

ZZZZ119 - PROJ_CHAMP pour des surfaces en 3D

Résumé :

On traite le cas d'un quart de cylindre (modélisé par des coques `DKQ`) soumis à une pression interne sur un premier maillage `ma1`. Le champ de déplacement obtenu (`ch1`) est supposé juste. On projette ce champ de déplacement sur un autre maillage (`ma2`) du même quart de cylindre. On obtient `ch2`. On re-projette `ch2` sur `ma1`, on obtient `ch1bis`. Le résultat (`ch1bis`) est proche de `ch1` (2% de différence). Ceci valide la méthode de projection d'un champ d'une surface sur l'autre.

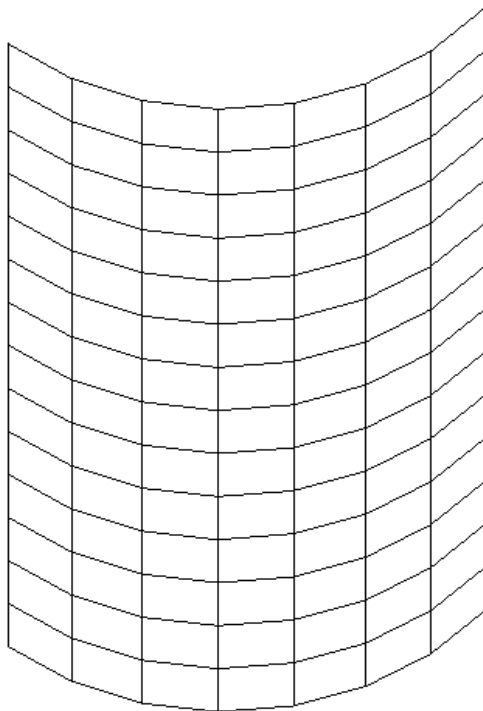
1 Problème de référence

1.1 Géométrie

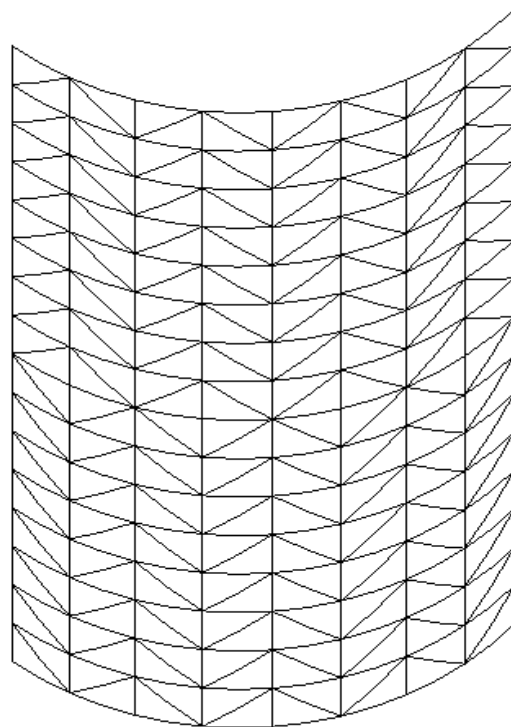
Une coque cylindrique (1/4 de cylindre) de hauteur $h=40$ et de rayon $R=10$ et d'épaisseur $e=0.2$ est encastré sur sa ligne médiane et soumis à une pression interne $p=2$.

Elle est maillée deux fois :

$ma1$: 7×14	QUAD4
$ma2$: $8 \times 16 \times 2$	TRIA6



$ma1$



$ma2$

1.2 Propriétés de matériaux

$$E = 1.10^6$$

$$\nu = 0.3$$

1.3 Conditions aux limites, chargement

Le groupe de nœuds $AB1$ est encastré (les trois déplacements et les trois rotations sont bloqués).

$$DX = DY = DZ = 0.$$

$$DRX = DRY = DRZ = 0.$$

La coque est soumise à une pression interne $p=2$.

1.4 Fonctionnalités validées

La validation concerne la méthode 'ELEM' dans le cas des mailles surfaciques plongées dans l'espace $R3$. On teste également le mot clé VIS_A_VIS pour la méthode 'ELEM'.

2 Solution de référence

2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

Pour le champ *chl*, calculé sur le maillage *mal*, la solution de référence est obtenue avec Code_Aster (version 5.02.07).

Pour le champ *chlbis* obtenu par une projection "aller-retour" ($mal \rightarrow ma2 \rightarrow mal$), la solution de référence est le champ *chl*.

On mesure ainsi l'erreur due aux 2 projections de champs successives : $chl \rightarrow ch2 \rightarrow chlbis$

3 Modélisation A

Champ	Nœud	CMP	Référence	Valeur trouvée	Différence (%)
			<i>CHI</i>	<i>CHIBIS</i>	
<i>CHIBIS</i>	<i>N123</i>	<i>DX</i>	-2.17555E-01	-2.14000E-01	-1.634
<i>CHIBIS</i>	<i>N123</i>	<i>DY</i>	-3.96143E-01	-3.99026E-01	0.728
<i>CHIBIS</i>	<i>N48</i>	<i>DX</i>	-9.35364E-02	-9.18094E-02	-1.846
<i>CHIBIS</i>	<i>N48</i>	<i>DY</i>	-1.90742E-01	-1.93265E-01	1.323
<i>CHIBIS</i>	<i>N66</i>	<i>DX</i>	-2.17555E-01	-2.14000E-01	-1.634

4 Synthèse des résultats

Ce cas test permet de vérifier le bon fonctionnement de la commande PROJ_CHAMP pour des surfaces en 3D.