

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Version

FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Initiation » : calcul d'une plaque trouée en élastique et adaptation de maillage

Résumé :

Ce test 2D en contraintes planes quasi-statique permet une prise en main de la plate-forme Salome-Meca sur un cas simple en élasticité linéaire.

Il s'agit d'une plaque rectangulaire homogène, trouée en son centre, qui est soumise à une traction à ses extrémités.

Dans un premier temps, on indique comment construire la géométrie puis le maillage et comment mettre en donnée l'étude. Dans un second temps, on procédera à l'adaptation du maillage. Enfin, on présente une solution alternative utilisant la méthode X-FEM.

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Version

1 Problème de référence

1.1 Géométrie

Il s'agit d'une plaque rectangulaire, comportant un trou, modélisée en 2D contraintes planes. On modélise seulement un quart de la plaque grâce aux symétries. Les dimensions sont données en mm.



1.2 Conditions aux limites et chargements

Conditions de symétrie :

La plaque est bloquée suivant O_X le long du côté AG et suivant O_Y le long du côté BD.

Chargement en contrainte imposée :

Elle est soumise à une traction P = 100 MPa suivant Oy répartie sur le côté FG.

1.3 Propriétés des matériaux

Les caractéristiques sont :

- Module d'Young $E = 200\,000\,MPa$
- Coefficient de Poisson v = 0,3
- Limite d'élasticité : 200 MPa

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Date : 27/02/2015 Page : 3/12 Clé : V3.02.326 Révision : 12994

2 Solution de référence

2.1 Solution élastique

En élasticité, pour une plaque **infinie**, comportant un trou de diamètre *a*, soumise à un chargement *P* selon *y* à l'infini, la solution analytique en contraintes planes et coordonnées polaires (r, θ) est [bib1] :

$$\sigma_{rr} = \frac{P}{2} \left[\left(1 - \left(\frac{a}{r}\right)^2 \right) - \left(1 - 4\left(\frac{a}{r}\right)^2 + 3\left(\frac{a}{r}\right)^4 \right) \cos 2\theta \right]$$
$$\sigma_{\theta\theta} = \frac{P}{2} \left[\left(1 + \left(\frac{a}{r}\right)^2 \right) + \left(1 + 3\left(\frac{a}{r}\right)^4 \right) \cos 2\theta \right]$$
$$\sigma_{r\theta} = \frac{P}{2} \left[\left(1 + 2\left(\frac{a}{r}\right)^2 - 3\left(\frac{a}{r}\right)^4 \right) \sin 2\theta \right]$$

En particulier, au bord du trou (r = a): $\sigma_{\theta\theta} = P[(1 + 2\cos 2\theta)]$

Et le long de l'axe x : $\sigma_{\theta\theta} = \sigma_{yy} = \frac{P}{2} \left[\left(1 + \left(\frac{a}{r} \right)^2 \right) + \left(1 + 3 \left(\frac{a}{r} \right)^4 \right) \right]$

Numériquement, pour P = 1 MPa, et pour une plaque **infinie**, on a :

Point	Composante	MPa
A	SIXX	-1
В	SIYY	3

Pour une plaque de dimension **finie**, les abaques [bib1] permettent d'obtenir le coefficient de concentration de contraintes, et on trouve que pour une traction de 1 MPa, *SIYY* maximum vaut environ 3,03 MPa au point *B*.

2.2 Références bibliographiques

- [1] Analyse limite des structures fissurées et critères de résistance. F. VOLDOIRE : Note EDF/DER/HI/74/95/26 1995
- [2] Stress concentration factors. R.E. PETERSON Ed. J. WILEY p150

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Version

3 Modélisation A

3.1 Déroulement du TP

Il s'agit de mener à bien le calcul élastique en générant la géométrie et le maillage à l'aide de SalomeMeca, et le fichier de commandes Aster à l'aide d'Eficas et de l'assistant. La modélisation est C_PLAN élastique. Un quart de la plaque est modélisé. On définira également les commandes nécessaires au dépouillement (tracés de courbes et post-traitements graphiques).

3.1.1 Géométrie

On créera la face plane du quart supérieur droit le la plaque.

Les principales étapes sont après le lancement du module GEOM de Salome-Meca :

Création du contour :

On peut par exemple utiliser New Entity / Base / Sketch2D. Il est plus simple de tourner dans le sens direct, en commençant par le point B par exemple, de coordonnées (10,0). En partant de B, pour l'arc de cercle, utiliser « Perpendicular », et définir l'angle et le rayon. Puis donner les autres points par leurs coordonnées absolues. Terminer par « Sketch Closure ». On obtient alors un contour fermé (Wirel).

Création de la face : New Entity / Build / Face en se basant sur le contour Wire1.

Création des groupes :

Il faut construire les groupes (de « edges ») sur lesquels s'appuieront les conditions aux limites (symétries et chargement). Pour cela sélectionner « Create Group » en sélectionnant l'objet face (clic-droit), puis sélectionner le type d'entité géométrique (ici la ligne), sélectionner le bord directement sur le graphique. Ensuite il faut cliquer sur « Add ». Un numéro d'objet doit alors apparaître. On peut changer le nom du groupe avant de la valider par « Apply ». Construire ainsi les 3 groupes de bord utiles pour le calcul.

3.1.2 Maillage

On créera un maillage plan du quart supérieur droit de la plaque, en éléments d'ordre 2, pour avoir une précision suffisante.

Les principales étapes sont après le lancement du module SMESH de Salome-Meca :

Création du maillage :

Create Mesh , sélection de la géométrie à mailler, puis de l'algorithme de discrétisation : ici Netgen1D-2D avec l'hypothèse Netgen2D Parameters et les valeurs Fine et Second order .

Calcul du maillage : Compute

On obtient alors un maillage libre qui comporte environ 114 TRIA6 et 259 nœuds.¹

Création des groupes du maillage :

On crée les groupes de mailles correspondants aux groupe géométriques par Create Groups From Geometry, sélection de tous les groupes géométriques : on obtient 3 groupes d'edges sur le maillage. On nommera ces groupes : gauche, bas, haut.

Export du maillage au format MED.

¹ Ce maillage est généré avec la version 7.3 de Salome , il peu y avoir de légères différences avec d'autres versions. Manuel de validation Fascicule v3.02 : Statique linéaire des systèmes plans

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Date : 27/02/2015 Page : 5/12 Clé : V3.02.326 Révision : 12994

Remarques :

Ce maillage est suffisamment fin (avec des éléments quadratiques) pour avoir une bonne approximation de la solution en élasticité : par exemple si on compare $0_{\theta\theta}$ sur le bord du trou par rapport à la solution analytique, on obtient un écart de moins de 5%.

La géométrie et les paramètres de maillage sont définis dans le fichier forma01a.datg associé au test. Le maillage produit est stocké dans le fichier forma01a.mmed.

3.2 Création et lancement du cas de calcul via astk

On ouvre le module ASTER et à l'aide d'Eficas, on définit le fichier de commandes du cas de calcul.

Les principales étapes sont :

Lecture du maillage (LIRE MAILLAGE) au format MED;

Définition des éléments finis utilisés (AFFE MODELE) avec une modélisation C 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 'haut');

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

Définition des conditions limites et chargements (AFFE_CHAR_MECA);

Symétrie sur le quart de plaque (DDL IMPO) ;

Traction (FORCE CONTOUR ou PRES REP);

Résolution du problème élastique (MECA STATIQUE);

Calcul du champ de contraintes par éléments aux noeuds (option 'SIGM_ELNO' de CALC_CHAMP); on enrichira le concept issu de MECA_STATIQUE en reprenant le même nom de concept.

Calcul du champ de contraintes équivalentes par éléments aux noeuds (option 'SIEQ_ELNO' de CALC_CHAMP/CRITERES); on enrichira le concept issu de MECA_STATIQUE en reprenant le même nom de concept.

Calcul du champ de contraintes équivalentes par éléments aux points de Gauss (option 'SIEQ_ELGA' de CALC_CHAMP) ;on enrichira le concept issu de MECA_STATIQUE en reprenant le même nom de concept.

Impression des résultats au format MED (IMPR RESU).

On crée un cas de calcul avec le fichier de commande et le maillage. Pour cela on ajoute dans l'onglet étude d'astk une ligne pour le fichier *.comm, *.mmed, *.mess et *.resu. Il faut également en ajouter une pour le fichier de résultat *.rmed.

On lance le cas de calcul.

Remarque :

Bien qu'un peu plus compliqué pour un calcul aussi simple, ce mode de lancement est le plus générique. Il permet d'accéder à toutes les fonctionnalités d'astk et donc de gérer des études complexes comportant de nombreux fichiers de données.

Manuel de validation

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Date : 27/02/2015 Page : 6/12 Clé : V3.02.326 Révision : 12994

Version

default

3.3 Création et lancement du cas de calcul via le module Aster

On crée un cas de calcul avec l'assistant d'élasticité. On prendra soin lors de la création du cas de calcul de cocher l'option *Save result database* qui permet d'avoir une base contenant tous les résultats.

On lance le cas de calcul.

Remarque :

Les groupes définis sur la géométrie et utilisés dans le calcul sont automatiquement créés sur le maillage s'ils ne sont pas déjà présents.

3.4 Post-traitement des résultats

3.4.1 Post-Pro : Utilisation du module de post-traitement

On propose les post-traitements suivants :

- Visualiser la déformée de la plaque (*Deformed Shape*) avec la norme du déplacement en isovaleurs (*Magnitude coloring*) superposé au maillage initial (*Create representation* sur onCells puis passage en représentation Wireframe),
- Vérifier à partir de l'iso-valeurs des contraintes aux nœuds que l'on retrouve un rapport 3 entre la contrainte 0_{AA} au bord du trou et la force appliquée.

3.4.2 Paravis : Utilisation du module de post-traitement

On propose les post-traitements suivants :

- Importer le fichier de résultats (Open Paraview File) puis Apply
- Visualiser le maillage initial (passage en représentation Wireframe)
- Visualiser la déformée de la plaque (Filtre *Warp by Vector*) avec la norme du déplacement en iso-valeurs (Vectors = *RESU_DEPL_Vector et ScaleFactor = 100*) superposé au maillage initial,

Vérifier à partir de l'iso-valeurs des contraintes aux nœuds que l'on retrouve un rapport 3 entre la contrainte $\vec{0}_{AA}$ au bord du trou et la force appliquée.

3.4.3 Utilisation de Stanley

Tout calcul Aster produit une base qui correspond à l'ensemble des objets calculés dans une étude. On utilise la possibilité d'ouvrir la base directement en sélectionnant *Run Stanley* par clic-droit sur celle-ci.

Il s'agit en fait d'une poursuite du calcul Aster dans laquelle on peut faire des post-traitements.

On propose les post-traitement suivants :

- Visualiser le champ SIGM_NOEU,
- Tracer la courbe de SIYY le long du segment BD,
- Visualiser le champ SIEQ_ELGA, champ aux point de Gauss.

Remarques :

Le champ aux points de Gauss est visualisé sous forme de sphères localisées aux points de Gauss des éléments et dont la taille et la couleur varient selon la valeur du champ à cet endroit.

3.5 Grandeurs testées et résultats

Valeur des composantes de contraintes :

Manuel de validation

Code	_Aster

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Date : 27/02/2015 Page : 7/12 Clé : V3.02.326 Révision : 12994

Localisation	Identification	Référence (Analytique)	Tolérance
Nœud B	Contrainte SIYY	303.0	5.0%
Nœud A	Contrainte SIXX	-100.0	15.0%

Ces tests sur des valeurs analytiques sont doublés par des tests de non-régression.

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Version

4 Modélisation B

4.1 Déroulement du TP

Il s'agit de mettre en œuvre l'adaptation de maillage à la suite d'un calcul élastique. On repartira donc de l'étude réalisée lors de la modélisation A.

4.2 Adaptation de maillage

À l'aide d'Eficas, on modifie le fichier de commande pour calculer l'indicateur d'erreur (option 'ERME ELEM' de CALC ERREUR)

On lance le calcul et on effectue le post-traitement suivant :

Visualiser SIYY du champ SIEF_ELGA, notamment au bord du trou, et relever la valeur maximale (de l'ordre de 260 MPa),

Si on est dans PARAVIS, il faut auparavant appliquer le filtre Intégration Points/Gauss Points et passer le mode de représentation de Surface à Point Sprite.

Visualiser la cartographie de l'indicateur d'erreur (champ ERME_ELEM, composante ERREST, erreur totale)

On modifie le fichier de commande pour effectuer une adaptation de maillage et calculer ensuite directement la nouvelle valeur d'indicateur d'erreur :

Insérer la commande MACR_ADAP_MAIL pour une adaptation de type 'RAFFINEMENT' sur le résultat avec le champ d'adaptation 'ERRE_ELEM' et la composante 'ERREST' avec un critère de 10% des éléments pour avoir un effet significatif, (on nommera le nouveau maillage MAIL2).

Enchaîner ensuite les commandes AFFE_MODELE, AFFE_MATERIAU, AFFE_CHAR_MECA, MECA STATIQUE et CALC CHAMP sur ce nouveau maillage.

On lance le calcul et on effectue le post-traitement suivant :

Voir l'effet de l'adaptation sur le maximum de SIYY du champ de contrainte. Le maximum est maintenant de l'ordre de 280 MPa.

Visualiser la cartographie de l'indicateur d'erreur (composante ERREST, erreur totale).

4.3 Grandeurs testées et résultats

Valeur des composantes de contraintes pour le maillage initial et après une adaptation :

Maillage	Localisation	Identification	Référence (Analytique)	Tolérance
1	Nœud B	Contrainte SIYY	303.0	5.0%
1	Nœud A	Contrainte SIXX	-100.0	15.0%
2	Nœud B	Contrainte SIYY	303.0	2.0%
2	Nœud A	Contrainte SIXX	-100.0	3.0%

Ces tests sur des valeurs analytiques sont doublés par des tests de non-régression.

Manuel de validation

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Date : 27/02/2015 Page : 9/12 Clé : V3.02.326 Révision : 12994

5 Modélisation C

5.1 Déroulement du TP

Il s'agit de mettre en œuvre une adaptation de maillage dans une boucle python sur un calcul élastique.

5.2 Adaptation de maillage

À partir du fichier de commande de la modélisation A, on ajoute une boucle python pour effectuer deux adaptations. On pourra se reporter au fichier forma01c.comm.

On lance le calcul et on effectue le post-traitement suivant :

Voir l'effet de l'adaptation sur le maximum de SIYY du champ de contrainte. Le maximum est maintenant de l'ordre de 280 MPa.

Visualiser la cartographie de l'indicateur d'erreur (composante ERREST, erreur totale)

5.3 Grandeurs testées et résultats

Valeur des composantes de contraintes pour le maillage initial et après une adaptation :

Maillage	Localisation	Identification	Référence (Analytique)	Tolérance
1	Nœud B	Contrainte SIYY	303.0	5.0%
1	Nœud A	Contrainte SIXX	-100.0	15.0%
2	Nœud B	Contrainte SIYY	303.0	2.0%
2	Nœud A	Contrainte SIXX	-100.0	3.0%
3	Nœud B	Contrainte SIYY	303.0	1.0%
3	Nœud A	Contrainte SIXX	-100.0	2.0%

Ces tests sur des valeurs analytiques sont doublés par des tests de non-régression.

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS

6 Modélisation D

6.1 Déroulement du TP

Il s'agit de réaliser la simulation élastique sans mailler le trou, en utilisant la méthode X-FEM. Pour cela, on utilise la notion d'interface (délimitant le trou), une interface étant vue comme une fissure « infinie » (pas de front de fissure. L'interface est alors représentée par une seule Level Set (Level Set Normale), séparant deux solides, sans contact sur l'interface. On modélise ainsi un trou (vide) car le solide à l'intérieur est isolé du reste de la structure sur laquelle le chargement de pression est appliquée.

On générera la géométrie et le maillage à l'aide de SalomeMeca, et le fichier de commandes Aster à l'aide d'Eficas. La modélisation est C PLAN élastique. Un quart de la plaque est modélisé.

6.1.1 Géométrie

La géométrie est le quart supérieur droit de la plaque rectangulaire, sans trou.

Les principales étapes sont après le lancement du module GEOM de Salome-Meca :

```
Création de la face :
```

On peut par exemple utiliser New Entity / Primitives / Rectangle, puis éventuellement la translater.

Création des groupes :

Il faut construire les groupes (de « edges ») sur lesquels s'appuieront les conditions aux limites (symétries et chargement). Pour cela sélectionner « Create Group » en sélectionnant l'objet face (clic-droit), puis sélectionner le type d'entité géométrique (ici la ligne), sélectionner le bord directement sur le graphique. Ensuite il faut cliquer sur « Add ». Un numéro d'objet doit alors apparaître. On peut changer le nom du groupe avant de la valider par « Apply ». Construire ainsi les 3 groupes de bord utiles pour le calcul (le bas, le bord gauche et le haut).

6.1.2 Maillage

On créera un maillage plan du quart supérieur droit de la plaque, en éléments d'ordre 2, pour avoir une précision suffisante.

Les principales étapes sont après le lancement du module SMESH de Salome-Meca :

Création du maillage :

Create Mesh, sélection de la géométrie à mailler, puis de l'algorithme de discrétisation : ici *Netgen1D-2D* avec l'hypothèse *Netgen2D Parameters* et les valeurs *Fine* et *Second* order.

Calcul du maillage : Compute

Création des groupes du maillage :

On crée les groupes de mailles correspondants aux groupe géométriques par *Create Groups From Geometry*, sélection de tous les groupes géométriques : on obtient 3 groupes d'*edges* sur le maillage. On nommera ces groupes : *gauche*, *bas*, *haut*.

Export du maillage au format MED.

6.2 Création et lancement du cas de calcul (*via* astk)

On ouvre le module ASTER et à l'aide d'Eficas, on définit le fichier de commandes du cas de calcul.

Les principales étapes sont :

Lecture du maillage (LIRE_MAILLAGE) au format MED ;

Manuel de validation

Fascicule v3.02 : Statique linéaire des systèmes plans

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Date : 27/02/2015 Page : 11/12 Clé : V3.02.326 Révision : 12994

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 'haut');

Définition des éléments finis classiques (AFFE MODELE) avec une modélisation C PLAN;

Définition de l'interface (DEFI_FISS_XFEM);

Création des éléments finis enrichis (MODI_MODELE_XFEM) : modèle X-FEM

Définition et affectation du matériau (DEFI MATERIAU et AFFE MATERIAU) sur le modèle X-FEM ;

Définition des conditions limites et chargements (AFFE_CHAR_MECA) sur le modèle X-FEM :

- Symétrie sur le quart de plaque (DDL IMPO) sur le modèle X-FEM ;

- Traction (FORCE_CONTOUR ou PRES_REP);

Résolution du problème élastique (MECA STATIQUE);

Création du maillage et résultat de visualisation (POST MAIL XFEM, POST CHAM XFEM);

Calcul du champ de contraintes équivalentes par éléments aux noeuds et aux points de Gauss (options 'SIEQ_ELNO' et 'SIEQ_ELGA' de CALC_CHAMP/CRITERES); on enrichira le concept issu de POST_CHAM_XFEM en reprenant le même nom de concept.

Calcul du champ de contraintes par éléments aux nœuds (option 'SIGM_ELNO' de CALC_CHAMP) ;on enrichira le concept issu de POST CHAM XFEM en reprenant le même nom de concept.

Impression des résultats au format MED (IMPR RESU).

Remarque :

Les modes rigides du trou sont bloqués par les conditions de symétrie appliquées. Dans le cas d'une modélisation de la plaque entière, il aurait fallu bloquer les modes rigides de la plaque et aussi de ceux du trou.

6.3 **Post-traitement des résultats**

On visualisera la déformée de la plaque puis les contraintes au bord du trou en se comparant avec la solution de référence. On pourra éventuellement rajouter une étape de raffinement automatique de maillage pour améliorer la précision des résultats.

Remarque:

Les modes rigides du trou sont bloqués par les conditions de symétrie appliquées. Dans le cas d'une modélisation de la plaque entière, il aurait fallu bloquer les modes rigides de la plaque et aussi de ceux du trou.

6.4 Grandeurs testées et résultats

Valeur des composantes de contraintes aux points A et B :

Pour cela, on calcule le champ SIGM_NOEU. Attention, la notion de SIGM_NOEU est particulière pour X-FEM car les éléments générés pour la visualisation (par POST_CHAM_XFEM) ont des nœuds doubles non connectes. On a donc plusieurs valeurs pour une position de nœud. Dans le cas présent, on a deux nœuds localisé au point A (coté plaque) et deux nœuds localisé au point B (coté plaque). On teste donc le min et le max pour chaque point.

Localisation	Identification	Référence (Analytique)	Tolérance
Nœud A	Contrainte SIXX	-100.0	5.0%
Nœud B	Contrainte SIYY	303.0	5.0%

Ces tests sur des valeurs analytiques sont doublés par des tests de non-régression.

Titre : FORMA01 - Travaux pratiques de la formation « Init[...] Responsable : Josselin DELMAS Date : 27/02/2015 Page : 12/12 Clé : V3.02.326 Révision : 12994

Version

default

7 Synthèse des résultats

Ce test permet de montrer comment mener le calcul d'une structure élastique et son dépouillement, et en particulier de mettre en évidence le bénéfice à utiliser l'adaptation de maillage pour améliorer la précision des résultats.