Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date: 05/10/2011 Page: 1/7 Clé: V6.02.107 Révision

f9de4a3350d7

# SSNL107 - Plaque encastrée soumise à une flexion par des poutres en contact avec le bord libre

### Résumé:

Ce test valide le contact unilatéral entre des éléments de poutre  $POU_D_E$  (poutre droite d'Euler) et des éléments de coque DKQ.

Les principales caractéristiques sont :

- · comportement linéaire,
- analyse élastique,
- contact unilatéral,
- 2 modélisations : éléments pou\_d\_e et dkQ en utilisant contact dans affe\_char\_meca et dans affe char meca f.

La solution de référence est analytique et les résultats obtenus sont de bonne qualité.

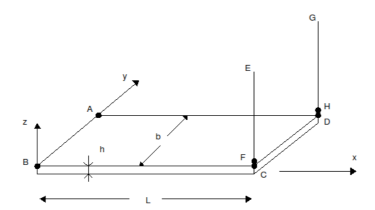
Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date : 05/10/2011 Page : 2/7 Clé : V6.02.107 Révision

Révision f9de4a3350d7

### 1 Problème de référence

### 1.1 Géométrie



Plaque ABCD

de longueur

L=10mm

de largeur

B = 1 mm

d'épaisseur

H=0.1mm

2 poutres EF et GH

De longueur

I = 1 mm

De section circulaires

R=2.10-3, e=2.10-4

# 1.2 Propriétés de matériaux

Élasticité linéaire :  $E = 210^5 MPa$ , v = 0.3 Identique pour la plaque et les deux poutres.

# 1.3 Conditions aux limites et chargements

Encastrement sur AB: DX = DY = DZ = DRX = DRY = DRZ = 0

Déplacement imposé en E et G :  $DZ = -0.2 \, mm$ Contact unilatéral entre F et C et entre H et D

### 1.4 Conditions initiales

Sans objet.

Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date: 05/10/2011 Page: 3/7 Clé: V6.02.107 Révision

f9de4a3350d7

### 2 Solution de référence

# 2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Analytique

La plaque subit une flexion simple. La solution est du type "poutre" :

$$V = DZ(C) = DZ(D) = \frac{PL^3}{3E.I_y}$$

avec 
$$I_y = \frac{bh^3}{12}$$

La flèche  $\,V\,$  et la charge  $\,P\,$  sont inconnues.

Les deux poutres sont en compression pure :

$$-P=2.\frac{ES}{L}(V-U)$$
 avec  $U=DZ(E)$   
=  $DZ(G)$ 

On peut donc trouver  $\ P$  et  $\ V$  à partir de ces deux équations. On obtient :

$$P = \frac{6E \ S \ I \ U}{2SL^3 + 3I_y l}$$

$$V = \frac{2\mathrm{SL}^3 \ U}{2\mathrm{SL}^3 + 3\mathrm{I}_{y} l}$$

### 2.2 Résultats de référence

$$V = -0.19005 mm$$

$$P = -9.5025 \ 10^{-3} N$$

### 2.3 Incertitude sur la solution

Nulle. Solution analytique.

Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date: 05/10/2011 Page: 4/7 Clé: V6.02.107

Révision

f9de4a3350d7

#### **Modélisation B** 3

#### 3.1 Caractéristiques de la modélisation



20 éléments de coque DKQ 2 éléments de poutre POU D E

Il existe un jeu ( $0.2 \, mm$ ) entre les points H et D dans le maillage.

On introduit un jeu fictif ( $0.2\,mm$ ) entre les points F et C par le mot-clé DIST ESCL de DEFI CONTACT avec FORMULATION='DISCRETE'.

Le contact est traité entre les mailles POI1 grâce au mot-clé ESCL FIXE de DEFI CONTACT.

#### 3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 46

Nombre de mailles et types : 20 QUAD4, 2 SEG2

#### Grandeurs testées et résultats 3.3

Identif	ication	Référence		% tolérance
$\overline{C}$	DZ	N46	-0.19005	0.03
$\overline{D}$	DZ	N45	-0.19005	0.03
$\overline{EF}$	N	M22	–4.75126 10 <sup>-3</sup>	0.58
$\overline{GH}$	N	M21	-4.75126 10 <sup>-3</sup>	0.58

Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date: 05/10/2011 Page: 5/7 Clé: V6.02.107

Révision

f9de4a3350d7

#### Modélisation C 4

#### 4.1 Caractéristiques de la modélisation



20 éléments de coque DKQ 2 éléments de poutre POU D E

Il existe un jeu (  $0.2\,mm$  ) entre les points  $\,H\,$  et  $\,D\,$  dans le maillage.

On introduit un jeu fictif entre les points F et C par le mot-clé <code>DIST</code> <code>ESCL</code> de <code>DEFI</code> <code>CONTACT</code>. Ce jeu est déclaré comme une fonction du temps, de valeur constante égale à  $0.2\,mm$ .

Ce problème est résolu en FORMULATION='DISCRETE'.

#### 4.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 46

Nombre de mailles et types : 20 QUAD4, 2 SEG2

#### 4.3 Grandeurs testées et résultats

Identification		Référence		% tolérance
$\overline{C}$	DZ	N46	-0.19005	0.10
$\overline{D}$	DZ	N45	-0.19005	0.10
$\overline{EF}$	N	M22	<b>–</b> 4.75126 10 <sup>−3</sup>	1.00
$\overline{GH}$	N	M21	-4.75126 10 <sup>-3</sup>	1.00

Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date : 05/10/2011 Page : 6/7 Clé : V6.02.107 Révision

Révision f9de4a3350d7

### 5 Modélisation D

# 5.1 Caractéristiques de la modélisation



20 éléments de coque DKQ 2 éléments de poutre POU D E

Il existe un jeu ( $0.2\,mm$ ) entre les points  $\,H\,$  et  $\,D\,$  dans le maillage.

On introduit un jeu fictif entre les points F et C par le mot-clé <code>DIST\_ESCL</code> de <code>DEFI\_CONTACT</code>. Ce jeu est déclaré comme une constante égale à  $0.2\,mm$  .

Ce problème est résolu par l'algorithme GCP en FORMULATION='DISCRETE'.

## 5.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 46

Nombre de mailles et types : 20 QUAD4, 2 SEG2

### 5.3 Grandeurs testées et résultats

Identification		Référence		% tolérance
$\overline{C}$	DZ	N46	-0.19005	0.10
$\overline{D}$	DZ	N45	-0.19005	0.10
$\overline{EF}$	N	M22	–4.75126 10 <sup>−3</sup>	1.00
$\overline{GH}$	N	M21	-4.75126 10 <sup>-3</sup>	1.00

Responsable : FLÉJOU Jean-Luc

Date : 05/10/2011 Page : 7/7 Clé : V6.02.107 Révision

Révision

f9de4a3350d7

# 6 Synthèse des résultats

Les résultats sont très proches de la solution analytique (0.58%). Ils ne sont pas exacts car ils dépendent de la finesse du maillage de la plaque.

Les résultats montrent le bon fonctionnement du contact unilatéral entre les poutres et la plaque.