
Opérateur ELIM_LAGR

1 But

Supprimer les équations de Lagrange dans une matrice qui en possède.

Cette commande est expérimentale. Elle est avant tout destinée à produire des matrices « sans Lagrange » pour l'opérateur de calcul modal (`CALC_MODES`).

Remarques :

- Pour éliminer les équations de Lagrange, on est conduits à éliminer certains degrés de liberté physiques (on élimine un ddl physique pour chaque relation linéaire si les relations ne sont pas redondantes).
- Si l'on fait un calcul modal avec des matrices « réduites », les modes calculés n'ont pas de valeurs sur les degrés de libertés physiques que l'on a éliminés.

Produit une structure de données de type `matr_asse`.

2 Syntaxe

```
M2 [matr_asse_DEPL_R] = ELIM_LAGR
    ( ♦ MATR_RIGI = K1, [matr_asse_DEPL_R]
      ♦ MATR_ASSE = M1, [matr_asse_DEPL_R]

      ♦ TITRE = titr , [1_K80]
      ♦ INFO = / 1 , [DEFAULT]
              / 2 ,
    )
```

3 Opérandes

3.1 Opérande **MATR_RIGI**

♦ MATR_RIGI = K1,

Nom de la matrice assemblée de rigidité (avec des relations linéaires à éliminer)

Si le mot clé **MATR_ASSE** n'est pas utilisé, c'est la matrice **K1** que l'on « réduit » pour créer la matrice résultat (**M2**).

3.2 Opérande **MATR_ASSE**

♦ MATR_ASSE = M1,

Nom de la matrice assemblée masse, amortissement, ... (pas de rigidité) que l'on veut réduire.

Si ce mot clé est utilisé, c'est la matrice **M1** que l'on « réduit » pour créer la matrice résultat (**M2**).

3.3 Opérande **TITRE**

♦ TITRE = titr ,

Titre que l'on veut donner au résultat produit [U4.03.01].

3.4 Opérande **INFO**

♦ INFO =

1 : pas d'impression.

2 : impressions

4 Exemple

4.1 Calcul modal sur des matrices avec ou sans équations de Lagrange

```
K1 = ASSE_MATRICE (NUME_DDL=NU, MATR_ELEM=KEL, )
M1 = ASSE_MATRICE (NUME_DDL=NU, MATR_ELEM=MEL, )

# 1. calcul avec les matrices complètes :
#-----

model = CALC_MODES ( MATR_RIGI=K1,
                     MATR_MASS=M1,
                     OPTION='BANDE',
                     CALC_FREQ=_F( FREQ=(-2, 30), ) )

# 2. calcul avec les matrices réduites par ELIM_LAGR :
#-----

K2=ELIM_LAGR(MATR_RIGI=K1, )
M2=ELIM_LAGR(MATR_RIGI=K1, MATR_ASSE=M1)

mode2 = CALC_MODES ( MATR_RIGI=K2,
                     MATR_MASS=M2,
                     OPTION='BANDE',
                     CALC_FREQ=_F( FREQ=(-2, 30), ) )
```