Date: 02/05/2018 Page: 1/6 Responsable: FILIOT Astrid Clé: V6.03.176 Révision

539f2021a63a

# SSNP176 - Modélisations de type D PLAN INCO \* en élasticité quasi-incompressible

## Résumé:

L'objectif de ce test est d'apporter une vérification supplémentaire des modélisations de type D PLAN INCO \* sur un modèle dont on connaît la solution analytique. Il est constitué de deux modélisations :

- Modélisation A: test sur la modélisation D PLAN INCO UPO (donc sur des éléments linéaires)
- Modélisation B: test sur les modélisations D PLAN INCO UP et D PLAN INCO UPG (sur des éléments quadratiques)

Clé: V6.03.176 Révision Responsable: FILIOT Astrid

539f2021a63a

Date: 02/05/2018 Page: 2/6

#### 1 Problème de référence

Le problème de référence est inspiré d'un article de F. Auricchio et al. [1] qui en propose une solution analytique.

#### 1.1 Géométrie

On considère un carré de dimension  $2m \times 2m$ .

La géométrie peut être visualisée sur la figure 1.1-1, avec le maillage qui sera utilisé pour les deux modélisations A et B.

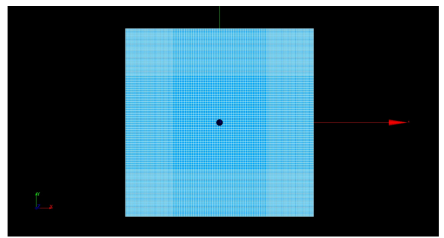


Figure 1.1-1: Géométrie et maillage

## 1.2 Propriétés du matériau

Le matériau est élastique quasi-incompressible, c'est-à-dire que son coefficient de Poisson tend vers 0.5:

• Module d'élasticité : E = 120 Pa

• Coefficient de Poisson : v = 0.499999

Ces valeurs peuvent paraître surprenantes mais n'ont pas de signification physique puisque le test est purement mathématique.

## 1.3 Conditions aux limites et chargements

On encastre les quatre bords du carré ( DX = DY = 0 ), et on applique une force volumique sur l'ensemble du carré. Cette force est variable dans l'espace et a pour composantes :

$$FX = \mu y \left(\frac{-3}{2}x^4 + 6x^2 - 3x^2y^2 + y^2 - \frac{5}{2}\right) - 15x^2(y - 1)$$

$$FY = \mu x \left(\frac{3}{2}y^4 - 6y^2 + 3y^2x^2 - x^2 + \frac{5}{2}\right) - 3y^2 - 5x^3$$

Date: 02/05/2018 Page: 3/6 Responsable: FILIOT Astrid Clé: V6.03.176 Révision

539f2021a63a

#### 2 Solution de référence

#### 2.1 Méthode de calcul

Les résultats de référence sont soit des valeurs de non-regression, soit les solutions analytiques en déplacement et en pression, données par les formules suivantes [1] :

$$U1 = \frac{(x^2 - 1)^2(y^2 - 1)y}{4}$$
 et  $U2 = \frac{(y^2 - 1)^2(1 - x^2)x}{4}$ 

$$P=5x^{3}(y-1)+y^{3}$$

#### 2.2 Grandeurs et résultats de référence

La solution analytique donne :

Lieu	Instant	Composante (DEPL)	Valeur
Nœud pt_B en $(0.5, 0.5)$	t=1s	DX	-0.052734375 mm
Nœud pt_B en (0.5, 0.5)	t=1s	DY	0.052734375 mm
Nœud pt_B en $(0.5, 0.5)$	t=1s	PRES	-0.1875 <i>Pa</i>

#### 2.3 Incertitudes sur la solution

Cette solution de référence analytique est exacte.

## 2.4 Référence bibliographique

An analysis of some mixed-enhanced finite element for plane linear elasticity, F. Auricchio, L. Beirao da Veiga, C. Lovadina, A. Reali. Comput. Methods Appl. Mech. Engrg. 194 (2005) 2947- 2968

Date: 02/05/2018 Page: 4/6 Responsable: FILIOT Astrid Clé: V6.03.176 Révision

539f2021a63a

## **Modélisation A** 3

#### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

On utilise une modélisation D PLAN INCO UPO.

#### 3.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de mailles de type QUAD4 (quadrangle linéaire), avec un total de 15360 éléments.

#### Grandeurs testées et résultats 3.3

On teste les résultats de la modélisation par rapport à la solution de référence analytique présentée en 2, et également en non-regression. La pression n'est pas testée car ce degré de liberté n'est pas porté par les éléments d'une modélisation \* INCO UPO.

Lieu	Instant	Composante (DEPL)	VALE_REFE	Precision
Nœud pt_B en $(0.5, 0.5)$	t=1s	DX	-0.052734375 mm	1.0E-6
Nœud pt_B en $(0.5, 0.5)$	t=1s	DY	0.052734375 mm	1.0E-6

Identification	Type de référence
Nœud pt_B - DEPL/DX	NON_REGRESSION
Nœud pt_ B - DEPL/DY	NON_REGRESSION

Date: 02/05/2018 Page: 5/6 Responsable: FILIOT Astrid Clé: V6.03.176 Révision

539f2021a63a

### Modélisation B 4

#### 4.1 Caractéristiques de la modélisation

On utilise deux modélisation s différentes D PLAN INCO UP et D PLAN INCO UPG.

## 4.2 Caractéristiques du maillage

Le maillage est constitué de mailles de type QUAD8 (quadrangle quadratique), avec un total de 15360 éléments.

#### 4.3 Grandeurs testées et résultats

On teste les résultats de la modélisation par rapport à la solution de référence analytique présentée en 2, et également en non-regression :

Lieu	Instant	Composante (DEPL)	VALE_REFE	Precision
Nœud pt_B en (0.5, 0.5)	t=1s	DX	-0.052734375 mm	1.0E-6
Nœud pt_B en (0.5, 0.5)	t=1s	DY	0.052734375 mm	1.0E-6
Nœud pt_B en $(0.5, 0.5)$	t=1s	PRES	-0.1875 Pa	1.0E-6

Identification	Type de référence
Nœud pt_B - DEPL/DX	NON_REGRESSION
Nœud pt_B - DEPL/DY	NON_REGRESSION
Nœud pt_ B - DEPL/P	NON_REGRESSION

Responsable: FILIOT Astrid

Date: 02/05/2018 Page: 6/6 Clé: V6.03.176

Révision

539f2021a63a

## 5 Synthèse des résultats

Le modèle numérique permet de retrouver les résultats du problème de référence analytique avec une précision inférieure à 1.0E-6, quel que soit le type de modélisation utilisée D\_PLAN\_INCO\_UPO, D\_PLAN\_INCO\_UPOUD\_PLAN\_INCO\_UPG.

On retiendra que ce cas test est intéressant car les problèmes incompressibles présentant une solution analytique sont rares.