

## **La géométrie réglée et ses applications, coordonnées, systèmes linéaires, propriétés infinitésimales du premier ordre**

Titre(s) : La géométrie réglée et ses applications, coordonnées, systèmes linéaires, propriétés infinitésimales du premier ordre

Auteur(s) : Koenigs, Gabriel (1858-1931)

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1895

Description matérielle : 148 p. : br. ; in 4 ?

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Note sur le contenu : Geometry, Infinitesimal Géométrie infinitésimale Surfaces (mathématiques)

Sujet(s) : I403

Sujet - Nom commun : I Mathématiques