

Principes du calcul et de la géométrie, ou cours complet de mathématiques élémentaires, mises à la portée de tout le monde

Titre(s) : Principes du calcul et de la géométrie, ou cours complet de mathématiques élémentaires, mises à la portée de tout le monde

Auteur(s) : Para du Phanjas, Abbé professeur de philosophie et de mathématiques à Besançon (1724-1797)

Editeur, producteur : Paris : Alexandre Jombert, 1783

Description matérielle : 1 vol. de 632 p. : 9 planches dépliantes h.-t ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XVIII ème siècle

Note sur le contenu : Nouvelle édition, augmentée et perfectionnée, de cet ouvrage qui fut publié pour la première fois en 1773. 9 pl. dépl. h.t. gravées sur cuivre et imprimées sur papier bleuté.- Ref.:DE BACHER, VI, 194-6 ; Quérard (6, 588)

Résumé ou extrait : Quelques planches représentent des instruments mathématiques et leurs usages : niveau à eau, graphomètre, quart astronomique, compas de proportion. L'abbé François Para du Phanjas (1724-1797) enseigna la physique dans plusieurs établissements de la Compagnie de Jésus. Son savoir était encyclopédique et son enseignement sans égal. Parmi les nombreux ouvrages de son oeuvre, le titre que nous présentons ici est "sans exemple et fondamental" selon le mathématicien Legendre qui tenait son auteur pour "son premier patron". (cf. Michaud, XXXII, pp. 110-111)

Sujet(s) : I69

Sujet - Nom commun : I Mathématiques