

Leçons nouvelles sur l'analyse infinitésimale et ses applications géométriques

Titre(s): Leçons nouvelles sur l'analyse infinitésimale et ses applications géométriques : Etude monographique des principales fonctions d'une seule variable

Auteur(s): Méray, Charles

Editeur, producteur: Paris : Gauthier-Villars, 1894-1898

Description matérielle: 4 vol. : rel. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey: XIX ème siècle

Note sur le contenu: 1. ptie. Principes généraux. 1894, 2. ptie. Etude monographique des principales fonctions d'une seule variable. 1895, 3. ptie. Questions analytiques classiques. 1898, 4. ptie. A publications géométriques classiques. 1898

Sujet(s): I356 Analyse mathématique Fonctions

Sujet - Nom commun: I Mathématiques