

Cours de géométrie pure et appliquée de l'Ecole Polytechnique

Titre(s): Cours de géométrie pure et appliquée de l'Ecole Polytechnique / Maurice d' Ocagne

Auteur(s): Ocagne, Maurice d'

Editeur, producteur: Paris : Gauthier-Villars, 1917

Description matérielle: 2 vol., XI-375 p., 364 p. : fig. ; 25 cm.

Résumé ou extrait: Tome 1. transformations géométriques. - Perspectives. - Géométrie infinistésimale. - Géométrie réglée. - Géométrie cinématique. / Tome 2. Cinématique appliquée. - Stérotomie. - Statique graphique. - Calcul grapho-mécanique. - Nomographie.

Sujet(s): géométrie