

Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitésimal

Titre(s) : Leçons sur la théorie générale des surfaces et les applications géométriques du calcul infinitésimal

Auteur(s) : Darboux, Gaston Secrétaire perpétuel de l'académie des sciences, doyen honoraire de la faculté des sciences, membre du bureau des longitudes (1842-1917)

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1887-89-94-96

Description matérielle : : rel. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Note sur le contenu : 4 volumes 1ère partie : généralités coordonnées curvilignes surface minima 2ème partie : congruences d'équations linéaires 3ème partie : lignes géodésiques et courbure géodésique paramètres différentiels déformation des surfaces 4ème partie : déformation infiniment petite et représentation sphérique

Sujet(s) : I542

Sujet - Nom commun : I Mathématiques