

Table des matieres :

- Avant-propos
- Introduction
- Concept de force et actions • Forces, moments et principes
- Réduction et équilibre
- Déplacement, coupe et barre
- Appuis et modélisation
- Organes de liaison et structures composées
- Treillis
- Poutres
- Poutres à plan moyen
- Câbles
- Coupure simple, hyperstaticité et théorème des déplacements virtuels
- Lignes d'influence
- Propriétés des figures planes
- Annexes
- Solution des exercices
- Bibliographie
- Index
- Notations
- Abréviations, sigles et symboles