

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.8- : Post-traitement et analyses dédiées
Document : U4.81.11

Opérateur INTE_MAIL_2D

1 But

Définir une courbe dans un maillage 2D. Aux points d'intersection de la courbe ainsi définie avec le maillage pourront être effectués, à l'aide de l'opérateur `POST_RELEVE_T`, des relevés de valeurs, des calculs (moyennes, invariants, ...) et le stockage du résultat de ces opérations dans un concept de type `table`.

Le concept produit est de type `courbe`.

3 Opérandes

3.1 Opérande MAILLAGE

- ♦ MAILLAGE =
ma : nom du concept de type maillage sur lequel est repérée la courbe.

3.2 Opérandes TOUT / GROUP_MA / MAILLE

Ne s'appliquent que pour DEFI_SEGMENT et DEFI_ARC.

- ◇ / TOUT = 'OUI',
Le repérage s'effectue sur tout le maillage.
- / GROUP_MA = lgrma,
Le repérage s'effectue seulement sur les groupes de mailles de la liste lgrma.
- / MAILLE = lmail,
Le repérage s'effectue seulement sur les mailles de la liste lmail.

3.3 Chemin : Mots clé DEFI_SEGMENT / DEFI_ARC / DEFI_CHEMIN

3.3.1 Mot clé DEFI_SEGMENT

- / | DEFI_SEGMENT = _F
Mot clé facteur dont chaque occurrence définit un segment de droite par la donnée de ses points origine et extremite (sous forme de coordonnées ou de noms de nœuds ou group_no). Le segment est orienté de l'origine vers l'extrémité.

3.3.2 Mot clé DEFI_ARC

- | DEFI_ARC = _F
Mot clé facteur dont chaque occurrence définit un arc de cercle par la donnée de son centre et, soit d'un rayon et d'un secteur angulaire, soit de 2 points origine et extrémité de l'arc.

Le centre du cercle est introduit par l'un des 3 mots clés :

CENTRE = (xc, yc), coordonnées du centre du cercle,
NOEUD_CENTRE = noeud, nom du nœud centre du cercle,
GROUP_NO_CENTRE = grno, nom du group_no contenant le seul nœud centre,

Le rayon du cercle est introduit par le mot clé :

RAYON = r avec $r > 0$

Le secteur angulaire par le mot clé :

SECTEUR = (α_{inf} , α_{sup}) avec (α_{inf} , α_{sup}) angles en degrés vérifiant
 $-180. < \alpha_{inf} \leq \alpha_{sup} \leq 180$

Le point origine de l'arc par l'un des 3 mots clés :

ORIGINE = (xa, ya), coordonnées du nœud origine,
NOEUD_ORIG = noeud, nom du nœud origine,
GROUP_NO_ORIG = grno, nom du group_no contenant le seul nœud origine.

Le point extrémité de l'arc par l'un des 3 mots clés :

EXTREMITE = (xb, yb), coordonnées du nœud extrémité,
NOEUD_EXTR = noeud, nom du nœud extrémité,
GROUP_NO_EXTR = grno, nom du group_no contenant le seul nœud extrémité.

PRECISION = ε

Précision valable pour une occurrence du mot clé facteur DEFI_ARC. Permet de surcharger la précision valable pour toute la commande [§3.3].

CRITERE = / 'RELATIF', [DEFAULT]
/ 'ABSOLU',

Si q est la quantité recherchée avec une précision ε , alors l'intervalle de recherche est :

[q (1- ε), q (1+ ε)] en 'RELATIF'
[q- ε , q+ ε] en 'ABSOLU'

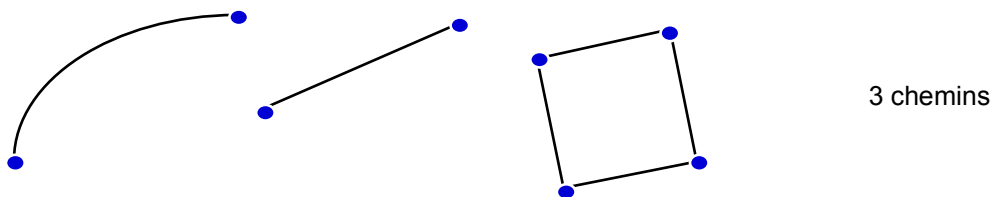
3.3.3 Mot clé DEFI_CHEMIN

/ DEFI_CHEMIN = _F

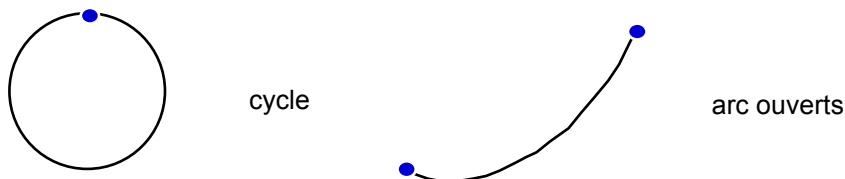
Mot clé facteur dont chaque occurrence admet pour argument une liste de noms de mailles (mot clé MAILLE) ou une liste de noms de groupes de mailles (mot clé GROUP_MA). Ces mailles étant du type SEG2 ou SEG3.

Le chemin (ou éventuellement les chemins) est constitué à partir de la réunion des différentes mailles. INTE_MAIL_2D analyse cet ensemble pour déterminer la topologie. Il détecte :

- l'existence ou non de plusieurs chemins indépendants :



- pour chaque chemin, on distingue les cycles et les arcs ouverts :



Les chemins sont orientés à partir de la maille de plus petit numéro pour les cycles et à partir de la maille extrémité de plus petit numéro pour les arcs ouverts. Ce numéro correspond à l'ordre d'apparition dans le fichier de maillage.

L'utilisateur peut néanmoins imposer le nœud origine du chemin par le mot clé NOEUD_ORIG (nom du nœud origine) ou GROUP_NO_ORIG (nom du group_no formé du seul nœud origine).

3.4 Opérande PRECISION

◇ PRECISION = ε ,

Mot clé facultatif permettant à l'utilisateur de définir le seuil en dessous duquel 2 points sont considérés comme confondus.

3.5 Opérande INFO

Permet d'obtenir des impressions sur le fichier 'MESSAGE'.

INFO = 1, pas d'impressions

INFO = 2, impression des mailles traversées par le chemin

4 Phases de vérification

- **Phase 1** : vérification syntaxique

Le mot clé facteur DEFI_CHEMIN est d'un ordre de priorité supérieur à celui de DEFI_SEGMENT et DEFI_ARC. Ainsi, on recherche d'abord une occurrence de DEFI_CHEMIN ; si une telle occurrence est trouvée alors DEFI_SEGMENT et DEFI_ARC ne doivent pas apparaître, sinon les occurrences de DEFI_ARC et DEFI_SEGMENT sont recherchées. Si aucune occurrence n'est trouvée un message d'erreur est émis.

- **Phase 2** : vérification sémantique

La dimension de toutes les listes de réels est contrôlée, elle doit valoir exactement 2. Pour l'argument du mot clé RAYON on vérifie que $r > 0$ ainsi que la contrainte

$-180. < \alpha_{inf} \leq \alpha_{sup} \leq 180.$ pour la liste d'arguments du mot clé SECTEUR.

- **Phase 3** : vérification à l'exécution

On vérifie, dans un premier temps, l'existence des objets désignés dans les arguments des mots clé NOEUD_, GROUP_NO_, MAILLE et GROUP_MA, puis dans un deuxième temps que les mailles sont de type SEG2 ou SEG3. En cas d'échec, un message d'erreur fatale est émis.

Dans le cas d'un chemin, si on donne un nœud origine et si le chemin est un arc ouvert, on vérifie que ce nœud est une des extrémités de l'arc. Dans le cas contraire, on émet un message d'erreur fatale.

5 Phases d'exécution

- Cas d'une courbe obtenue comme réunion de segments de droite et/ou d'arcs de cercle :

1er temps :

Repérage de chaque segment et/ou arc dans les mailles 2D du domaine.

2ème temps :

Calcul de connexité pour chaque segment et/ou arc. Ceci pour la prise en compte de trous éventuels dans le domaine.

- Cas d'une courbe obtenue comme réunion de mailles 1D du domaine :

1er temps :

Réduction des listes de mailles et des listes de groupes de mailles à une liste de mailles où chaque maille n'apparaît qu'une fois.

2ème temps :

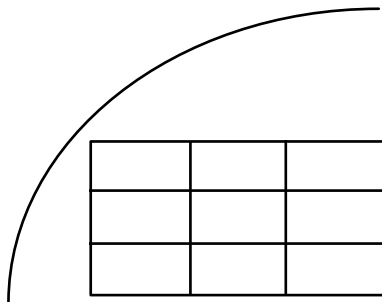
Calcul de connexité sur les listes de mailles obtenues à l'issue du 1er temps. Ce calcul se réduit à la recherche de chemins simples et de cycles (au sens de la théorie des graphes) dans la liste de mailles.

3ème temps :

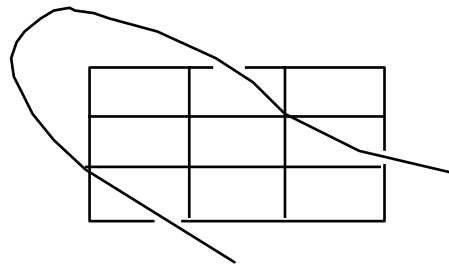
Repérage de chaque chemin dans les mailles 2D du domaine.

- Dans tous les cas :

Si une occurrence de `DEFI_SEGMENT`, `DEFI_ARC` ou `DEFI_CHEMIN` définit une courbe qui ne coupe pas le maillage, un message d'erreur fatale est émis.



refusé



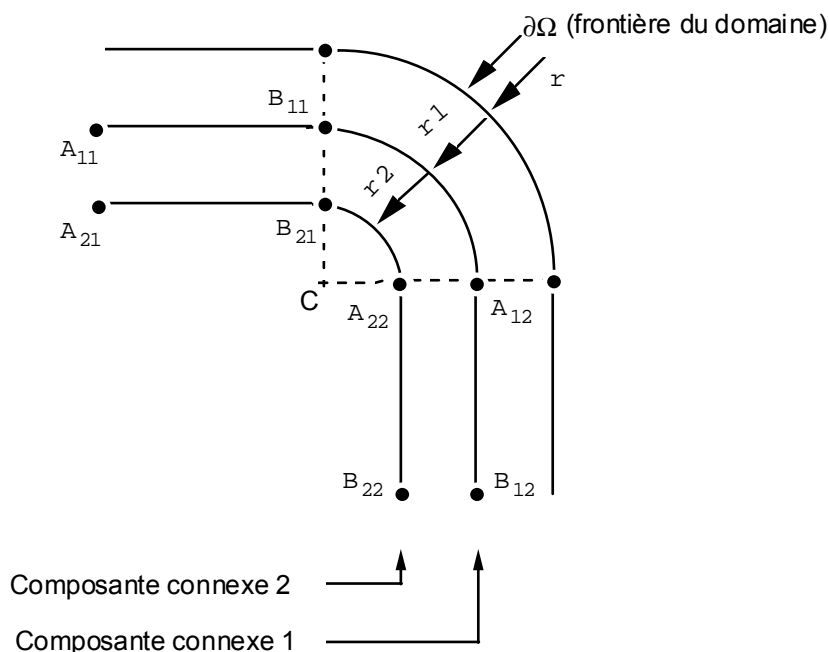
accepté

6 Possibilités et limites d'utilisation

6.1 Courbes obtenues comme réunion de segments de droite et/ou d'arcs de cercle

Exemple 1

Supposons que la frontière du domaine Ω se réduise localement à 2 segments de droite et un arc de cercle et que l'utilisateur s'intéresse au comportement de la structure au voisinage de cette frontière. Il pourra alors définir des courbes telles que A_{11} , B_{11} , A_{12} , B_{12} ou A_{21} , B_{21} , A_{22} , B_{22} .



```
Coin = INTE_MAIL_2D
```

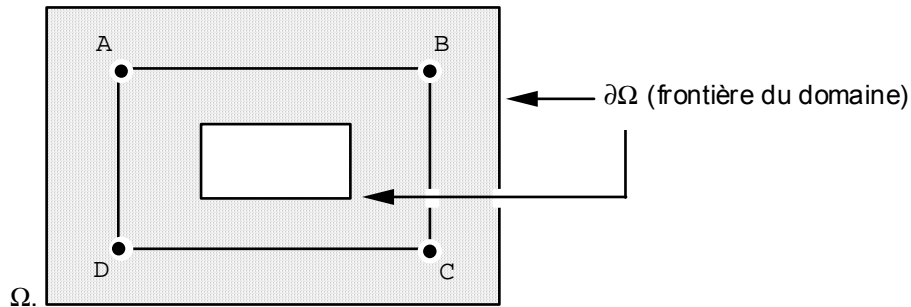
```
( MAILLAGE = nom du maillage,
```

```
  DEFI_SEGMENT = (
    _F ( ORIGINE = (xA11, yA11), EXTREMITE = (xB11, yB11), ),
    _F ( ORIGINE = (xA21, yA21), EXTREMITE = (xB21, yB21), ),
    _F ( ORIGINE = (xA12, yA12), EXTREMITE = (xB12, yB12), ),
    _F ( ORIGINE = (xA22, yA22), EXTREMITE = (xB22, yB22), ), )
```

```
  DEFI_ARC = (
    _F ( CENTRE = (xc1, yc1),
        RAYON = r1, SECTEUR = ( 0., 90.), ),
    _F ( CENTRE = (xc2, yc2),
        RAYON = r2, SECTEUR = ( 0., 90.), ), )
```

```
)
```

Exemple 2 : Etude au voisinage d'un trou intérieur dans un domaine

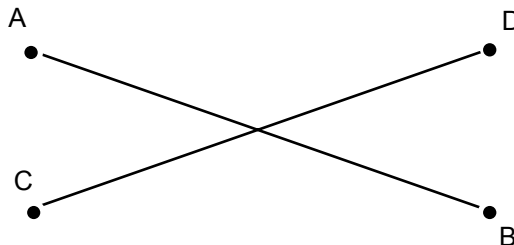


La courbe ABCD est définie comme réunion de 4 segments de droite.

```
tour = INTE_MAIL_2D
(
  MAILLAGE = carré_percé,
  DEFI_SEGMENT = (
    _F ( ORIGINE = (xA, yA), EXTREMITE = (xB, yB) ),
    _F ( ORIGINE = (xD, yD), EXTREMITE = (xC, yC) ),
    _F ( ORIGINE = (xA, yA), EXTREMITE = (xD, yD) ),
    _F ( ORIGINE = (xB, yB), EXTREMITE = (xC, yC) ),
  )
)
```

Exemple 3 : une limite d'utilisation

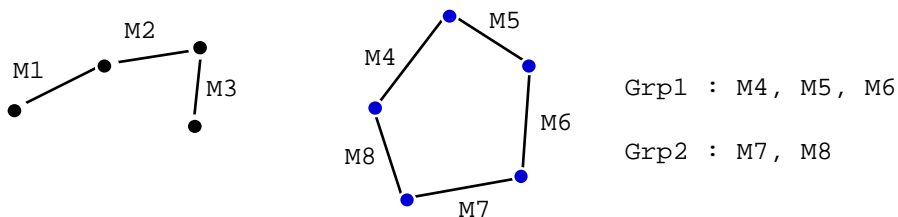
Elle concerne la possibilité d'intersection des segments et/ou des arcs en des points qui ne sont pas une de leur extrémité.



Ce cas ne fait l'objet d'aucun traitement particulier. Les 2 segments de droite sont pris comme deux morceaux parfaitement indépendants d'un même concept. Leur intersection est ignorée. La gestion de tels cas est à la charge de l'utilisateur.

6.2 Courbes obtenues comme réunion de mailles 1D du domaine

Exemple 1

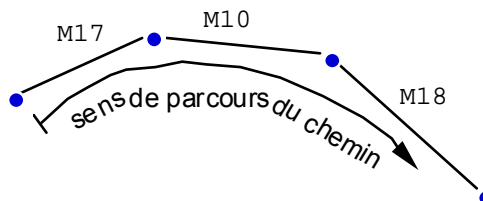


La courbe se réduit au chemin simple constitué des mailles M1, M2, M3 et au cycle correspondant aux groupes de mailles Grp1 et Grp2. Le chemin simple et le cycle constituent les deux composantes connexes de la courbe.

L'ordre dans lequel sont parcourues les mailles d'un chemin dépend de la numérotation des mailles.

Dans le cas d'un chemin simple (arc ouvert) c'est la numérotation des mailles "extrémité" qui détermine l'ordre de parcours.

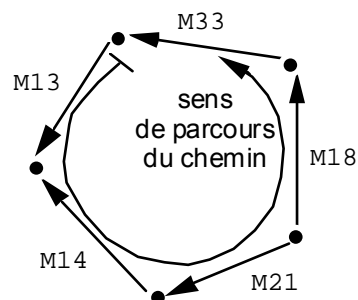
Par exemple :



```
Parcours = INTE_MAIL_2D
```

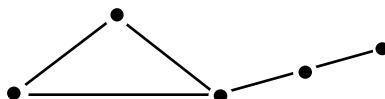
```
(  MAILLAGE = Maya,
  DEFI_CHEMIN = _F (  MAILLE      = ('M1','M2','M3'),
                     GROUP_MA    = ('Grp1','Grp2'), )
)
```

Dans le cas d'un cycle, le chemin est parcouru en partant de la maille de plus petit numéro et dans le sens de la connectivité de cette maille



Exemple 2 : une restriction importante
L'opérateur suppose que les cycles et les chemins simples sont disjoints, ainsi le cas suivant est illicite.

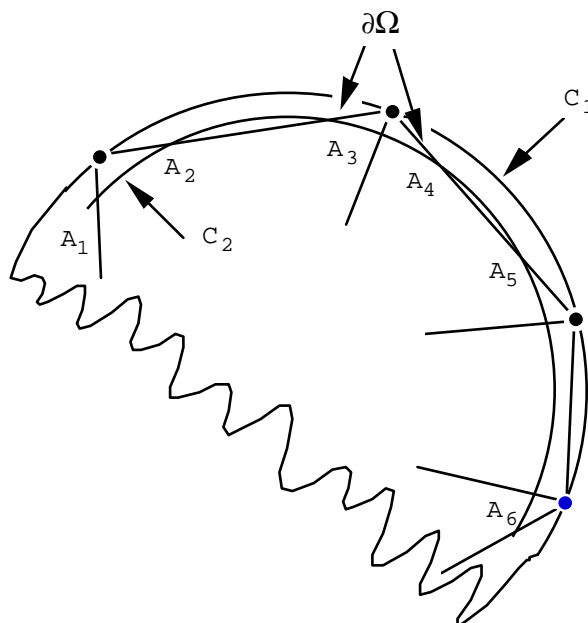
Ce cas n'est pas détecté mais doit être évité.



Exemple 3 : une limite d'utilisation pour le bord courbe

Pour un domaine dont une partie de la frontière est un arc de cercle, il est tentant de définir un arc de cercle, au moyen du mot clé `DEFI_ARC`, qui couperait le maillage au voisinage de la frontière. Malheureusement, le bord du maillage n'est pas un arc de cercle mais un polygone et le chemin défini peut sortir du maillage.

Par exemple :

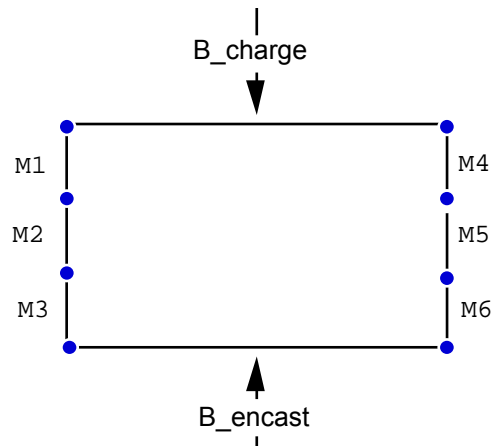


C_1 : cercle extérieur

C_2 : cercle intérieur

$\partial\Omega$: ligne brisée

- L'arc de cercle C_1 , qui coïncide avec une partie de $\partial\Omega$, ne coupe le maillage de Ω qu'en des nœuds : `INTE_MAIL_2D` donnera une intersection vide.
- L'arc de cercle C_2 est strictement inclus dans Ω mais dans le maillage de Ω `INTE_MAIL_2D` repérera 2 trous.

Exemple 4 : étude sur la frontière d'une plaque

```
Bord = INTE_MAIL_2D  
  
  (  MAILLAGE = plaque,  
  
    DEFI_CHEMIN = _F (  MAILLE = ( 'M1', 'M2', 'M3', 'M4', 'M5', 'M6' ),  
                        GROUP_MA = ( 'B_charge', 'B_encast' ), )  
  )
```

Pour étudier le comportement de la structure sur son bord encasté, il est conseillé de définir une autre courbe comme suit :

```
Bord_Enc = INTE_MAIL_2D  
  
  (  MAILLAGE = plaque,  
  
    DEFI_CHEMIN = _F ( GROUP_MA = ( 'B_encast' ), ),  
  )
```

Page laissée intentionnellement blanche.