

## **Traité de géométrie analytique à trois dimensions**

Titre(s): Traité de géométrie analytique à trois dimensions / Georges Salmon

Auteur(s): Salmon, Georges

Editeur, producteur: Paris : Gauthier-Villars, 1882

Description matérielle: 3 vol., XVII-336 p., X-295 p., VIII-220 p. : fig. ; 22 cm.

Résumé ou extrait: T. 1. Lignes et surfaces du premier et du second ordre. / T. 2. Théorie générale des surfaces. Courbes gauches et surfaces développables. Familles de surfaces. / T. 3. Surfaces dérivées des quadriques. Surfaces du troisième et du quatrième degré. Théorie générale des surfaces.

Sujet(s): géométrie analytique