

ZZZZ401 – Vérification des outils de renumérotation des solveurs linéaires directs

Résumé :

Ce test n'a aucune signification physique, c'est essentiellement un test informatique.

Son but est de tester le bon fonctionnement des outils de renumérotation des solveurs linéaires directs. Pour cela, ce cas-test reprend le calcul du cas-test MUMPS01A où les conditions limites sont imposées à la fois par dualisation et élimination, puis passe en revue tous les renuméroteurs disponibles sous le mot-clé `RENUM`. La modélisation A vérifie l'usage séquentiel, tandis que la modélisation B réalise un calcul parallèle.

Cette documentation est volontairement succincte.