

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

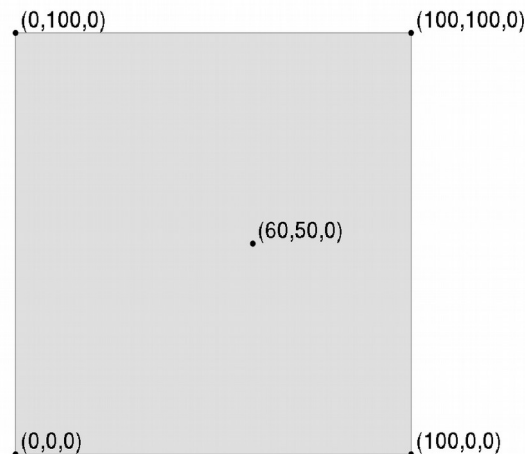
Résumé :

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

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

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



1.2 Propriétés du matériau

$E = 4000000 \text{ MPa}$ Module d'Young
 $\nu = 0$ Coefficient de Poisson

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 $FX = 100$.

1.4 Conditions initiales

Néant

2 Solution de référence

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

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

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

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

4 Synthèse des résultats

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