

Algèbre de Boole. Matrices et tenseurs. Intégrales simples. Convergence uniforme. Séries et intégrales de Fourier. Fonctions de carré intégrable. Courbes, surfaces, intégrales multiples

Titre(s) : Algèbre de Boole. Matrices et tenseurs. Intégrales simples. Convergence uniforme. Séries et intégrales de Fourier. Fonctions de carré intégrable. Courbes, surfaces, intégrales multiples

Ensemble : Cours de mathématiques tome 1

Auteur(s) : Bass, Jean (1913-2007)

Mention d'édition : 4ème éd. rev. et corr.

Editeur, producteur : Masson, 1968

Description matérielle : xxxvi, 685 p. : diagrs. ; 25 cm

Classification décimale Dewey : 515

Sujet(s) : Fonctions Calculs Mathématiques Manuels d'enseignement

Sujet - Nom commun : Mathématiques