Titre : SSNA108 - Modèles de Weibull et de Rice et Tracey

Responsable : PARROT Aurore

Date : 29/05/2013 Page : 1/4 Clé : V6.01.108 Révision

023cdf2cab95

SSNA108 - Modèles de Weibull, Bordet et de Rice et Tracey

Résumé:

Ce test de mécanique quasi - statique non linéaire permet de valider les modèles de Weibull et de Rice - Tracey en 2D (commande POST_ELEM) et de Bordet (commande CALC_BORDET) dans le cas d'une éprouvette axisymétrique entaillée soumise à un essai de traction simple.

La modélisation de l'éprouvette est réalisée avec des éléments 2D (QUA8).

Titre: SSNA108 - Modèles de Weibull et de Rice et Tracey

Date: 29/05/2013 Page: 2/4 Clé: V6.01.108 Révision Responsable: PARROT Aurore

023cdf2cab95

Problème de référence 1

1.1 Géométrie

On considère une éprouvette cylindrique entaillée :

diamètre de l'éprouvette : 18 mm,

rayon de l'entaille : 5 mm .

1.2 Propriétés du matériau

On adopte une loi de comportement élasto-plastique de Von Mises à écrouissage isotrope TRACTION dont la courbe de traction est donnée point par point :

3		0.00	27	0.005	0.01	0.015	0.02	0.025	0.03	0.04	0.05	0.075	0.1	
σ	· (MPa) 555		589	631	657	676	691	704	725	741	772	794	
	0.125	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9				
	812	827	851	887	7 912	933	950	965	5 978	990)			

Les déformations utilisées dans la relation de comportement sont les déformations linéarisées. Le module d'Young E s'élève à $200\,GPa$ tandis que le coefficient de poisson ν vaut 0.3.

Les coefficients des modèles de Weibull et de Bordet utilisés sont les suivants :

$$m=8$$
,
 $V_0=100 \,\mu m$,
 $\sigma_u=2630 \,MPa$,
 $\sigma_{ys,0}=\sigma_{ys}555 \,MPa$,
 $\sigma_{th}=600 \,MPa$.

1.3 **Conditions aux limites et chargements**

En se rapportant à la figure du [§3.1] les conditions aux limites sont les suivantes :

- BC: déplacement imposé suivant (Y),
- OA: déplacements bloqués suivant (Y),
- OB: déplacements bloqués suivant (X).

1.4 **Conditions initiales**

Contraintes et déformations nulles.

Titre : SSNA108 - Modèles de Weibull et de Rice et Tracey

Responsable: PARROT Aurore

Date : 29/05/2013 Page : 3/4 Clé : V6.01.108 Révision

023cdf2cab95

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul

Solution numérique calculée par CASTEM2000 et Zébulon pour les modèles de Weibull et de Rice et Tracey ; test de non régression pour le modèle de Bordet.

2.2 Grandeurs et résultats de référence

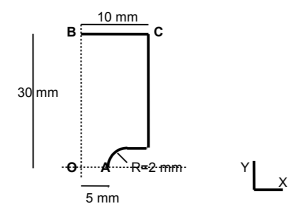
Les contraintes de Weibull (WEIBULL) et de Bordet ainsi que le taux de triaxialité (RICE_TRACEY) sur différentes mailles ont été calculés à différents instants.

2.3 Incertitudes sur la solution

Précision des codes.

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques du maillage



3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 1219

Nombre de mailles et types : 320 (QUA8).

3.3 Grandeurs testées et résultats

L'écart constaté avec la solution de référence reste inférieur à 1%.

4 Résultats de la modélisation A

4.1 Valeurs testées

On teste les paramètres de la structure de données résultats :

Identification	Référence	Test	Tolérance	
INST pour NUME_ORDRE= 1 0	10,0	ANALYTIQUE	0,10 %	
ITER_GLOB	8	NON_REGRESSION	0,00%	

Titre : SSNA108 - Modèles de Weibull et de Rice et Tracey

Responsable: PARROT Aurore

Date : 29/05/2013 Page : 4/4 Clé : V6.01.108 Révision

Révision 023cdf2cab95

Modèle de Weibull:

Identifica	ation	Référence	Test	Tolérance
C ontrainte de	Weibull pour	1,4079E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 2,0				
C ontrainte de	Weibull pour	2,4973E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 4,0				
C ontrainte de	Weibull pour	3,3332E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 6.0				
C ontrainte de	Weibull pour	3,7537E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 8.0				
C ontrainte de	Weibull pour	4,0477E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 10,0				

Modèle de Rice-Tracey :

Identification	Référence	Test	Tolérance
Taux de croissance de la cavité	1,0000E+000	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
pour $INST = 1,0$			
Volume de la cavité pour	3,7500E+000	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 1,0			
Taux de croissance de la cavité	1,0014E+000	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
pour $INST = 3.0$			
Volume de la cavité pour	6,2372E-001	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 3.0			
Taux de croissance de la cavité	1,0076E+000	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
pour $INST = 5,0$			
Taux de croissance de la cavité	1,0170E+000	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
pour $INST = 7,0$			
Taux de croissance de la cavité	1,0315E+000	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
pour $INST = 10,0$			

Modèle de Bordet :

ldentifi	cation		Référence	Test	Tolérance
Contrainte de	Bordet	pour	0,0000E+000	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST=2,0					
Contrainte de	Bordet	pour	7,2180E+002	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 4,0				_	
Contrainte de	Bordet	pour	1,3024E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 6,0				_	
Contrainte de	Bordet	pour	1,7305E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 8,0				_	
Contrainte de	Bordet	pour	2,0225E+003	NON_DEFINI	0,1 % (relatif)
INST = 10,0					

5 Synthèse des résultats

Les résultats obtenus par *Code_Aster* sont proches de la solution de référence puisque l'écart avec la solution de référence est inférieur à 1%.