

Analyse fonctionnelle et fonctions spéciales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Analyse fonctionnelle et fonctions spéciales . Tome II, Approximation des fonctions et topologie de la convergence dans L^2 / par Christian Scouarnec, docteur en mathématiques appliquées, maître assistant à l'université Paul Sabatier, professeur aux écoles nationales d'ingénieurs de l'aviation civile et des constructions aéronautiques

Auteur(s) : Scouarnec, Christian

Autre(s) auteur(s) : École nationale d'ingénieurs de constructions aéronautiques Paris, Toulouse ; 1957-1979

Publication : [Lieu de publication inconnu] : Ecole nationale d'ingénieurs de constructions aéronautiques, 1972

Description matérielle : 1 volume (82 pages) ; 27 cm

Sujet - Nom commun : Analyse mathématique
Fonctions (mathématiques)
Analyse de Fourier

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