
SSNP152 – Inclusion de deux couronnes

Résumé :

Ce test sert à évaluer les performances d'Aster en ce qui concerne le traitement du contact entre deux structures avec compatibilité géométrique entre les surfaces maître et esclave à l'instant initial et différentes positions d'incompatibilité géométrique au cours du temps. Il permet de valider le traitement du contact avec la méthode continue en prenant en compte de grandes rotations.

On considère une structure composée de deux couronnes concentriques. La couronne externe est soumise à une pression uniforme sur son bord libre alors qu'on impose une rotation finie à la couronne intérieure. Leur rigidité, représentée par leurs modules 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.

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.

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 :

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

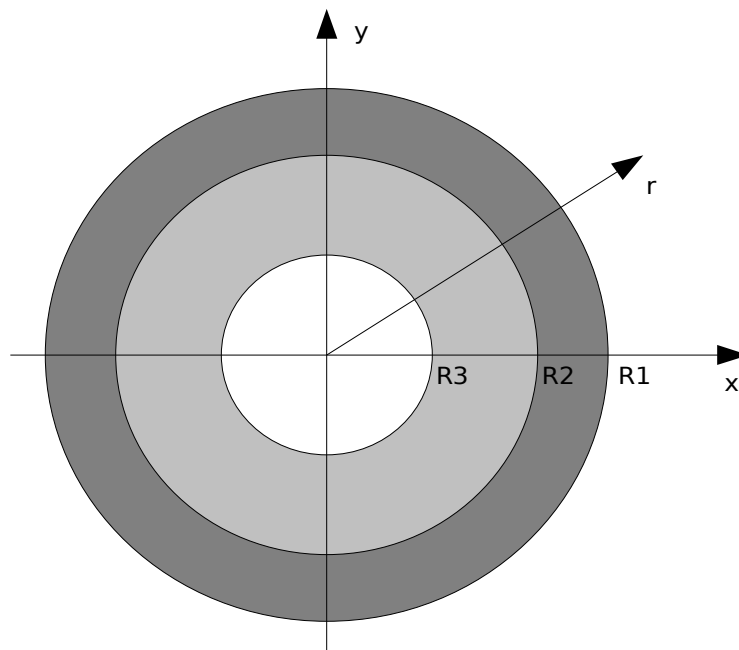


Figure 1.1-1: Géométrie de la structure

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

1.3.1. Conditions aux limites dans le cas sans rotation

La couronne extérieure est soumise à un déplacement équivalent à l'application d'une pression p sur son bord ($r=R_1$) alors que le bord de la couronne intérieure ($r=R_3$) est laissé libre de contrainte.

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

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

La fonction $f(r)$ du déplacement radial est donnée en fonction des propriétés des matériaux et de la pression p . Dans le cas de déformations planes (MODELISATION = 'D_PLAN') on a :

$$\begin{aligned} f(R_1) &= \frac{1+\nu_1}{E_1} \left(A_1(1-2\nu_1)R_1 + \frac{B_1}{R_1} \right) \\ f(R_3) &= \frac{1+\nu_2}{E_2} \left(A_2(1-2\nu_2)R_3 + \frac{B_2}{R_3} \right) \end{aligned} \quad \text{éq 1.1}$$

avec :

$$\begin{aligned} A_1 &= \frac{-pR_1^2 + \lambda R_2^2}{R_1^2 - R_2^2}; B_1 = (-p + \lambda) \frac{R_1^2 R_2^2}{R_1^2 - R_2^2} \\ A_2 &= -\lambda \frac{R_2^2}{R_2^2 - R_3^2}; B_2 = -\lambda \frac{R_2^2 R_3^2}{R_2^2 - R_3^2} \end{aligned} \quad \text{éq 1.2}$$

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

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

On remarque que dans le cas de déformations planes les coefficients de Poisson n'intervient pas dans les équations, alors que dans le cas de contraintes planes (MODELISATION = 'C_PLAN') on a:

$$\begin{aligned} f(R_1) &= \frac{1}{E_1} \left(A_1(1-\nu_1)R_1 + \frac{B_1(1+\nu_1)}{R_1} \right) \\ f(R_3) &= \frac{1}{E_2} \left(A_2(1-\nu_2)R_3 + \frac{B_2(1+\nu_2)}{R_3} \right) \end{aligned} \quad \text{éq 1.4}$$

Les expressions de A_1 , B_1 , A_2 et B_2 sont les mêmes que celles des équations 1.2 tandis que la pression de contact est donnée par :

$$\lambda = 2p \frac{\frac{R_1^2}{R_1^2 - R_2^2}}{\frac{R_1^2(1+\nu_1) + R_2^2(1-\nu_1)}{R_1^2 - R_2^2} + \frac{E_1}{E_2} \frac{R_2^2(1-\nu_2) + R_3^2(1+\nu_2)}{R_2^2 - R_3^2}} \quad \text{éq 1.5}$$

1.3.2. Conditions aux limites dans le cas avec rotation

Outre le déplacement radial, on impose sur la surface interne de la couronne intérieure ($r=R_3$) un déplacement entraînant la rotation de celle-ci. L'expression du déplacement doit prendre en compte la contraction de la couronne intérieure due à l'application de la pression, son nouveau rayon interne étant $R_3 + f(R_3)$:

$$\begin{aligned} \xi_X(X, Y, i) &= (R_3 + f(R_3)) \cos\left(\arctan\left(\frac{Y}{X}\right) + \omega(i)\right) - X \\ \xi_Y(X, Y, i) &= (R_3 + f(R_3)) \sin\left(\arctan\left(\frac{Y}{X}\right) + \omega(i)\right) - Y \end{aligned} \quad \text{éq 1.6}$$

$$\omega(i) = \frac{2\pi}{N_t N_e} i, i \in \{n \in \mathbb{Z}, 0 \leq n \leq N_t\}$$

où N_t est le nombre de pas de temps et N_e le nombre d'éléments le long de la surface de contact. Comme on impose une rotation d'angle $\frac{2\pi}{N_e}$, au dernier instant on a une configuration semblable à la configuration initiale mais où la couronne intérieure a été décalée d'un élément. Dans cette dernière configuration les maillages maître et esclave des surfaces de contact sont de nouveau en vis-à-vis.

2 Solution de référence

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

Du fait des symétries du problème, la solution en déplacement du problème a la forme générique suivante :

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

2.1.1. Cas 1 : déformations planes

En utilisant les symétries du problème et l'hypothèse d'invariance selon z des contraintes 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 :

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

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

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

On peut écrire éq 2.2 sous la forme :

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

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

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

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 :

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

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. Cas 2 : contraintes planes

Nous supposons d'abord qu'il n'y a pas de contraintes suivant la direction perpendiculaire au plan des couronnes ($\underline{\sigma}_i \cdot \underline{e}_z = \underline{0}$). Les symétries du problème nous amènent à un champ de contraintes qui peut être écrit sous la forme :

$$\underline{\underline{\sigma}}_i(r, z) = \sigma_{rr,i} \underline{e}_r \otimes \underline{e}_r + \sigma_{\theta\theta,i} \underline{e}_\theta \otimes \underline{e}_\theta + \sigma_{r\theta,i} \underline{e}_r \otimes \underline{e}_\theta$$

où l'indice i vaut 1 pour la couronne extérieure et 2 pour la couronne intérieure. En l'absence de forces volumiques et en considérant le problème quasi-statique (on néglige les effets de l'accélération), on a :

$$\text{div } \underline{\underline{\sigma}} = \underline{0}$$

En utilisant la solution en déplacement du problème générique :

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

Le champ de déformation s'écrit alors :

$$\begin{aligned}\epsilon_{rr} &= \frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} \\ \epsilon_{\theta\theta} &= \frac{u_r}{r} \\ \epsilon_{zz} &= \frac{\partial u_z(r, z)}{\partial z} \\ \epsilon_{\theta z} &= \epsilon_{r\theta} = 0 \\ \epsilon_{rz} &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_r}{\partial z} + \frac{\partial u_z}{\partial r} \right)\end{aligned}\quad \text{éq 2.17}$$

Comme :

$$\begin{aligned}\text{div } \underline{\underline{\sigma}} = 0 & \text{ devient } \frac{\partial \sigma_{rr}}{\partial r} + \frac{\sigma_{rr} - \sigma_{\theta\theta}}{r} = 0 \\ & \text{avec} \\ \sigma_{rr} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{rr} + \frac{\nu}{1-2\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta} + \epsilon_{zz}) \right) \\ \sigma_{\theta\theta} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{\theta\theta} + \frac{\nu}{1-2\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta} + \epsilon_{zz}) \right) \\ \sigma_{zz} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{zz} + \frac{\nu}{1-2\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta} + \epsilon_{zz}) \right) \\ & \sigma_{zz} = \sigma_{z\theta} = \sigma_{zr} = 0 \\ & \text{impliquant} \\ \epsilon_{zr} &= 0 = \frac{\partial u_r}{\partial z} + \frac{\partial u_z}{\partial r}\end{aligned}\quad \text{éq 2.18}$$

Le fait que $\sigma_{zz} = 0$ nous donne :

$$\begin{aligned}\frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{zz} + \frac{\nu}{1-2\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta} + \epsilon_{zz}) \right) &= 0 \\ \epsilon_{zz} (1-\nu) &= -\nu (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \\ \epsilon_{zz} &= \frac{-\nu}{(1-\nu)} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta})\end{aligned}\quad \text{éq 2.19}$$

ce qui implique :

$$\begin{aligned}\sigma_{rr} - \sigma_{\theta\theta} &= \frac{E}{1+\nu} (\epsilon_{rr} - \epsilon_{\theta\theta}) \\ \text{tr } \underline{\underline{\epsilon}} &= \frac{\nu-1}{\nu} \epsilon_{zz} + \epsilon_{zz} \\ \text{tr } \underline{\underline{\epsilon}} &= \frac{2\nu-1}{\nu} \epsilon_{zz}\end{aligned}\quad \text{éq 2.20}$$

et permet d'écrire :

$$\text{tr } \underline{\underline{\epsilon}} = \frac{1-2\nu}{1-\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \quad \text{éq 2.21}$$

On remplace alors $\underline{\epsilon}$ par sa valeur dans σ_{rr} et $\sigma_{\theta\theta}$ pour obtenir :

$$\begin{aligned}\sigma_{rr} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{rr} + \frac{\nu}{1-2\nu} \frac{1-2\nu}{1-\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \right) \\ \sigma_{\theta\theta} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{\theta\theta} + \frac{\nu}{1-2\nu} \frac{1-2\nu}{1-\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \right)\end{aligned}$$

éq 2.22

$$\begin{aligned}\sigma_{rr} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{rr} + \frac{\nu}{1-\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \right) \\ \sigma_{\theta\theta} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\epsilon_{\theta\theta} + \frac{\nu}{1-\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \right)\end{aligned}$$

L'équation d'équilibre devient ainsi :

$$\frac{\partial \sigma_{rr}}{\partial r} + \frac{\sigma_{rr} - \sigma_{\theta\theta}}{r} = 0 \quad \rightarrow \quad \frac{\partial \epsilon_{rr}}{\partial r} + \frac{\nu}{1-\nu} \left(\frac{\partial}{\partial r} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \right) + \frac{\epsilon_{rr} - \epsilon_{\theta\theta}}{r} = 0 \quad \text{éq 2.23}$$

Comme nous avons :

$$\begin{aligned}\epsilon_{rr} &= \frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} \\ \epsilon_{\theta\theta} &= \frac{u_r}{r}\end{aligned} \quad \text{éq 2.24}$$

la substitution des contraintes par les déformations dans l'équation d'équilibre permet d'écrire finalement :

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 u_r(r, z)}{\partial r^2} + \frac{\nu}{1-\nu} \left(\frac{\partial^2 u_r(r, z)}{\partial r^2} + \frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} \right) + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} - \frac{u_r(r, z)}{r} \right) &= 0 \\ \frac{\partial^2 u_r(r, z)}{\partial r^2} + \frac{\nu}{1-\nu} \left(\frac{\partial^2 u_r(r, z)}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} - \frac{1}{r^2} u_r(r, z) \right) + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} - \frac{u_r(r, z)}{r} \right) &= 0 \\ \frac{\partial^2 u_r(r, z)}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} - \frac{1}{r^2} u_r(r, z) &= 0 \\ \frac{\partial}{\partial r} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r u_r(r, z)) \right] &= 0\end{aligned} \quad \text{éq 2.25}$$

Par intégrations successives de éq 2.25 nous obtenons la forme suivante du champ $u_r(r, z)$:

$$\begin{aligned}\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r u_r) &= f(z) \\ \frac{\partial}{\partial r} (r u_r) &= r f(z) \\ r u_r &= \frac{r^2}{2} f(z) + g(z) \\ u_r &= \frac{r}{2} f(z) + \frac{g(z)}{r}\end{aligned} \quad \text{éq 2.26}$$

Soit :

$$u_r(r, z) = C(z)r + \frac{D(z)}{r} \quad \text{éq 2.27}$$

Comme nous avons :

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_z}{\partial r} + \frac{\partial u_r}{\partial z} &= 0 \\ \epsilon_{rr} = \frac{u_r(r, z)}{\partial r} &= C(z) - \frac{D(z)}{r^2} \\ \epsilon_{\theta\theta} = \frac{u_r}{r} &= C(z) + \frac{D(z)}{r^2} \\ \epsilon_{zz} = \frac{\partial u_z}{\partial z} &= \frac{\nu}{1-\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta}) \\ \epsilon_{zz} &= \frac{-2\nu}{1-\nu} C(z) \end{aligned} \quad \text{éq 2.28}$$

On aboutit ainsi à :

$$\frac{\partial u_z}{\partial z} = \frac{-2\nu}{1-\nu} C_1 z + C_2 \quad \text{éq 2.29}$$

On peut donc écrire en intégrant ϵ_{zz} que $u_z(r, z) = f(z) + g(r)$. En utilisant la première relation de éq 2.28 on obtient alors :

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_z}{\partial r} = g'(r) &= \frac{-\partial u_r}{\partial z} \\ g'(r) &= -C'(z)r - \frac{D'(z)}{r} \\ C'(z) = cte &\rightarrow C(z) = C_1 z + C_2 \\ D'(z) = cte &\rightarrow D(z) = D_1 z + D_2 \\ g(r) &= -C_1 \frac{r^2}{2} - D_1 \ln(r) + C_0 \end{aligned} \quad \text{éq 2.30}$$

On aboutit ainsi à :

$$\frac{\partial u_z}{\partial r} = g'(r) \quad \text{éq 2.31}$$

En intégrant les deux équations aux dérivées partielles éq 2.29 et éq 2.31 on obtient pour chacune des deux couronnes i=1 extérieure et i=2 intérieure :

$$\begin{aligned} u_z &= \frac{-2\nu}{1-\nu} (C_1 \frac{z^2}{2} + C_2 z) - C_1 \frac{r^2}{2} - D_1 \ln(r) + C_0 \\ u_z(r, 0) = g(r) + f(0) &= 0 \rightarrow C_0 = C_1 = D_1 = 0 \\ u_z(r, z) &= \frac{-2\nu}{1-\nu} C_2 z \end{aligned} \quad \text{éq 2.32}$$

d'où l'on obtient :

$$\begin{aligned}\sigma_{rr} &= \frac{E}{1+\nu} (\epsilon_{rr} + \frac{\nu}{1-\nu} (\epsilon_{rr} + \epsilon_{\theta\theta})) \\ \sigma_{rr} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} + \frac{\nu}{1-\nu} \left(\frac{\partial u_r(r, z)}{\partial r} + \frac{u_r}{r} \right) \right) \\ \sigma_{rr} &= \frac{E}{1+\nu} \left(\frac{1+\nu}{1-\nu} C_i + \frac{D_i}{r^2} \right)\end{aligned}\quad \text{éq 2.33}$$

En posant :

$$A_i = \frac{E}{1+\nu} \frac{1+\nu}{1-\nu} C_i \quad B_i = \frac{E}{1+\nu} D_i \quad \text{éq 2.34}$$

le champ des contraintes s'écrit :

$$\begin{aligned}\sigma_{r;i}(r) &= A_i - \frac{B_i}{r^2} \\ \sigma_{\theta\theta;i}(r) &= A_i + \frac{B_i}{r^2} \\ \underline{\underline{\sigma}}_i(r) &= A_i \underline{\underline{1}} - \frac{B_i}{r^2} (\underline{e}_r \otimes \underline{e}_r - \underline{e}_\theta \otimes \underline{e}_\theta)\end{aligned}\quad \text{éq 2.35}$$

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 :

$$\begin{aligned}\underline{\underline{\sigma}}_1(R_2) \cdot (-\underline{e}_r) &= \lambda_n \underline{e}_r \\ \underline{\underline{\sigma}}_2(R_2) \cdot \underline{e}_r &= -\lambda_n \underline{e}_r\end{aligned}\quad \text{éq 2.36}$$

avec les conditions aux limites :

$$\begin{aligned}\underline{\underline{\sigma}}_1(R_1) \cdot \underline{e}_r &= -p \cdot \underline{e}_r \\ \underline{\underline{\sigma}}_2(R_3) \cdot (-\underline{e}_r) &= \underline{0}\end{aligned}\quad \text{éq 2.37}$$

on a :

$$\begin{aligned}A_1 &= \frac{-p R_1^2 + \lambda_n R_2^2}{R_1^2 - R_2^2}; B_1 = (-p + \lambda_n) \frac{R_1^2 R_2^2}{R_1^2 - R_2^2} \\ A_2 &= -\lambda_n \frac{R_2^2}{R_2^2 - R_3^2}; B_2 = -\lambda_n \frac{R_2^2 R_3^2}{R_2^2 - R_3^2}\end{aligned}\quad \text{éq 2.38}$$

par ailleurs la loi de comportement des matériaux permet d'écrire :

$$\begin{aligned}\underline{\underline{\epsilon}}_i &= \frac{1+\nu_i}{E_i} \underline{\underline{\sigma}}_i - \frac{\nu_i}{E_i} \text{Tr}(\underline{\underline{\sigma}}_i) \underline{\underline{1}} = \frac{1}{E_i} [A_i(1-\nu_i) \underline{\underline{1}} - B_i(1+\nu_i) \frac{1}{r^2} (\underline{e}_r \otimes \underline{e}_r - \underline{e}_\theta \otimes \underline{e}_\theta)] \\ &= \frac{\partial u_{r;i}}{\partial r} \underline{e}_r \otimes \underline{e}_r + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial u_{r;i}}{\partial \theta} + \frac{\partial u_{\theta;i}}{\partial r} - \frac{u_{\theta;i}}{r} \right) (\underline{e}_r \otimes \underline{e}_\theta + \underline{e}_\theta \otimes \underline{e}_r) + \left(\frac{1}{r} \frac{\partial u_{\theta;i}}{\partial \theta} + \frac{u_{r;i}}{r} \right) \underline{e}_\theta \otimes \underline{e}_\theta\end{aligned}\quad \text{éq 2.39}$$

ce qui permet d'obtenir :

$$\underline{u}_i = \frac{1}{E_i} \left[A_i (1 - \nu_i) r + B_i (1 + \nu_i) \frac{1}{r} \right] \underline{e}_r = f_{CP}(r) \underline{e}_r \quad \text{éq 2.40}$$

La fonction $f(r)$ du déplacement radial est donnée en fonction des propriétés des matériaux et de la pression p . Dans le cas de contraintes planes (MODELISATION = 'C_PLAN') on a :

$$\begin{aligned} f(R_1) &= \frac{1}{E_1} \left(A_1 (1 - \nu_1) R_1 + \frac{B_1 (1 + \nu_1)}{R_1} \right) \\ f(R_3) &= \frac{1}{E_2} \left(A_2 (1 - \nu_2) R_3 + \frac{B_2 (1 + \nu_2)}{R_3} \right) \end{aligned} \quad \text{éq 2.41}$$

Pour obtenir la valeur de λ_n , on impose la continuité du vecteur déplacement en $r = R_2$:

$$\begin{aligned} \underline{u}_1(R_2) &= \underline{u}_2(R_2) \\ \frac{1}{E_1} \left[A_1 (1 - \nu_1) R_2 + B_1 (1 + \nu_1) \frac{1}{R_2} \right] \underline{e}_r &= \frac{1}{E_2} \left[A_2 (1 - \nu_2) R_2 + B_2 (1 + \nu_2) \frac{1}{R_2} \right] \underline{e}_r \\ \frac{1}{E_1} \left[\frac{-p R_1^2 + \lambda_n R_2^2}{R_1^2 - R_2^2} (1 - \nu_1) R_2 + (-p + \lambda_n) \frac{R_1^2 R_2^2}{R_1^2 - R_2^2} (1 + \nu_1) \frac{1}{R_2} \right] \underline{e}_r & \\ = \frac{1}{E_2} \left[-\lambda_n \frac{R_2^2}{R_2^2 - R_3^2} (1 - \nu_2) R_2 - \lambda_n \frac{R_2^2 R_3^2}{R_2^2 - R_3^2} (1 + \nu_2) \frac{1}{R_2} \right] \underline{e}_r & \end{aligned} \quad \text{éq 2.42}$$

soit encore :

$$\lambda_n = \frac{2 p R_1^2}{R_1^2 (1 + \nu_1) + R_2^2 (1 - \nu_1) + \frac{E_1}{E_2} \frac{R_1^2 - R_2^2}{R_2^2 - R_3^2} (R_2^2 (1 - \nu_2) + R_3^2 (1 + \nu_2))} \quad \text{éq 2.43}$$

2.1.3. Remarque

Une fois que l'on a calculé la valeur des déplacements et de la pression de contact pour le cas en contraintes planes, on peut aisément calculer ces valeurs en déformations planes en remplaçant les valeurs du module d'Young et le coefficient de Poisson :

$$E_{DP} = \frac{E_{CP}}{1 - \nu_{CP}^2}; \nu_{DP} = \frac{\nu_{CP}}{1 - \nu_{CP}} \quad \text{éq 2.44}$$

Où E_{CP} et ν_{CP} prennent les valeurs E_i et ν_i du §2.1.2.

On obtient ainsi les valeurs des déplacements :

$$\underline{u}_i = \frac{1 + \nu_i}{E_i} \left[A_i (1 - 2 \nu_i) r + \frac{B_i}{r} \right] \underline{e}_r = f_{DP}(r) \underline{e}_r \quad \text{éq 2.45}$$

et de la pression de contact :

$$\lambda_n = \frac{2 p R_1^2 (1 - \nu_1)}{R_1^2 + R_2^2 (1 - 2\nu_1) + \frac{E_1}{E_2} \frac{1 + \nu_2}{1 + \nu_1} \frac{R_1^2 - R_2^2}{R_2^2 - R_3^2} (R_2^2 (1 - 2\nu_2) + R_3^2)} \quad \text{éq 2.46}$$

On remarque que les valeurs de A_i et B_i demeurent inchangées.

2.1.4. Calcul de la norme L^2 de la pression de contact

Soit Γ_c la surface de contact. La norme L^2 de la pression de contact est définie par :

$$\|\lambda\|_{L^2}^2 = \int_{\Gamma_c} \lambda^2 dS.$$

Dans le cas présent, $|\Gamma_c|$ est le cercle de centre O et de rayon R_2 et la pression de contact est contact est uniforme.

On a donc :

$$\|\lambda\|_{L^2}^2 = \lambda^2 |\Gamma_c| = 2\pi \lambda^2 R_2.$$

Et finalement :

$$\|\lambda\|_{L^2} = |\lambda| \sqrt{2\pi R_2}.$$

2.1.5. Valeurs testées

On teste la pression de contact à l'interface entre les 2 couronnes. Pour un nœud d'interface, la solution analytique est obtenue par les équations 1.3 et 1.5 en déformations planes et contraintes planes respectivement.

La valeur de la pression appliquée au bord à chaque pas de temps est donnée par la formule :

$$p(t) = p_0 10^{\frac{t}{10} - 1,1}, \quad t \in \{n \in \mathbb{Z}, 1 \leq n \leq 21\}, \quad p_0 = 1,0 \text{ MPa} \quad \text{éq 2.47}$$

pour $t=1$, la pression vaut $0,1 \text{ MPa}$ et pour $t=21$ elle vaut 10 MPa . On remarque que les simulations ont été faites en négligeant les effets de l'accélération (commande `STAT_NON_LINE`) ce qui implique que les pas de temps possèdent des unités arbitraires.

La solution analytique est calculée en petites déformations. Les calculs seront faits avec le comportement `GROT_GDEP`, pour comparer les solutions avec et sans rotation. L'écart par rapport à la solution analytique augmentera donc avec l'accroissement de la valeur de la pression extérieure appliquée.

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Il s'agit d'une modélisation en contraintes planes (C_PLAN), sans rotation de la couronne intérieure et où on impose un chargement augmentant exponentiellement avec le temps, le but étant de mesurer l'écart entre les valeurs calculées et celles obtenues analytiquement afin de mieux connaître le domaine de validité de la solution.

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 $1.0E6 Pa$ et elle varie de 10% à 1000% de sa valeur au cours du temps.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage (Figure 3.2-a) comporte :

- 160 mailles de type SEG2;
- 240 mailles de type QUAD4.

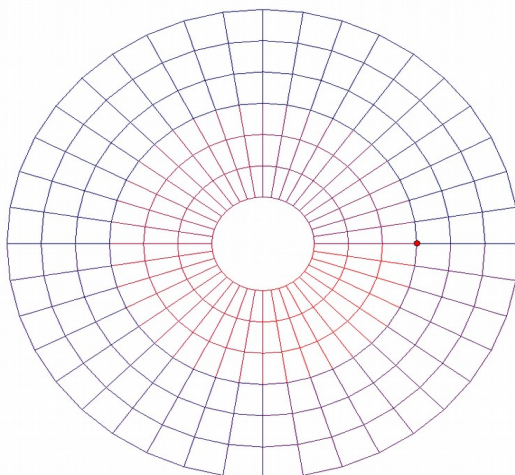


Figure 3.2-1: Le maillage de la modélisation
A

3.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact ($LAGS_C$) pour le nœud A de coordonnées $(0.6,0.0)$, celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Pour chaque pas de charge, on compare la valeur calculée à celle donnée par l'équation 1.5. La tolérance est fixée à 2% par rapport à la valeur analytique.

Identification	Référence	Aster	tolérance
$LAGS_C$ au nœud A	$p(t)$	Analytique	$2 \cdot 10^{-2}$

On teste également la norme L^2 de la pression de contact pour l'instant $t=1$, La valeur analytique est :

$$\|\lambda\|_{L^2} = p(t=1) \sqrt{2\pi R_2} \approx 179780,177088 \text{ Mpa} \times \text{m}^{\frac{1}{2}}.$$

Identification	Type de référence	Valeur de référence	tolérance
Norme L^2	Analytique	179780,177088	0,1%

3.4 Commentaires

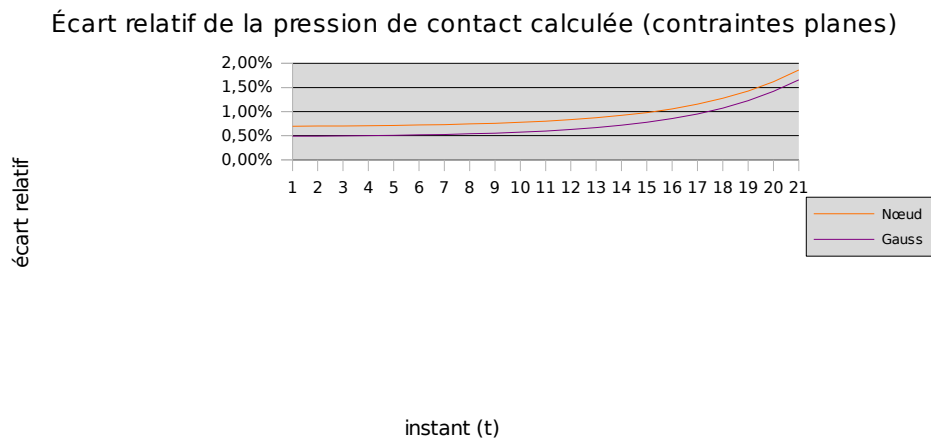


Figure 3.4-1: évolution de l'écart entre la solution analytique et la solution donnée par Code_Aster pour une intégration aux nœuds et aux points de Gauss.

Puisque la simulation est faite sur l'hypothèse d'un comportement élastique, la configuration à un instant t ne dépend nullement des instants précédents : tout se passe comme si l'on effectuait plusieurs simulations indépendantes, chacune avec une valeur de chargement différent. L'écart avec la solution analytique se creuse car on utilise la loi de comportement `GROT_GDEP` qui fait intervenir des grands déplacements.

4 Modélisation B

4.1 Caractéristiques de la modélisation

La modélisation est identique à la modélisation A, mais dans ce cas on travaillera en déformations planes (D_PLAN) et, comme déjà mentionné ci-dessus, les coefficients de Poisson n'interviennent plus dans la solution.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

4.2 Caractéristiques du maillage

Idem modélisation A.

4.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact (LAGS_C) pour le nœud *A* de coordonnées (0.6,0.0), celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Pour chaque pas de charge, on compare la valeur calculée à celle donnée par l'équation 1.3. La tolérance est fixée à 2% par rapport à la valeur analytique.

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud <i>A</i>	$p(t)$	Analytique	2.10^{-2}

4.4 Commentaires

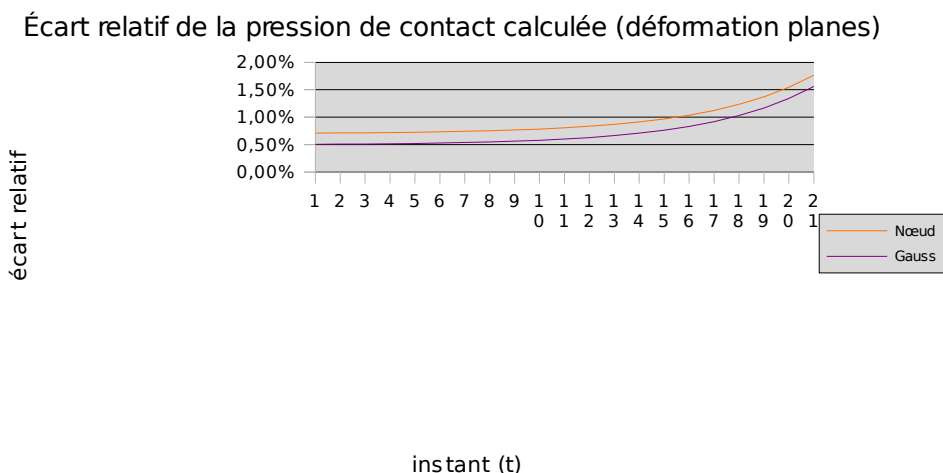


Figure 4.4-1: évolution de l'écart entre la solution analytique et la solution donnée par Code_Aster pour une intégration aux nœuds et aux points de Gauss.

Idem modélisation A.

5 Modélisation C

5.1 Caractéristiques de la modélisation

Par la suite, on ne travaillera que avec la modélisation en contraintes planes.

Les modules de Young et les coefficients de Poisson restent les mêmes. On fixe la valeur de la pression sur le bord de la couronne extérieure à ($p=1.0E7$) et on impose une rotation de la couronne intérieure conformément à l'équation 1.6 pour un nombre $N=100$ de pas de temps. La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

5.2 Caractéristiques du maillage

Idem modélisation A.

5.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact (LAGS_C) pour le nœud A de coordonnées $(0.6,0.0)$, celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Les valeurs calculées sont comparées à la valeur obtenue d'après l'équation 1.5 pour une pression externe de $p=1.0E7$. La rotation de la couronne intérieure est appliquée. On regarde les variations de la pression extérieure au cours de cette rotation. La tolérance est fixée à 4% par rapport à la valeur analytique. On teste lorsque les maillages sont de nouveau en vis-à-vis.

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud A	$\lambda=9.26E6$	Analytique	4.10^{-2}

5.4 Commentaires

Outre le calcul de la pression de contact, on est intéressé aussi par sa variation au cours du temps. L'incompatibilité des mailles maîtres et esclaves induit des fluctuations sur la valeur cette pression. La figure 5.4-1 montre (d'une façon un peu grossière) cet effet. Une façon de l'atténuer consiste à utiliser soit un maillage plus fin, soit des éléments d'ordre supérieur.

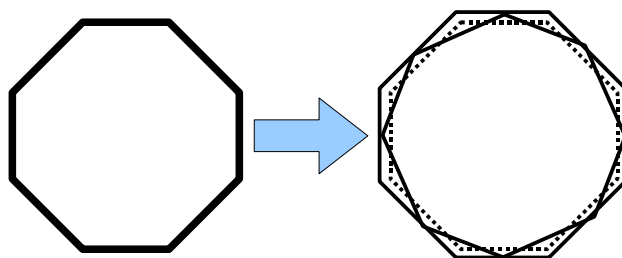


Figure 5.4-1: Fluctuation de la pression de contact due à l'incompatibilité des mailles

On donne ci-dessous Figure 5.4-2 et Figure 5.4-3 les évolutions de la pression de contact calculée pour les 100 pas de temps correspondant à la rotation d'un élément le long de circonférence pour $R=R_2$. Les résultats présentés ici sont obtenus pour $p=1.0E4$. Pour estimer le plus correctement possible la pression de contact, lors de la rotation, lorsque les surfaces de contact maître et esclave ne sont plus compatibles, il faut utiliser les schémas d'intégration d'ordre le plus élevé possible avec un raffinement substantiel du maillage par rapport à la situation avec maillages compatibles des modélisations A et B (dans le cas présent

il faut raffiner 10 fois plus sur la circonférence et radialement et utiliser un schéma de Gauss d'ordre 10 ou de Simpson à l'ordre 4 pour ramener l'erreur en pression à 15% à mi parcours). Le résultat est très nettement amélioré par le recours aux éléments quadratiques (cf. modélisation G avec une erreur de l'ordre de 4%).

La rigidification de la couronne intérieure (voir Figure 5.4-4) ne semble pas avoir d'effet sur la qualité de la solution, contrairement à ce qui peut se passer pour un maillage quadratique (voir Figure 9.3-2).

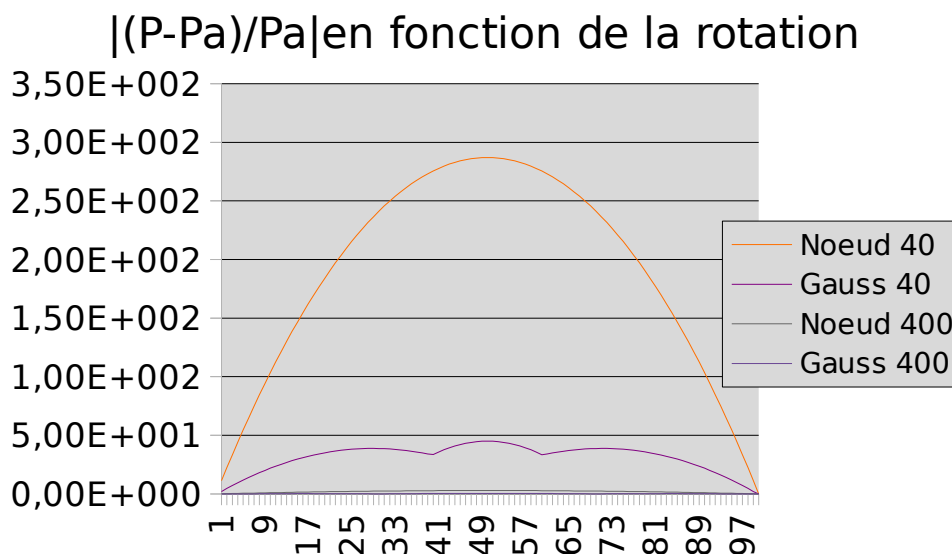


Figure 5.4-2: Evolution de la pression de contact lors de la rotation pour 160 et 1600 éléments sur la circonférence $R=R_2$. Avec le maillage à 160 éléments on atteint une erreur de 30000 % avec intégration aux noeuds et 5000% avec intégration à 2 points de Gauss pour une erreur inférieure à 4% sans rotation avec compatibilité des maillages des surfaces maître et esclave.

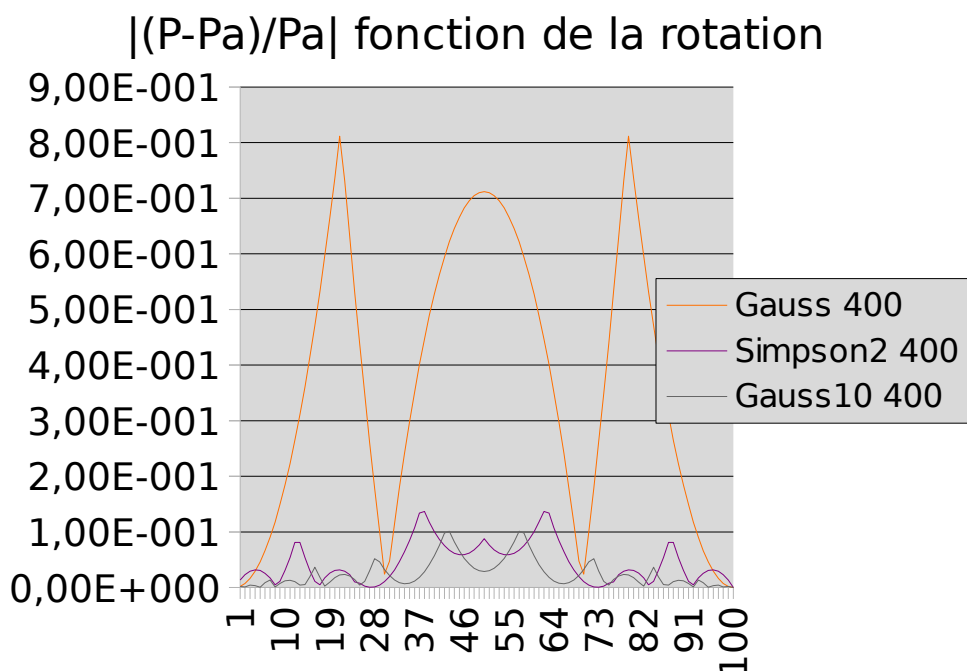


Figure 5.4-3: Evolution de la pression de contact lors de la rotation pour 1600 éléments sur la circonférence $R=R_2$ pour une couronne intérieure rigide. Une intégration avec 2 points de Gauss conduit à une erreur maximale de 80%. Seules les intégrations de Gauss à 10 et de Simpson à l'ordre 4 permettent de ramener l'erreur maximale aux alentours de 15% pour des maillages incompatibles.

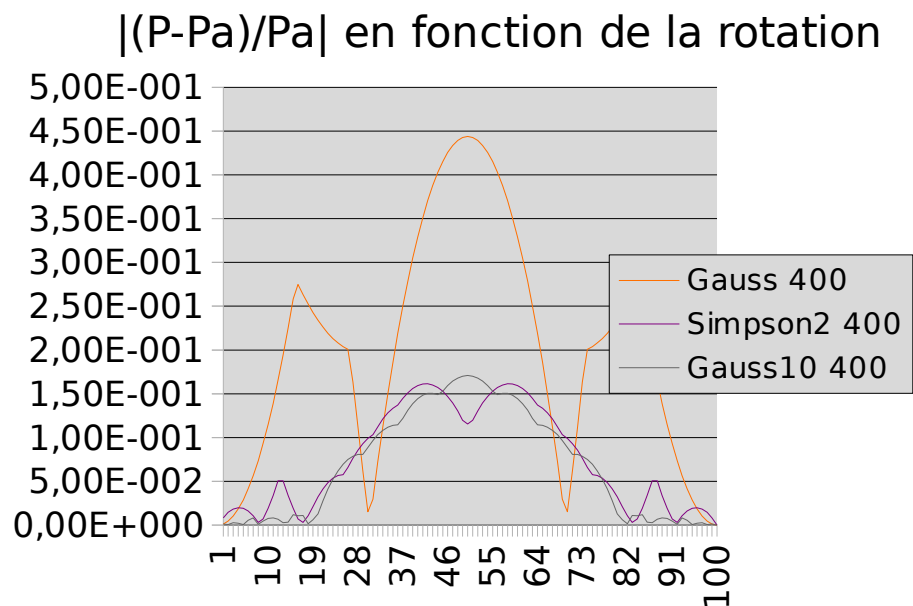


Figure 5.4-4: Evolution de la pression de contact lors de la rotation pour 1600 éléments sur la circonférence $R=R2$. Une intégration avec 2 points de Gauss conduit à une erreur maximale de 45%. Seules les intégrations de Gauss à 10 et de Simpson à l'ordre 4 permettent de ramener l'erreur maximale aux alentours de 15% pour des maillages incompatibles.

6 Modélisation D

6.1 Caractéristiques de la modélisation

Idem modélisation C mais on joue avec les modules de Young et les coefficients de Poisson:

Couronne extérieure : $E_1=1.0E9$, $\nu_1=0.3$

Couronne intérieure : $E_2=1.0E8$, $\nu_2=0.2$

La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

6.2 Caractéristiques du maillage

Idem modélisation A.

6.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact (`LAGS_C`) pour le nœud *A* de coordonnées (0.6,0.0), celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Les valeurs calculées sont comparées à la valeur obtenue d'après l'équation 1.5 pour une pression externe de $p=1.0E7$. La rotation de la couronne intérieure est appliquée. On regarde les variations de la pression extérieure au cours de cette rotation. La tolérance est fixée à 4% par rapport à la valeur analytique. On teste lorsque les maillages sont de nouveau en vis-à-vis.

Identification	Référence	Aster	tolérance
<code>LAGS_C</code> au nœud <i>A</i>	$\lambda=2.418E6$	Analytique	4.10^{-2}

6.4 Commentaires

Lorsque les déplacements deviennent trop importants dû à une faible rigidité des couronnes, la valeur calculée s'écarte de celle calculée analytiquement, une fois que cette solution a été développée sur l'hypothèse de petits déformations et que la simulation a été faite en grands déplacements.

De l'autre coté, lorsque la rigidité des couronnes est trop importante, la fluctuation de la pression de contact augmente sensiblement. Ceci vient du fait que lorsqu'on impose un déplacement sur une structure, les contraintes auxquelles celle-ci est soumise peuvent être trop élevées (voir infinies) afin d'être compatibles avec les lois de la mécanique. Pour une structure très rigide, un petit déplacement est possible seulement avec des contraintes considérables.

7 Modélisation E

7.1 Caractéristiques de la modélisation

Idem modélisation C mais la couronne intérieure définit la surface maîtresse de façon à satisfaire la condition LBB ($P1$ en contact et $P2$ en déplacement).

7.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage comporte :

- 80 mailles de type SEG2;
- 80 mailles de type SEG3;
- 120 mailles de type QUAD4 sur la couronne extérieure ;
- 120 mailles de type QUAD8 sur la couronne intérieure.

7.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact (LAGS_C) pour le nœud A de coordonnées $(0.6,0.0)$, celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Les valeurs calculées sont comparées à la valeur obtenue d'après l'équation 1.5 pour une pression externe de $p=1.0E7$. La rotation de la couronne intérieure est appliquée. On regarde les variations de la pression extérieure au cours de cette rotation. La tolérance est fixée à 4% par rapport à la valeur analytique. On teste lorsque les maillages ont un décalage maximal d'un demi-élément surfacique.

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud A	$\lambda=9.26E6$	Analytique	4.10^{-2}

8 Modélisation F

8.1 Caractéristiques de la modélisation

Idem modélisation C.

La couronne extérieure définit la surface maîtresse de façon à satisfaire la condition LBB ($P1$ en contact et $P2$ en déplacement).

8.2 Caractéristiques du maillage

Nous travaillerons avec des éléments d'ordre 2 afin d'observer les effets de leurs utilisations lors de calculs. Pour la modélisation E, la couronne intérieure comportera des éléments d'ordre 2 et l'intérieure des éléments d'ordre 1. Pour la modélisation F, on inverse. Pour la modélisation G, tout le maillage aura des éléments d'ordre 2.

Le maillage comporte :

- 80 mailles de type SEG2 ;
- 80 mailles de type SEG3 ;
- 120 mailles de type QUAD4 sur la couronne intérieure ;
- 120 mailles de type QUAD8 sur la couronne extérieure.

8.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact (LAGS_C) pour le nœud A de coordonnées $(0.6,0.0)$, celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Les valeurs calculées sont comparées à la valeur obtenue d'après l'équation 1.5 pour une pression externe de $p=1.0E7$. La rotation de la couronne intérieure est appliquée. On regarde les variations de la pression extérieure au cours de cette rotation. La tolérance est fixée à 4% par rapport à la valeur analytique. On teste lorsque les maillages ont un décalage maximal d'un demi-élément surfacique.

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud A	$\lambda=9.26E6$	Analytique	4.10^{-2}

9 Modélisation G

9.1 Caractéristiques de la modélisation

Idem modélisation C.
La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

9.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage quadratique comporte :

- 160 mailles de type SEG3;
- 240 mailles de type QUAD8.

9.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact (LAGS_C) pour le nœud A de coordonnées $(0,6,0,0)$, celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Les valeurs calculées sont comparées à la valeur obtenue d'après l'équation 1.5 pour une pression externe de $p=1.0E7$. La rotation de la couronne intérieure est appliquée. On regarde les variations de la pression extérieure au cours de cette rotation. La tolérance est fixée à 4% par rapport à la valeur analytique. On teste lorsque les maillages sont de nouveau en vis-à-vis.

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud A	$\lambda=9.26E6$	Analytique	4.10^{-2}

$|(P-Pa)/Pa|$ fonction de la rotation

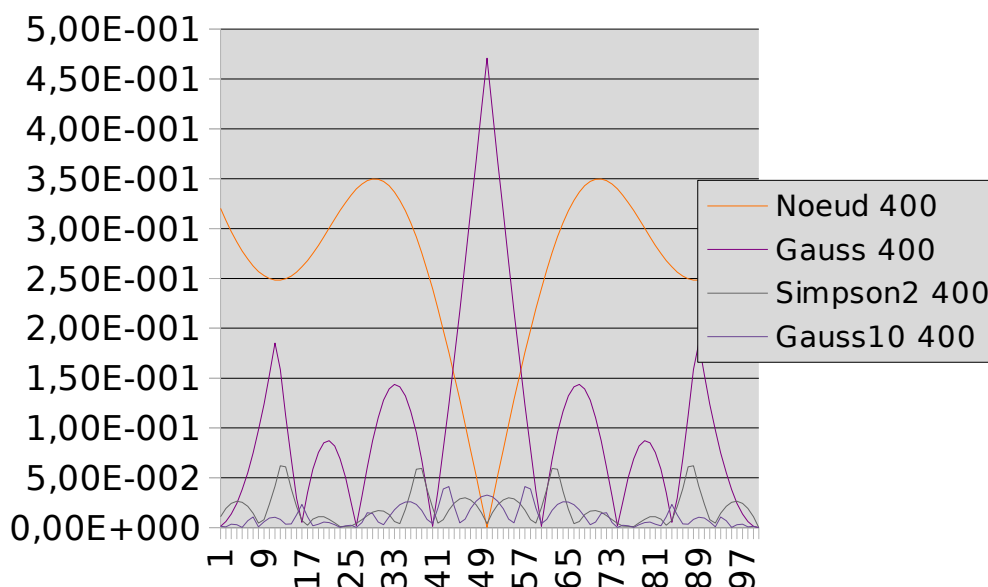


Figure 9.3-1: Évolution de la pression de contact lors de la rotation pour 1600 éléments sur la circonférence $R=R2$. Une intégration avec 3 points de Gauss conduit à une erreur maximale de 45%. Une intégration nodale ne donne pas des résultats corrects lorsque les maillages maître et esclave sont compatibles. Seules les intégrations de Gauss à l'ordre 10 et de Simpson à l'ordre 4 permettent de ramener l'erreur maximale aux alentours de 5% pour des maillages incompatibles.

On donne ci-dessus les évolutions de la pression de contact calculée pour les 100 pas de temps correspondant à la rotation d'un élément le long de circonférence pour $R=R_2$. Les résultats présentés ici sont obtenus pour $p=1.0E4$. Pour estimer le plus correctement possible la pression de contact, lors de la rotation, lorsque les surfaces de contact maître et esclave ne sont plus compatibles, il faut utiliser les schémas d'intégration d'ordre le plus élevé possible avec un raffinement substantiel du maillage par rapport à la situation avec maillages compatibles des modélisations A et B (dans le cas présent il faut raffiner 10 fois plus et utiliser un schémas de Gauss d'ordre 10 ou de Simpson à l'ordre 4 pour ramener l'erreur en pression à 5%). Le résultat est très nettement amélioré par rapport à celui obtenu avec des éléments linéaires (sur le même maillage raffiné, les schémas d'ordre 10 de Gauss et d'ordre 4 de Simpson conduisent à des erreurs en pression de 15%).

Si enfin on rigidifie la couronne intérieure pour la même pression $p=1.0E4$, on obtient le résultat suivant. L'ensemble des schémas d'intégration se comporte correctement avec une erreur inférieure à 1% sauf le schéma au nœud qui donne une erreur constante à 33,4%.

$|(P-Pa)/Pa|$ fonction de la rotation

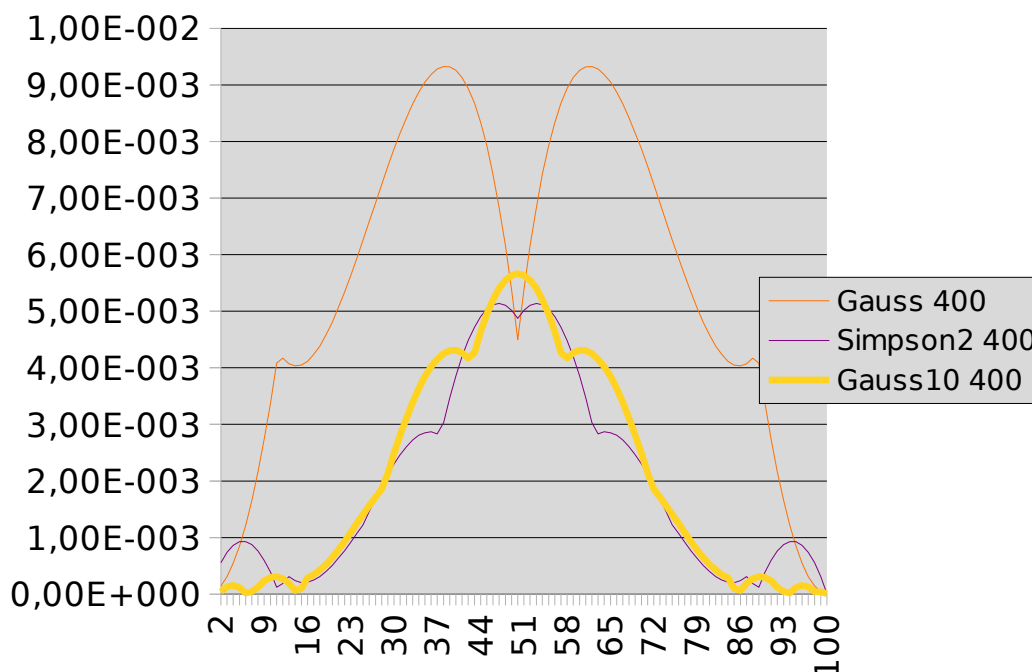


Figure 9.3-2: Evolution de la pression de contact lors de la rotation pour 1600 éléments sur la circonférence $R=R_2$ pour un disque intérieur rigide. L'ensemble des schémas de Gauss à l'ordre 3, Gauss à l'ordre 10 et Simpson à l'ordre 4 donne une erreur inférieure à 1%. Un schéma au noeud donne une erreur constante sur l'ensemble de la rotation de 33,4% non représentée ici.

10 Modélisation H

10.1 Caractéristiques de la modélisation

Idem modélisation G sauf qu'on utilise une modélisation sous-intégrée, 'C_PLAN_SI'.
La couronne extérieure définit la surface maîtresse.

10.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage quadratique comporte :

- 160 mailles de type SEG3;
- 240 mailles de type QUAD8.

10.3 Grandeurs testées et résultats

On calcule la pression de contact (LAGS_C) pour le nœud *A* de coordonnées (0.6,0.0), celui qui à l'instant initial se trouve le plus à droite de l'interface entre les deux couronnes. Les valeurs calculées sont comparées à la valeur obtenue d'après l'équation 1.5 pour une pression externe de $p=1.0E7$. La rotation de la couronne intérieure est appliquée. On regarde les variations de la pression extérieure au cours de cette rotation. La tolérance est fixée à 2% par rapport à la valeur analytique. On teste lorsque les maillages sont de nouveau en vis-à-vis.

Identification	Référence	Aster	tolérance
LAGS_C au nœud <i>A</i>	$\lambda=9.26E6$	Analytique	2.10^{-2}
