

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.7- : Opérations sur les résultats et les champs
Document : U4.72.01

Opérateur COMB_MATR_ASSE

1 But

Combiner linéairement, avec coefficients réels ou complexes, des concepts de type `matr_asse_*`.

Cet opérateur permet également d'effectuer des combinaisons linéaires en ne considérant que la partie réelle ou imaginaire d'une matrice à coefficients complexes (extraction de la partie réelle ou complexe d'une matrice).

Tous les concepts de type `matr_asse_*` à combiner, doivent partager **la même numérotation**, c'est-à-dire que les deux matrices auront été assemblées par l'opérateur `ASSE_MATRICE` avec le même concept argument pour le mot clé `NUME_DDL` (cf. [U4.61.11]).

Produit une structure de données de type `matr_asse_*`.

2 Syntaxe

```

cmass [matr_asse_*] = COMB_MATR_ASSE

( ♦ / COMB_R =(_F( ♦ PARTIE = / 'REEL' ,
                        / 'IMAG' ,

                        ♦ MATR_ASSE = m ,           / [matr_asse_DEPL_R]
                                                         / [matr_asse_TEMP_R]
                                                         / [matr_asse_PRES_R]
                                                         / [matr_asse_DEPL_C]
                                                         / [matr_asse_TEMP_C]
                                                         / [matr_asse_PRES_C]
                                                         / [matr_asse_GENE_R]
                                                         / [matr_asse_GENE_C]

                        ♦ COEF_R = r ,               [R]
                        ),),

/ COMB_C =(_F( ♦ MATR_ASSE = m ,           / [matr_asse_DEPL_R]
                                                         / [matr_asse_TEMP_R]
                                                         / [matr_asse_DEPL_C]
                                                         / [matr_asse_TEMP_C]
                                                         / [matr_asse_PRES_R]
                                                         / [matr_asse_PRES_C]
                                                         / [matr_asse_GENE_R]
                                                         / [matr_asse_GENE_C]

                        ♦ / COEF_R = r ,             [R]
                        / COEF_C = c ,               [C]
                        ),),

/ CALC_AMOR_GENE = _F(
    ♦ / AMOR_REDUIT = lr8 ,           [l_R]
    / LIST_AMOR = lisr8 ,             [lisr8]
    ♦ MASS_GENE = masgen ,           [matr_asse_GENE_R]
    ♦ RIGI_GENE = riggen ,           [matr_asse_GENE_R]
),

♦ SANS_CMP = 'LAGR' ,

)

si COMB_R et MATR_ASSE :      [matr_asse_DEPL_R]  alors [*] -> DEPL_R
                             [matr_asse_TEMP_R]    [*] -> TEMP_R
                             [matr_asse_PRES_R]    [*] -> PRES_R
                             [matr_asse_DEPL_C]    [*] -> DEPL_R
                             [matr_asse_TEMP_C]    [*] -> TEMP_R
                             [matr_asse_PRES_C]    [*] -> PRES_R
                             [matr_asse_GENE_R]    [*] -> GENE_R

si COMB_C et MATR_ASSE :      [matr_asse_DEPL_R]  alors [*] -> DEPL_C
                             [matr_asse_TEMP_R]    [*] -> TEMP_C
                             [matr_asse_DEPL_C]    [*] -> DEPL_C
                             [matr_asse_TEMP_C]    [*] -> TEMP_C
                             [matr_asse_PRES_R]    [*] -> PRES_C
                             [matr_asse_PRES_C]    [*] -> PRES_C

si CALC_AMOR_GENE :          [matr_asse_GENE_R]  alors [*] -> GENE_R

```

3 Opérandes

3.1 Mot clé COMB_R

/ COMB_R

Description des termes de la combinaison linéaire produisant une matrice à **coefficients réels**.

3.1.1 Opérande PARTIE

◇ PARTIE = / 'REEL' ,
/ 'IMAG' ,

Pour effectuer des extractions ou des combinaisons linéaires de partie(s) imaginaire(s) ou réelle(s) de matrices complexes.

3.1.2 Opérande MATR_ASSE

◆ MATR_ASSE = m

Nom du concept `matr_asse_*` à combiner.

3.1.3 Opérande COEF_R

◆ COEF_R = r

Coefficient réel à appliquer au concept argument de MATR_ASSE.

3.2 Mot clé COMB_C

/ COMB_C =

Description des termes de la combinaison linéaire produisant une matrice à **coefficients complexes**.

3.2.1 Rappel sur la syntaxe des valeurs complexes

Les valeurs complexes peuvent être déclarées de deux façons différentes :

- sous la forme $a + ib$ avec la syntaxe « RI, a, b » où a et b sont des nombres réels,
- sous la forme (*module, phase*) avec « MP mod, ph » où mod et ph sont des nombres réels (ph en degrés).

3.2.2 Opérande MATR_ASSE

◆ MATR_ASSE = m

Nom du concept `matr_asse_*` à combiner.

3.2.3 Opérandes COEF_R/COEF_C

◆ / COEF_R = r

Coefficient réel à appliquer au concept argument de MATR_ASSE.

/ COEF_C = c

Coefficient complexe à appliquer au concept argument de MATR_ASSE.

3.3 Mot clé CALC_AMOR_GENE

Ce mot clé permet de construire un objet de type `matr_asse_gene_R` correspondant à la matrice d'amortissement de Basile à partir d'une liste d'amortissements réduits, (mot clé `AMOR_REDUIT` ou `LIST_AMOR`).

```
MASS_GENE = masgen , RIGI_GENE = riggen,
```

`masgen` et `riggen` sont les 2 matrices généralisées de masse et rigidité.

3.4 Opérande SANS_CMP = 'LAGR'

Cette opérande a pour effet de mettre à "zéro" les termes de la matrice assemblée résultat correspondant aux lignes et aux colonnes des degrés de liberté de Lagrange.

4 Exemples d'utilisation

4.1 Combinaison linéaire classique

```
mat_rs = COMB_MATR_ASSE (COMB_C = (_F (MATR_ASSE = mat_1, COEF_R = 1.),  
                                     _F (MATR_ASSE = mat_2, COEF_C = 'RI', 0., 1., ), ), )
```

Le concept produit `mat_rs` est du type `matr_asse_*_C` (complexe) :

```
mat_rs = mat_1 + i mat_2
```

4.2 Recopie d'un concept de type `matr_asse*_R`

```
mat_sauv = COMB_MATR_ASSE (COMB_R = _F (MATR_ASSE = mat_1, COEF_R = 1.))
```

4.3 Différence entre `COMB_C` et `COMB_R` :

```
mat_R = COMB_MATR_ASSE (COMB_R = _F (MATR_ASSE = mat_1, COEF_R = 1.))
```

```
# mat_R      est à coefficients réels      mat_R = mat_1
```

```
mat_C = COMB_MATR_ASSE (COMB_C = _F (MATR_ASSE = mat_1, COEF_R = 1.))
```

```
# mat_C      est à coefficients complexes, mais la partie imaginaire est nulle  
mat_C = mat_1 + i. [0].
```

4.4 Extraction de la partie réelle d'une matrice de type `matr_asse*_C`

```
mat_R = COMB_MATR_ASSE ( COMB_R = _F ( PARTIE = 'REEL',  
                                     MATR_ASSE = mat_C, COEF_R = 1. , ),  
                        )
```