

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome III, Troisième volume, Géométrie algébrique plane

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées. Tome III, Troisième volume, Géométrie algébrique plane [Texte imprimé] ; éd. française réd. et publ. d'après l'éd. allemande sous la dir. de Jules Molk, . . Troisième volume, Géométrie algébrique plane, Tome III

Ensemble : 3-3

Encyclopédie des sciences mathématiques pures et appliquées

Autre(s) responsabilité(s) : Molk, Jules (1857-1914) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : [Reprod. en fac-sim.]

Editeur, producteur : Sceaux : J. Gabay, 1991-1992
(53-Mayenne; Impr. de la Manutention)

Description matérielle : 304 col.

: 18 x 25 cm

: graph.

Collection : Les grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602

ISBN : 2-87647-110-8

2-87647-111-6

2-87647-112-4

2-87647-113-2

Appartient à la collection : Les Grands classiques Gauthier-Villars 0989-0602 1991-1992

Autres classifications : NAB_01-00

Classification décimale Dewey : 510 23

516 23

Note(s) : Fac-sim. de l'éd. de Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B. G. Teubner, 1915

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Gauthier-Villars ; Leipzig : B.-G. Teubner, 1912-1915

Note sur le contenu : 1. Fondements de la géométrie ; 2. Géométrie descriptive, géométrie élémentaire ; 3. Géométrie algébrique plane ; 4. Géométrie algébrique dans l'espace

Résumé ou extrait : Au sommaire : les coniques, les systèmes de coniques et la théorie générale des courbes planes algébriques.

Sujet(s) : Encyclopédies et dictionnaires français

Encyclopédies et dictionnaires français

Géométrie algébrique

Géométrie algébrique

Géométrie plane

Géométrie plane

Sujet - Nom commun : Géométrie -- Fondements

Géométrie descriptive

Géométrie algébrique