

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.4- : Modélisation
Document : U4.44.03

Opérateurs AFFE_CHAR_CINE et AFFE_CHAR_CINE_F

1 But

Définir un chargement de type "degrés de liberté imposés".

Cette commande peut être utilisée avec un modèle mécanique, thermique ou acoustique. Le traitement de ces conditions "cinématiques" se fera sans dualisation et donc sans ajout de degrés de liberté de Lagrange.

Attention ce type de chargement n'est pas admis par toutes les commandes (par exemple STAT_NON_LINE).

- pour AFFE_CHAR_CINE les valeurs affectées ne dépendent d'aucun paramètre et sont définies par des valeurs réelles (mécanique ou thermique) ou des valeurs complexes (acoustique). Ces valeurs peuvent être nulles (blocage),
- pour AFFE_CHAR_CINE_F les valeurs affectées peuvent être fonction d'un (ou plusieurs) paramètres à choisir dans l'ensemble (INST, X, Y, Z).

Produit une structure de données de type char_cine_*.

```

ch[char_cine_*] = AFFE_CHAR_CINE_F

(
    ♦   MODELE = mo      ,
                                [modele]

    ♦   /   MECA_IMPO =      (voir mot clé MECA_IMPO),
        /   THER_IMPO =     (voir mot clé THER_IMPO),

)

si      MECA_IMPO      alors      [ * ]      MECA
si      THER_IMPO      THER

```

3 Généralités

Ces deux commandes créent des concepts de type *CHAR_CINE_** (*_MECA/_THER*).

La commande *AFFE_CHAR_CINE* peut également créer des concepts de type *CHAR_CINE_ACOU*.

Ces types sont différents du type *charge* créé par les commandes *AFFE_CHAR_MECA* [U4.44.01], *AFFE_CHAR_THER* [U4.44.02] ou *AFFE_CHAR_ACOU* [U4.44.04]).

Les objets créés ne sont donc pas interchangeables.

L'avantage des charges "cinématiques" est qu'elles n'augmentent pas le nombre d'inconnues des systèmes à résoudre, contrairement à la méthode de dualisation par multiplicateurs de LAGRANGE, utilisée dans les commandes produisant un concept de type *charge*.

En revanche, l'utilisation de ces charges comporte les limitations suivantes :

- on ne peut les utiliser que dans le cas de relation de type "ddl imposé" (et non pour des relations linéaires),
- ces charges ne sont pas encore admises dans toutes les commandes globales. Aujourd'hui les commandes possibles sont :
 - *MECA_STATIQUE*,
 - *THER_LINEAIRE*, *THER_NON_LINE* ou *THER_NON_LINE_MO*.
- pour un calcul n'utilisant pas les commandes globales : assemblage d'une matrice, puis résolution, la séquence de commandes à utiliser est plus compliquée qu'avec des charges "ordinaires" comme on peut le voir dans l'exemple 2 [§ 5.2].

4 Opérandes

4.1 Généralités sur les opérandes

Les opérandes sous les mots clés facteurs `MECA_IMPO`, `THER_IMPO` et `ACOU_IMPO` sont de deux formes :

- les opérandes spécifiant les entités géométriques sur lesquelles sont affectées les chargements (mots clés `GROUP_NO`, `NOEUD...` etc ...). Les arguments de ces opérandes sont identiques pour les deux opérateurs.
- les opérandes spécifiant les valeurs affectées (`DX`, `DY`, `DZ`, etc ...). La signification de ces opérandes est la même pour les deux opérateurs. Les arguments de ces opérandes sont tous du type réel pour l'opérateur `AFFE_CHAR_CINE` et du type fonction pour l'opérateur `AFFE_CHAR_CINE_F`.

Ceci est vrai à une exception près : le mot clé facteur `ACOU_IMPO` (qui n'existe pas dans la commande `AFFE_CHAR_CINE_F`) est toujours de type complexe.

Nous ne distinguerons donc pas dans ce document, sauf mention expresse du contraire, les deux opérateurs `AFFE_CHAR_CINE` et `AFFE_CHAR_CINE_F`.

De façon générale, les entités sur lesquelles des valeurs doivent être affectées sont définies par nœuds :

- soit par l'opérande `TOUT = 'OUI'` qui permet de sélectionner tous les nœuds du maillage,
- soit par l'opérande `GROUP_NO` permettant d'introduire une liste de groupes de nœuds,
- soit par l'opérande `NOEUD` permettant d'introduire une liste de nœuds.

Règle :

Pour définir le domaine d'affectation le plus simplement possible, on utilise la règle de surcharge définie dans [U2.01.08].

C'est la dernière affectation qui prime.

4.2 Opérande `MODELE`

- ◆ `MODELE = mo`

Concept produit par l'opérateur `AFFE_MODELE` [U4.41.01] où sont définis les types d'éléments finis affectés sur le maillage.

4.3 Mot clé MECA_IMPO

4.3.1 But

Mot clé facteur utilisable pour imposer, à des nœuds ou des groupes de nœuds, une valeur de déplacement, définie composante par composante dans le repère global.

Ces conditions aux limites seront traitées, par la suite, par la méthode dite d'élimination des degrés de liberté imposés (c'est à dire sans dualisation, contrairement au traitement du même type de condition limite par l'utilisation des opérateurs AFFE_CHAR_MECA ou AFFE_CHAR_MECA_F [U4.44.01]).

4.3.2 Syntaxe

AFFE_CHAR_CINE

```

/   MECA_IMPO = (_F ( ♦ /   TOUT =      'OUI' ,
                        /   NOEUD =      lno  ,      [l_noeud]
                        /   GROUP_NO =    lgno  ,      [l_gr_noeud]
                        ♦ |   DX =         ux   ,      [R]
                        |   DY =         uy   ,      [R]
                        |   DZ =         uz   ,      [R]
                        |   DRX =         $\theta_x$  ,      [R]
                        |   DRY =         $\theta_y$  ,      [R]
                        |   DRZ =         $\theta_z$  ,      [R]
                        |   GRX =         g    ,      [R]
                        |   TEMP =        temp ,      [R]
                        |   PRES =         p    ,      [R]
                        |   PHI =          $\varphi$  ,      [R]
                        ) , ) ,

```

AFFE_CHAR_CINE_F

```

/   MECA_IMPO = (_F ( ♦ /   TOUT =      'OUI' ,
                        /   NOEUD =      lno  ,      [l_noeud]
                        /   GROUP_NO =    lgno  ,      [l_gr_noeud]
                        ♦ |   DX =         uxf ,      [fonction]
                        |   DY =         uyf ,      [fonction]
                        |   DZ =         uzf ,      [fonction]
                        |   DRX =         $\theta_{xf}$  ,      [fonction]
                        |   DRY =         $\theta_{yf}$  ,      [fonction]
                        |   DRZ =         $\theta_{zf}$  ,      [fonction]
                        |   GRX =         gf    ,      [fonction]
                        |   TEMP =        temp ,      [fonction]
                        |   PRES =         pf    ,      [fonction]
                        |   PHI =          $\varphi_f$  ,      [fonction]
                        ) , ) ,

```

4.3.3 Opérandes

/ MECA_IMPO

DX = ux ou uxf Valeur de la composante de déplacement
 DY = uy ou uyf en **translation** imposée
 DZ = uz ou uzf sur les nœuds spécifiés

Uniquement pour les nœuds d'un modèle 3D comportant des éléments de poutre, plaque, coque, discret :

DRX = θ_x ou θ_{xf} Valeur de la composante de déplacement
 DRY = θ_y ou θ_{yf} en **rotation** imposée
 DRZ = θ_z ou θ_{zf} sur les nœuds spécifiés

Pour les degrés de liberté plus "exotiques" : GRX, TEMP, PRES et PHI, on se reportera à la documentation de la commande AFFE_CHAR_MECA [U4.44.01 §3.9].

Attention :

On vérifie que le degré de liberté spécifié existe en ce nœud pour au moins un des éléments du modèle (mot clé MODELE) qui s'appuient sur ce nœud.

De plus, la règle de surcharge est appliquée quand le même degré de liberté d'un même nœud est imposé plusieurs fois : on ne retient que la dernière valeur.

4.4 Mot clé THER_IMPO

4.4.1 But

Mot clé facteur utilisable pour imposer, à des nœuds ou des groupes de nœuds, une valeur de température nodale.

Ces conditions aux limites seront traitées, par la suite, par la méthode dite d'élimination des degrés de liberté imposés (c'est à dire : sans dualisation contrairement au traitement du même type de condition limite par l'utilisation des opérateurs AFFE_CHAR_THER ou AFFE_CHAR_THER_F [U4.44.02])

4.4.2 Syntaxe

- pour AFFE_CHAR_CINE

```
/ THER_IMPO = (_F ( ♦ / TOUT = 'OUI' ,
                    / NOEUD = lno , [l_noeud]
                    / GROUP_NO = lgno , [l_gr_noeud]
                    ♦ | TEMP = t , [R]
                    | TEMP_SUP = tsup , [R]
                    | TEMP_INF = tinf , [R]
                    ), ),
```

- pour AFFE_CHAR_CINE_F

```
/ THER_IMPO = (_F ( ♦ / TOUT = 'OUI' ,
                    / NOEUD = lno , [l_noeud]
                    / GROUP_NO = lgno , [l_gr_noeud]
                    ♦ | TEMP = ft , [fonction]
                    | TEMP_SUP = ftsup , [fonction]
                    | TEMP_INF = ftinf , [fonction]
                    ), ),
```

4.4.3 Opérandes

- | TEMP
Température imposée sur les nœuds (ou sur le feuillet moyen pour les coques thermiques)
- | TEMP_INF
Température imposée sur la face inférieure pour les éléments de coques thermiques.
- | TEMP_SUP
Température imposée sur la face supérieure pour les éléments de coques thermiques.

Pour les coques, les faces inférieure et supérieure sont définies, maille par maille, par la direction de la normale extérieure déduite de la numérotation des nœuds : voir FACE_IMPO de AFPE_CHAR_MECA [U4.44.01].

4.5 Mot clé ACOU_IMPO

4.5.1 But

Mot clé facteur utilisable pour imposer, à des nœuds ou des groupes de nœuds, une valeur de pression acoustique.

Ces conditions aux limites seront traitées, par la suite, par la méthode dite d'élimination des degrés de liberté imposés (c'est à dire : sans dualisation contrairement au traitement du même type de condition limite par l'utilisation de l'opérateur AFPE_CHAR_ACOU [U4.44.04]).

4.5.2 Syntaxe

- Pour AFPE_CHAR_CINE

```
/ ACOU_IMPO = (_F ( ♦ / TOUT = 'OUI' ,  
                    / NOEUD = lno , [l_noeud]  
                    / GROUP_NO = lgrno , [l_gr_noeud]  
                    ♦ PRES = p , [C]  
                    ) , ) ,
```

- Pour AFPE_CHAR_CINE_F

Pas de mot clé ACOU_IMPO car il n'y a pas encore de fonction complexe.

4.5.3 Opérandes

PRES

Valeur de la pression acoustique complexe imposée sur le(s) nœud(s) spécifié(s).

5 Exemples

5.1 Degrés de liberté imposés en mécanique

```
chcine = AFPE_CHAR_CINE (MODELE = mo,  
                        MECA_IMPO=( _F (TOUT = 'OUI', DRZ = 0.),  
                                   _F (GROUP_NO = 'bord1', DX = 0., DY = 0., DZ = 0.,  
                                       DRX = 0., DRY = 0.,)))
```

Pour ce problème de plaque dans le plan xy , on bloque tous les degrés de liberté de rotation autour de z et on encastre la plaque sur son bord `bord1`.

5.2 Utilisation comparée des charges cinématiques et "ordinaires"

5.2.1 Commandes globales

```
ch1 = AFPE_CHAR_THER ( ... )  
ch2 = AFPE_CHAR_CINE_F ( TEMP_IMPO = _F ( ... ) )  
evoth = THER_LINEAIRE ( ...  
                      EXCIT = ( _F (CHARGE = ch1),  
                               _F (CHARGE = ch2), )  
                      ... )
```

Il n'y a pas de différence.

5.2.2 Calcul "pas à pas"

Charges ordinaires

```
ch1 = AFPE_CHAR_MECA ( ... )  
mel = CALC_MATR_ELEM ( ... OPTION = 'RIGI_MECA' , CHARGE = ch1 )  
matas = ASSE_MATRICE ( MATR_ELEM = mel ... )  
matas = FACT_LDLT ( reuse = matas, MATR_ASSE = matas )  
U = RESO_LDLT ( MATR_FACT = matas , CHAM_NO = F )
```

Charges cinématiques

```
ch1 = AFPE_CHAR_CINE ( ... )  
mel = CALC_MATR_ELEM ( ... OPTION = 'RIGI_MECA' )  
matas = ASSE_MATRICE ( MATR_ELEM = mel, ..., CHAR_CINE = ch1 )  
matas = FACT_LDLT ( reuse = matas, MATR_ASSE = matas, )  
vcine = CALC_CHAR_CINE ( ..., CHAR_CINE = ch2, )  
U = RESO_LDLT ( MATR_FACT = matas , CHAM_NO = F,  
               CHAM_CINE = vcine)
```

Les termes induits par les charges cinématiques sont reportés au second membre ce qui nécessite le calcul d'un champ aux nœuds supplémentaire `vcine` par la commande `CALC_CHAR_CINE` [U4.61.03].