

Traité de géométrie analytique (courbes planes)

Titre(s) : Traité de géométrie analytique (courbes planes) : destiné à faire suite au traité des sections coniques - Ouvrage traduit de l'anglais par O. Chemin

Auteur(s) : Salmon, George Professeur à l'Université de Dublin (1819-1904)

Autre(s) auteur(s) : Halphen, Georges-Henri (1844-1889)

Autre(s) responsabilité(s) : Chemin, Octave Ingénieur en chef des Ponts et Chaussées - Professeur à l'Ecole des Ponts et Chaussées (1844-19..) (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1903

Description matérielle : 1 vol. 667 p. : rel. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XX ème siècle

Note sur le contenu : Chap.I- Coordonnées, Chap.II- Propriétés générales des courbes algébriques, Chap.III- Enveloppes, Chap.IV- Propriétés métriques des courbes, Chap.V- Courbes du troisième ordre, Chap.VI- Courbes du quatrième ordre, Chap. VII- Courbes transcendentes, Chap. VIII- Transformation des courbes, Chap. IX- Théorie générale des courbes

Sujet(s) : I536-2 Courbes planes - Géométrie analytique

Sujet - Nom commun : I Mathématiques