Titre : SSLS112 - Excentrement de plaques composites

Responsable: KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 14/12/2011 Page : 1/4 Clé : V3.03.112 Révision

c2f245713205

SSLS112 - Excentrement de plaques composites

Résumé:

Ce test permet de valider l'excentrement de plaques composites.

La référence est donnée par une première résolution où l'on modélise un quadri-couche présentant un non-symétrie matérielle par rapport au plan moyen.

La validation se fait dans un second calcul où l'on modélise le quadri-couche du modèle précédent par 2 bicouches excentrées par rapport au plan moyen du premier calcul. Titre: SSLS112 - Excentrement de plaques composites

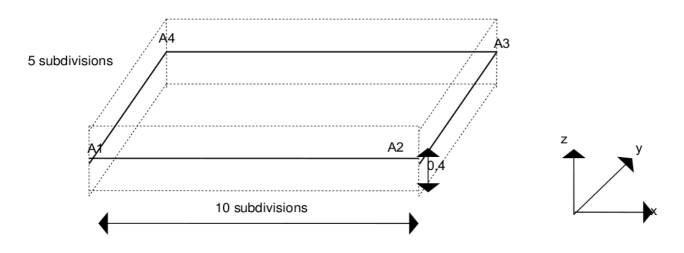
Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date : 14/12/2011 Page : 2/4 Clé : V3.03.112 Révision

c2f245713205

1 Problème de référence

1.1 Géométrie



coordonnées des points (en m): A1(0,0,0) A2(10,0,0) A3(10,5,0) A4(0,5,0)

1.2 Propriétés de matériaux

Le matériau est constitué de 4 couches orthotropes d'épaisseur 0.1.

La première couche est caractérisée par :

$$EL = 20000.10^6 Pa$$
 $ET = 20000.10^6 Pa$ $VLT = 0.3$ $GLT = 2000.10^6 Pa$

la seconde couche par :

$$EL = 15000.10^6 Pa$$
 $ET = 15000.10^6 Pa$ $VLT = 0.3$ GLT = 1500.10⁶ Pa

la troisième couche par :

$$EL = 20000.10^6 Pa$$
 $ET = 20000.10^6 Pa$ $VLT = 0.3$ $GLT = 2000.10^6 Pa$

et la quatrième couche par :

$$EL = 15000.10^{6} Pa$$
 $ET = 15000.10^{6} Pa$ $VLT = 0.3$ $GLT = 1500.10^{6} Pa$

1.3 Conditions aux limites et chargements

Le nœud AI est encastré :

$$dx = 0. dy = 0. dz = 0.$$

$$dRx = 0.$$
 $dRy = 0.$ $dRz = 0.$

Le nœud A2 est bloqué selon les ddls suivants :

$$dx = 0.$$
 $dy = 0.$

On applique une force modale Fz = -1000.N sur le nœud A3.

Titre : SSLS112 - Excentrement de plaques composites

Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa

Date: 14/12/2011 Page: 3/4 Clé: V3.03.112 Révision

c2f245713205

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

La solution de référence est issue d'un premier calcul avec ASTER avec le quadricouche décrit dans le problème de référence.

2.2 Résultats de référence

Ils sont constitués des valeurs du champ de déplacement DX, DY, DZ, DRX, DRY au point A3 (nœud N1 pour ASTER) et au nœud N10 de coordonnées (9,2,0).

2.3 Incertitude sur la solution

Nulle, puisqu'il s'agit d'un même calcul réalisé par deux voies différentes.

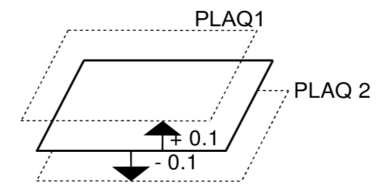
3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

Le modèle est constitué de 2 plaques bi-couches correspondant au plan moyen du quadri-couche du modèle de référence.

Pour représenter ces 2 plaques, on part du maillage du plan moyen du quadri-couche que l'on excentre des distances -0.1 et 0.1.

Les éléments utilisés sont des éléments de plaque DKT.



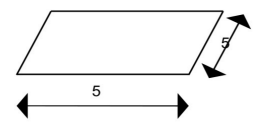
Titre: SSLS112 - Excentrement de plaques composites

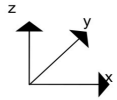
Responsable : KUDAWOO Ayaovi-Dzifa Clé

Date: 14/12/2011 Page: 4/4 Clé: V3.03.112 Révision

c2f245713205

3.2 Caractéristiques du maillage





Le maillage est régulier.

On a 10 subdivisions selon x et 5 subdivisions selon y; soit au total 50 mailles DKQ (quad4) et 66 nœuds.

3.3 Valeurs testées

Identification	Référence $(\times 10^{-6} m)$
$\overline{DX(NI)}$	-3.680419
DY(NI)	- 0.493941
DZ(NI)	- 5697.7635
DRX(NI)	– 436.1676
DRY(NI)	508.6670
<i>DX</i> (<i>N10</i>)	-2.172360
DY (N10)	-0.783905
DZ(N10)	-3946.2632
DRX (N10)	-4 12.1209
DRY(N10)	455.0638

4 Synthèse

Les résultats obtenus avec des plaques multi-couches excentrées concordent avec la référence.

Ce test valide donc l'excentrement pour les plaques multi-couches.