

Cours d'analyse mathématique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cours d'analyse mathématique / par Édouard Goursat,...

Dans : Dérivées et différentielles, intégrales définies, développements en série, applications géométriques tome 1

Théorie des fonctions analytiques, équations différentielles, équations aux dérivées partielles du premier ordre tome 2

Intégrales infiniment voisines, équations aux dérivées partielles du second ordre, équations intégrales, calcul des variations tome 3

Auteur(s) : Goursat, Édouard (1858-1936)

Autre(s) auteur(s) : Université de Paris 1896-1968 Faculté des sciences

Autre(s) responsabilité(s) : Gauthier-Villars Paris 1864-1971 - Éditeur commercial

Mention d'édition : 5e édition

Publication : Paris : Gauthier-Villars, 1942-1943

Description matérielle : 3 volumes (674, 685, 702 pages) ; 25 cm

Collection : Cours de la Faculté des sciences de Paris

Appartient à la collection : Cours de la Faculté des Sciences de Paris Paris Gauthier-Villars 19XX

Classification décimale Dewey : 517
515 23

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Le tome 1 est un nouveau tirage, le tome 2 est qualifié de "6e édition"

Sujet - Nom commun : Analyse mathématique

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