

Quand les droites deviennent courbes

Titre(s) : Quand les droites deviennent courbes : Les géométries non euclidiennes

Auteur(s) : GOMEZ, Joan

Editeur, producteur : RBA France, 2011

Collection : Le monde est mathématique

ISBN : 978-2-8237-0135-7

Appartient à la collection : Le monde est mathématique

Classification décimale Dewey : 516

Résumé ou extrait : Joan Vicenç Gómez Urgellés est diplômé en mathématiques et est titulaire d'un doctorat sciences de l'éducation à l'Université autonome de Barcelone. Il est professeur de mathématiques appliquées à l'Université polytechnique de Catalogne.

Sujet(s) : Sciences Fondamentales & Appliquées

Adresse électronique et mode d'accès : https://humbert-de-groslee.bibli.fr/getimage.php?url_image=https%3A%2F%2Fimages.amazon.com%2Fimages%2FP%2F%21%21isbn%21%21.08.MZZZZZZZ.jpg¬icecode=9782823701357&vigurl=