

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **50 (2004)**

Heft 3-4: **L'enseignement mathématique**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

REMERCIEMENTS. Le troisième auteur remercie l'université de Neuchâtel pour l'avoir accueilli durant l'élaboration du présent travail.

## BIBLIOGRAPHIE

- [BG88] BARGE, J. et É. GHYS. Surfaces et cohomologie bornée. *Invent. Math.* 92 (1988), 509–526.
- [BP92] BENEDETTI, R. and C. PETRONIO. *Lectures on Hyperbolic Geometry*. Springer-Verlag, 1992.
- [Ben03] BENOIST, Y. Convexes hyperboliques et fonctions quasisymétriques. *Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci.* 97 (2003), 181–237.
- [Ber77] BERGER, M. *Géométrie*, vol. 1. Cedic/Fernand Nathan, 1977.
- [Bla16] BLASCHKE, W. *Kreis und Kugel*. Verlag von Veit & Comp., Leipzig, 1916.
- [Bou76] BOURBAKI, N. *Fonctions d'une variable réelle*. Hermann, 1976.
- [BH99] BRIDSON, M.R. and A. HAEFLIGER. *Metric Spaces of Non-positive Curvature*. Grundlehren der math. Wissenschaften 319. Springer, 1999.
- [BBI01] BURAGO, D., Y. BURAGO and S. IVANOV. *A Course in Metric Geometry*. Graduate Studies in Mathematics, 33. Amer. Math. Soc., 2001.
- [CV] COLBOIS, B. and P. VEROVIC. Hilbert geometry for strictly convex domains. *Geom. Dedicata* 105 (2004), 29–42.
- [dIH93] DE LA HARPE, P. On Hilbert's metric for simplices. In: *Geometric Group Theory, Vol. 1 (Sussex, 1991)*, 97–119. Cambridge Univ. Press, 1993.
- [Hil71] HILBERT, D. *Les fondements de la géométrie*, édition critique préparée par P. Rossier. Dunod, 1971.
- [Joh48] JOHN, F. Extremum problems with inequalities as subsidiary conditions. In: *Studies and Essays Presented to R. Courant on his 60th Birthday, January 8, 1948*, 187–204. Interscience Publishers, Inc., New York, 1948.
- [KN02] KARLSSON, A. and G.A. NOSKOV. The Hilbert metric and Gromov hyperbolicity. *L'Enseignement mathématique (2)* 48 (2002), 73–89.
- [Lev97] LEVY, S. *Flavors of Geometry*. Mathematical Sciences Research Institute Publications, 31. Cambridge Univ. Press, 1997.
- [SM00] SOCIÉ-MÉTHOU, E. Comportements asymptotiques et rigidités en géométries de Hilbert. Thèse de doctorat de l'univ. de Strasbourg, 2000. <http://www-irma.u-strasbg.fr/irma/publications/2000/00044.ps.gz>.
- [SM02] ———. Caractérisation des ellipsoïdes par leurs groupes d'automorphismes. *Ann. Sci. École Norm. Sup. (4)* 35 (2002), 537–548.

(Reçu le 1er décembre 2003)

Bruno Colbois

Constantin Vernicos

Institut de mathématique

Université de Neuchâtel

11, rue Émile Argand

CH-2007 Neuchâtel

Suisse

*e-mail*: Bruno.Colbois@unine.ch

Constantin.Vernicos@unine.ch

Patrick Verovic

Université de Savoie

Campus scientifique

Laboratoire de mathématique

F-73376 Le Bourget-du-Lac cedex

France

*e-mail*: Patrick.Verovic@univ-savoie.fr

Leere Seite

Blank page

Page vide