

**Le calcul différentiel & le calcul intégral, expliqués & appliqués à la géométrie. Avec un traité préliminaire contenant la manière de résoudre les équations de quelque degré qu'elles soient, les propriétés des séries, les équations qui expriment la nature des courbes, les lieux géométriques, la construction géométrique des équations & la solution des problèmes déterminés & indéterminés. Par M. l'abbé Deidier**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Le calcul différentiel & le calcul intégral, expliqués & appliqués à la géométrie. Avec un traité préliminaire contenant la manière de résoudre les équations de quelque degré qu'elles soient, les propriétés des séries, les équations qui expriment la nature des courbes, les lieux géométriques, la construction géométrique des équations & la solution des problèmes déterminés & indéterminés. Par M. l'abbé Deidier

Auteur(s) : Deidier

Adresse bibliographique : Paris : C. A. Jombert, 1740

Description matérielle : In-4

Sujet(s) : Sciences mathématiques, physiques, naturelles et médicales