Titre : SSLS128 - Calcul statique d'une plaque composée de[...]

Responsable : DE SOZA Thomas

Date: 02/02/2012 Page: 1/5 Clé: V3.03.128 Révision

817baf1714e8

SSLS128 - Calcul statique d'une plaque composée de couches

Résumé:

Ce test permet de valider le cas des coques multicouches.

Titre: SSLS128 - Calcul statique d'une plaque composée de[...]

Responsable: DE SOZA Thomas

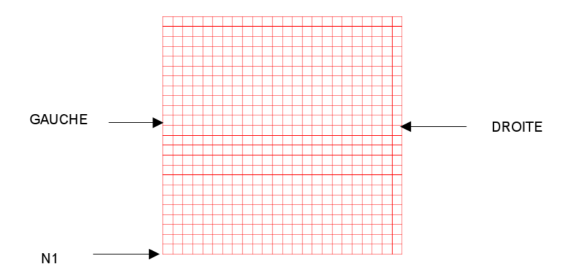
Clé: V3.03.128 Révision

Date: 02/02/2012 Page: 2/5

817baf1714e8

Problème de référence

1.1 Géométrie



Il s'agit d'un matériau composite constitué de 16 couches superposées d'un même matériau et de directions de fibres différentes formant une plaque de $4.48\,m$ d'épaisseur. Le sens longitudinal ou sens des fibres de chaque couche est défini par la première direction d'orthotropie.

1.2 Propriété du matériau

Les propriétés du matériau sont :

- module d'Young longitudinal : E L=59000 MPa
- module d'Young transversal : E T = 59000 MPa
- module de cisaillement dans le plan LT: G LT=3700 MPa
- coefficient de Poisson dans le plan LT : NU LT=0.08
- critère de rupture en traction dans le sens longitudinal : XT = 560 MPa
- critère de rupture en compression dans le sens longitudinal : XC = -475 MPa
- critère de rupture en traction dans le sens transversal : YT = 560 MPa
- critère de rupture en compression dans le sens transversal : YC = -475 MPa
- critère de rupture en cisaillement dans le plan LT: S LT=48 MPa

L'orientation de la première couche est 0° par rapport au repère de référence, pour la seconde couche 45°, pour la troisième 0° et ainsi de suite.

Conditions aux limites et chargements 1.3

- NIDY=0, DZ=0, DRX=0, DRY=0, DRZ=0
- *GAUCHE* DX = 0
- DROITE FX = -784 N

Titre : SSLS128 - Calcul statique d'une plaque composée de[...]

Responsable : DE SOZA Thomas

Date: 02/02/2012 Page: 3/5 Clé: V3.03.128 Révision

817baf1714e8

2 Solution de référence donnée par le logiciel « Plaque »

Dans la première couche à 0°

σ_{xx}	σ_{yy}	σ_{zz}
-242	-67	0

Contraintes dans le repère de la plaque

SL	ST	SLT
-242	-67	0

Contraintes dans le repère de la couche

Critère de Tsai-Hill $C_{TH} = 0.344$

Dans la deuxième à 45°

σ_{xx}	σ_{yy}	σ_{zz}
-108	-67	0

Contraintes dans le repère de la plaque

SL	ST	SLT
-88	-88	21

Contraintes dans le repère de la couche

Critère de Tsai-Hill $C_{TH} = 0.223$

SL est la contrainte dans la première direction d'orthotropie de la couche, ST la seconde et SLT la contrainte de cisaillement.

 $\sigma_{_{\it xx}}$, $~\sigma_{_{\it yy}}$, $~\sigma_{_{\it zz}}$ sont les contraintes dans le repère de l'utilisateur.

Titre: SSLS128 - Calcul statique d'une plaque composée de[...]

Responsable: DE SOZA Thomas Clé: V3.03.128

Révision

Date: 02/02/2012 Page: 4/5

817baf1714e8

Modélisation A 3

3.1 Caractéristiques de la modélisation

La coque est modélisée par des éléments DKT. Ses caractéristiques sont définies dans AFFE CARA ELEM:

épaisseur : $16 \times 0.28 = 4.48 \, m$

repère de référence de la coque défini par ANGL REP = 0.

Les différentes couches sont définies par l'opérateur DEFI COMPOSITE qui donne pour chaque couche son épaisseur, son matériau et son orientation par rapport au repère de référence défini dans AFFE CARA ELEM.

Caractéristiques du maillage 3.2

Nombre de noeuds : 624

Nombre de mailles et types : 48 SEG2 et 576 QUA4

3.3 Grandeurs testées et résultats

Pour la couche à 0°

Identification	Type référence	Référence	% tolérance
σ_{xx}	SOURCE_EXTERNE	-242	0.5
σ_{vv}	SOURCE_EXTERNE	67	0.6

Pour la couche à 45°

Identification	Type référence	Référence	% différence
σ_{xx}	SOURCE_EXTERNE	-108	0.5
σ_{yy}	SOURCE_EXTERNE	-67	0.6

Titre : SSLS128 - Calcul statique d'une plaque composée de[...]

Responsable : DE SOZA Thomas

Date : 02/02/2012 Page : 5/5 Clé : V3.03.128 Révision

817baf1714e8

4 Synthèse

Les résultats obtenus sont satisfaisants. Le maximum de différence est d'environ 0.6% et il est dû au fait que les résultats issus du logiciel « Plaque » sont donnés avec peu de précision.