

Sommaire pertinent (Tome 4 – des cas)

1. **Vibration de flexion des ensembles rotor-liaisons** – Analyse des vibrations de flexion dans les systèmes rotatifs couplés à des liaisons structurales.
2. **Équilibrage des rotors** – Méthodes et applications pour la correction des balourds et la réduction des vibrations induites.
3. **Vibration de torsion des rotors** – Étude des phénomènes vibratoires en torsion, des fréquences propres aux effets dynamiques sur des arbres rotatifs