

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **21 (1975)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Vide-leer-empty

UTB Mathematik

Bd. 360 G. Isabella Bašmakova

Professorin an der Lomonosov-Universität, Moskau

Diophant und diophantische Gleichungen

1975. 97 Seiten, Broschur DM 9.80/SFr. 11.70
ISBN 3-7643-0736-6 (Birkhäuser)

Einführung :

Problemgeschichtlicher Ueberblick über die historische Entwicklung der Theorie der diophantischen Gleichungen (unbestimmte Gleichungen) von der Antike an bis Safarevitch und ihre Beziehungen zur algebraischen Geometrie. Die diophantische Analysis stellt einen Musterfall von historischer Aktualität in der Mathematik dar.

Inhaltsverzeichnis :

Diophant — Zahlen und Symbole — Diophantische Gleichungen — Urteile von Wissenschaftshistorikern über die Methoden des Diophant — Unbestimmte Gleichungen zweiten Grades — Unbestimmte Gleichungen dritten Grades — Diophant und Zahlentheorie — Diophant und die Mathematiker des 15. und 16. Jahrhunderts — Die Methoden Diophants bei Viète und Fermat — Diophantische Gleichungen bei Euler und Jacobi; die Addition von Punkten einer elliptischen Kurve — Die geometrische Bedeutung der Addition von Punkten — Die Arithmetik algebraischer Kurven — Abschließende Bemerkungen — Quellenverzeichnis — Literatur — Namenverzeichnis.

Zu beziehen durch Ihre Buchhandlung
Obtainable from your bookseller

Horst Herold

Differentialgleichungen im Komplexen

1975. Etwa 170 Seiten, kart. etwa DM 19,80
(Studia Mathematica /Skript 2)

William Kerby

On infinite sharply multiply transitive groups

Hamburger Mathematische Einzelschriften
Neue Folge

Herausgegeben vom Mathematischen Seminar
der Universität Hamburg, Band 6

1975. 71 Seiten, kart. DM 18.—

Günter Ewald

Geometrie

Eine Einführung für Studenten und Lehrer.
Aus dem Amerikanischen von Annelise Oberschelp.

Moderne Mathematik in elem. Darstellung
Band 14

1974. 201 Seiten, kartoniert DM 26.—

G. John Kemeny / J. Laurie Snell /
Gerald L. Thompson

Einführung in die endliche Mathematik

Aus dem Amerikanischen von Ferdinand Lipowsky und Luitgard Sieber.
(Erschienen 1963 im „Fachverlag für Wirtschaftstheorie und Ökonometrie“,
Ludwigshafen, seit 1974 in unserem Verlag)

VII, 386 Seiten mit 14 Figuren, kart. DM 28.—

Vandenhoeck & Ruprecht