

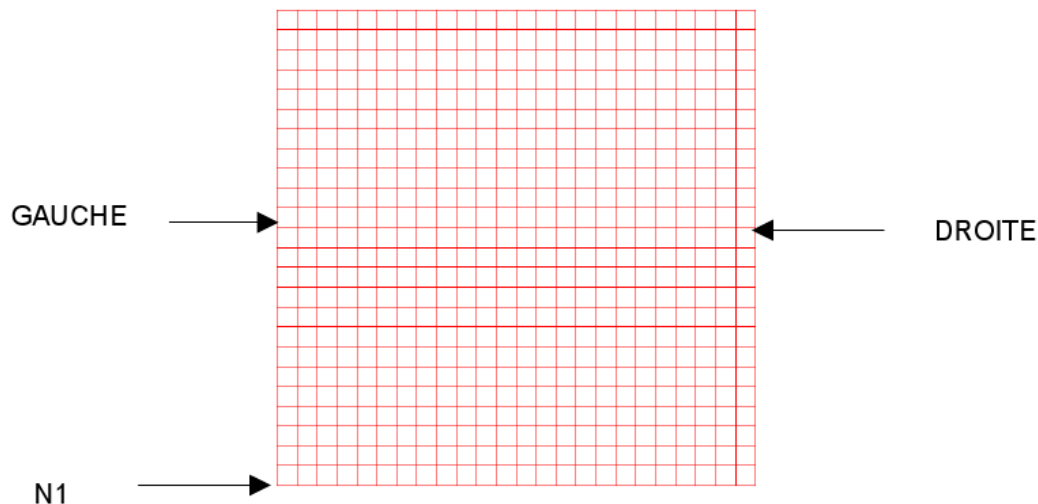
SSLS128 - Calcul statique d'une plaque composée de couches

Résumé :

Ce test permet de valider le cas des coques multicouches.

1 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 : $E_L = 59000\text{ MPa}$
module d'Young transversal : $E_T = 59000\text{ MPa}$
module de cisaillement dans le plan LT : $G_{LT} = 3700\text{ MPa}$
coefficient de Poisson dans le plan LT : $\nu_{LT} = 0.08$
critère de rupture en traction dans le sens longitudinal : $X_T = 560\text{ MPa}$
critère de rupture en compression dans le sens longitudinal : $X_C = -475\text{ MPa}$
critère de rupture en traction dans le sens transversal : $Y_T = 560\text{ MPa}$
critère de rupture en compression dans le sens transversal : $Y_C = -475\text{ MPa}$
critère de rupture en cisaillement dans le plan LT : $S_{LT} = 48\text{ MPa}$

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.

1.3 Conditions aux limites et chargements

N1	$DY=0, DZ=0, DRX=0, DRY=0, DRZ=0$
GAUCHE	$DX=0$
DROITE	$FX=-784\text{ N}$

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.

σ_{xx} , σ_{yy} , σ_{zz} sont les contraintes dans le repère de l'utilisateur.

3 Modélisation A

3.1 Caractéristiques de la modélisation

La coque est modélisée par des éléments DKT. Ses caractéristiques sont définies dans AFPE_CARA_ELEM :

épaisseur : $16 \times 0.28 = 4.48 \text{ m}$

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 AFPE_CARA_ELEM.

3.2 Caractéristiques du maillage

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_{yy}	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

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.