

Applications de l'analyse vectorielle, introduction à la physique mathématique

Titre(s) : Applications de l'analyse vectorielle, introduction à la physique mathématique

Ensemble : Leçons d'analyse vectorielle Deuxième partie

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

Editeur, producteur : Lausanne : F. Rouge & Cie, 1935

Description matérielle : 306 p. : ill. ; 25 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

Sujet - Nom commun : Mathématiques