Fascicule u4.55 : Systèmes linéaires

Titre : Opérateur ELIM\_LAGR
Date : 24/07/2015 Page : 1/3
Responsable : Jacques PELLET
Clé : U4.55.03 Révision : 13665

# 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.

Titre : Opérateur ELIM\_LAGR

Date : 24/07/2015 Page : 2/3

Responsable : Jacques PELLET

Clé : U4.55.03 Révision : 13665

## 2 Syntaxe

## 3 Opérandes

### 3.1 Opérande MATR RIGI

 $\bullet$  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

```
\Diamond 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

```
\Diamond TITRE = titr,
```

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

## 3.4 Opérande INFO

```
♦ INFO =
```

 ${\tt 1}$  : pas d'impression.

2: impressions

Titre : Opérateur ELIM\_LAGR
Date : 24/07/2015 Page : 3/3
Responsable : Jacques PELLET
Clé : U4.55.03 Révision : 13665

## 4 Exemple

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