

Dynamique des systèmes discrets 2



Présentation

Description

Modélisation de cas réels en systèmes discrets à N ddl; Comportement libre et forcé harmonique d'oscillateurs conservatifs; Comportement libre et forcé harmonique d'oscillateurs dissipatif (Cas de l'amortissement proportionnel); Principe de superposition modale; Notion de masses effectives; Techniques de mesure expérimentales - Techniques d'identification modale