

Macro-commande RAFF_XFEM

1 But

Effectuer le calcul du critère d'erreur préalable à un raffinement de maillage pour les fissures et interfaces modélisées par la méthode X-FEM.

La commande produit une structure de données `cham_no`.

2 Syntaxe

```
fr      = RAFF_XFEM

(
  ◊ TYPE = / 'DISTANCE',           [DEFAULT]
          / 'ZONE'

  ◆ FISSURE = (FISS1, FISS2, ),    [ l_fiss_xfem ]

  # SI TYPE = / 'ZONE'
  ◆ RAYON   = R,                  [R]

),
```

3 Fonctionnement général

L'opérateur RAFF_XFEM permet de créer un champ en prévision d'un raffinement de maillage dans le cadre des fissures représentées par la méthode X-FEM. L'idée est de caractériser les noeuds ou les mailles situés dans une zone autour du fond de fissure (zone d'intérêt). Cela permettra de raffiner ultérieurement les mailles proches du fond de fissure, par exemple pour améliorer le calcul du taux de restitution d'énergie.

Le champ créé par RAFF_XFEM peut être qualifié de champ (ou d'indicateur) « d'erreur » *a priori*.

L'indicateur créé peut être de 2 types (TYPE = 'DISTANCE' ou 'ZONE').

3.1 Indicateur en distance

En choisissant ce type d'indicateur, l'opérateur RAFF_XFEM crée un champ aux noeuds « d'erreur » *a priori*. Cette erreur en chaque noeud témoigne de la distance minimum des distances aux fonds des fissures (ou à la surface pour les interfaces).

Ainsi, les noeuds proches des fonds des fissures X-FEM (ou des surfaces X-FEM pour les interfaces) auront une « erreur » élevée. En revanche, plus le noeud est éloigné, plus « l'erreur » sera faible. Ce critère sert pour le logiciel de raffinement de maillage, utilisé par la suite (voir par exemple sslp317a,b). Les noeuds les plus proches des fonds de fissures seront raffinés en priorité.

Plus précisément si on note l_{sn} la level set normale et l_{st} la level set tangente, le champ au noeuds créé a pour formule :

$erreur = -r$ où r est la distance :

- au fond de fissure pour les fissures : $r = \sqrt{(l_{sn}^2 + l_{st}^2)}$
- à l'interface pour les interfaces : $r = \sqrt{(l_{sn}^2)}$

Les valeurs du champ sont donc toutes négatives. Les noeuds très éloignés (r grand) auront des valeurs de l'erreur négatives très éloignées de 0 et les noeuds proches (r petit) auront des valeurs de l'erreur négatives proches de 0. Il suffira de dire à Homard (MACR_ADAP_MAIL) de raffiner les mailles où la valeur est la plus grande (mathématiquement parlant). Pour cela, il faudra spécifier dans MACR_ADAP_MAIL :

```
USAGE_CMP = 'RELATIF'
```

On pourra soit raffiner un pourcentage donné de mailles les plus proche du fond (CRIT_RAFF_PE), soit donner une valeur de la distance (plus précisément l'opposé de la distance) en deçà de laquelle les mailles seront raffinées (CRIT_RAFF_ABS). Pour plus de conseils, consultez la documentation [U2.05.02].

Cet indicateur en distance peut poser des problèmes que nous n'évoquerons pas ici. C'est pourquoi un deuxième indicateur, plus robuste, a été développé.

3.2 Indicateur par zone (indicateur binaire)

C'est l'indicateur **conseillé**.

En choisissant cet indicateur, l'opérateur RAFF_XFEM crée un champ par maille (champ de type `carte`) de nature binaire. Le principe de cet indicateur est de valoir 1 dans la zone à raffiner (zone d'intérêt) et 0 partout ailleurs. La zone d'intérêt est en 2D un disque autour du fond de fissure et en 3D un tore autour du fond de fissure, caractérisée par la donnée d'un rayon R_{raff} .

Pour les interfaces, la zone d'intérêt est une bande autour de l'interface.

Plus précisément :

Le champ est initialisé à 0.

Le champ est mis à 1 si la maille contient :

- le fond de fissure (pour les fissures),
- l'interface (pour les interfaces).

De plus, le champ est mis à 1 si la maille possède au moins un nœud situé à une distance du fond (ou de l'interface) inférieure à R_{raff} . Cette distance est déterminée de la même façon que celle intervenant dans l'indicateur en distance (voir § 3.1).

Cet indicateur est plus facile à manipuler que l'indicateur en distance. Il s'utilise avec les mot-clés par défaut de `MACR_ADAP_MAIL`, mais exclusivement avec un critère en valeur absolue (`CRIT_RAFF_ABS`). Peu importe la valeur du critère (entre 0 et 1), mais pour des questions de lisibilité, on conseille de choisir `CRIT_RAFF_ABS = 0,5`. On trouvera des exemples d'utilisation dans les tests `sslv155[b,c]`, `sslv110f`, `sslv317c`. Pour plus de conseils, consultez la documentation [U2.05.02].

3.3 Remarque commune au 2 types d'indicateur

Il faut noter que les 2 indicateurs se basent sur les level sets. À l'heure actuelle, les level sets sont calculées sur tout le maillage, mais on peut limiter la zone potentielle d'enrichissement à une partie seulement du maillage (mot clé `GROUP_MA_ENRI` de la commande `DEFI_FISS_XFEM`). Dans le cas où les level sets sont susceptibles de définir une fissure en dehors de la zone délimitée par `GROUP_MA_ENRI`¹, l'indicateur calculé par `RAFF_XFEM` se basant sur les level sets, ne tient pas compte de la restriction de la fissure. Cela signifie que certains nœuds ou certaines mailles (en dehors de `GROUP_MA_ENRI`) pourront avoir des valeurs de l'erreur forte sans toutefois être proches du fond de fissure. Pour éviter que ces nœuds provoquent un raffinement inutile dans cette zone, il est conseillé de limiter également la zone de raffinement dans `MACR_ADAP_MAIL`, grâce au mot-clé `GROUP_MA` (mettre le même groupe de mailles que celui renseigné sous `GROUP_MA_ENRI`).

4 Opérandes

4.1 Opérande TYPE

```
◇ TYPE = / 'DISTANCE', [DEFAULT]
        / 'ZONE'
```

Permet de choisir le type d'indicateur. Par défaut, c'est indicateur en distance qui est choisi. Voir la description du fonctionnement des 2 types d'indicateur au § 3.

4.2 Opérande FISSURE

```
[] FISSURE = (fiss1, fiss2)
```

(fiss1, fiss2) : liste des noms des fissures (ou interfaces) définies au préalable par l'opérateur `DEFI_FISS_XFEM` [U4.82.08]. Le nombre de fissures (ou interfaces) n'est pas limité.

4.3 Opérande RAYON

Permet de renseigner la valeur du rayon de la zone d'intérêt (voir §3.2). Cet opérande n'est possible que pour l'indicateur par zone.

¹ Voir la documentation de `DEFI_FISS_XFEM` [U4.82.08] pour un exemple illustré d'un tel cas de figure