Date: 03/08/2011 Page: 1/6 Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.03.008 Révision: 6802

# SDLS08 - Modes propres d'une plaque carrée calculés sur base réduite

### Résumé:

Ce cas test a pour objectif de tester le calcul des modes propres d'une plaque carrée avec condensation statique des matrices assemblées sur les degrés de liberté internes et la restitution sur base physique.

Le test est réalisé avec une modélisation DKT, dont un seul nœud est laissé libre. On applique une charge unitaire sur ce nœud.

Dans une première partie, on teste la construction d'une base modal obtenue à partir de l'assemblage deux bases de modes propres dynamiques.

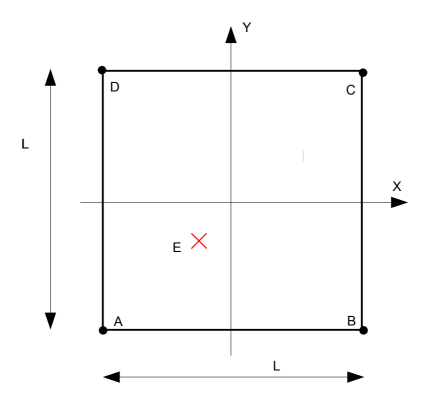
Ensuite, on calcule la base de modes statiques, sur laquelle sont projetés les matrices de masse et de rigidité. Les modes propres sont ensuite calculés sur cette base. Les résultats sont restitués dans la base physique.

La dernière étape consiste a réaliser un calcul harmonique sur la base réduite de modes statiques. Les résultats sont également restitués en base physique.

Date: 03/08/2011 Page: 2/6 Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.03.008 Révision: 6802

## Problème de référence

#### 1.1 Géométrie



Géométrie de la plaque (m):

$$L=1$$
 épaisseur  $e=0.001$ 

Coordonnées des points (m):

$$O(0.0, 0.0)$$
  
 $E(-0.1, -0.1)$ 

Groupe de mailles :

 $CONT\_NO$ : Cotés AB, BC, CD, DA $\overline{COND2}$  NO: Face ABCD sauf le point E Titre : SDLS08 - Modes propres d'une plaque carrée calculé[...]

Date : 03/08/2011 Page : 3/6

Responsable : Mathieu CORUS

Clé : V2.03.008 Révision : 6802

### 1.2 Propriétés élastiques du matériau

• E = 7.1E10 Pa Module d'Young

• v=0.3 Coefficient de poisson

•  $\rho = 7820.0 \, kg.m^{-3}$  Masse volumique

•  $AMOR \quad ALPHA = 0.5 \ N.s.m^{-1}$ 

•  $AMOR \_BETA = 0.1 N.kg^{-1}$ 

Les coefficients  $\alpha$  et  $\beta$  permettent de construire une matrice d'amortissement visqueuse proportionnel à la rigidité et à la masse :  $[C] = \alpha[K] + \beta[M]$ .

## 1.3 Conditions aux limites et chargements

• Déplacement imposé :

CONT\_NO: déplacements et rotations nuls
 COND2 NO: déplacements et rotations nuls

• Force d'excitation (N):

• Point E: Fz=1

Date: 03/08/2011 Page: 4/6 Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.03.008 Révision: 6802

### Solution de référence

#### 2.1 Calculs de référence

Pas de résultats de référence. Les fréquences et les déplacements sont testés par non régression.

#### 2.2 Grandeurs et résultats de référence

FREQ: fréquence

DZ: déplacement suivant z

### Résultats obtenus :

A partir d'une base modale définie à partir de l'assemblage de deux bases de mode dynamique.

Composante	N° mode	Référence ( <i>Hz</i> )
FREQ	1	29.0604
	2	76.2281
	3	76.2281
	4	76.2281
	5	5058.51
	6	5058.51

A partir d'une base modale définie à partir de modes statiques

Composante	$N$ $^{\circ}$ mode	Référence ( <i>Hz</i> )
FREQ	1	4.9762

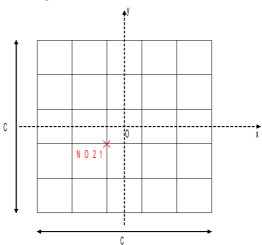
A partir d'un calcul harmonique effectué sur base modale de modes statiques.

	Composante		Point	Référence $(m)$
	DZ	Partie réelle	E	$2.02777 \times 10^{-6}$
DZ	DL	Partie imaginaire		$-5.38827 \times 10^{-5}$

Date: 03/08/2011 Page: 5/6 Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.03.008 Révision: 6802

### **Modélisation A**

#### 3.1 Caractéristiques de la modélisation



Modélisation DKT:

Nombre de nœuds 36

Nombre de mailles 25 Soit:

> QUAD4 25

#### 3.2 Grandeurs testées et résultats

Base modale définie à partir de l'assemblage de deux bases de mode dynamique

Composante	N° mode	Référence (Hz)	Tolérance %
	1	29.0604	$10^{-4}$
	2	76.2281	$10^{-4}$
EDEO	3	76.2281	$10^{-4}$
FREQ	4	76.2281	$10^{-4}$
	5	5058.51	$10^{-4}$
	6	5058.51	$10^{-4}$

Base modale définie à partir de modes statiques

Composante	N° mode	Référence $(\mathit{Hz})$	Tolérance %
FREQ	1	4.9762	10

Calcul harmonique effectué sur base modale de modes statiques.

	Composante	Nœud	Référence (m)	Tolérance %
DZ	Partie réelle	NO21	$2.02777 \times 10^{-6}$	10.
DZ	Partie imaginaire		$-5.38827\times10^{-5}$	10.



Version default

Titre : SDLS08 - Modes propres d'une plaque carrée calculé[...]

Responsable : Mathieu CORUS

Date : 03/08/2011 Page : 6/6 Clé : V2.03.008 Révision : 6802

# 4 Synthèse des résultats

Les résultats obtenus sont satisfaisants.