

Geometria a Renato Des Cartes anno 1637 gallice edita, postea autem una cum notis Florimondi de Beaune,... gallice conscriptis, in latinam linguam versa et commentariis illustrata opera et studio Francisci a Schooten,...

Titre(s) : Geometria a Renato Des Cartes anno 1637 gallice edita, postea autem una cum notis Florimondi de Beaune,... gallice conscriptis, in latinam linguam versa et commentariis illustrata opera et studio Francisci a Schooten,... . Principia matheseos universalis, seu Introductio ad Geometriae methodum Renati Des Cartes, conscripta ab Er. Bartholino,... Editio 2a..-Tractatus de concinnandis demonstrationibus geometricis ex calculo algebraïco...

Auteur(s) : Descartes, René (1596-1650)

Autre(s) auteur(s) : Van Schooten, Frans, le fils

Editeur, producteur : Amsterdam (Amstelodami) : ex typographia Blaviana, 1683

Description matérielle : (7), 520p. : Ill. gr.s.b. ; in 4 ?

Classification décimale Dewey : XVII ème siècle

Note sur le contenu : Portrait de Descartes en front.

Résumé ou extrait : Schooten du Discours de la méthode de 1737 qui fut méconnu en français et retint ensuite en 1649, grâce à cette traduction, l'attention internationale. Il y disait : "Par la méthode dont je me sers, tout ce qui tombe sous la considération des géomètres se réduit à un même genre de problèmes, qui est de chercher la valeur des racines de quelque équation", c'est à dire l'équivalence entre géométrie et algèbre

Sujet(s) : I383 géométrie

Sujet - Nom commun : I Mathématiques

Adresse électronique et mode d'accès : <http://mathdoc.emath.fr/LiNuM/TM/Gallica/S057484.html>