Titre : Opérateur COMB\_FOURIER Responsable : Josselin DELMAS Date : 15/04/2013 Page : 1/4 Clé : U4.83.31 Révision : 10877

# **Opérateur COMB FOURIER**

#### 1 But

Recombiner les modes de FOURIER d'une structure de données resultat dans des directions particulières. Les modes sont produits pour un modèle 'AXIS\_FOURIER' par la macro commande MACRO ELAS MULT [U4.51.02].

Ceci est possible pour les déplacements, les réactions, les champs de déformations et de contraintes en élasticité et pour les champs de température et de flux en thermique.

La structure de données produite est de type comb fourier.

Titre : Opérateur COMB\_FOURIER Date : 15/04/2013 Page : 2/4
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.83.31 Révision : 10877

## 2 Syntaxe

```
comb [comb_fourier] = COMB_FOURIER
                       RESULTAT =
                                     resu
                                                             /[fourier_elas]
                                                             /[fourier_ther]
                       NOM CHAM =
                                     'DEPL'
                                        'REAC NODA'
                                        'SIEF ELGA'
                                        'EPSI ELNO'
                                        'SIGM ELNO' ,
                                        'TEMP',
                                        'FLUX ELNO' ,
                       ANGLE
                                     langl,
                                                             [l_R]
                                     )
```

Titre : Opérateur COMB\_FOURIER Date : 15/04/2013 Page : 3/4
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.83.31 Révision : 10877

### 3 Opérandes

#### Rappel:

La recombinaison de FOURIER sur les déplacements s'écrit :

$$u(\theta) = \sum_{l=0}^{N} \left[ \underbrace{\begin{pmatrix} \cos l \, \theta & 0 & 0 \\ 0 & \cos l \, \theta & 0 \\ 0 & 0 & -\sin l \, \theta \end{pmatrix}}_{A^{s}} u_{l}^{s} + \underbrace{\begin{pmatrix} \sin l \, \theta & 0 & 0 \\ 0 & \sin l \, \theta & 0 \\ 0 & 0 & \cos l \, \theta \end{pmatrix}}_{A^{a}} u_{l}^{a} \right]$$

Une harmonique symétrique est donc recombinée avec la matrice  $A^s$  , une harmonique antisymétrique avec la matrice  $A^a$  .

La recombinaison de FOURIER sur les déformations et les contraintes s'écrit :

$$\varepsilon(\theta) = \sum_{l=0}^{N} \left[ \begin{bmatrix} \cos l \theta I_4 & 0_{4,2} \\ 0_{2,4} & -\sin l \theta I_2 \end{bmatrix} \varepsilon_l^s + \begin{bmatrix} \sin l \theta I_4 & 0_{4,2} \\ 0_{2,4} & \cos l \theta I_2 \end{bmatrix} \varepsilon_l^a \right]$$

### 3.1 Opérande RESULTAT

♦ RESULTAT = resu,

Nom du concept de type fourier\_elas ou fourier\_ther à partir duquel on va recombiner les modes.

### 3.2 Opérande NOM\_CHAM

♦ NOM\_CHAM = nomsymb,

Nom symbolique du ou des champs recombinés.

### 3.3 Opérande ANGLE

♦ ANGLE = langl,

Angle(s) en degrés de la (ou des) section (s) où a lieu la recombinaison de FOURIER.

Titre : Opérateur COMB\_FOURIER Date : 15/04/2013 Page : 4/4
Responsable : Josselin DELMAS Clé : U4.83.31 Révision : 10877

### 4 Exemple

L'exemple ci-dessous effectue un calcul sur 2 harmoniques de Fourier par MACRO\_ELAS\_MULT, enrichit le concept de type RESULTAT par CALC\_CHAMP avant de recombiner les champs calculés par COMB FOURIER.

Calcul Fourier sur les deux premières harmoniques symétriques

Calcul des contraintes et des réactions nodales par CALC CHAMP

Recombinaison de Fourier sur les déplacements, réactions et contraintes pour 45° et 135°