

# **Application de l'Algèbre à la géométrie des surfaces du premier et second degré à l'usage de l'Ecole Polytechnique**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Application de l'Algèbre à la géométrie des surfaces du premier et second degré à l'usage de l'Ecole Polytechnique / par MM. Monge et Hachette

Auteur(s) : Monge, Gaspard (1746-1818)

Autre(s) auteur(s) : Hachette

Adresse bibliographique : Paris : Bernard, 1805

Description matérielle : XXX-56 p. ; in-4°

Note(s) : Suivi d'exposition d'une méthode pour construire les équations indéterminées qui se rapportent aux sections coniques par M. de Rony. Ingénieur des Ponts et Chaussées. - Paris, Firmin-Didot, 1791, XXX-26 p., Pl., rel

Sujet(s) : Mathématiques. XVIIIe siècle