



## Histoire de l'élimination algébrique

Type de publication : Ouvrage

Auteur : Penchèvre (Erwan)

Résumé : Au <sup>xvii</sup>e siècle apparaissent des méthodes générales d'élimination des inconnues dans les systèmes d'équations polynomiales. Ce livre compare ces méthodes et décrit l'histoire de la théorie de l'élimination, du « théorème de Bézout » et de ses applications à la géométrie et à l'algèbre jusqu'à nos jours.

Nombre de pages : 564

Parution : 05/05/2021

Collection : [Histoire et philosophie des sciences](#), n° 25

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

EAN : 9782406105916

ISBN : 978-2-406-10591-6

ISSN : 2117-3508

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-10593-0

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 19/04/2021

Langue : Français

Mots-clés : Théorie de l'intersection, algèbre effective, Johan Hudde, Michel Rolle, Gabriel Cramer, Edward Waring, Siméon-Denis Poisson, Arthur Cayley, Leopold Kronecker, Jean-Pierre Jouanolou

[Afficher en ligne](#)