

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 44 (1989)
Heft: 5

Rubrik: Literaturüberschau

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Literaturüberschau

D. Husemöller: *Elliptic Curves. With an Appendix by Ruth Lawrence.* Graduate Texts in Mathematics, Band 111. XV und 350 Seiten, 44 Figuren, DM 110,-. Springer, New York, Berlin, Heidelberg, London, Paris, Tokyo 1987.

A l'origine il y avait des notes informelles d'exposés faits par Tate à des étudiants de Haverford College (1961). Ces notes, développées, ont fourni les six premiers chapitres du livre, dont l'un des points forts est une démonstration assez simple de la génération finie du groupe de Mordell.

Cette partie étant destinée à un public étendu, on reprochera sa technicité. Ainsi la forme normale est donnée dans son expression la plus générale, adaptée à toutes les caractéristiques, ce qui permet certes de traiter aussi les cas de caractéristique 2 et 3, mais complique bien un peu la présentation du discriminant et du j-invariant. De plus, certaines démonstrations sont légèrement bâclées, comme celle de l'associativité de l'addition. On relèvera cependant que tous les exercices sont corrigés ou commentés.

Le reste du livre, qui s'inspire d'autres exposés de Tate à Haverford, amplifie considérablement ces premières bases en étoffant les connaissances du lecteur sur plusieurs sujets avancés (fonctions thêta, fonctions modulaires, fonctions L, etc.), sans toutefois dupliquer l'ouvrage de J. Silverman, »The Arithmetic of Elliptic Curves« [Springer, New York 1986], auquel on se réfère occasionnellement. Les derniers chapitres contiennent assez peu de démonstrations et s'adressent à des lecteurs passablement sophistiqués.

Cet ouvrage est très riche de matière et contient diverses présentations originales. Avec le livre de Silverman, il devrait permettre une première prise de contact avec l'ensemble des connaissances accumulées sur les courbes elliptiques, avant d'entamer la lecture des articles spécialisés.

D. Coray

D. B. A. Epstein: *Low-Dimensional Topology and Kleinian Groups.* London Mathematical Society Lecture Notes Series, Band 112. 321 Seiten, £ 17.50, US \$ 34.50. Cambridge University Press, Cambridge, London, New York, New Rochelle, Melbourne, Sydney 1984.

Das Buch ist eine Sammlung von Forschungsarbeiten von Teilnehmern zweier Symposien, welche in Warwick und Durham im Akademischen Jahre 1983/1984 abgehalten wurden. Die Symposien befassten sich mit Fragen aus der Theorie der dreidimensionalen Mannigfaltigkeiten und der Hyperbolischen Geometrie.

R. Strebel

M. Shirvani and B. A. F. Wehrfritz: *Skew Linear Groups.* London Mathematical Society Lecture Note Series, Band 118. 253 Seiten, £ 15.00, \$ 29.95, Cambridge University Press, Cambridge, London, New York, New Rochelle, Melbourne, Sydney 1986.

Das Buch berichtet ausführlich vom gegenwärtigen Stand der Forschung auf dem Gebiet der schiefflinearen Gruppen. Dabei heisst eine Gruppe schiefflinear (bzw. linear) vom Grad n , wenn sie aus invertierbaren $n \times n$ -Matrizen mit Koeffizienten aus einem Schiefkörper (bzw. Körper) besteht. Solche Gruppen sind ein naheliegendes Studienobjekt, da gemäss einem Lemma von Schur jeder irreduzible Modul einer Gruppe auf eine schiefflineare Gruppe (von nicht notwendigerweise endlichem Grad) führt. Leider hat es sich herausgestellt, dass es viel schwieriger ist, die schiefflinearen Gruppen zu verstehen, als dies die Theorie der linearen Gruppen erwartet liess.

R. Strebel