

Théorie des fonctions de variables imaginaires

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Théorie des fonctions de variables imaginaires / par M. Maximilien Marie

Ensemble : Nouvelle géométrie analytique, ou Extension des méthodes de la géométrie de Descartes à l'étude des lieux qui peuvent être représentés par les solutions imaginaires des équations à 2 et 3 variables
Applications de la méthode à la théorie générale des fonctions

Auteur(s) : Marie, Maximilien (1819-1891)

Adresse bibliographique : Paris : Gauthier-Villars, 1874-1876

Description matérielle : 3 vol. ; in-8

Note sur l'exemplaire : dem. reliure

Note sur le contenu : I. Nouvelle géométrie analytique, ou Extension des méthodes de la géométrie de Descartes à l'étude des lieux qui peuvent être représentés par les solutions imaginaires des équations à 2 et 3 variables ; II. Applications de la méthode à la théorie générale des fonctions ; III. Histoire de cet ouvrage

Sujet(s) : Fonctions de plusieurs variables complexes
Géométrie analytique
Sciences et arts