = \sum \left(K_1^i \sin^2(\varphi_i) + K_2^i \cos^2(\varphi_i) \right)$$

- Calcul des coefficients de cisaillement équivalent :

$$k_y^{eq} = \frac{12 EI_z^{eq}}{GS^{eq} H^2 \left(\frac{12 EI_z^{eq}}{H^3 \tilde{K}_y} - 1 \right)}$$

sachant que S^{eq} , I_y^{eq} et I_z^{eq} sont déjà calculés par `MACR_CARA_POUTRE`.

Pour les mots clés de la commande `MACR_CARA_POUTRE`, il faut que l'utilisateur fournisse H , par le mot-clé `LONGUEUR`, les caractéristiques (constantes) du matériau (mot-clé `MATERIAU`) et choisisse les conditions aux limites par le mot-clé `LIAISON` :

`LIAISON` : ROTULE ou `LIAISON` : ENCASTREMENT

Ce calcul n'est bien sûr activé que si plusieurs `GROUP_MA` sont définis par l'utilisateur (indiquant que la section est composée de sous parties disjointes).