Responsable: KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 27/05/2013 Page : 1/10 Clé : V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

SSLS 119 - Crochet encastré soumis à un effort tranchant à son extrémité

Résumé:

Ce test représente un calcul statique d'un crochet encastré soumis à un effort de cisaillement, constitué d'un matériau élastique. Ce test permet de valider les modélisations éléments finis suivantes :

- DST (QUAD4),
- DKT (QUAD4),
- COQUE 3D (QUAD9),
- COQUE 3D (TRIA7),
- 3D linéaire (HEXA8) et quadratique (HEXA20).

On y étudie tout particulièrement le blocage en cisaillement transverse.

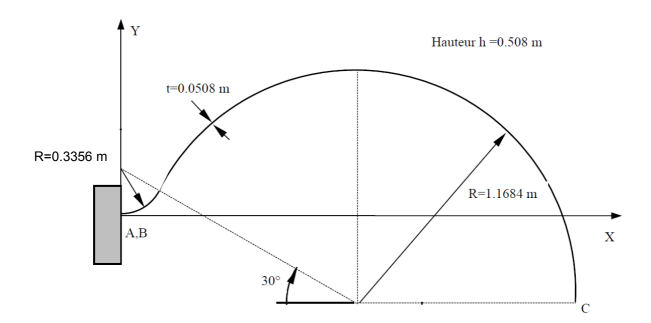
Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 27/05/2013 Page : 2/10 Clé : V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

1 Problème de référence

1.1 Géométrie



1.2 Propriétés du matériau

Les propriétés du matériau constituant la poutre sont :

E = 22752510 Pa Module d'Young v = 0.35 Coefficient de poisson

1.3 Conditions aux limites et chargements

- Conditions aux limites : Côté AB encastré
- Force linéique Fz=8.7594 N/m pour les coques.
- Force surfacique $F_z = 172.4307 N/m^2$ pour le 3D.

1.4 Conditions initiales

Sans objet

Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 27/05/2013 Page : 3/10 Clé : V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

2 Solution de référence

Ce test permet de tester le blocage en cisaillement transverse ainsi que les effets de la rigidité de la rotation autour de la normale. Il permet de valider le choix <code>COEF_RIGI_DRZ</code> = 1. E-05 , valeur par défaut de ce coefficient. Ce facteur multiplicatif permet d'affecter une rigidité fictive autour de la normale des éléments de plaque en multipliant la rigidité minimale suivant les autres directions par ce coefficient de façon à éviter les matrices de rigidité singulières.

2.1 Résultats de référence

Les résultats de référence sont issues d'un calcul par éléments finis volumique :

Valeur de la déflexion en C: 4.93 inches soit 1.252 E - 01 m.

2.2 Incertitudes sur la solution

Quelques pourcents suivant le raffinement du maillage.

2.3 Références bibliographiques

1) Raasch Challenge for Shell Elements, N.F. Knight Jr., AIAA Journal, Vol. 35, N°2, 1997, pp 375-381.

Date: 27/05/2013 Page: 4/10 Révision Responsable: KUDAWOO Ayaovi-Dzifa Clé: V3.03.119

26dc21d55d2b

Modélisation A 3

Caractéristiques de la modélisation 3.1

Modélisation DST

Conditions aux limites :

côté AB: u=v=w=0 $\theta_x = \theta_y = \theta_y = 0$ $F_z = 8.7594$ N/m

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 2877

Nombre de mailles et type : 20 (suivant z) et136 (longueur) QUAD4

Résultats de la modélisation A

maillage	Identification	Référence	Aster	% différence
20×136	DZ	1.252 E-01	4.45694 E-01	256.00 %

Responsable: KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 27/05/2013 Page : 5/10 Clé : V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

5 Modélisation B

5.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation DKT

Conditions aux limites :

côté
$$AB$$
: $u=v=w=0$
 $\theta_x=\theta_y=\theta_y=0$
 $F_z=8.7594$ N/m

5.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 2877

Nombre de mailles et type : 20 (suivant z) et 136 (longueur) QUAD4

6 Résultats de la modélisation B

maillage	Identification	Référence	Aster	% différence
20×136	DZ	1.252 E-01	1.06726 E-01	–14.75 %

Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa Clé : V3.03.119

V3.03.119 Révision

Date: 27/05/2013 Page: 6/10

26dc21d55d2b

7 Modélisation C

7.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation COQUE_3_D

Conditions aux limites :

$$cote AB : u=v=w=0$$

$$\theta_x = \theta_y = \theta_y = 0$$

$$F_z = 8.7594$$
 N/m

7.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 11193

Nombre de mailles et type : 20 (suivant z) et136 (longueur) QUAD9

8 Résultats de la modélisation C

maillage	Identification	Référence	Aster	% différence
20×136	DZ	1.252 E-01	1.31195 E-01	4.79 %

Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 27/05/2013 Page : 7/10 Clé : V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

9 Modélisation D

9.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation 3D CUB8

Conditions aux limites:

côté AB: u=v=w=0

 $F_z = 172.4307 \text{ N/m}^2$

9.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 6072

Nombre de mailles et type : 10 (suivant z), 68 (longueur), 1 (épaisseur) HEXA8

10 Résultats de la modélisation D

maillage	Identification	Référence	Aster	% différence
5×34	DZ	1.252 E-01	1.23233 E-01	-1.57%
10×68	DZ	1.252 E-01	1.28808 E-01	2.88 %
20×136×2	DZ	1.252 E-01	1.32292 E-01	5.66 %

Date: 27/05/2013 Page: 8/10 Responsable: KUDAWOO Ayaovi-Dzifa Clé: V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

11 Modélisation E

Caractéristiques de la modélisation 11.1

Modélisation 3D CU20

Conditions aux limites :

côté AB: u=v=w=0

 $F_z = 172.4307$ N/m

11.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 5160

Nombre de mailles et type : 10 (suivant z), 68 (longueur), 1 (épaisseur) HEXA20

12 Résultats de la modélisation E

maillage	Identification	Référence	Aster	% différence
5×34	DZ	1.252 E-01	1.32077 E-01	5.49 %
10×68	DZ	1.252 E-01	1.33518 E-01	6.64 %
$20\times136\times2$	DZ	1.252 E-01	1.34315 E-01	7.28 %

Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 27/05/2013 Page : 9/10 Clé : V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

13 Modélisation F

13.1 Caractéristiques de la modélisation

Modélisation COQUE_3_D

Conditions aux limites :

côté AB: u=v=w=0 $\theta_x = \theta_y = \theta_y = 0$ $F_z = 8.7594$ N/m

13.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 11193

Nombre de mailles et type : 40 (suivant z), 272 (longueur) TRIA7

14 Résultats de la modélisation F

	maillage	Identification	Référence	Aster	% différence
-	10×68	DZ	1.252 E-01	1.3224 E-01	5.62 %
•	20×136	DZ	1.252 E-01	1.31835 E-01	5.30 %
	40×272	DZ	1.252 E-01	1.31536 E-01	5.06 %

Version default

Titre : SSLS119 - Crochet encastré soumis à un effort tran[...]

Responsable: KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 27/05/2013 Page : 10/10 Clé : V3.03.119 Révision

26dc21d55d2b

15 Synthèse des résultats

L'élément DST avec prise en compte de cisaillement transverse ne semble pas converger sur ce cas-test spécifique. Les éléments COQUE_3D triangles et quadrangles avec prise en compte de cisaillement transverse ne présentent pas le même comportement et se comportent plutôt bien sur ce test.