

Cours d'analyse mathématique. 2, Equations fonctionnelles : applications

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Cours d'analyse mathématique. 2, Equations fonctionnelles : applications [Texte imprimé] ; Georges Valiron . Equations fonctionnelles : applications, 2

Ensemble : 2
Cours d'analyse mathématique

Auteur(s) : Valiron, Georges

Editeur, producteur : Masson, 1945

Autres classifications : NAB_01-01

Classification décimale Dewey : 515

Résumé ou extrait : Trois sortes d'équations définissant des fonctions sont étudiées : les équations algébriques à deux variables, les équations différentielles et les équations aux dérivées partielles. Les applications sont celles de l'analyse à la géométrie, y compris quelques applications du théorème d'Abel sur les intégrales abéliennes.

Sujet(s) : Analyse mathématique