Baptiste Huber

11/10/14

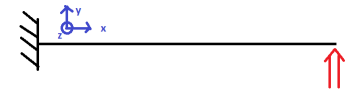
Validation solveur 0.0.1

Validation de Poutrix 0.0.1 : les chargments de traction/compression

Conclusion: Réussite

La poutre étudiée a les caractéristiques suivantes : $L=1.0~m,\,E=210~GPa,\,\nu=0.3,\,S=10^{-4}~m^2,\,I_y=I_z=10^{-11}~m^4.$

1 Poutre encastrée-libre en flexion ponctuelle xy cas + (effort)



Solution de référence :
$$u_x = u_z = \theta_x = \theta_y = 0$$
, et $u_y = -\frac{F_y}{EI_3}(\frac{x^3}{6} - L\frac{x^2}{2})$, $\theta_z = -\frac{F_y}{EI_3}(\frac{x^2}{2} - Lx)$

Pour le test, on applique un effort de 1 N en bout droit de poutre. Dès $n_{elements} = 2$, les résultats sont satisfaisants.

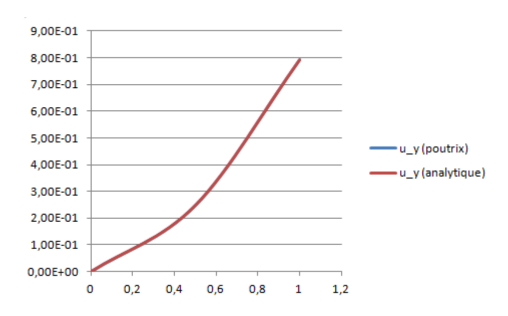


FIGURE 1-2 éléments : les deux courbes sont confondues

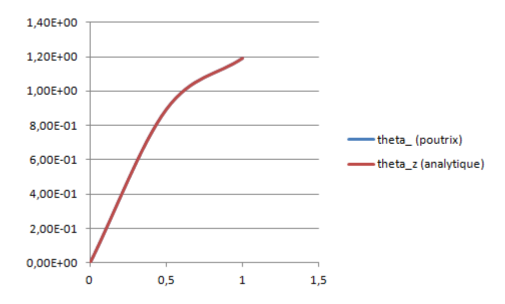


FIGURE 2-2 éléments : les deux courbes sont confondues

Toutes les autres composantes sont strictement nulles selon le code.

La courbe de convergence est sans objet. L'erreur en bout de poutre vaut : $1.5*10^{-12}$.

Conclusion

RAS