

Application de l'algèbre à la géométrie Ou méthode de démontrer par l'algèbre, les théorèmes de géométrie, & d'en résoudre & construire tous les problèmes

Titre(s) : Application de l'algèbre à la géométrie Ou méthode de démontrer par l'algèbre, les théorèmes de géométrie, & d'en résoudre & construire tous les problèmes : l'on y a joint une introduction qui contient les règles du calcul algébrique, par feu M. Guisnée...

Auteur(s) : Guisnée Disciple de Varignon qui le fit admettre en 1702 au nombre des élèves de l'Académie des Sciences, Guisnée fut appelé à faire partie de cette société en 1707, à la place de Carré, comme mécanicien pensionnaire. En 1705 parut à Paris la première édition de son "Application de l'algèbre à la géométrie". Aucun libraire ne voulut courir le risque de l'impression de cet ouvrage, et ce fut un des amis de l'auteur qui en fit les frais. Le livre fut apprécié cependant, et une seconde édition parut en 1733, avec des corrections nombreuses et une quarantaine d'additions."

Mention d'édition : Seconde édition, rev. et corr. & considérablement augmentée par l'Auteur

Editeur, producteur : Paris : Imprimerie Quillau, 1733

Description matérielle : LXVI-256 p., 8 f. de pl : dépl. grav. ; in 4 ?

Classification décimale Dewey : XVIII ème siècle

Sujet(s) : I441 Géométrie Ouvrages avant 1800

Sujet - Nom commun : I Mathématiques

Adresse électronique et mode d'accès : http://books.google.fr/books?id=gm8OAAAAQAAJ&printsec=frontcover&dq=Application+de+l%27alg%C3%A8bre+%C3%A0+la+g%C3%A9om%C3%A9trie+Guisn%C3%A9e&source=bl&ots=kXQGcRpmPQ&sig=0GAuN6k1eoljM_XFSvDvWcId2M&hl=fr&ei=ucuxS5CrHJOv4Qbj95zRAg&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=1&ved=0CAgQ6AEwAA#v=onepage&q=&f=false