

Géométrie conforme



Thème : Géométrie conforme

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Mathématiques**

Autres formes du thème : Cercles, Géométrie des
Géométrie circulaire
Géométrie de Möbius
Géométrie des cercles
Möbius, Géométrie de
MSC 52C26 (2000)

L'année : **2000**

Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (2)

Géométrie



Transformations (mathématiques)



Termes reliés (1)











Inversions (géométrie)



Documents sur ce thème (21 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (21)

Vortex (2021)	, Philip Jodidio, New York, NY : Rizzoli Electa , 2021		Introduction to geometric algebra computing (2019)	, Dietmar Hildenbrand, Boca Raton : CRC press	
A spinorial approach to Riemannian and conformal geometry (2015)	, Zürich : European mathematical society , cop. 2015		Conformal field theories and tensor categories (2014)	, Yi-Zhi Huang, Berlin : Springer , 2014	
Guide to geometric algebra in practice (2011)	, Leo Dorst, Leo Dorst, London ; New York : Springer , cop. 2011		Conformal differential geometry (2010)	, Andreas Juhl, Helga Baum, Basel ; Boston : Birkhäuser , 2010	
Parabolic geometries Volume 1 (2009)	, Andreas Čap, Jan Slovák, Providence, R.I. : American mathematical society , cop. 2009-		Families of conformally covariant differential operators, Q-curvature and holography (2009)	, Andreas Juhl, Basel ; Boston : Birkhäuser , cop. 2009	
Conformal Groups in Geometry and Spin Structures (2008)	, Pierre Anglès, Boston ; Basel ; Berlin : Birkhäuser , cop. 2008		Classical geometries in modern contexts (2007)	, Walter Benz, Basel ; Boston : Birkhäuser , cop. 2007	
Energy of knots and conformal geometry (2003)	, Jun O'Hara, River Edge (N.J.) ; London ; Singapore [etc.] : World Scientific , cop. 2003		Conformal, Riemannian and Lagrangian geometry (2002)	, Providence, R.I. : American Mathematical Society , cop. 2002	
The conformal structure of space-time (2002)	, Jörg Frauendiener, Berlin ; New York : Springer , cop. 2002		Finite Möbius groups, minimal immersions of spheres and moduli (2002)	, Gabor Toth (mathématicien), New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer , cop. 2002	
Riemannian metrics of constant mass and moduli spaces of conformal structures (2000)	, Lutz Habermann, Berlin ; New York : Springer , cop. 2000		Conformal geometry of discrete groups and manifolds (2000)	, Boris Nikolaevič Apanasov, Berlin ; New York : W. de Gruyter , 2000	

Riemannian metrics of constant mass and moduli spaces of conformal structures (2000)	, Lutz Habermann, Berlin ; Heidelberg ; New York [etc.] : Springer , cop. 2000	 	Two-dimensional conformal geometry and vertex operator algebras (1997)	, Yi-Zhi Huang, Boston ; Basel ; Berlin : Birkhäuser , 1997	 
Variations on a theme by Kepler (1990)	, Providence (R. I.) : American mathematical society , 1990	 	Conformal geometry (1988)	, Braunschweig ; Wiesbaden : F. Vieweg & Sohn , cop. 1988	 
A treatise on the circle and the sphere (1971)	, Julian Lowell Coolidge (1873-1954), New York : Chelsea , 1971	 			

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Géométrie conforme" (14 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (13)

Boris Nikolaevič Apanasov	 	Helga Baum	 
Andreas Čap	 	Julian Lowell Coolidge (1873-1954)	 
Leo Dorst	 	Lutz Habermann	 
Dietmar Hildenbrand	 	Yi-Zhi Huang	 
Philip Jodidio	 	Andreas Juhl	 
Jun O'Hara	 	Jan Slovák	 
Gabor Toth (mathématicien)	 		

Éditeur scientifique (1)

Alexandre S. Freire	 
---------------------	---

Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

Notice correspondante dans Dbpedia

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario

Notice correspondante dans Wikidata

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone