

Géométrie différentielle des courbes et des surfaces, théorie mathématique des champs

Titre(s) : Géométrie différentielle des courbes et des surfaces, théorie mathématique des champs

Ensemble : Leçons d'analyse vectorielle Première partie

Auteur(s) : Juvet, Gustave (1896-1936)

Editeur, producteur : Lausanne : F. Rouge & Cie, 1933
Paris : Gauthier-Villars, 1933

Description matérielle : 120 p. : ill. ; 26 cm

Collection : Cours de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne

Appartient à la collection : Cours de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne

Classification décimale Dewey : 515

Sujet(s) : Analyse vectorielle manuel d'enseignement

Sujet - Nom commun : Mathématiques