Titre: SSNP307 - Validation de la modélisation GVNO et de[...] Responsable: KAZYMYRENKO Cyril

Clé: V6.03.307 Révision

Date: 08/08/2011 Page: 1/5

c3507aedadef

SSNP307 - Validation de la modélisation GVNO et de la loi de comportement ENDO CARRE en D PLAN

Résumé:

Ce test permet la validation de la modélisation GVNO en 2D, pour la modélisation D PLAN GVNO, qui permet d'effectuer des calculs d'endommagement régularisés par le gradient de l'endommagement, en ne prenant en compte que des des degrés de liberté de déplacement et d'endommagement aux nœuds. La résolution du critère est globale, à la différence de la modélisation GRAD_VARI qui effectue une résolution locale, points de Gauss par points de Gauss. On valide simultanément la loi de comportement ENDO CARRE, de formulation quadratique en endommagement, qui est pour le moment la loi que l'on peut utiliser avec la modélisation GVNO.

Titre : SSNP307 - Validation de la modélisation GVNO et de[...]

Responsable : KAZYMYRENKO Cyril Clé : V6.03.307

c3507aedadef

1 Problème de référence

1.1 Cadre théorique

Les inconnues du problème sont les degrés de liberté de déplacement et d'endommagement nodales. Il s'agit alors de minimiser une énergie de la forme :

$$\Phi(u, \alpha) = \frac{1}{2} A(d) E \epsilon^{2} + \Psi(d) + \frac{c}{2} \nabla \alpha \cdot \nabla \alpha$$

Où E est le module de Young du matériau, A(d) la fonction de rigidité, $\psi(d)$ la dissipation et c le coefficient non local.

Dans le cas de la loi ENDO_CARRE:

$$A(d) = (1-d)^2$$
 et $\psi(d) = \frac{\sigma_y^2}{E} d$

Le critère correspondant à la loi <code>ENDO_CARRE</code>, pour une solution homogène ($\nabla_{\alpha=0}$), s'écrit donc :

$$d = 1 - \left(\frac{W_y}{W_{el}}\right)$$

Où $\left.W\right|_{el}$ est l'énergie de déformation élastique et :

$$W_y = \frac{\sigma_y^2}{2E}$$

1.2 Géométrie

On considère un carré de côté $L=1 \,\mathrm{m}$.

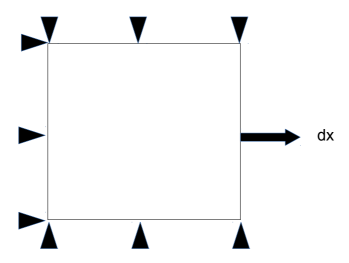


Figure 1 : Représentation du problème

Titre : SSNP307 - Validation de la modélisation GVNO et de[...]

Responsable : KAZYMYRENKO Cyril Clé : V

Date: 08/08/2011 Page: 3/5 Clé: V6.03.307 Révision

c3507aedadef

1.3 Propriétés du matériau

1.3.1 Loi d'endommagement : matériau ENDO CARRE

Caractéristiques élastiques :

 $E=1 \, \mathrm{Pa}$

 $\nu = 0$.

Caractéristiques liées à la loi d'endommagement :

Limite d'élasticité :

 $SY = 0.01 \, \text{Pa}$

Caractéristiques non-locales :

c = 1.0 N

1.4 Conditions aux limites et chargements

Encastrement: Déplacements imposés nul DY = 0 m sur les arrêtes horizontales du bas et du haut (y=0. et y=1.) et DX = 0 m sur l'arrête gauche (x=0.). Voir Figure 1.

Chargement 1 : Déplacement imposé U_1 sur l'arrête verticale droite :

A l'instant t_1 : DX = $0.01 \,\mathrm{m}$ A l'instant t_2 : DX = $0.0125 \,\mathrm{m}$ A l'instant t_3 : DX = $0.02 \,\mathrm{m}$

2 Solution de référence

Le chargement imposé nous permet d'obtenir une solution homogène, équivalente à une barre de longueur L soumise à un chargement de traction uniaxial. On peut alors exprimer l'énergie élastique de la façon suivante :

$$W_{el} = \frac{E}{2} \left(\frac{dx}{L} \right)^2$$

On en déduit analytiquement les valeurs d'endommagement associées aux instants t_1 , t_2 et t_3 à partir de la formule :

$$d = 1 - \left(\frac{\sigma_y L}{E \, dx}\right)^2$$

Soit : d_1 =0., d_2 =0.36 et d_3 =0.75. On considère alors que le test est vérifié si Newton nous renvoi bien les mêmes valeurs d'endommagement, à une précision de 10^{-6} .

Titre: SSNP307 - Validation de la modélisation GVNO et de[...]

Date: 08/08/2011 Page: 4/5 Révision Responsable: KAZYMYRENKO Cyril Clé: V6.03.307

c3507aedadef

3 **Modélisation**

3.1 Caractéristiques de la modélisation

On utilise la modélisation D_PLAN_GVNO .

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage contient 25 éléments QUAD8.

3.3 Grandeurs testées et Résultats

NUME_ORDRE	REFERENCE	VALE_REF	TOLE
1	'ANALYTIQUE'	0.0	1.0E-4%
2	'ANALYTIQUE'	0.36	1.0E-4%
3	'ANALYTIQUE'	0.75	1.0E-4%

Tableau 1: Comparaison de valeurs propres en local et non-local

Titre: SSNP307 - Validation de la modélisation GVNO et de[...]

Responsable : KAZYMYRENKO Cyril

Date: 08/08/2011 Page: 5/5 Clé: V6.03.307

Révision

c3507aedadef

Synthèse des résultats 4

La convergence a été vérifiée à partir du critère RESI REFE RELA. Ce cas test permet donc une validation simultanée de D PLAN GVNO et des développements liés à RESI REFE RELA, qui adimensionne les résidus à partir de valeurs de références déclarées dans le fichier de commande (on déclare SIGM REFE = SY).

Nous retrouvons bien les résultats de références, ce qui valide la modélisation GVNO et la loi de comportement ENDO CARRE en 2D, pour la modélisation D PLAN GVNO et ce qui valide également RESI REFE RELA pour GVNO.