

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan 
 default

 Date : 07/08/2017
 Page : 1/12

 Clé : V3.02.111
 Révision : b3e33ae15c09

Version

## FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Utilisation avancée » : Plaque fissurée en traction

#### Résumé :

Ce test 2D (déformations planes) modélise en quasi-statique une plaque fissurée mise en traction. Il permet de valider les post-traitements en mécanique de la rupture élastique linéaire CALC\_G et POST\_K1\_K2\_K3. Il comporte trois modélisations.

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 2/12 Clé : V3.02.111 Révision : b3e33ae15c09

## 1 Problème de référence

### 1.1 Géométrie

On considère une plaque rectangulaire de hauteur H=2m, de largeur W=1m, en déformation plane, avec une fissure horizontale débouchante de profondeur a=0,1m.



Figure 1.1-1: schéma de la plaque fissurée

## 1.2 Propriétés du matériau

On considère un matériau homogène isotrope élastique linéaire dont les caractéristiques sont les suivantes :

- module d'Young  $E = 210\ 000\ MPa$
- coefficient de Poisson v=0,3

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

La plaque est en traction (  $\sigma\!=\!10\,MPa$  ).

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 3/12 Clé : V3.02.111 Révision : b3e33ae15c09

## 2 Solution de référence

### 2.1 Méthode utilisée pour la solution de référence

La solution de référence [1] s'exprime de la façon suivante :

$$K_I = \sigma \sqrt{\pi a} F\left(\frac{a}{W}\right)$$

avec 
$$F\left(\frac{a}{W}\right) = 1,122 - 0,231\left(\frac{a}{W}\right) + 10,55\left(\frac{a}{W}\right)^2 - 21,71\left(\frac{a}{W}\right)^3 + 30,382\left(\frac{a}{W}\right)^4$$

La précision de cette formule empirique est de 0,5 pour  $\frac{a}{W} \le 0,6$ . On peut également calculer *G* grâce à la formule d'Irwin :

$$G(s) = \frac{\left(1 - \nu^2\right)}{E} K_I^2$$

## 2.2 Résultats de référence

Avec les valeurs numériques de l'énoncé, on trouve :  $K_I = 6,65 MPa \cdot \sqrt{m}$  et  $G = 192 J \cdot m^{-2}$ .

### 2.3 Références bibliographiques

H. Tada, P. Paris, G. Irwin, The stress analysis of cracks handbook, 3 <sup>rd</sup> edition, 2000

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan

b3e33ae15c09

Version

## 3 Modélisation A : FEM 2D

### 3.1 Déroulement du TP

#### 3.1.1 Géométrie et maillage avec Salome-Meca

En prenant en compte la symétrie de la géométrie définie sur la Figure 1, seule la moitié supérieure du modèle sera représentée. Cette géométrie peut être construite avec module Geometry de Salome-Meca en utilisant la fonctionnalité New Enity / Basic /2D Sketch puis Build/Face. On veillera à définir les groupes géométriques O, E, CD, GO et OE sur la face ainsi créée en utilisant la fonctionnalité New Enity / Explode.

Avec la module Mesh de Salome-Meca, en utilisant Netgen 1D-2D: choisir NETGEN 2D Parameters puis Max. Size = 0,1m, Min. Size = 0,005m, option Very Fine et cocher la case Second Order pour obtenir directement un maillage quadratique. Cet algorithme permet lui aussi de définir une taille des mailles localement (onglet Local sizes). On pourra par exemple spécifier des éléments de 0,005m à proximité du fond de fissure. N'oubliez par d'importer les groupes de mailles et de nœuds d'après les groupes géométriques O, E, CD, GO et OE.

#### 3.1.2 Création du fichier de commandes sans post-traitement de la rupture

Lecture du maillage (LIRE MAILLAGE) au format MED;

Définition des éléments finis utilisés (AFFE MODELE)

On ouvre la documentation par un clic-droit sur le nom de la commande et on trouve la modélisation correspondante à une modélisation en contraintes planes pour les éléments de milieux continus 2D (D\_PLAN)

Réorientation des normales aux éléments : on utilisera MODI\_MAILLAGE/ORIE\_PEAU\_2D pour orienter tous les éléments de la même façon, avec une normale tournée vers l'extérieur (utiliser le groupe ' CD ' );

**Définition et affectation du matériau (**DEFI MATERIAU **et** AFFE MATERIAU);

Définition des conditions limites et chargements (AFFE CHAR MECA) :

- Symétrie sur la moitié de la plaque 'OE' (DDL IMPO);
- Blocage des modes rigides (DDL IMPO);
- Application de la traction sur 'CD' (FORCE CONTOUR)

Résolution du problème élastique (MECA STATIQUE);

Pour visualisation avec Paravis :

- Calcul du champ de contraintes extrapolé aux noeuds ( CALC\_CHAMP, option ' CONTRAINTE ' avec le champ 'SIGM NOEU ' )
- Calcul du champ de contraintes équivalentes (CALC\_CHAMP, option 'CRITERES ' avec le champ 'S IEQ NOEU')

Pour cela, on enrichira le concept issu de MECA\_STATIQUE en reprenant le même nom de concept.

Impression des résultats au format MED (IMPR\_RESU).

#### 3.1.3 Calcul du champ de déplacement

Lancement du calcul avec ASTK.

Visualiser les champs de déplacement et de contraintes obtenus.

*Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan*  Date : 07/08/2017 Page : 5/12

Révision

b3e33ae15c09

Clé : V3.02.111

3.1.4 Post-traitement pour la rupture

#### a) Définition du fond de fissure

Définir le fond de fissure dans DEFI\_FOND\_FISS à partir des groupes de mailles du fond et des lèvres. Le modèle étant symétrique, il est nécessaire de préciser SYME='OUI'.

Préciser le fond de fissure (FOND\_FISS) et la lèvre supérieure (LEVRE\_SUP).

#### b) Calcul de G avec CALC\_G

 $\label{eq:calcular} Calculer \ le \ taux \ de \ restitution \ d'énergie \ G \ avec \ {\tt CALC\_G} \ (\ {\tt OPTION='CALC\_G'} \ [ \ valeur \ par \ défaut] \ ) \ .$ 

Utiliser le résultat du MECA STATIQUE (RESULTAT).

Compléter les informations sur le champ THETA :

- le fond de fissure
- les rayons de la couronne du champ theta ( R\_INF , R\_SUP ), à définir en fonction du maillage utilisé.

Imprimer les valeurs de G ( IMPR\_TABLE ).

#### c) Calcul de K avec CALC\_G

Calculer également les facteurs d'intensité des contraintes (K1, K2) ( $OPTION='CALC_K_G'$ ).

Idem que précédemment.

Imprimer les résultats dans une nouvelle table ( IMPR\_TABLE ).

#### d) Calcul de K et G avec POST\_K1\_K2\_K3

Calculer K et G avec POST\_K1\_K2\_K3 :

- utiliser le résultat du MECA\_STATIQUE (RESULTAT)
- renseigner le fond de fissure
- renseigner le paramètre ABSC\_CURV\_MAXI
- imprimer les résultats dans une table ( IMPR\_TABLE )

Comparer les solutions obtenues avec la solution de référence.

### 3.1.5 Pour aller plus loin : Utilisation des éléments de BARSOUM

Après le LIRE\_MAILLAGE, modifier le maillage en transformant les éléments en pointe de fissure en éléments de Barsoum (opérateur MODI\_MAILLAGE / MODI\_MAILLE / NOEUD\_QUART ) et regarder comment le résultat est modifié.

### 3.1.6 Pour aller plus loin : études d'influence des tailles de couronnes

- Sur CALC\_G : vérifier l'indépendance du résultat au choix des couronnes d'intégration du champ thêta ;
- Sur POST\_K1\_K2\_K3 : étudier l'influence du paramètre ABSC\_CURV\_MAXI.

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 6/12 Clé : V3.02.111 Révision : b3e33ae15c09

## 3.2 Grandeurs testées et résultats

#### 3.2.1 Tests sur G

| Identification   | Référence | % tolérance |  |
|--|-----------|-------------|--|
| $G$ de <code>CALC_G</code> , option <code>CALC_G</code>                    | 192       | 0,3%        |  |
| $G$ de <code>CALC_G</code> , option <code>CALC_K_G</code>                  | 192       | 0,3%        |  |
| $G_{\mathit{Irwin}}$ de <code>CALC_G</code> , option <code>CALC_K_G</code> | 192       | 0,3%        |  |
| G de POST_K1_K2_K  | 192       | 0,6%        |  |

#### 3.2.2 Tests sur Kl

| Identification                   | Référence            | % tolérance |  |
|----------------------------------|----------------------|-------------|--|
| $K_I$ de CALC_G, option CALC_K_G | 6,65 10 <sup>6</sup> | 0,3%        |  |
| K <sub>I</sub> de post_k1_k2_k   | 6,65 10 <sup>6</sup> | 0,4%        |  |

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 7/12 Clé : V3.02.111 Révision b3e33ae15c09

## 4 Modélisation B : FEM 2D sans symétrie

### 4.1 Déroulement du TP

#### 4.1.1 Récupération du maillage avec Salome-Meca

Pour ce TP, vous pouvez récupérer directement le maillage forma05b.mmed. Les groupes sont décrits sur la Figure 4.1.1-1 :



groupes

Pour rappel, on cherche à appliquer une pression égale à 10MPa sur la ligne du HAUT et sur la ligne du BAS. Pour éviter les mouvements de corps rigide, il est nécessaire de bloquer le déplacement selon X et Y sur le groupe HAUT\_G et le déplacement selon Y sur le groupe HAUT\_D.

Le groupe de nœud contenant le front de la fissure est FRONT et les lèvres supérieures et inférieures sont définis respectivement par les groupes de mailles LEV\_SUP et LEV\_INF.

#### 4.1.2 Création du cas classique dans AsterStudy

Lancer Salome\_Meca, puis choisissez le module AsterStudy. Ajoutez les étapes suivantes à votre cas :

Read a mesh (LIRE\_MAILLAGE). Sélectionnez le maillage forma05b.mmed et le format MED

**Modify a mesh** (*MODI\_MAILLAGE*). Choisissez le maillage lu précédemment et sélectionnez le reuse. Sélectionnez l'action ORIE\_PEAU\_2D pour réorienter les normales aux arêtes vers l'extérieur du maillage (groupes d'éléments HAUT, BAS, LEV\_SUP, LEV\_INF). [Cette étape n'est pas obligatoire

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 8/12 Clé : V3.02.111 Révision b3e33ae15c09



Vous pouvez lancer le cas pour vérifier le bon fonctionnement de votre mise en données.

### 4.1.3 Ajout des étapes de post traitement en mécanique de la rupture

Afin de séparer le calcul et le post-traitement, vous pouvez ajouter une nouvelle étape (New stage) à votre cas d'étude (Case).

Définition du fond de fissure ( DEFI\_FOND\_FISS ). Définir le fond de fissure dans DEFI\_FOND\_FISS à partir d u groupe de nœud du fond FRONT et les LEVRE\_INF et LEVRE\_SUP.

Calcul d u taux de restitution d'énergie avec CALC\_G (OPTION='CALC\_G' [ valeur par défaut] )

Compléter les informations sur le champ THETA :

- le fond de fissure FOND FISS
- les rayons de la couronne du champ theta ( R\_INF , R\_SUP ), à définir en fonction du maillage

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 9/12 Clé : V3.02.111 Révision b3e33ae15c09

| Imprim                     | utilisé.<br>ner les valeurs de G ( IMPR_TABLE ).  |
|----------------------------|---|
| Calcul<br>Idem o<br>Imprim | I des facteurs d'intensité des contraintes avec CALC_G (OPTION='CALC_K_G') .<br>que précédemment.<br>ner les résultats dans une nouvelle table ( IMPR_TABLE ).      |
| Calcul                     | e de K et G avec POST_K1_K2_K3 :<br>renseigner le fond de fissure<br>renseigner le paramètre ABSC_CURV_MAXI<br>imprimer les résultats dans une table ( IMPR_TABLE ) |

### 4.1.4 Pour aller plus loin : Utilisation des éléments de BARSOUM

Pour cela, ajoutez la commande suivante après CREA\_MAILLAGE :

**Modify a mesh** (*MODI\_MAILLAGE*). Choisissez le maillage quadratique et le reuse. Action MODI\_MAILLE avec l'option NOEUD\_QUART pour déplacer les nœuds milieux des éléments connectés à la pointe de la fissure au quart de la distance (éléments de Barsoum). Pour rappel le groupe de nœud du fond de fissure est FRONT.



- 4.1.5 Pour aller plus loin : Études d'influence des tailles de couronnes
  - Dans CALC\_G : vérifier l'indépendance du résultat au choix des couronnes d'intégration du champ thêta ;
  - Dans POST\_K1\_K2\_K3 : étudier l'influence du paramètre ABSC\_CURV\_MAXI.

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 10/12 Clé : V3.02.111 Révision b3e33ae15c09

## 5 Modélisation C : X-FEM 2D sans symétrie

### 5.1 Déroulement du TP

#### 5.1.1 Récupération du maillage avec Salome-Meca

Pour ce TP, vous pouvez récupérer directement le maillage forma05c.mmed. Le maillage fourni est quadratique. Les groupes sont décris sur la Figure 5.1.1-1 :



groupes

Les conditions limites et les chargements sont les mêmes que ceux de la modélisation B.

#### 5.1.2 Création du cas classique dans AsterStudy

Lancer Salome\_Meca, puis choisissez le module AsterStudy. Ajoutez les étapes suivantes à votre cas :

Read a mesh (LIRE\_MAILLAGE). Sélectionnez le maillage forma05c.mmed et le format MED

**Modify a mesh** (*MODI\_MAILLAGE*). Choisissez le maillage lu précédemment et sélectionnez le reuse. Sélectionnez l'action ORIE\_PEAU\_2D pour réorienter les normales aux arêtes vers l'extérieur du maillage (groupes d'éléments HAUT, BAS). [Cette étape n'est pas obligatoire ici, mais fortement conseillée de manière générale]



**Assign finite element (AFFE\_MODELE)**. Choisissez le phénomène mécanique et la modélisation des milieux continus 2D en déformation plane (D\_PLAN)

ode Aster

Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan

Date : 07/08/2017 Page : 11/12 Clé : V3.02.111 Révision b3e33ae15c09

Définition et affectation du matériau: Define a material (DEFI MATERIAU) et Assign a material (AFFE MATERIAU)

Dans l'onglet Fracture and Fatigue : Définition de la fissure DEFI FISS XFEM avec a=0,1m. Utilisez de préférence le catalogue des fissures (FORM FISS='DEMI-DROITE')

Dans l'onglet Fracture and Fatigue : Modification du modèle pour prendre en compte les éléments X-FEM (MODI MODELE XFEM)

Définition des conditions limites et chargements : Assign mechanical load (AFFE CHAR MECA) :

Blocage des modes rigides (Enforce DOF sur HAUT G et HAUT D) Application de la pression sur 'HAUT' et 'BAS) (PRES REP)

Résolution du problème élastique : Static mechanical analysis (MECA STATIQUE)

Afin de séparer le calcul et le post-traitement, vous pouvez ajouter une nouvelle étape (New stage) à votre cas d'étude (Case).

Dans l'onglet Fracture and Fatigue : Création d'un maillage de visualisation (POST MAIL XFEM)

Dans l'onglet Finite Element : Création d'un modèle pour la visualisation (AFFE MODELE) sur le maillage créé pour la visualisation

Dans l'onglet Fracture and Fatigue : Création d'un champ de résultats sur le maillage de visualisation X-FEM (**POST CHAM XFEM**)

Pour visualisation avec Paravis :

- Calcul du champ de contraintes extrapolé aux noeuds (CALC CHAMP, option ' CONTRAINTE 'avec le champ 'SIGM NOEU ')
- Calcul du champ de contraintes équivalentes (CALC CHAMP, option 'CRITERES ' avec le champ 'S IEQ NOEU')

Pour cela, on enrichira le concept issu de POST CHAM XFEM en reprenant le même nom de concept.

Impression des résultats au format MED : Results output (IMPR RESU).

#### 5.1.3 Ajout des étapes de post traitement en mécanique de la rupture

Pour le post-traitement de la rupture vous pouvez également ajouter une nouvelle étape (New stage) à votre cas d'étude en cours.

Pour l'ensemble des étapes suivantes, il faudra aller dans l'onglet Fracture and Fatigue.

#### a) Calcul de G avec CALC\_G

Calculer le taux de restitution d'énergie G avec CALC G (OPTION='CALC G').

Utiliser le résultat du calcul statique à ne pas confondre avec le résultat créé pour la visualisation avec POST CHAM XFEM (RESULTAT ).

Compléter les informations sur le champ THETA :

- le fond de fissure FISSURE
- les rayons de la couronne du champ theta (R\_INF, R\_SUP), à définir en fonction du maillage utilisé . (la taille des éléments est de 0,02m).

Imprimer les valeurs de la table G ( IMPR TABLE dans l'onglet Output ).

#### b) Calcul de K avec CALC\_G

Calculer également les facteurs d'intensité des contraintes (K1, K2) (OPTION='CALC\_K\_G').

Idem que précédemment.

Imprimer les résultats dans une nouvelle table.

#### c) Calcul de K et G avec POST\_K1\_K2\_K3



Titre : FORMA05 - Travaux pratiques de la formation « Util[...] Responsable : TRAN Van Xuan Date : 07/08/2017 Page : 12/12 Clé : V3.02.111 Révision b3e33ae15c09

Calculer K et G avec POST\_K1\_K2\_K3 :

- utiliser le résultat du MECA STATIQUE (RESULTAT)
- renseigner la fissure
- renseigner le paramètre ABSC\_CURV\_MAXI
- imprimer les résultats dans une table.

Comparer les solutions obtenues avec la solution de référence.

#### 5.1.4 Pour aller plus loin : Études d'influence des tailles de couronnes

- Sur CALC\_G : vérifier l'indépendance du résultat au choix des couronnes d'intégration du champ thêta ;
- Sur POST\_K1\_K2\_K3 : étudier l'influence du paramètre ABSC\_CURV\_MAXI .

## 6 Synthèse

Ce TP permet de mettre en évidence :

- Les deux méthodes de calcul des G et K disponibles dans Code\_Aster
- L'amélioration de la précision des résultats avec l'utilisation des éléments de Barsoum (FEM)
- La possibilité de simuler une fissure sans la mailler (X-FEM)
- L'invariance des résultats aux choix des couronnes ;