



La méthode cartésienne face aux questions numériques

Sur « l'invention » d'un nombre parfait impair

Type de publication : Article de collectif

Collectif : [Descartes et ses mathématiques](#)

Auteur : Timmermans (Benoît)

Résumé : Dans sa lettre du 9 janvier 1639 à Frenicle de Bessy, Descartes propose une curieuse méthode de construction de nombres parfaits impairs. Même si l'algorithme échoue à produire le résultat escompté, il présente des traits mathématiques et méthodologiques intéressants qui sont ici situés dans le contexte scientifique de l'époque et dans l'économie générale de l'œuvre de Descartes.

Pages : 113 à 134

Collection : [Histoire et philosophie des sciences](#), n° 27

Thème CLIL : 3916 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Philosophie -- Histoire de la philosophie

EAN : 9782406126553

ISBN : 978-2-406-12655-3

ISSN : 2260-9873

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-12655-3.p.0113

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 14/09/2022

Langue : Français

Mots-clés : Arithmétique, démonstration, Euclide, méthode, mathématiques

[Afficher en ligne](#)