

Cours de mathématiques. 1, Algèbre de Boole - Matrices et tenseurs - Intégrales simples - Convergence uniforme - Séries et intégrales de Fourier - Fonctions de carré intégrable - Courbes, surfaces, intégrales multiples

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Cours de mathématiques. 1, Algèbre de Boole - Matrices et tenseurs - Intégrales simples - Convergence uniforme - Séries et intégrales de Fourier - Fonctions de carré intégrable - Courbes, surfaces, intégrales multiples [Texte imprimé] . Algèbre de Boole - Matrices et tenseurs - Intégrales simples - Convergence uniforme - Séries et intégrales de Fourier - Fonctions de Carré intrégrable - Courbes, surfaces, intégrales multiples, 1
Jean Bass

Ensemble : 1
Cours de mathématiques

Auteur(s) : Bass, Jean

Editeur, producteur : Paris : Masson, 1967

Description matérielle : XIII-867 p
: 25 cm
: Ill.

Autres classifications : NAB_01-01

Note(s) : Index
Réf. bibliogr.

Sujet(s) : Mathématiques
étude et enseignement