

ERREU03 - Détection de singularité simple dans MECA_STATIQUE

Résumé :

Ce test valide l'émission d'un message d'erreur lorsqu'une singularité simple est détectée (blocage absent ou surabondant) par les solveurs linéaires directs (MUMPS, LDLT et MULT_FRONT) dans MECA_STATIQUE.

1 Principe du test

Ce test sert à valider l'émission de quelques messages par MECA_STATIQUE dans le cas d'une matrice symétrique :

- Premier cas : il manque un blocage. Dans ce cas on obtient FACTOR_20/77 pour LDLT, MULT_FRONT et MUMPS lorsque $NPREC > 0$ et FACTOR_57 pour MUMPS lorsque $NPREC < 0$.
- Deuxième cas : il y a un blocage surabondant. On obtient FACTOR_41/83 pour LDLT, MULT_FRONT et MUMPS lorsque $NPREC > 0$ et FACTOR_42 pour MUMPS lorsque $NPREC < 0$.
- Dernier cas : on vérifie qu'on émet le message FACTOR_84 lorsqu'on utilise le paramètre TYPE_RESOL='SYMDEF' du solveur MUMPS alors que la matrice à inverser n'est pas symétrique définie positive.