

Physique des milieux continus. 1, Mécanique et thermodynamique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Physique des milieux continus. 1, Mécanique et thermodynamique [Texte imprimé] ; Daniel Calecki . Mécanique et thermodynamique, 1

Ensemble : 1

Physique des milieux continus

Auteur(s) : Calecki, Daniel

Editeur, producteur : Paris : Hermann, impr. 2007
(52-Langres-Saints-Geosmes; Impr. IDG)

Description matérielle : VII-330 p.
: 20 x 15 cm

Collection : Physique des milieux continus 1
Collection Enseignement des sciences

ISBN : 978-2-7056-6540-1

EAN : 9782705665401

Appartient à la collection : Collection Enseignement des sciences 0768-0341 2007

Autres classifications : NAB_04-030

Classification décimale Dewey : 531 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Etude des équations générales ou équations de bilan qui relient entre elles les grandeurs physiques caractéristiques des milieux continus, notamment les tenseurs des contraintes et des déformations. Ces équations doivent être complétées par des lois de comportement propres aux fluides et aux solides.

Sujet(s) : Milieux continus, mécanique des
Thermodynamique

Sujet - Nom commun : Mécanique des milieux continus

Thermodynamique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur