Titre: SDLV402 - Sous-structuration dynamiques: maillage[...]

Date: 03/08/2011 Page: 1/6 Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.04.402 Révision: 6802

SDLV402 - Sous-structuration dynamiques : maillage incompatible et mode

Résumé:

L'objectif de ce cas test est de calculer les fréquences propres de deux pavés couplés. Dans cette optique, les fonctionnalités d'incompatibilité de maillage en sous-structuration dynamiques sont testées, ainsi que le couplage par mode d'interface.

Le cas test est composé d'une modélisation 3D, de chacun des pavés.

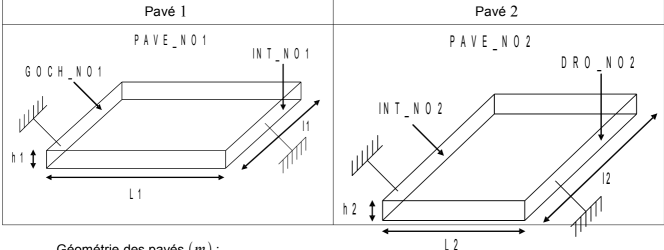
Titre: SDLV402 - Sous-structuration dynamiques: maillage[...] Date: 03/08/2011 Page: 2/6

Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.04.402 Révision: 6802

Problème de référence

1.1 Géométrie

Géométrie des sous-structures :



Géométrie des pavés (m):

$$LI=1$$
 $L2=0.5$ $l1=0.5$ $l2=0.7$ $h1=0.2$ $h2=0.2$

Groupe de mailles :

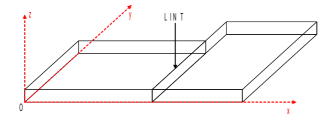
PAVE_NO1: ensemble des mailles du pavé 1

GOCH NO1: ensemble des mailles formant la face de gauche du pavé 1 INT NO1: ensemble des mailles formant la face de droite du pavé 1

PAVE NO2: ensemble des mailles du pavé 2

INT _ *NO2* : ensemble des mailles formant la face de gauche du pavé 2 DRO NO2: ensemble des mailles formant la face de droite du pavé 2

Géométrie de la structure :



Groupe de mailles :

LINT : interface formée des groupes de mailles INT NO1 et INT NO2

Titre : SDLV402 - Sous-structuration dynamiques : maillage[...]

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

Responsable : Mathieu CORUS

Clé : V2.04.402 Révision : 6802

1.2 Propriétés élastiques des matériaux

Pavé 1 :

• E = 7.1E10 Pa Module d'Young

• $\nu = 0.3$ Coefficient de poisson

 $\rho = 2700.0 \, kg \cdot m^{-3}$ Masse volumique

• Pavé 2 :

• E = 12.0E10 Pa Module d'Young

• v=0.3 Coefficient de poisson • $\rho=7820.0\,kg.m^{-3}$ Masse volumique

1.3 Conditions aux limites et chargements

- Déplacement imposé pavé 1 :
 - GOCH NO1 et INT NO1 : DX = DY = DZ = 0.0
- Déplacement imposé pavé 2 :
 - DRO_NO2 et INT $_NO2$: DX = DY = DZ = 0.0
- Interface pavé 1 :
 - INT NO1 : Interface de type CRAIGB
- Interface pavé 2:
 - INT NO2 : Interface de type CRAIGB

Titre: SDLV402 - Sous-structuration dynamiques: maillage[...]

Date: 03/08/2011 Page: 4/6

Responsable: Mathieu CORUS

Date: 03/08/2011 Page: 4/6

Clé: V2.04.402 Révision: 6802

2 Solution de référence

2.1 Calcul de référence

On utilise un référence AUTRE_ASTER pour tester les fréquences.

Le déroulement du cas test :

- Définition et calcul de la base modale statique de chacun des pavés à partir de leur modèle
- Création d'un modèle généralisé statique par couplage des bases et modèles des pavés
- Calcul et restitution des modes d'interface sur les pavés
- Définition et calcul de la base modale de chacun des pavés en incluant les modes interfaces
- Création d'un modèle généralisé par couplage des bases et modèles des pavés
- · Calcul des modes propres
- · Restitution sur la base physique des modes propres

2.2 Grandeurs et résultats de référence

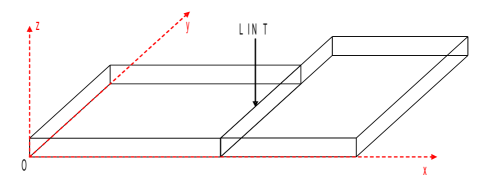
• FREQ : fréquence

Composante	N $^{\circ}$ mode	$N \circ mode$ Référence (Hz)	
FREQ	1	430.852	
	2	707.717	
	3	808.549	
	4	930.199	
	5	1193.94	

Titre: SDLV402 - Sous-structuration dynamiques: maillage[...] Date: 03/08/2011 Page: 5/6
Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.04.402 Révision: 6802

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation



Modélisation pavé 1 3D :

Nombre de nœuds 515

Nombre de mailles 100 Soit :

QUAD8 20

HEXA20 **80**

Modélisation pavé $2 \ \text{3D}$:

Nombre de nœuds 620

Nombre de mailles 120 Soit :

QUAD8 20 HEXA20 100

3.2 Grandeurs testées et résultats

Composante	N° mode	Référence (Hz)	Tolérance (%)
FREQ	1	430.852	1.0
	2	707.717	1.0
	3	808.549	1.0
	4	930.199	4.0
	5	1193.94	5.0



Version default

Titre: SDLV402 - Sous-structuration dynamiques: maillage[...] Date: 03/08/2011 Page: 6/6

Responsable: Mathieu CORUS Clé: V2.04.402 Révision: 6802

Synthèse des résultats 4

Les résultats obtenus sont satisfaisants.