

## **Cours de géométrie de la Faculté des sciences. Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitésimal**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Cours de géométrie de la Faculté des sciences. Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitésimal :, par Gaston Darboux,... 4e partie. Déformation infiniment petite et représentation sphérique..

Auteur(s) : Darboux, Gaston (1842-1917)

Adresse bibliographique : Paris, Gauthier-Villars (impr. de Gauthier-Villars), 1946. Gr. in-8° (250 x 165), III-555 p., fig. [D. L. 5872] -IVa- .6213

Autre variante du titre : [Cours de géométrie de la Faculté des sciences.]