

**Analyse des infiniment petits, comprenant le calcul integral dans toute son étendue ; avec son application aux quadratures, rectifications, cubatures, centres de gravité, de percussion, &c. de toutes sortes de courbes. Par M. Stone,...**

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Analyse des infiniment petits, comprenant le calcul integral dans toute son étendue ; avec son application aux quadratures, rectifications, cubatures, centres de gravité, de percussion, &c. de toutes sortes de courbes. Par M. Stone,...

Auteur(s) : Stone, Edmund (17..?-1768)

Autre(s) auteur(s) : Castel, Louis-Bertrand (1688-1757)

Rondet, Laurent-Étienne (1717-1785)

Gandouin, Julien-Michel (167.?-175)

Autre(s) responsabilité(s) : Giffart, Pierre-François (1677-1758) (Libraire)

Publication : A Paris, chez Jean-Michel Gandouin, quai de Conti, aux trois vertus, et chez Pierr-François Giffart, rue Saint-Jacques, à Sainte-Thérèse. MDCCXXXV. Avec approbation et privilege du roi

Description matérielle : 1 vol.(CIV-162-[2 bl.] p.) : pl. gr. s. c. ; in-4°

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : "Discours préliminaire, servant de supplement à la préface qui est à la tête de l'Analyse des infiniment petits de m. le marquis de L'Hôpital [par L. B. Castel]" - Privilège du Roi donné à Paris le 2 mai 1733

Note sur la description matérielle : Gravures non signées

Note sur la provenance : Reliure veau 5 nerfs aux armes de Bonnier de La Mosson ("Burelé d'or et de sable ; au chef de sable, chargé de trois gerbes d'or"). Fleurons dorés et encadrés sur les entre-nerfs ; pièce de titre. Le plat inférieur est orné d'un fer au nom de Bonnier de La Mosson. Chants ornés, tranches rouges. Cachet : Bibliothèque des Services hydrographiques

Sujet - Nom commun : Mathématiques

Calcul intégral

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages avant 1800