

# **Introduction à la géométrie hyperbolique et aux surfaces de Riemann**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction à la géométrie hyperbolique et aux surfaces de Riemann / Sa Earp, Ricardo 701\$f  
1952-.... ; Toubiana, Eric

Auteur(s) : Sá Earp, Ricardo (1952-....)

Autre(s) auteur(s) : Toubiana, Eric (1957-....)

Mention d'édition : [2e éd.]

Editeur, producteur : Paris : Cassini, DL 2009  
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : XI-364 p. ; 23 cm

Collection : Enseignement des mathématiques 24

ISBN : 978-2-84225-085-0

EAN : 9782842250850

Appartient à la collection : Enseignement des mathématiques (Paris. 1998) 1294-0151 24

Classification décimale Dewey : 516.9 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 357-360. Index

Résumé ou extrait : Topologie et fonctions holomorphes. Géométrie hyperbolique. L'espace hyperbolique en dimension supérieure. Surfaces de Riemann. Propriétés générales du plan hyperbolique.

Sujet(s) : géométrie hyperbolique  
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Géométrie hyperbolique  
Riemann, Surfaces de