

**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