

SSNP167 - Inclusion de deux couronnes sous pression non uniforme

Résumé :

Ce test sert à évaluer les performances d'Aster en ce qui concerne le traitement du contact entre deux structures avec compatibilité et incompatibilité géométrique entre les surfaces maître et esclave dans le cadre de l'hypothèse des petites perturbations.

On considère une structure composée de deux couronnes concentriques. L'interface entre les deux couronnes est la surface de contact. Leur rigidité, représentée par leur module de Young joue un rôle important dans l'évaluation de la valeur des déformations et des fluctuations de la pression de contact. On cherche aussi à savoir quels sont les effets de l'utilisation d'un maillage d'ordre supérieur, avec l'utilisation de maillages linéaires ou quadratiques.

Une solution analytique a été développée pour ce problème afin de valider les résultats numériques calculés. La validation de ce test porte sur les valeurs de la pression de contact et du déplacement.

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

La structure est composée de deux couronnes circulaires concentriques. Le rayon interne R_2 de la couronne extérieure est égal au rayon externe de la couronne intérieure (Figure 1.1-1). Les dimensions caractéristiques de la structures sont :

$$R_1 = 1,0 \text{ m}; R_2 = 0,6 \text{ m}; R_3 = 0,2 \text{ m}$$

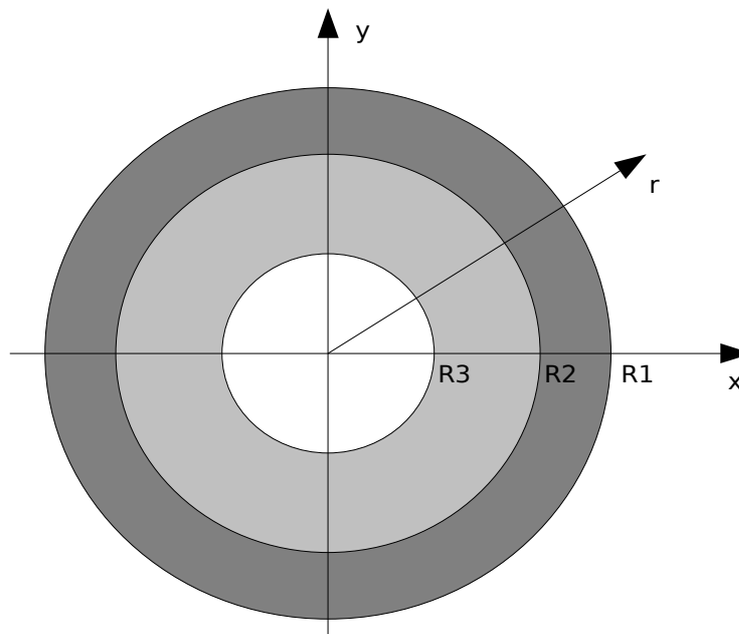


Figure 1.1-a: Géométrie de la structure

1.2 Propriétés des matériaux

Le module de Young et le coefficient de Poisson du matériau de la couronne extérieure sont donnés par E_1 et ν_1 (respectivement E_2 et ν_2 pour la couronne intérieure).

1.3 Conditions aux limites et chargements

On modélisera dans ce qui suit l'application d'une pression non uniforme sur le bord $r=R_1$ de la couronne extérieure : $p = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot \cos(2\theta)$, θ étant l'angle polaire décrivant la position du point $\theta = \arctan\left(\frac{Y}{X}\right)$. Pour le calcul analytique, on résoudra en première partie le problème pour une pression $p = \alpha_0$, ensuite on s'appliquera à résoudre le problème pour une pression de la forme $p = \alpha_1 \cdot \cos(2\theta)$. Puis on appliquera le principe de superposition.

1.3.1 Conditions aux limites dans le cas de la pression uniforme

Les bords des couronnes sont soumis à des déplacements ($r=R_1$ et $r=R_3$) équivalents à l'application d'une pression $p = \alpha_0$ sur le bord de la couronne extérieure ($r=R_1$).

$$\xi_x(r) = f(r) \cos\left(\arctan\left(\frac{Y}{X}\right)\right)$$

$$\xi_y(r) = f(r) \sin\left(\arctan\left(\frac{Y}{X}\right)\right)$$

La fonction $f(r)$ du déplacement radial est donnée en fonction des propriétés des matériaux et de la pression p . Elle est de la forme $A_i r + \frac{B_i}{r}$; $i=1,2$, dans chaque domaine. Dans le cas de déformations planes (MODELISATION = 'D_PLAN') on a :

$$\begin{aligned} f(R_1) &= A_1 R_1 + \frac{B_1}{R_1} \\ f(R_3) &= A_2 R_3 + \frac{B_2}{R_3} \end{aligned} \quad \text{éq 1.1}$$

avec :

$$\begin{aligned} A_1 &= \frac{(1+\nu_1)(1-2\nu_1) - p R_1^2 + \lambda R_2^2}{E_1 R_1^2 - R_2^2}; B_1 = \frac{1+\nu_1}{E_1} (-p + \lambda) \frac{R_1^2 R_2^2}{R_1^2 - R_2^2} \\ A_2 &= \frac{-(1+\nu_2)(1-2\nu_2)}{E_2} \lambda \frac{R_2^2}{R_2^2 - R_3^2}; B_2 = \frac{-1+\nu_2}{E_2} \lambda \frac{R_2^2 R_3^2}{R_2^2 - R_3^2} \end{aligned} \quad \text{éq 1.2}$$

où λ est la pression de contact dont l'expression analytique est:

$$\lambda = 2 p (1 - \nu_1) \frac{\frac{R_1^2}{R_1^2 - R_2^2}}{\frac{R_1^2 + R_2^2 (1 - 2\nu_1)}{R_1^2 - R_2^2} + \frac{E_1 (1 + \nu_2) R_2^2 (1 - 2\nu_2) + R_3^2}{E_2 (1 + \nu_1) R_2^2 - R_3^2}} \quad \text{éq. 1.3}$$

1.3.2 Conditions aux limites dans le cas de la pression variable

Les bords des couronnes sont soumis à des déplacements ($r=R_1$ et $r=R_3$) équivalents à l'application d'une pression $p = \alpha_1 \cdot \cos(2\theta)$ sur le bord de la couronne extérieure ($r=R_1$).

$$\begin{aligned} \xi_x(r, \theta) &= u_r(r, \theta) \cos(\theta) - u_\theta(r, \theta) \sin(\theta) \\ \xi_y(r, \theta) &= u_r(r, \theta) \sin(\theta) + u_\theta(r, \theta) \cos(\theta) \end{aligned}$$

La fonction $u_r(r, \theta)$ du déplacement radial, et celle du déplacement tangentiel $u_\theta(r, \theta)$ sont données en fonction des propriétés des matériaux, de la pression p , des caractéristiques géométriques et du carré des rapports entre les rayons : $f_1 = \left(\frac{R_2}{R_1}\right)^2$; $f_2 = \left(\frac{R_3}{R_2}\right)^2$. Dans le cas de déformations planes (MODELISATION = 'D_PLAN') on a :

$$\begin{aligned}
 u_r(R_1, \theta) &= \frac{1+\nu_1}{E_1} \left[(-2A_1 R_1 + 2 \frac{C_1}{R_1^3} + 4 \frac{D_1}{R_1}) - \nu_1 (4B_1 R_1^3 + 4 \frac{D_1}{R_1}) \right] \cos(2\theta) \\
 u_\theta(R_1, \theta) &= \frac{1+\nu_1}{E_1} \left[(2A_1 R_1 + 6B_1 R_1^3 + 2 \frac{C_1}{R_1^3} - 2 \frac{D_1}{R_1}) - \nu_1 (4B_1 R_1^3 - 4 \frac{D_1}{R_1}) \right] \sin(2\theta) \\
 u_r(R_3, \theta) &= \frac{1+\nu_2}{E_2} \left[(-2A_2 R_3 + 2 \frac{C_2}{R_3^3} + 4 \frac{D_2}{R_3}) - \nu_2 (4B_2 R_3^3 + 4 \frac{D_2}{R_3}) \right] \cos(2\theta) \\
 u_\theta(R_3, \theta) &= \frac{1+\nu_2}{E_2} \left[(2A_2 R_3 + 6B_2 R_3^3 + 2 \frac{C_2}{R_3^3} - 2 \frac{D_2}{R_3}) - \nu_2 (4B_2 R_3^3 - 4 \frac{D_2}{R_3}) \right] \sin(2\theta)
 \end{aligned}$$

éq 1.4

avec :

$$\begin{aligned}
 A_1 &= \frac{\alpha_1(2f_1^2 + f_1 + 1) - \lambda(f_1^3 + f_1^2 + 2f_1)}{2(1-f_1)^3}; B_1 = \frac{-1}{R_2^2} \frac{\alpha_1(3f_1^2 + f_1) - \lambda(f_1^3 + 3f_1^2)}{6(1-f_1)^3}; \\
 C_1 &= R_2^4 \frac{\alpha_1(f_1 + 3) - \lambda(3f_1 + 1)}{6(1-f_1)^3}; D_1 = -R_2^2 \frac{\alpha_1(f_1^2 + f_1 + 2) - \lambda(2f_1^2 + f_1 + 1)}{2(1-f_1)^3} \\
 A_2 &= \frac{\lambda(2f_2^2 + f_2 + 1)}{2(1-f_2)^3}; B_2 = \frac{-1}{R_3^2} \frac{\lambda(3f_2^2 + f_2)}{6(1-f_2)^3}; \\
 C_2 &= R_3^4 \frac{\lambda(f_2 + 3)}{6(1-f_2)^3}; D_2 = -R_3^2 \frac{\lambda(f_2^2 + f_2 + 2)}{2(1-f_2)^3}
 \end{aligned}$$

éq 1.5

où λ est la pression de contact dont l'expression analytique est:

$$\lambda = \frac{coef_1}{coef_2 + coef_3} \alpha_1$$

éq 1.6

telle que :

$$\begin{aligned}
 coef_1 &= \frac{1+\nu_1}{6E_1(1-f_1)^3} [(-12f_1^2 - 8f_1 - 12) - \nu_1(-12f_1^2 - 8f_1 - 12)] \\
 coef_2 &= \frac{1+\nu_1}{6E_1(1-f_1)^3} [(-3f_1^3 - 15f_1^2 - 9f_1 - 5) - \nu_1(-2f_1^3 - 18f_1^2 - 6f_1 - 6)] \\
 coef_3 &= \frac{1+\nu_2}{6E_2(1-f_2)^3} [(-5f_2^3 - 9f_2^2 - 15f_2 - 3) - \nu_2(-6f_2^3 - 6f_2^2 - 18f_2 - 2)]
 \end{aligned}$$

éq 1.7

2 Solution de référence

Nous développons ici une solution analytique pour le problème présenté ci-dessus. Cette solution sera développée avec l'hypothèse de petites déformations en considérant que les matériaux des couronnes sont isotropes, régis par une loi élastique linéaire sans variation de température.

La solution en déplacement du problème a la forme générique suivante :

$$\underline{u} = u_r(r, \theta, z) \cdot \underline{e}_r + u_\theta(r, \theta, z) \cdot \underline{e}_\theta + u_z(r, \theta, z) \cdot \underline{e}_z$$

On résoudra le problème dans le cadre de l'hypothèse des déformations planes. Notre chargement s'écrivant sous la forme $p = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot \cos(2\theta)$, on découplera la résolution du problème en une partie où la pression est uniforme $p = \alpha_0$, et une partie où la pression est variable $p = \alpha_1 \cdot \cos(2\theta)$.

2.1.1 Pression uniforme

En utilisant les symétries du problème et l'hypothèse d'invariance selon z des déformations planes, la solution du problème prend la forme suivante :

$$\begin{aligned} u_r &= u_r(r) \\ u_\theta &= 0 \\ u_z &= 0 \end{aligned} \quad \text{éq 2.1}$$

En utilisant l'équation de Lamé-Navier :

$$(\lambda + \mu) \underline{\text{grad}}(\nabla \cdot (\underline{u})) + \mu \Delta \underline{u} + \underline{fd} = \underline{0} \quad \text{éq 2.2}$$

où $\underline{fd} = \underline{0}$ sont les efforts volumiques nuls ici, et la formule du Laplacien :

$$\Delta \underline{u} = \underline{\text{grad}}(\nabla \cdot (\underline{u})) + \underline{\text{rot rot}}(\underline{u}) \quad \text{éq 2.3}$$

On peut écrire éq 2.2 sous la forme :

$$(\lambda + 2\mu) \underline{\text{grad}}(\nabla \cdot (\underline{u})) + \mu \underline{\text{rot rot}}(\underline{u}) + \underline{fd} = \underline{0} \quad \text{éq 2.4}$$

soit encore en utilisant $\underline{\text{rot}}(\underline{u}) = \vec{0}$ et $\underline{fd} = \vec{0}$ et $\underline{u} = u_r(r) \cdot \underline{e}_r$:

$$\begin{aligned} \nabla \cdot (\underline{u}) &= \frac{d}{dr} u_r(r) + \frac{1}{r} u_r(r) \\ \underline{\text{grad}}(\nabla \cdot \underline{u}) &= \frac{d}{dr} \left[\frac{1}{r} \frac{d}{dr} (r u_r(r)) \right] \cdot \underline{e}_r \\ \text{soit encore } (\lambda + 2\mu) \frac{d}{dr} \left[\frac{1}{r} \frac{d}{dr} (r u_r(r)) \right] &= 0 \end{aligned} \quad \text{éq 2.5}$$

En intégrant l'équation, on obtient pour les couronnes (extérieure et intérieure) la forme suivante du champ de déplacement :

$$u_r = C_i r + \frac{D_i}{r} \quad u_\theta = 0 \quad u_z = 0 \quad \text{éq 2.6}$$

Pour déterminer C_i et D_i , il nous reste à imposer les conditions limites en pression et en déplacement. Pour cela, il faut d'abord calculer les déformations puis les contraintes associées au champ de déplacement.

Les déformations sont la partie symétrique du gradient des déplacements. On obtient :

$$\begin{aligned}\epsilon_{rr} &= C_i - \frac{D_i}{r^2} \\ \epsilon_{\theta\theta} &= C_i + \frac{D_i}{r^2} \\ \epsilon_{zz} = \epsilon_{r\theta} = \epsilon_{rz} = \epsilon_{\theta z} &= 0\end{aligned}\quad \text{éq 2.7}$$

En appliquant la loi de Hooke :

$$\underline{\underline{\sigma}} = \lambda \operatorname{tr}(\underline{\underline{\epsilon}}) \underline{\underline{1}} + 2\mu \underline{\underline{\epsilon}} \quad \text{éq 2.8}$$

on obtient la forme générale suivante pour les contraintes :

$$\begin{aligned}\sigma_{rr} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\frac{C_i}{1-2\nu} - \frac{D_i}{r^2} \right) \\ \sigma_{\theta\theta} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\frac{C_i}{1-2\nu} + \frac{D_i}{r^2} \right) \\ \sigma_{zz} &= \frac{2\nu EC_i}{(1+\nu)(1-2\nu)} \\ \sigma_{r\theta} = \sigma_{rz} = \sigma_{\theta z} &= 0\end{aligned}\quad \text{éq 2.9}$$

En posant :

$$A_i = \frac{E_i}{(1+\nu_i)(1-2\nu_i)} C_i \quad B_i = \frac{E_i}{1+\nu_i} D_i \quad \text{éq 2.10}$$

les contraintes non nulles deviennent :

$$\begin{aligned}\sigma_{rr} &= A_i - \frac{B_i}{r^2} \\ \sigma_{\theta\theta} &= A_i + \frac{B_i}{r^2} \\ \sigma_{zz} &= 2\nu A_i\end{aligned}\quad \text{éq 2.11}$$

Il ne nous reste plus qu'à calculer les valeurs de A_i et B_i pour chacune des couronnes. On notera λ_n la pression de contact entre les deux couronnes telle que :

$$\begin{aligned}\underline{\underline{\sigma}}_{1rr}(R_2) \cdot (-\underline{\underline{e}}_r) &= \lambda_n \underline{\underline{e}}_r \\ \underline{\underline{\sigma}}_{2rr}(R_2) \cdot \underline{\underline{e}}_r &= -\lambda_n \underline{\underline{e}}_r\end{aligned}\quad \text{éq 2.12}$$

avec les conditions aux limites :

$$\begin{aligned}\underline{\underline{\sigma}}_{1rr}(R_1) \cdot \underline{\underline{e}}_r &= -p \cdot \underline{\underline{e}}_r \\ \underline{\underline{\sigma}}_{2rr}(R_3) \cdot (-\underline{\underline{e}}_r) &= 0\end{aligned}\quad \text{éq 2.13}$$

La condition de continuité sur le déplacement à l'interface entre les deux couronnes en contact donne de plus :

$$u_{r,1}(R2) = u_{r,2}(R2) \quad \text{éq 2.14}$$

Nous avons donc 5 équations pour les 5 inconnues $A_1, B_1, A_2, B_2, \lambda_n$.

Le système des 4 premières équations nous permet d'obtenir :

$$\begin{aligned} A_1 &= \frac{-p R_1^2 + \lambda_n R_2^2}{R_1^2 - R_2^2}; B_1 = (-p + \lambda_n) \frac{R_1^2 R_2^2}{R_1^2 - R_2^2} \\ A_2 &= -\lambda_n \frac{R_2^2}{R_2^2 - R_3^2}; B_2 = -\lambda_n \frac{R_2^2 R_3^2}{R_2^2 - R_3^2} \end{aligned} \quad \text{éq 2.15}$$

et l'équation de continuité sur le déplacement permet enfin d'avoir la pression de contact :

$$\lambda_n = \frac{2 p R_1^2 (1 - \nu_1)}{R_1^2 + R_2^2 (1 - 2 \nu_1) + \frac{E_1}{E_2} \frac{1 + \nu_2}{1 + \nu_1} \frac{R_1^2 - R_2^2}{R_2^2 - R_3^2} (R_2^2 (1 - 2 \nu_2) + R_3^2)} \quad \text{éq 2.16}$$

2.1.2 Pression variable

En utilisant l'hypothèse d'invariance selon z des déformations planes, la solution du problème prend la forme suivante :

$$\begin{aligned} u_r &= u_r(r, \theta) \\ u_\theta &= u_\theta(r, \theta) \\ u_z &= 0 \end{aligned} \quad \text{éq 2.17}$$

Dans toute la suite, on notera les paramètres propres à chaque solide par un indice i, avec $i=1,2$.

En l'absence de forces de volume, on utilisera une forme de la fonction d'Airy proposée par Michell [1], en coordonnées polaires :

$$\begin{aligned} \chi(r, \theta) &= A_{01} r^2 + A_{02} r^2 \log(r) + A_{03} \log(r) + A_{04} \theta \\ &+ (A_{11} r^3 + A_{12} r \log(r) + A_{13} r^{-1}) \cos(\theta) + A_{14} r \theta \sin(\theta) \\ &+ (B_{11} r^3 + B_{12} r \log(r) + B_{13} r^{-1}) \sin(\theta) + B_{14} r \theta \cos(\theta) \\ &+ \sum_{n=2}^{\infty} (A_{n1} r^{n+2} + A_{n2} r^{-n+2} + A_{n3} r^n + A_{n4} r^{-n}) \cos(n\theta) \\ &+ \sum_{n=2}^{\infty} (B_{n1} r^{n+2} + B_{n2} r^{-n+2} + B_{n3} r^n + B_{n4} r^{-n}) \sin(n\theta) \end{aligned} \quad \text{éq 2.18}$$

Les termes du tenseur des contraintes de Cauchy non nuls s'expriment en fonction de la fonction d'Airy comme suit :

$$\begin{aligned} \sigma_{rr} &= \frac{1}{r} \frac{\partial \chi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \chi}{\partial \theta^2} \\ \sigma_{\theta\theta} &= \frac{\partial^2 \chi}{\partial r^2} \\ \sigma_{r\theta} &= -\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial \chi}{\partial \theta} \right) \\ \sigma_{zz} &= \nu (\sigma_{rr} + \sigma_{\theta\theta}) \end{aligned} \quad \text{éq 2.19}$$

Notre pression $p = \alpha_1 \cdot \cos(2\theta)$ variant en $\cos(2\theta)$, on ne prendra que la partie variant en $\cos(2\theta)$ dans la fonction d'Airy. La fonction d'Airy s'écrira alors :

$$\chi_i(r, \theta) = (A_i r^2 + B_i r^4 + \frac{C_i}{r^2} + D_i) \cos(2\theta) \quad \text{éq 2.20}$$

A partir de là, on peut exprimer les contraintes non nulles dans le repère polaire :

$$\begin{aligned} \sigma_{rr}^i &= (-2A_i - 6\frac{C_i}{r^4} - 4\frac{D_i}{r^2}) \cos(2\theta) \\ \sigma_{\theta\theta}^i &= (2A_i + 12B_i r^2 + 6\frac{C_i}{r^4}) \cos(2\theta) \end{aligned} \quad \text{éq 2.21}$$

$$\begin{aligned} \sigma_{r\theta}^i &= 2(A_i + 3B_i r^2 - 3\frac{C_i}{r^4} - \frac{D_i}{r^2}) \sin(2\theta) \\ \sigma_{zz}^i &= \nu(\sigma_{rr} + \sigma_{\theta\theta}) \end{aligned}$$

et les termes du tenseur de déformations en utilisant la loi de Hooke :

$$\underline{\underline{\varepsilon}} = \frac{1}{E} ((1+\nu)\underline{\underline{\sigma}} - \nu \text{tr}(\underline{\underline{\sigma}})\underline{\underline{I}}) \quad \text{éq 2.22}$$

Les termes non nuls du tenseur des déformations s'expriment alors en fonction des constantes du problème :

$$\begin{aligned} \varepsilon_{rr}^i &= \frac{1+\nu_i}{E_i} [(-2A_i - 6\frac{C_i}{r^4} - 4\frac{D_i}{r^2}) - \nu_i(12B_i r^2 - 4\frac{D_i}{r^2})] \cos(2\theta) \\ \varepsilon_{\theta\theta}^i &= \frac{1+\nu_i}{E_i} [(2A_i + 12B_i r^2 + 6\frac{C_i}{r^4}) - \nu_i(12B_i r^2 - 4\frac{D_i}{r^2})] \cos(2\theta) \\ \varepsilon_{r\theta}^i &= \frac{1+\nu_i}{E_i} [2(A_i + 3B_i r^2 - 3\frac{C_i}{r^4} - \frac{D_i}{r^2})] \sin(2\theta) \end{aligned} \quad \text{éq 2.23}$$

On utilisera ces champs pour exprimer les déplacements dans le repère polaire. On a :

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_r}{\partial r} &= \varepsilon_{rr} \\ \frac{\partial u_\theta}{\partial \theta} &= r \varepsilon_{\theta\theta} - u_r \\ \frac{1}{2}(\frac{\partial u_\theta}{\partial r} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} - \frac{u_\theta}{r}) &= \varepsilon_{r\theta} \end{aligned} \quad \text{éq 2.24}$$

En intégrant ces relations, on peut exprimer les déplacements :

$$\begin{aligned} u_r^i &= \frac{1+\nu_i}{E_i} [(-2A_i r + 2\frac{C_i}{r^3} + 4\frac{D_i}{r}) - \nu_i(4B_i r^3 + 4\frac{D_i}{r})] \cos(2\theta) \\ u_\theta^i &= \frac{1+\nu_i}{E_i} [(2A_i r + 6B_i r^3 + 2\frac{C_i}{r^3} - 2\frac{D_i}{r}) - \nu_i(4B_i r^3 - 4\frac{D_i}{r})] \sin(2\theta) \end{aligned} \quad \text{éq 2.25}$$

Maintenant qu'on a exprimé tous nos champs en fonction des constantes $A_i, B_i, C_i, D_i (i=1,2)$, on doit calculer ces dernières en fonction des caractéristiques géométriques et du chargement. On notera λ la pression de contact entre les deux couronnes.

Les conditions aux limites sont :

$$\begin{aligned} \sigma_{rr}^1(R_1) &= -\alpha \cos(2\theta) : \text{pression externe appliquée} \\ \sigma_{r\theta}^1(R_1) &= 0 : \text{pression tangentielle nulle sur le bord extérieur de la couronne 1} \\ \sigma_{rr}^2(R_2) &= \lambda : \text{pression de contact appliquée par la couronne 1 sur la couronne 2} \\ \sigma_{rr}^1(R_2) &= \lambda : \text{pression de contact appliquée par la couronne 2 sur la couronne 1} \\ \sigma_{r\theta}^1(R_2) &= 0 : \text{pas de frottement entre les deux couronnes} \\ \sigma_{r\theta}^2(R_2) &= 0 : \text{pas de frottement entre les deux couronnes} \\ \sigma_{rr}^2(R_3) &= 0 : \text{bord extérieur de la couronne 2 libre} \\ \sigma_{r\theta}^2(R_3) &= 0 : \text{bord extérieur de la couronne 2 libre} \end{aligned}$$

Nous avons donc 8 équations pour les 8 inconnues : $A_1, B_1, C_1, D_1, A_2, B_2, C_2, D_2$.
En posant :

$$f_1 = \left(\frac{R_2}{R_1}\right)^2 \text{ et } f_2 = \left(\frac{R_3}{R_2}\right)^2$$

Le système de 8 équations nous permet d'avoir :

$$\begin{aligned} A_1 &= \frac{\alpha_1(2f_1^2 + f_1 + 1) - \lambda(f_1^3 + f_1^2 + 2f_1)}{2(1-f_1)^3}; B_1 = \frac{-1}{R_2^2} \frac{\alpha_1(3f_1^2 + f_1) - \lambda(f_1^3 + 3f_1^2)}{6(1-f_1)^3}; \\ C_1 &= R_2^4 \frac{\alpha_1(f_1 + 3) - \lambda(3f_1 + 1)}{6(1-f_1)^3}; D_1 = -R_2^2 \frac{\alpha_1(f_1^2 + f_1 + 2) - \lambda(2f_1^2 + f_1 + 1)}{2(1-f_1)^3} \\ A_2 &= \frac{\lambda(2f_2^2 + f_2 + 1)}{2(1-f_2)^3}; B_2 = \frac{-1}{R_3^2} \frac{\lambda(3f_2^2 + f_2)}{6(1-f_2)^3}; \\ C_2 &= R_3^4 \frac{\lambda(f_2 + 3)}{6(1-f_2)^3}; D_2 = -R_3^2 \frac{\lambda(f_2^2 + f_2 + 2)}{2(1-f_2)^3} \end{aligned} \quad \text{éq 2.26}$$

On peut exprimer analytiquement la pression de contact

En utilisant la continuité du déplacement radial au niveau de l'interface de contact :

$$u_r^1(R_2) = u_r^2(R_2) \quad \text{éq 2.27}$$

on peut exprimer analytiquement la pression de contact :

$$\lambda = \frac{coef_1}{coef_2 + coef_3} \alpha_1 \quad \text{éq 2.28}$$

telle que :

$$\begin{aligned} coef_1 &= \frac{1+\nu_1}{6E_1(1-f_1)^3} [(-12f_1^2 - 8f_1 - 12) - \nu_1(-12f_1^2 - 8f_1 - 12)] \\ coef_2 &= \frac{1+\nu_1}{6E_1(1-f_1)^3} [(-3f_1^3 - 15f_1^2 - 9f_1 - 5) - \nu_1(-2f_1^3 - 18f_1^2 - 6f_1 - 6)] \\ coef_3 &= \frac{1+\nu_2}{6E_2(1-f_2)^3} [(-5f_2^3 - 9f_2^2 - 15f_2 - 3) - \nu_2(-6f_2^3 - 6f_2^2 - 18f_2 - 2)] \end{aligned} \quad \text{éq 2.29}$$

2.1.3 Valeurs testées

On teste la pression de contact à l'interface entre les deux couronnes, au niveau de la surface esclave, ainsi que les déplacements selon X et Y : u_x, u_y (et selon Z aussi pour les modèles 3D), en déformations planes.

La valeur de la pression appliquée sur le bord extérieur de couronne en $r=R_1$ s'exprime sous la forme : $p(\theta) = 10^7 + 10^5 \cos(2\theta) (Pa)$, avec $\theta = \arctan\left(\frac{Y}{X}\right)$.

On testera les valeurs des points situés sur le rayon $r=R_2$, du côté de la couronne 2, à différents angles polaires : $\theta \in \left\{0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \pi, \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}\right\}$ pour les modèles A,B,C,D.

En ce qui concerne les modèles E,G et H, on fera un test min-max sur trois groupes de nœuds. Chaque groupe de nœuds contient trois nœuds à coordonnées X et Y égales, ce qui permet de tester l'invariance du résultat obtenu suivant Z. La valeur de référence utilisée dans le test est la valeur minimale analytique (respectivement maximale) de la composante testée pour chaque groupe de nœud. En ce qui concerne le modèle F, seulement trois nœuds à coordonnées X et Y égales ont été testés, au centre de la structure, de façon à éviter les effets de bord dus au fait que les maillages des surfaces de contact maître et esclave ne sont pas compatibles.

2.2 Bibliographie

[1] J.R. Barber, « Elasticity », Kluwer Academic Publishers, 1982

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation en déformations planes (D_PLAN). Les surfaces maîtresse et esclave sont conformes.

Les modules de Young $E_1 = E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1 = \nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7 + 10E5 \cdot \cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 3.2-1) comporte :

- 480 mailles de type SEG2;
- 2640 mailles de type QUAD4.

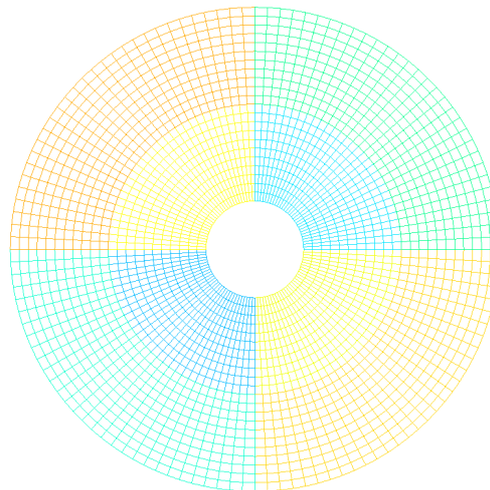


Figure 3.2-a: Le maillage de la modélisation A

3.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une tolérance absolue égale à 2 % de la valeur du déplacement radial maximal $U_{max} = 5.5E-03$.

On calcule la pression de contact ($LAGS_C$) et les composantes du déplacement dans le plan (X,Y) (DX, DY) pour les nœuds de coordonnées suivantes :

- N9 (0.6 , 0.0)
- N10 (0.0 , 0.6)
- N11 (-0.6 , 0.0)
- N12 (0.0 , -0.6)
- N303(4.24264068712436E-01 , 4.24264068711421E-01)
- N371(-4.24264068711421E-01 , 4.24264068712436E-01)
- N439(-4.24264068712436E-01 , -4.24264068711421E-01)
- N507(4.24264068711421E-01 , -4.24264068712436E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud 9	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 9	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 9	$U_y(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax
LAGS_C au nœud 10	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 10	$U_x(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax
DY au nœud 10	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 11	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 11	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 11	$U_y(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax
LAGS_C au nœud 12	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 12	$U_x(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax
DY au nœud 12	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 303	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 303	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 303	$U_y(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax
LAGS_C au nœud 371	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 371	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 371	$U_y(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax
LAGS_C au nœud 439	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 439	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 439	$U_y(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax
LAGS_C au nœud 507	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 507	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 507	$U_y(x, y)$	Analytique	0,02.Vmax

Tableau 3.3-1

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation en déformations planes (D_PLAN). Les surfaces maîtresse et esclave ne sont pas conformes.

Les modules de Young $E_1=E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1=\nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7+10E5.\cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

4.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 4.2-1) comporte :

- 480 mailles de type SEG2;
- 2640 mailles de type QUAD4.

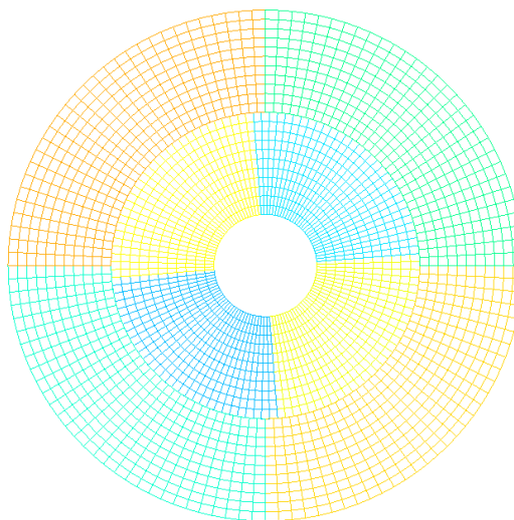


Figure 4.2-a: Le maillage de la modélisation B

4.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une tolérance absolue égale à 2 % de la valeur du déplacement radial maximal $U_{max}=5.5E-03$.

On calcule la pression de contact ($LAGS_C$) et les composantes du déplacement dans le plan (X,Y) (DX, DY) pour les nœuds de coordonnées suivantes :

- N9 (5.98150400239877E-01, 4.70754574367070E-02)
- N10 (-4.70754574367070E-02, 5.98150400239877E-01)
- N11 (-5.98150400239877E-01, -4.70754574367070E-02)
- N12 (4.70754574367070E-02, -5.98150400239877E-01)
- N303(3.89668829003112E-01, 4.56243579355747E-01)

- N371(-4.56243579355747E-01, 3.89668829003112E-01)
- N439(-3.89668829003112E-01,-4.56243579355747E-01)
- N507(4.56243579355747E-01,-3.89668829003112E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud 9	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 9	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 9	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 10	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 10	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 10	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 11	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 11	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 11	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 12	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 12	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 12	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 303	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 303	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 303	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 371	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 371	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 371	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 439	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 439	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 439	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 507	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 507	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 507	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}

Tableau 4.3-1

5 Modélisation C

5.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation en déformations planes (D_PLAN). Les surfaces maîtresse et esclave sont conformes.

Les modules de Young $E_1=E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1=\nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7+10E5.\cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

5.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 4.2-1) comporte :

- 480 mailles de type SEG3;
- 2640 mailles de type QUAD8.

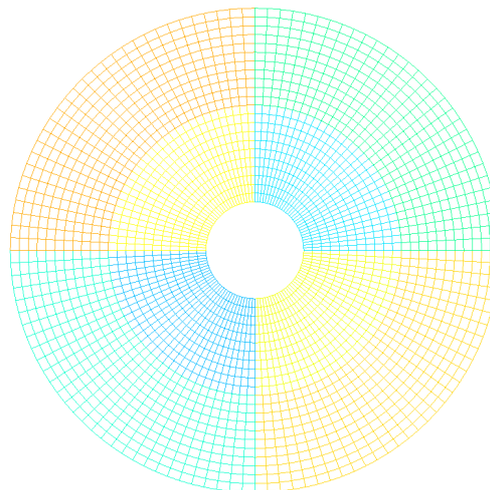


Figure 5.2-a: Le maillage de la modélisation C

5.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une tolérance absolue égale à 2 % de la valeur du déplacement radial maximal $U_{max}=5.5E-03$.

On calcule la pression de contact ($LAGS_C$) et les composantes du déplacement dans le plan (X,Y) (DX, DY) pour les nœuds de coordonnées suivantes :

- N9 (0.6, 0.0)
- N10 (0.0, 0.6)
- N11 (-0.6, 0.0)
- N12 (0.0, -0.6)
- N587 (4.24264068712436E-01, 4.24264068711421E-01)
- N726 (-4.24264068711421E-01, 4.24264068712436E-01)
- N865 (-4.24264068712436E-01, -4.24264068711421E-01)
- N1004 (4.24264068711421E-01, -4.24264068712436E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud 9	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 9	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 9	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 10	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 10	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 10	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 11	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 11	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 11	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 12	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 12	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 12	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 587	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 587	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 587	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 726	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 726	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 726	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 865	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 865	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 865	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 1004	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 1004	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 1004	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}

Tableau 5.3-1

6 Modélisation D

6.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation en déformations planes (D_PLAN). Les surfaces maîtresse et esclave ne sont pas conformes.

Les modules de Young $E_1=E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1=\nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7+10E5.\cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

6.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 4.2-1) comporte :

- 480 mailles de type SEG3;
- 2640 mailles de type QUAD8.

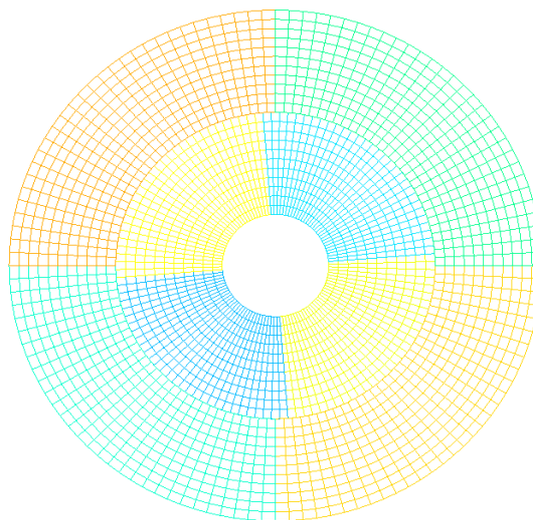


Figure 6.2-a: Le maillage de la modélisation D

6.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une tolérance absolue égale à 2 % de la valeur du déplacement radial maximal $U_{max}=5.5E-03$.

On calcule la pression de contact (LAGS_C) et les composantes du déplacement dans le plan (X,Y) (DX, DY) pour les nœuds de coordonnées suivantes :

- N9 (5.98150400239877E-01, 4.70754574367070E-02)
- N10 (-4.70754574367070E-02, 5.98150400239877E-01)
- N11 (-5.98150400239877E-01, -4.70754574367070E-02)
- N12 (4.70754574367070E-02, -5.98150400239877E-01)
- N587 (3.89668829003112E-01, 4.56243579355747E-01)
- N726 (-4.56243579355747E-01, 3.89668829003112E-01)
- N865 (-3.89668829003112E-01, -4.56243579355747E-01)

- N1004(4.56243579355747E-01,-3.89668829003112E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud 9	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 9	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 9	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 10	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 10	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 10	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 11	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 11	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 11	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 12	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 12	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 12	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 587	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 587	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 587	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 726	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 726	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 726	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 865	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 865	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 865	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
LAGS_C au nœud 1004	$\lambda(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 1004	$U_x(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 1004	$U_y(x, y)$	Analytique	2.10^{-2}

Tableau 6.3-1

7 Modélisation E

7.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation 3D. Les surfaces maîtresse et esclave sont en vis-à-vis avec des maillages compatibles. Pour éviter d'avoir des calculs trop lents, on ne prendra que le quart de la géométrie.

Les modules de Young $E_1=E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1=\nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7+10E5.\cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La pression ne varie pas dans le sens longitudinal. Pour avoir un modèle conforme aux déformations planes, on imposera un déplacement longitudinal nul sur les deux surfaces supérieures (en rouge sur la figure 7.2-1). On appliquera comme conditions aux limites sur les autres surfaces (en bleu sur la figure 7.2-1) les déplacements solutions.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

7.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 7.2-1) comporte :

- 448 mailles de type QUAD4;
- 384 mailles de type HEXA8.

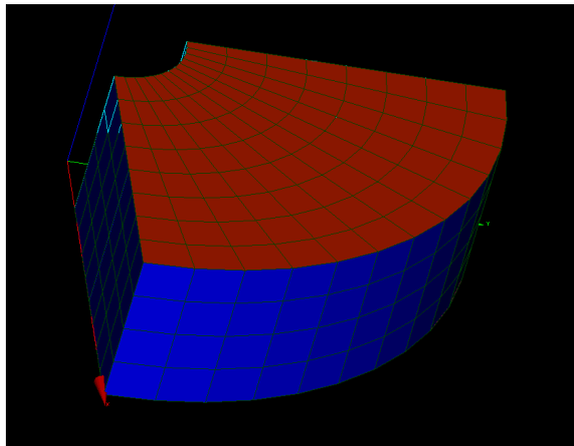


Figure 7.2-a: Le maillage de la modélisation
E

7.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y, U_z) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une borne absolue égale à 2% la valeur du déplacement maximal $V_{max}=5.5E-03$.

On calcule la valeur minimale et la valeur maximale de la pression de contact (LAGS_C) et des composantes du déplacement (DX, DY, DZ) pour les groupes de nœuds suivants:

- GROUPE 1 : N47 (5.54327719507606E-01, 2.29610059417040E-01, 0.00000000000000E+00),
N103(5.54327719507606E-01, 2.29610059417040E-01, 4.00000000000000E-01),
N412(5.54327719507606E-0, 2.29610059417040E-01, 1.99999999999678E-01)
- GROUPE 2 : N50 (4.24264068712436E-01, 4.24264068711421E-01, 0.00000000000000E+00),
N106(4.24264068712436E-01, 4.24264068711421E-01, 4.00000000000000E-01),
N403(4.24264068712436E-01, 4.24264068711421E-01, 1.99999999999678E-01)

- GROUPE 3 : N53 (2.29610059417922E-01, 5.54327719507241E-01, 0.00000000000000E+00),
N109(2.29610059417922E-01, 5.54327719507241E-01, 4.00000000000000E-01),
N394(2.29610059417922E-01, 5.54327719507241E-01, 1.9999999999678E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C min du groupe 1	$\lambda(x, y, z)$	-9355226.31353	2.10^{-2}
DX min du groupe 1	$U_x(x, y, z)$	-0.0050526512252	2.10^{-2}
DY min du groupe 1	$U_y(x, y, z)$	-0.0020785420526	2.10^{-2}
DZ min du groupe 1	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 1	$\lambda(x, y, z)$	-9355226.31353	2.10^{-2}
DX max du groupe 1	$U_x(x, y, z)$	-0.0050526512252	2.10^{-2}
DY max du groupe 1	$U_y(x, y, z)$	-0.0020785420526	2.10^{-2}
DZ max du groupe 1	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C min du groupe 2	$\lambda(x, y, z)$	-9259259.25926	2.10^{-2}
DX min du groupe 2	$U_x(x, y, z)$	-0.0037844796198	2.10^{-2}
DY min du groupe 2	$U_y(x, y, z)$	-0.0037579927128	2.10^{-2}
DZ min du groupe 2	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 2	$\lambda(x, y, z)$	-9259259.25926	2.10^{-2}
DX max du groupe 2	$U_x(x, y, z)$	-0.0037844796198	2.10^{-2}
DY max du groupe 2	$U_y(x, y, z)$	-0.0037579927128	2.10^{-2}
DZ max du groupe 2	$U_z(x, y, , z)$	0,0	1.E-8
LAGS_C min du groupe 3	$\lambda(x, y, z)$	-9163292.20499	2.10^{-2}
DX min du groupe 3	$U_x(x, y, z)$	-0.0020034145592	2.10^{-2}
DY min du groupe 3	$U_y(x, y, z)$	-0.0048020637882	2.10^{-2}
DZ min du groupe 3	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 3	$\lambda(x, y, z)$	-9163292.20499	2.10^{-2}
DX max du groupe 3	$U_x(x, y, z)$	-0.0020034145592	2.10^{-2}
DY max du groupe 3	$U_y(x, y, z)$	-0.0048020637882	2.10^{-2}
DZ max du groupe 3	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8

Tableau 7.3-1

8 Modélisation F

8.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation 3D. Les surfaces maîtresse et esclave en vis-à-vis sont telles que leur maillage n'est pas compatible. Pour éviter d'avoir des calculs trop lents, on ne prendra que le quart de la géométrie.

Les modules de Young $E_1=E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1=\nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7+10E5.\cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La pression ne varie pas dans le sens longitudinal. Pour avoir un modèle conforme aux déformations planes, on imposera un déplacement longitudinal nul sur les deux surfaces supérieures (en rouge sur la figure 8.2-1). On appliquera comme conditions aux limites sur les autres surfaces (en bleu sur la figure 8.2-1) les déplacements solutions.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

8.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 8.2-1) comporte :

- 464 mailles de type QUAD4;
- 400 mailles de type HEXA8.

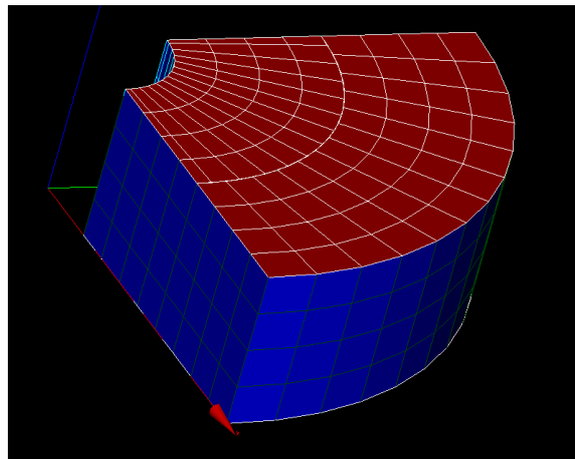


Figure 8.2-a: Le maillage de la modélisation
F

8.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y, U_z) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une borne absolue égale à 2% la valeur du déplacement maximal $V_{max}=5.5E-03$.

On calcule la pression de contact (LAGS_C) et les composantes du déplacement (DX, DY, DZ) pour les nœuds suivants :

- N125(0.421224E-01, 4.427282E-01, 0.000000000000000E+00)
- N285(0.421224E-01, 4.427282E-01, 4.000000000000000E-01)
- N790(0.421224E-01, 4.427282E-01, 2.000000000000000E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud 125	$\lambda(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 125	$U_x(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 125	$U_y(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DZ au nœud 125	$U_z(x, y, , z)$	Analytique	1.E-8
LAGS_C au nœud 285	$\lambda(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 285	$U_x(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 285	$U_y(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DZ au nœud 285	$U_z(x, y, , z)$	Analytique	1.E-8
LAGS_C au nœud 790	$\lambda(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DX au nœud 790	$U_x(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DY au nœud 790	$U_y(x, y, z)$	Analytique	2.10^{-2}
DZ au nœud 790	$U_z(x, y, , z)$	Analytique	1.E-8

Tableau 8.3-1

8.4 Commentaires

Les résultats relatifs à ce modèle sont à considérer soigneusement : la nécessité de créer un maillage non compatible pour les surfaces de contact maître et esclave, représentant seulement le quart de la géométrie, et qui ne génère pas de pression positive aux bords, impose de confondre géométriquement les nœuds aux bords des maillages des surfaces de contact maîtresse et esclave. Ceci génère un profil de pression relativement incorrect et oscillant aux bords de la surface de contact. Cet effet diminue en raffinant le maillage.

9 Modélisation G

9.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation 3D. Les surfaces maîtresse et esclave en vis-à-vis ont des maillages compatibles. Pour éviter d'avoir des calculs trop lents, on ne prendra que le quart de la géométrie.

Les modules de Young $E_1=E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1=\nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7+10E5.\cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La pression ne varie pas dans le sens longitudinal. Pour avoir un modèle conforme aux déformations planes, on imposera un déplacement longitudinal nul sur les deux surfaces supérieures (en rouge sur la figure 9.2-1). On appliquera comme conditions aux limites sur les autres surfaces (en bleu sur la figure 9.2-1) les déplacements solutions.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

9.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 9.2-1) comporte :

- 448 mailles de type QUAD8;
- 384 mailles de type HEXA20.

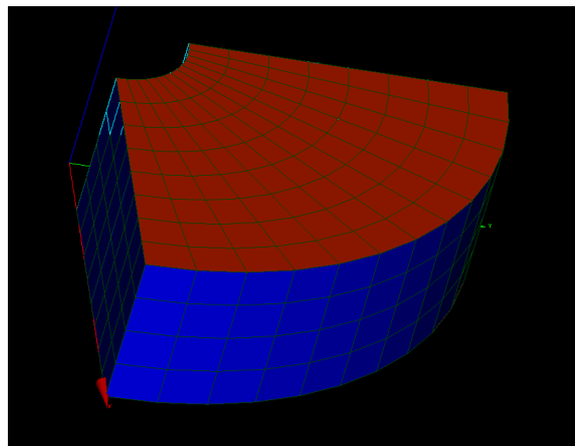


Figure 9.2-a: Le maillage de la modélisation
G

9.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y, U_z) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une borne absolue égale à 2% la valeur du déplacement maximal $V_{max}=5.5E-03$.

On calcule la valeur minimale et la valeur maximale de la pression de contact (LAGS_C) et des composantes du déplacement (DX, DY, DZ) pour les groupes de nœuds suivants:

- GROUPE 1 : N78 (5.79555495773817E-01, 1.55291427060109E-01, 0.00000000000000E+00),
N198 (5.79555495773817E-01, 1.55291427060109E-01, 4.00000000000000E-01),
N1151(5.79555495773817E-01, 1.55291427060109E-01, 1.99999999999678E-01)
- GROUPE 2 : N82 (4.24264068712436E-01, 4.24264068711421E-01, 0.00000000000000E+00),
N202 (4.24264068712436E-01, 4.24264068711421E-01, 4.00000000000000E-01),
N1139(4.24264068712436E-01, 4.24264068711421E-01, 1.99999999999678E-01)

- GROUPE 3 : N85 (2.29610059417922E-01, 5.54327719507241E-01, 0.000000000000000E+00),
N205 (2.29610059417922E-01, 5.54327719507241E-01, 4.000000000000000E-01),
N1130(2.29610059417922E-01, 5.54327719507241E-01, 1.99999999999678E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C min du groupe 1	$\lambda(x, y, z)$	-9376794.4168	2.10^{-2}
DX min du groupe 1	$U_x(x, y, z)$	-0.0053079751381	2.10^{-2}
DY min du groupe 1	$U_y(x, y, z)$	-0.0014125727708	2.10^{-2}
DZ min du groupe 1	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 1	$\lambda(x, y, z)$	-9376794.4168	2.10^{-2}
DX max du groupe 1	$U_x(x, y, z)$	-0.0053079751381	2.10^{-2}
DY max du groupe 1	$U_y(x, y, z)$	-0.0014125727708	2.10^{-2}
DZ max du groupe 1	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C min du groupe 2	$\lambda(x, y, z)$	-9259259.25926	2.10^{-2}
DX min du groupe 2	$U_x(x, y, z)$	-0.0037844796198	2.10^{-2}
DY min du groupe 2	$U_y(x, y, z)$	-0.0037579927128	2.10^{-2}
DZ min du groupe 2	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 2	$\lambda(x, y, z)$	-9259259.25926	2.10^{-2}
DX max du groupe 2	$U_x(x, y, z)$	-0.0037844796198	2.10^{-2}
DY max du groupe 2	$U_y(x, y, z)$	-0.0037579927128	2.10^{-2}
DZ max du groupe 2	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C min du groupe 3	$\lambda(x, y, z)$	-9163292.20499	2.10^{-2}
DX min du groupe 3	$U_x(x, y, z)$	-0.0020034145592	2.10^{-2}
DY min du groupe 3	$U_y(x, y, z)$	-0.0048020637882	2.10^{-2}
DZ min du groupe 3	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 3	$\lambda(x, y, z)$	-9163292.20499	2.10^{-2}
DX max du groupe 3	$U_x(x, y, z)$	-0.0020034145592	2.10^{-2}
DY max du groupe 3	$U_y(x, y, z)$	-0.0048020637882	2.10^{-2}
DZ max du groupe 3	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8

Tableau 9.3-1

10 Modélisation H

10.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation 3D. Les surfaces maîtresse et esclave en vis-à-vis sont telles que leurs maillages ne sont pas compatibles. Pour éviter d'avoir des calculs trop lents, on ne prendra que le quart de la géométrie.

Les modules de Young $E_1 = E_2$ et les coefficients de Poisson $\nu_1 = \nu_2$ sont respectivement $1.0E9 Pa$ et 0.2 . La pression appliquée sur le bord de la couronne extérieure vaut $1.0E7 + 10E5 \cdot \cos(2\theta)$ (Pa), θ étant l'angle polaire.

La pression ne varie pas dans le sens longitudinal. Pour avoir un modèle conforme aux déformations planes, on imposera un déplacement longitudinal nul sur les deux surfaces supérieures (en rouge sur la figure 10.2-1). On appliquera comme conditions aux limites sur les autres surfaces (en bleu sur la figure 10.2-1) les déplacements solutions.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

10.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 8.2-1) comporte :

- 464 mailles de type QUAD8;
- 400 mailles de type HEXA20.

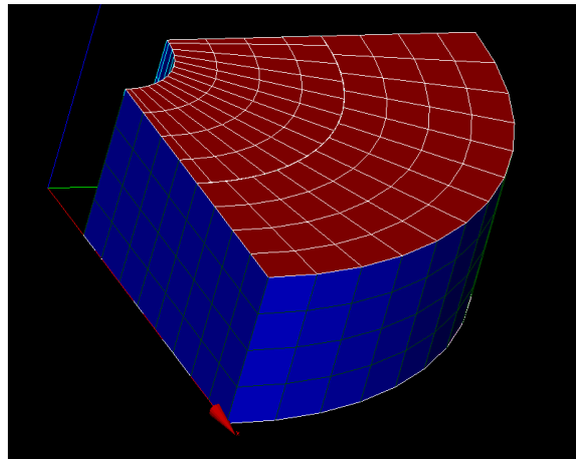


Figure 10.2-a: Le maillage de la modélisation H

10.3 Grandeurs testées et résultats

On notera λ la pression de contact calculée analytiquement, (U_x, U_y, U_z) les déplacements calculés analytiquement.

Dans le cas où les déplacements sont nuls, on définit une borne absolue égale à 2% la valeur du déplacement maximal $V_{max} = 5.5E-03$.

On calcule la valeur minimale et la valeur maximale de la pression de contact (LAGS_C) et des composantes du déplacement (DX, DY, DZ) pour les groupes de nœuds suivants:

- GROUPE 1 : N97 (5.54327719506785E-01, 2.29610059419021E-01, 0.00000000000000E+00), N213 (5.54327719506785E-01, 2.29610059419021E-01, 4.00000000000000E-01), N1256 (5.54327719506760E-01, 2.29610059419083E-01, 1.999999999999678E-01)
- GROUPE 2 : N100 (4.24264068711920E-01, 4.24264068711937E-01, 0.00000000000000E+00), N216 (4.24264068711920E-01, 4.24264068711937E-01, 4.00000000000000E-01),

- GROUPE 3 : N103 (2.29610059419306E-01, 5.54327719506668E-01, 0.00000000000000E+00),
N219 (2.29610059419306E-01, 5.54327719506668E-01, 4.00000000000000E-01),
N1214(2.29610059419285E-01, 5.54327719506676E-01, 1.99999999999678E-01)

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C min du groupe 1	$\lambda(x, y, z)$	-9355226.31353	2.10^{-2}
DX min du groupe 1	$U_x(x, y, z)$	-0.0050526512252	2.10^{-2}
DY min du groupe 1	$U_y(x, y, z)$	-0.0020785420526	2.10^{-2}
DZ min du groupe 1	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 1	$\lambda(x, y, z)$	-9355226.31353	2.10^{-2}
DX max du groupe 1	$U_x(x, y, z)$	-0.0050526512252	2.10^{-2}
DY max du groupe 1	$U_y(x, y, z)$	-0.0020785420526	2.10^{-2}
DZ max du groupe 1	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C min du groupe 2	$\lambda(x, y, z)$	-9366931.51625	2.10^{-2}
DX min du groupe 2	$U_x(x, y, z)$	-0.0051922141170	2.10^{-2}
DY min du groupe 2	$U_y(x, y, z)$	-0.0037579927128	2.10^{-2}
DZ min du groupe 2	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 2	$\lambda(x, y, z)$	-9366931.51625	2.10^{-2}
DX max du groupe 2	$U_x(x, y, z)$	-0.0051922141170	2.10^{-2}
DY max du groupe 2	$U_y(x, y, z)$	-0.0037579927128	2.10^{-2}
DZ max du groupe 2	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C min du groupe 3	$\lambda(x, y, z)$	-9163292.20499	2.10^{-2}
DX min du groupe 3	$U_x(x, y, z)$	-0.0020034145592	2.10^{-2}
DY min du groupe 3	$U_y(x, y, z)$	-0.0048020637882	2.10^{-2}
DZ min du groupe 3	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8
LAGS_C max du groupe 3	$\lambda(x, y, z)$	-9163292.20499	2.10^{-2}
DX max du groupe 3	$U_x(x, y, z)$	-0.0020034145592	2.10^{-2}
DY max du groupe 3	$U_y(x, y, z)$	-0.0048020637882	2.10^{-2}
DZ max du groupe 3	$U_z(x, y, , z)$	0.0	1.E-8

Tableau 10.3-1

11 Synthèse des résultats

Ce cas test permet de valider la formulation contact continue en présence de surfaces de contact courbes avec des maillages linéaires et quadratiques, en 2D et 3D. Il a notamment pu permettre d'établir les ordres de convergence pour la méthode de contact continue et de vérifier une convergence en énergie de 1 et en déplacement de 2 pour les maillages linéaires, de 2 en énergie et de 3 en déplacement pour les maillages quadratiques, pour des schémas d'intégration suffisamment riches.