Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 42 (1987)

Heft: 5

Rubrik: Mitteilungen der Redaktion

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: 30.11.2025

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

146 El. Math., Vol. 42, 1987

T. S. Blyth and E. F. Robertson: Essential Student Algebra. Band 1 bis 5. Volume One: Sets and Mappings. Volume Two: Matrices and Vector Spaces. Volume Three: Abstract Algebra. Volume Four: Linear Algebra. Volume Five: Groups. 120 Seiten je Band, £ 3.95 (P/b) je Band. Verlag Chapman and Hall, London, New York 1986.

Die fünf Bändchen umfassen eine Einführung in die naive Mengenlehre und die algebraischen Strukturen sowie eine weitergehende Behandlung der linearen Algebra. Umfang und Tiese richten sich nach den Bedürfnissen der Studienanfänger in den Disziplinen Mathematik, Naturwissenschaft, Ingenieurwesen. Der nach einem flexiblen Baukastensystem angelegte Text erlaubt auch den Gebrauch einzelner Teile (z. B. lineare Algebra Bd. 2 und Bd. 4) unabhängig vom Rest.

Bemerkenswert gut geglückt ist die Auswahl des Stoffes. Theorie und Beispiele ergänzen einander gegenseitig. Der Text ist knapp aber gut lesbar.

Die zu den fünf Teilen passenden Übungsaufgaben, Testfragen und Prüfungsstoff sind von den Verfassern früher unter dem Titel "Algebra through Practice" herausgegeben worden.

H. R. Schneebeli

J. P. Serre: Œvres - Collected Papers. Vol. 1: 1949-1959. Vol. 2: 1960-1971. Vol. 3: 1972-1984. XXVI und 2064 Seiten (in 3 Bänden, nicht separat erhältlich!), DM 398.—. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo 1986.

L'influence de Serre sur le développement des mathématiques contemporaines a été immense. Il est très impressionnant de pouvoir aujourd'hui consulter ses œuvres complètes. Ces trois volumes contiennent presque tous les articles publiés entre 1949 et 1984, les résumés des cours au Collège de France depuis 1956, quelques inédits et un choix (malheureusement très limité) des exposés de séminaire. De plus, Serre fait le point, dans des notes placées à la fin de chaque volume, sur diverses questions posées dans le texte et donne également quelques corrections.

M.-A. Knus

J. Gray: Linear Differential Equations and Group Theory from Riemann to Poincaré. XXV und 460 Seiten. sFr. 98.— DM 118.—. Birkhäuser, Boston, Basel, Stuttgart 1986.

Das vorliegende Werk untersucht die Entstehung der Theorie der automorphen Funktionen, welche auf den bahnbrechenden Schöpfungen von Riemann und Galois gründet. Gewürdigt werden die Beiträge von Gauss, Kummer und Riemann zur Theorie der hypergeometrischen Differentialgleichung; ferner die sich daran anschliessenden, allgemeineren Arbeiten von Fuchs, Schwarz, Klein und Jordan; die Ausarbeitung der Theorie der elliptischen Modulfunktionen durch Dedekind, Hermite und Klein sowie der nachfolgende Wettstreit zwischen Klein und Poincaré in den Jahren 1881-82 bei der Publikation der grundlegenden Arbeiten zur Theorie der automorphen Funktionen.

Der Autor hat sich mit dem behandelten Fragenkomplex bereits im Rahmen seiner Dissertation auseinandergesetzt und hierzu Nachforschungen in verschiedenen Archiven durchgeführt. Besonders hervorzuheben ist seine Entdeckung von drei bisher nicht publizierten Zusätzen zu Poincarés berühmter Preisarbeit aus dem Jahre 1880 im Archiv der Pariser Académie des Sciences sowie sein im allgemeinen äusserst sorgfältiger und umfassender Miteinbezug der Sekundärliteratur. Dies ermöglicht es ihm mehrere, bislang nicht bekannte Querverbindungen aufzuzeigen. Ergänzend kann aufgrund unpublizierter Quellen hinzugefügt werden, dass Riemann die französischen Mathematiker in seinen Vorlesungen weit ausgiebiger zitierte als in seinen publizierten Schriften und dass sowohl Schwarz als auch Fuchs zumindest in späteren Jahren vollständige Abschriften von Riemanns Vorlesungen zur Funktionentheorie besassen.

Das äusserst lesenswerte und ansprechende Werk eignet sich dank der zahlreichen eingestreuten Übungsbeispiele auch sehr gut für den Unterricht. Einzig im Umgang mit dem Index ist Vorsicht geboten, da sich dieser bei den Personen auf die Angabe einiger Auswahlstellen zu beschränken scheint.

E. Neuenschwander

Mitteilungen der Redaktion

Wir freuen uns Herrn Prof. Dr. H. Chr. Im Hof (Universität Basel) als neuen Mitarbeiter in der Redaktion und Herrn Prof. Dr. B. Eckmann (ETH-Zürich) als neues Mitglied des Patronates unserer Zeitschrift begrüssen zu drüfen.