



La (Re)construction française de l'analyse infinitésimale de Leibniz

1690-1706

Type de publication : Ouvrage

Autrice : Bella (Sandra)

Résumé : Ce livre enquête sur la construction française du calcul leibnizien. Contrairement à une certaine historiographie, il montre que les méthodes de Leibniz s'intègrent en cohérence avec des conceptions épistémologiques, et que leur institutionnalisation est le fruit d'un consensus politique.

Nombre de pages : 548

Parution : 29/06/2022

Collection : [Histoire et philosophie des sciences](#), n° 26

Thème CLIL : 3126 -- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, LETTRES -- Philosophie

EAN : 9782406123880

ISBN : 978-2-406-12388-0

ISSN : 2117-3508

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-12390-3

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 29/06/2022

Langue : Français

Mots-clés : Histoire des mathématiques, philosophie des mathématiques, infiniment petit, calcul différentiel, polygone infinitangulaire, Académie royale des sciences, Gottfried Wilhelm Leibniz, Guillaume de L'Hospital, Jean Bernoulli, Pierre Varignon

[Afficher en ligne](#)