

Catégories, algèbre homologique, cohomologie des groupes

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **45 (1999)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

topology and been introduced in algebraic geometry about thirty years ago. Building on the algebraic form described in *Intersection Theory* by W. Fulton, Paul Roberts presents further developments and important algebraic applications that were not known at the time Fulton's book was written. Some of these applications come from the author's own work.

Askar A. TUGANBAEV. — **Semidistributive modules and rings.** — Mathematics and its applications, vol. 449. — Un vol. relié, 17×25, de x, 352 p. — ISBN 0-7923-5209-2. — Prix: Dfl. 290.00. — Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1998.

This is the first monograph on the theory of semidistributive modules and rings. It investigates such topics as the relationship between semidistributive modules and flat, projective, injective, multiplication, as well as Bézout modules. The volume concludes with an extensive bibliography. It can be recommended as an introduction to structural and homological ring theory, and will prove useful for postgraduates and researchers specialising in algebra.

Catégories, algèbre homologique, cohomologie des groupes

David M. CLARK, Brian A. DAVEY. — **Natural dualities for the working algebraist.** — Cambridge studies in advanced mathematics, vol. 57. — Un vol. relié, 16×23,5, de xii, 356 p. — ISBN 0-521-45415-8. — Prix: £40.00. — Cambridge University Press, Cambridge, 1998.

The theory of natural dualities, as presented in this text, is broad enough to encompass many known dualities through a rich assortment of substantive theorems yet concrete enough to be used to generate an array of previously undiscovered dualities. This text will serve as a user manual for algebraists, for category theorists and for those who use algebra in their work, particularly mathematicians and computer scientists interested in non-classical logics. As the first text devoted to the theory of natural dualities, it provides an efficient path through a large body of results, examples and applications in this subject which is otherwise available only in scattered research papers.

Théorie des groupes et généralisations

C.M. CAMPBELL, E.F. ROBERTSON, N. RUSKUC, G.C. SMITH, (Editors). — **Groups St Andrews 1997 in Bath, I and II.** — London Mathematical Society lecture note series, vol. 260, 261. — Deux vol. brochés, 15,5×23, de x, 737 p. pour l'ensemble. — ISBN 0-521-65588-9 (vol. 1), 0-521-65576-5 (vol. 2). — Prix: £29.95 (vol. 1), £29.95 (vol. 2). — Cambridge University Press, Cambridge, 1999.

This two-volume book contains selected papers from the international conference "Groups St Andrews 1997 in Bath". The articles are arranged in roughly alphabetical order and cover a wide spectrum of modern group theory. There are articles based on lecture courses given by five main speakers together with refereed survey and research articles contributed by other conference participants. Proceedings of earlier "Groups St Andrews" conferences have had a major impact on the development of group theory and these volumes should be equally important.

Peter J. CAMERON. — **Permutation groups.** — London Mathematical Society student texts, vol. 45. — Un vol. broché, 15×23, de x, 220 p. — ISBN 0-521-65378-9. — Prix: £15.95 (relié: £42.50). — Cambridge University Press, Cambridge, 1999.

Permutation groups are one of the oldest topics in algebra. Their study has recently been revolutionised by new developments, particularly the classification of finite simple groups, but also relations with logic and combinatorics, and importantly, computer algebra systems have