Révision: 5438

Date: 02/02/2011 Page: 1/6

Titre : TPLP302 - Plaque rectangulaire avec température im[...]

Responsable : Jessica HAELEWYN Clé : V4.05.302

# TPLP302 - Plaque rectangulaire avec température imposée

### Résumé:

Ce test est issu de la validation indépendante de la version 3 en thermique stationnaire linéaire.

Il s'agit d'un problème 2D plan représenté par une modélisation coque.

Les fonctionnalités testées sont les suivantes :

- élément thermique coque,
- conditions limites : température imposée.

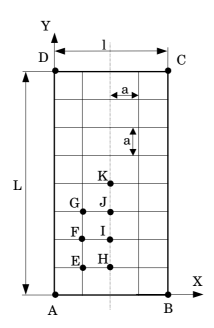
Les résultats sont comparés avec une solution analytique.

Titre: TPLP302 - Plaque rectangulaire avec température im[...]

Date: 02/02/2011 Page: 2/6 Responsable: Jessica HAELEWYN Clé: V4.05.302 Révision: 5438

# Problème de référence

#### 1.1 Géométrie



$$l = 0.2 \text{ m}$$
  
 $L = 2 \text{ m}$   
 $a = 0.05 \text{m}$ 

Points	X	Y	
${f E}$	0.05	0.05	
F	0.05	0.10	
G	0.05	0.15	
Н	0.10	0.05	
I	0.10	0.10	
J	0.10	0.15	
K	0.10	0.20	

#### 1.2 Propriétés du matériau

Conductivité thermique  $\lambda = 1 W/m \circ C$ 

#### **Conditions aux limites et chargements** 1.3

- Température imposée :
  - cotés [BC] et [AD] $T=0\,^{\circ}C$  ,  $T = 100 \,{}^{\circ}C$  . coté [AB]
- - Flux imposé: coté [CD] $\varphi = 0$

#### 1.4 **Conditions initiales**

Sans objet.

Titre: TPLP302 - Plaque rectangulaire avec température im[...]

Date: 02/02/2011 Page: 3/6 Responsable: Jessica HAELEWYN Clé: V4.05.302 Révision: 5438

## Solution de référence

#### 2.1 Méthode de calcul utilisée pour la solution de référence

$$T(x,y) = \frac{4T_P \sum_{n=0}^{\infty} e^{[-(2n+1)\pi y/l]}}{\pi 2n+1} \cdot \sin\left[\frac{(2n+1)\pi x}{l}\right]$$

x: οù abscisse

ordonnée

 $T_{_{p}}$  : température imposée sur le coté [AB]

Les valeurs de référence sont obtenues avec n=1000

#### 2.2 Résultats de référence

Température aux points E, F, G, H, I, J, K

#### 2.3 Incertitude sur la solution

Solution analytique.

#### 2.4 Références

[1] J.R. Welty, C.E. Wicks, R.E. Wilson, "Fundamentals of momentum heat and mass transfer", third edition, John Wiley & Sons, 1983.

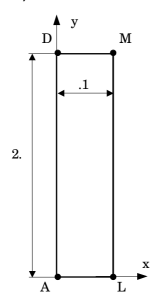
Titre: TPLP302 - Plaque rectangulaire avec température im[...]

Date: 02/02/2011 Page: 4/6 Responsable: Jessica HAELEWYN Clé: V4.05.302 Révision: 5438

#### 3 Modélisation A

#### 3.1 Caractéristiques de la modélisation

**COQUE (TRIA6)** 



#### Conditions limites:

- coté AL  $T = 100^{\circ}C$  $T = 0^{\circ}C$ - coté AD - coté LM  $\varphi = 0$ - coté DM  $\varphi = 0$ 

Points	X	Y	Noeuds	
E	0.05	0.05	N21	
F	0.05	0.10	N39	
G	0.05	0.15	N57	
Н	0.10	0.05	N23	
I	0.10	0.10	N41	
J	0.10	0.15	N59	
K	0.10	0.20	N77	

Découpage:

- 4 éléments suivant x - 40 éléments suivant y

#### 3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 729

Nombre de mailles et types : 320 TRIA6

#### 3.3 Remarques

Les conditions limites,  $T = 100 \,^{\circ} C$  sur AB , et  $T = 0 \,^{\circ} C$  sur AD , sont incompatibles au point A. Code Aster applique une "loi de surcharge" qui, dans ce cas, consiste à prendre en compte la dernière condition limite entrée. L'ordre d'affectation des températures imposées a donc une grande influence sur les résultats obtenus.

Dans le cas traité, la température affectée au point A est de  $0 \, {}^{\circ}C$  .

#### 3.4 Grandeurs testées et résultats

Identification	Référence	Aster	différence	tolérance
Température $({}^{\circ}C)$				
N21(surface_supérieure)	43.496	43.499	0.007	1%
N21(surface moyenne)	43.496	43.499	0.007	1%
N21(surface_inférieure)	43.496	43.499	0.007	1%
N39(surface_supérieure)	18.978	18.957	-0.112	1%
N39(surface_moyenne)	18.978	18.957	-0.112	1%
N39(surface_inférieure)	18.978	18.957	-0.112	1%
N57(surface_supérieure)	8.559	8.554	-0.057	1%
N57(surface_moyenne)	8.559	8.554	-0.057	1%

Manuel de validation

Fascicule v4.05 : Thermique stationnaire des structures planes

# Code\_Aster

			40.44.0		
Titre : TPLP302 - Plaque rectangulaire avec température im[] Responsable : Jessica HAELEWYN		Date: 02/02/2011 Page: 5/6			
		05.302 Ré	Révision : 5438		
8.559	8.554	-0.057	1%		
54.467	54.514	0.087	1%		
54.467	54.514	0.087	1%		
54.467	54.514	0.087	1%		
26.096	26.096	-0.001	1%		
26.096	26.096	-0.001	1%		
26.096	26.096	-0.001	1%		
12.032	12.025	-0.061	1%		
12.032	12.025	-0.061	1%		
12.032	12.025	-0.061	1%		
5.499	5.496	-0.063	1%		
5.499	5.496	-0.063	1%		
5.499	5.496	-0.063	1%		
	8.559 54.467 54.467 26.096 26.096 26.096 12.032 12.032 12.032 5.499 5.499	Clé: V4.       8.559     8.554       54.467     54.514       54.467     54.514       54.467     54.514       26.096     26.096       26.096     26.096       26.096     26.096       12.032     12.025       12.032     12.025       12.032     12.025       5.499     5.496       5.496     5.496	Ref           8.559         8.554         -0.057           54.467         54.514         0.087           54.467         54.514         0.087           54.467         54.514         0.087           26.096         26.096         -0.001           26.096         26.096         -0.001           26.096         26.096         -0.001           12.032         12.025         -0.061           12.032         12.025         -0.061           12.032         12.025         -0.061           5.499         5.496         -0.063           5.499         5.496         -0.063		

Version default

Titre: TPLP302 - Plaque rectangulaire avec température im[...] Date: 02/02/2011 Page: 6/6

Responsable: Jessica HAELEWYN Clé: V4.05.302 Révision: 5438

#### Synthèse des résultats 4

La modélisation COQUE avec des mailles TRIA6 donne des résultats très satisfaisants, l'écart maximum obtenu est de 0.11%. L'intérêt de ce test est de :

- tester les mailles TRIA6 en COQUE,
- comparer les résultats par rapport à une solution analytique.