Titre : SSLP113 - Relations de type RBE3 entre un carré et[...]

Responsable : ASSIRE Aimery

Date : 19/03/2012 Page : 1/5 Clé : V3.02.113 Révision

9031e528afb9

SSLP113 – Relations de type RBE3 entre un carré et un discret

Résumé:

L'objectif de ce test est de vérifier la relation de type RBE3 entre un élément 2D et un discret.

Titre: SSLP113 - Relations de type RBE3 entre un carré et[...]

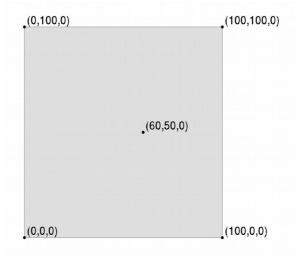
Date: 19/03/2012 Page: 2/5 Responsable : ASSIRE Aimery Clé: V3.02.113 Révision

9031e528afb9

Problème de référence

1.1 Géométrie

On considère un carré et un élément discret avec les coordonnées suivantes.



1.2 Propriétés du matériau

E = 4000000 MPaModule d'Young Coefficient de Poisson v=0

1.3 Conditions aux limites et chargements

Les nœuds du carré de coordonnées (0,0,0) et (100,0,0) est bloqué suivant DX, DY. Le nœud du carré de coordonnées (60,50,0) est bloqué suivant DY. Le nœud du cube de coordonnées (60,50,0) est soumis à une force nodale FX=100.

Conditions initiales 1.4

Néant

Solution de référence 2

2.1 Méthode de calcul

La solution de référence est obtenue par le logiciel Nastran.

2.2 Grandeurs et résultats de référence

On relève le déplacement sur différents nœuds dont le discret.

Identification	Valeur de référence
NOEUD='N000001',NOM_CMP='DX'	0.00000E+00

Titre : SSLP113 - Relations de type RBE3 entre un carré et[...]

Responsable : ASSIRE Aimery

Date : 19/03/2012 Page : 3/5

Clé : V3.02.113 Révision

9031e528afb9

NOEUD='N000001', NOM CMP='DY'	0.00000E+00	
NOEUD='N000002', NOM CMP='DX'	1.25000E-05	
NOEUD='N000002', NOM CMP='DY'	0.00000E+00	
NOEUD='N000003', NOM_CMP='DX'	1.25000E-05	
NOEUD='N000003', NOM_CMP='DY'	0.00000E+00	
NOEUD='N000004', NOM_CMP='DX'	0.00000E+00	
NOEUD='N000004', NOM_CMP='DY'	0.00000E+00	
NOEUD='N000005', NOM_CMP='DX'	6.25000E-06	
NOEUD='N000005', NOM_CMP='DY'	0.00000E+00	

2.3 Incertitudes sur la solution

Aucune

Titre: SSLP113 - Relations de type RBE3 entre un carré et[...]

Date: 19/03/2012 Page: 4/5 Révision Responsable : ASSIRE Aimery Clé: V3.02.113

9031e528afb9

Modélisation A 3

Caractéristiques de la modélisation 3.1

On utilise une relation linéaire de type RBE3.

3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage contient 9 nœuds, 1 éléments de type POI1, 1 élément de type HEXA8.

3.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Valeur de référence	Tolérance
NOEUD='N000001', NOM CMP='DX'	0.00000E+00	1e-10
NOEUD='N000001', NOM CMP='DY'	0.00000E+00	1e-10
NOEUD='N000002',NOM CMP='DX'	1.25000E-05	1e-4%
NOEUD='N000002', NOM CMP='DY'	0.00000E+00	1e-10
NOEUD='N000003', NOM CMP='DX'	1.25000E-05	2e-4%
NOEUD='N000003', NOM_CMP='DY'	0.00000E+00	1e-10
NOEUD='N000004', NOM CMP='DX'	0.00000E+00	1e-10
NOEUD='N000004', NOM CMP='DY'	0.00000E+00	1e-10
NOEUD='N000005', NOM_CMP='DX'	6.25000E-06	1e-4%
NOEUD='N000005', NOM_CMP='DY'	0.00000E+00	1e-10

Titre : SSLP113 - Relations de type RBE3 entre un carré et[...]

Responsable : ASSIRE Aimery

Date : 19/03/2012 Page : 5/5 Clé : V3.02.113 Révision

Révision 9031e528afb9

4 Synthèse des résultats

Les résultats sont en très bon accord avec le logiciel Nastran.