Date: 12/12/2011 Page: 1/5 Responsable: Jean ANGLES Clé: V4.61.101 Révision: 7970

MTLP101 - Calcul métallurgique pour un zircaloy

Résumé:

Ce test a pour but d'effectuer le calcul aux nœuds de l'évolution métallurgique associée à une histoire thermique dans le cas d'un zircaloy.

Il participe à la validation de la commande CALC META.

Date: 12/12/2011 Page: 2/5 Responsable: Jean ANGLES Clé: V4.61.101 Révision: 7970

Problème de référence

1.1 Géométrie

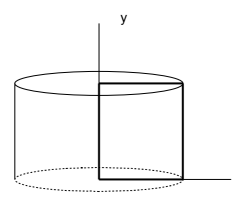


Figure 1.1-a : Géométrie du problème

Il s'agit d'un cylindre de rayon 0.05 m et de hauteur 0.05 m. Le carré en gras correspond à la modélisation axisymétrique utilisée au [§3].

1.2 Propriétés de matériaux

Les propriétés matériaux sont décrites par les paramètres suivants :

(Zirconium) $\rho C_P = 2000000 J.m^{-3} \cdot {}^{\circ}C^{-1}$ $\lambda = 99999 W m^{-1} \circ C^{-1}$ Coefficients pour la métallurgie : $teqd = 809 \,^{\circ}C$, K = 1.135E - 2, n = 2.187 $t1c = 831 \,^{\circ}C$, t2C = 0., qsr = 14614, Ac = 1.58E - 4m=4.7, $t1r=949.1 \,^{\circ}C$, t2r=0, Ar=-5.725, Br=0.05

1.3 Conditions aux limites et chargements

La température est imposée sur tout le cylindre aux temps t=0s, 120s et 240s.

$$T(x, y, t=0)=20 \,^{\circ}C$$

 $T(x, y, t=120)=1200 \,^{\circ}C$
 $T(x, y, t=240)=20 \,^{\circ}C$

1.4 **Conditions initiales**

Les variables suivantes sont initialisées aux valeurs suivantes :

$$VI(x, y, t=0)=1.0$$

 $V2(x, y, t=0)=0.0$
 $V3(x, y, t=0)=0.0$
 $V4(x, y, t=0)=0.0$

Date: 12/12/2011 Page: 3/5 Responsable: Jean ANGLES Clé: V4.61.101 Révision: 7970

V1: proportion de la phase à froid α

 $\mathit{V2}$: proportion de la phase à froid $\,\alpha\,$, mélangé à la phase $\,\beta\,$

V3 : températures aux nœuds

V4: temps correspondant à la température de début ou de fin de la transformation à l'équilibre

Solution de référence

2.1 Résultats de référence

Les résultats de référence ont été obtenus avec une version antérieure d'Aster. Les tests effectués sont des tests de non-régression.

2.2 Incertitude sur la solution par rapport au résultat de non-régression

Le critère d'incertitude est en valeur absolue. Il est de [1E-4, 1E-2].

Date: 12/12/2011 Page: 4/5 Responsable: Jean ANGLES Clé: V4.61.101 Révision: 7970

Modélisation A 3

Caractéristiques de la modélisation 3.1

La modélisation utilisée dans le cas test est la suivante :

Eléments 2D AXIS (QUA8)

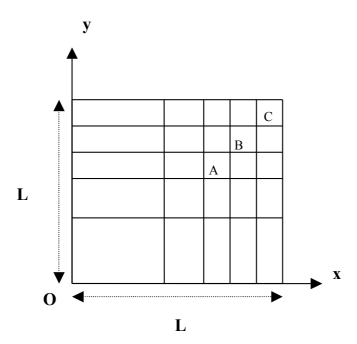


Figure 3.1-a : Géométrie et maillage de la modélisation utilisée

Découpage : 5 mailles QUAD8 selon l'axe des x

5 mailles QUAD8 selon l'axe des v

Nœuds:

A : maille M13 nœud N39B : maille M19 nœud N66C : maille M19 nœud N70

3.2 Caractéristiques du maillage

Nombre de nœuds : 96

Nombre de mailles et types : 25 QUAD8, 20 SEG3.

3.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Grandeur	Référence	
t=30s M13 N39	V1	1.0	
t=30s M19 N66	V3	315.0	
t=120s M13 N39	VI	0.0	
t=120s M19 N66	V3	1200.0	
t=240s M13 N39	VI	0.9999	

Date: 12/12/2011 Page: 5/5 Responsable: Jean ANGLES Clé: V4.61.101 Révision: 7970

> V320.0 t=240s M19 N70

VI: proportion de la phase à froid α

V2 : proportion de la phase à froid α , mélangé à la phase β

V3 : températures aux nœuds

V4 : temps correspondant à la température de début ou de fin de transformation à l'équilibre

Commentaires 4

Ce cas test de non-régression permet de vérifier la cohérence de Code_Aster d'une version à l'autre en ce qui concerne la métallurgie.