

Sommaire

Selon des cours de mécanique des structures 1-Introduction sur l'analyse des structures

2-Relations différentielles, calcul des flèches et rotations / théorie du potentiel interne / Théorème de Castigliano / Énoncé de Menabrea

3-Méthode des forces

4-Méthode des déplacements

5-Méthodes itératives

6-Poutres continues sur appuis élastiques

7-Calcul des structures en arc