

Topologie algébrique

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **47 (2001)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **18.04.2024**

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.

surfaces. — Surfaces as plane diagrams. — Distinguishing surfaces. — Patterns on surfaces. — Maps and graphs. — Vector fields on surfaces. — Plane tessellation representations of compact surfaces. — Some applications of tessellation representations. — Introducing the fundamental group. — Surfaces with boundaries, with an application to knots. — Graphs and groups, problem exercises, tutorial solutions.

Stephen HUGGETT, David JORDAN. — **A topological aperitif.** — Un vol. broché, 17×24 , de VIII, 166 p. — ISBN 1-85233-377-4. — Prix: DM 49.90. — Springer, London, 2001.

This is a book of elementary geometric topology, in which geometry, frequently illustrated, guides calculation. The book starts with a wealth of examples, often subtle, of how to be mathematically certain whether two objects are the same from the point of view of topology. After introducing surfaces, such as the Klein bottle, the book explores the properties of polyhedra drawn on these surfaces. Even in the simplest case, of spherical polyhedra, there are good questions to be asked. More refined tools are developed in a chapter on winding number, and an appendix gives a glimpse of knot theory.

Topologie algébrique

Jaumé AGUADÉ, Carles BROTO, Carles CASACUBERTA, (Editors) — **Cohomological methods in homotopy theory.** — Barcelona Conference on Algebraic Topology, Bellaterra, Spain, June 4-10, 1998. — Progress in mathematics, vol. 196. — Un vol. relié, 16×24 , de 415 p. — ISBN 3-7643-6588-9. — Prix: SFr. 148.00. — Birkhäuser, Basel, 2001.

This book contains a collection of articles summarizing the state of knowledge in a large portion of modern homotopy theory. A call for articles was made on the occasion of an emphasis semester organized by the Centre de Recerca Matemàtica in Bellaterra (Barcelona) in 1998. The main topics treated in the book include abstract features of stable and unstable homotopy, homotopical localizations, p -compact groups, H -spaces, classifying spaces for proper actions, cohomology of discrete groups, K -theory and other generalized cohomology theories, configuration spaces, and Lusternik-Schnirelmann category.

Topologie des variétés, analyse globale et analyse des variétés

Isaac CHAVEL. — **Isoperimetric inequalities: differential geometric and analytic perspectives.** — Cambridge tracts in mathematics, vol. 145. — Un vol. relié, 16×23 , de XII, 268 p. — ISBN 0-521-80267-9. — Prix: £50.00. — Cambridge University Press, Cambridge, 2001.

This introduction treats the classical isoperimetric inequality in Euclidean space and contrasting rough inequalities in noncompact Riemannian manifolds. The treatment in Euclidean space features a number of proofs of the classical inequality in increasing generality, providing in the process a transition from the methods of classical differential geometry to those of modern geometric measure theory; and the treatment in Riemannian manifolds features discretization techniques and applications to upper bounds of large time heat diffusion in Riemannian manifolds. The result is an introduction to the rich tapestry of ideas in geometry and analysis, a subject that continues to inspire fresh ideas in geometry and analysis to this very day – and beyond.

David N. YETTER. — **Functorial knot theory: categories of tangles, coherence, categorical deformations, and topological invariants.** — Series on knots and everything, vol. 26. — Un vol. relié, 16×23 , de 230 p. — ISBN 981-02-4443-6. — Prix: £40.00. — World Scientific, Singapore, 2001.

This book begins with a detailed exposition of the key ideas in the discovery of monoidal categories of tangles as central objects of study in low-dimensional topology. The focus then