

Traité d'analyse

Titre(s): Traité d'analyse

Auteur(s): Picard, Émile (1856-1941)

Editeur, producteur: Paris : Gauthier-Villars, 1891-1893-1896

Description matérielle: 3 vol. de 455,512 et 568 p. : rel. ; in 8 ?

Collection: Cours de la Faculté des sciences de Paris

Appartient à la collection: Cours de la Faculté des sciences de Paris

Classification décimale Dewey: XIX ème siècle

Note(s): achat 1893-95-97

Note sur le contenu: Tome 1, Intégrales simples et multiples. L'équation de Laplace et ses applications. Développements en séries. Applications géométriques du calcul infinitésimal, Tome 2, Fonctions harmoniques et fonctions analytiques. Introduction à la théorie des équations différentielles. Intégrales abéliennes et surfaces de Riemann, Tome 3, Des singularités des intégrales des équations différentielles. Etude du cas où la variable reste réelle; des courbes définies par des équations différentielles. Equations linéaires; analogies entre les équations algébriques et les équations linéaires

Sujet(s): I329 Analyse mathématique Equations différentielles Intégrales Séries infinies Fonctions (mathématiques)

Sujet - Nom commun: I Mathématiques