

Cours de calcul tensoriel appliqué (géométrie différentielle absolue)

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Cours de calcul tensoriel appliqué (géométrie différentielle absolue) [Texte imprimé] / Denis-Papin, M. ; Esclangon, F. ; Kaufmann, A. ; Kron, Gabriel

Auteur(s) : Denis-Papin, M.

Autre(s) auteur(s) : Esclangon, F.
Kaufmann Kaufmann, A., A.
Kron, Gabriel

Editeur, producteur : Paris Cedex 14 : Albin Michel, 1953

Description matérielle : 383 p. ; 24 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 373-383

Résumé ou extrait : Cet ouvrage commence par un exposé général des méthodes et des buts du calcul tensoriel ; il donne ensuite les principales applications : dynamique des solides, mécanique des milieux continus, réseaux électriques, relativité.

Sujet(s) : algèbre
mathématiques : science