Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Elemente der Mathematik
Band (Jahr):	40 (1985)
PDF erstellt a	am: 24.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

INHALTSVERZEICHNIS

Abhandlungen Bezdak, K., und Pach, J.: A point set everywhere dense in the plane (4) van de Craats, J.: siehe Simonis, J.:.... 63 (3) Fritsch, R.: Zur Kantenwinkelsumme der regulären Pyramiden..... 68 (3) Giering, O.: Drei- und Viereckspaare, für deren Drei- und Vierecke jeweils zwei Steiner-Symmetrierungen übereinstimmen 1 (1)33 (2) Gutknecht, J.: Elementare Prinzipien der Informatik. 1. Teil.... 11 (1) Gutknecht, J.: Elementare Prinzipien der Informatik. 2. Teil..... 38 **(2)** Heesch, H.: Die 5 Typen der projektiven Abbildungen der Geraden auf sich und die 10 Typen der projektiven Abbildungen der Ebene auf sich 60 (3)Hösli, H.: siehe Giger, H.: 33 (2)Jeger, M.: Das Kaprekar-Problem in der Sicht der Computer-Mathematik 129 (6)Johnsen, K.: Lineare Abhängigkeiten von Einheitswurzeln..... 57 (3)Kaiser, H.: Typisierung der elliptischen Dreiecke nach der Qualität ihrer Winkel und Seiten..... 143 (6)Lesky, P.: Über die Konstruktion der jordanschen Normalform 105 (5)Loeffel, H.: Statistische Inferenz und strategisches Spiel 109 (5)Pach, J.: siehe Bezdak, K.:... 81 (4) Schöbi, Ph.: Ein elementarer und konstruktiver Beweis für die Zerlegungsgleichheit der Hill'schen Tetraeder mit einem Quader (4) Kleine Mitteilungen Alzer, H.: Über einen Wert, der zwischen dem geometrischen und dem arithmetischen Mittel zweier Zahlen liegt..... 22 (1) Alzer, H.: Ungleichungen für (e/a)^a(b/c)^b..... 120 (5)Baumgartner, K.: Zur Unauflösbarkeit der symmetrischen Gruppe S_n (n > 4)..... 123 (5) Mascioni, V.: Logarithmische Konvexität und Ungleichungsscharen 149 (6) Pfluger, A.: Varianten des Schwarzschen Lemma 46 (2) Schneider, R., und Wieacker, J. A.: Einschliessung ebener Kurven..... 98 (4) Wieacker, J. A.: siehe Schneider, R.:... (4) 98 Didaktik und Elementarmathematik Baptist, P.: Über ein Trapez aus merkwürdigen Punkten des Dreiecks. (2) Aufgaben Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern. Lösungen zu den Nummern: 904/905 (25), 906/907 (52), 908/909 (75), 910/911 (99), 912/913 (124), 914/916 (151)Neue Aufgaben Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern. 917-919 (27), 920-922 (53), 923-925 (77), 926-928 (101), 929-931 (125), 932-934 (154) Literaturüberschau Amann, H.: Gewöhnliche Differentialgleichungen, (B. Zwahlen)..... 54 (2) 79 (3) Barth, F. und Haller, R.: Stochastik (J. Hüsler) 127 (5)Barth, W., Petrs, C., Van den Ven, A.: Compact Complex Surfaces. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete (M. A. Knus) 156 (6)Barndorff-Nielsen, O.: Information and Exponential Families in Statistical Theory (H. Föllmer)...... 157 (6)Beauville, A.: Complex Algebraic Surfaces (M. Brodmann) 78 (3)127 (5) Besow, O., Il'in, V.P., Nikolski, S.M.: Integral Representations of Functions and Imbedding Theorems (K. Weber).... 31 (1) Brams, S.J.: Superior Beings. If They Exist, How Would We Know? Game-Theoretic Implications of Omniscience, Omnipotence, Immortality and Incomprehensibility (P. Wilker)..... 104 (4)Burghes, D. und Graham, A.: Introduction to Control Theory, Including Optimal Control (J. Tödtli) 28 (1) Burghes, D. N., Huntley, J., McDonald, J.: Applying Mathematics (H.-J. Lüthi)..... 102 (4) Cipra, B.: Misteaks ... and how to find them before the teacher does ... (Hj. Stocker)...... 79 (3) Coeuré, G.: Méthodes mathématiques pour la physique et les sciences appliquées (J. Hersch) 158 (6)Computer in der Schule. Lehrerfortbildung (E. Hui) 55 (2)The Correspondence Between A. A. Markov and A. A. Chuprov on the Theory and Mathematical Statistics (H. Loeffel) 32 (1)Coxeter, H. S. M. und Greitzer, S. L.: Zeitlose Geometrie (Hj. Stocker)..... 55 (2)

The Coxeter Festschrift: The Geometric Vein (M. Jeger)		
Dixon, W.G.: Special Relativity: The foundation of macroscopic physics (R. Klinger)		
Dreisow, J.: Informatik, Grundkurs (H. Stocker)		
Ebbinghaus, HKD., Hermes, H., Hirzebruch, F., Koecher, M., Mainzer, K., Prestel, A., Remmert, R.:		
Zahlen. Grundwissen Mathematik, Band I (MA. Knus) Ebert, J.: Effiziente Graphenallogarithmen (A. Poyméris)		
Edwards, H. M.: Galois Theory. Graduate Texts in Mathematics (MA. Knus)	157 155	(6) (6)
Euler, L.: Beiträge zu Leben und Werk (H. Kappus)	56	(2)
Euler, L.: Elements of Algebra (M. A. Knus).	128	(5)
Faltings, G., Wüstholz, G.: Rational points (M. Ojanguren).	155	(6)
Fenn, R. A.: Techniques of Geometric Topology (G. Mislin)	104	(4)
Frey, G.: Elementare Zahlentheorie (G. Frei)		(5)
Fricker, F.: Einführung in die Gitterpunktlehre (J. Steinig)		
Fuks, D. B., Rokhlin, V. A.: Beginner's Course in Topology (F. Sigrist)	159	(6)
Giaquinta, M.: Multiple Integrals in the Calculus of Variations and Nonlinear Elliptic Systems (B.		
Dacorgna)	32	(1)
Gleason, A.M., Greenwood, R.E. und Kelly, L.M.: The William Lowell Putnam Mathematical Com-	20	(1)
petition (H. Kappus)	28	(1)
Heitler, W.: Gottesbeweise? (O. Spiess)	128 29	(5) (1)
Hochschild, G. P.: Perspectives of Elementary Mathematics (H. Walse)	31	(1)
Honsberger, R.: Gitter, Reste, Würfel. 91 mathematische Probleme mit Lösungen (MA. Knus)	128	(5)
Huntley, I. and Johnson, R. M.: Linear and Nonlinear Differential Equations (H. R. Schwarz)	80	(3)
ICME – Proceedings of the Fourth International Congress on Mathematical Education (H. Zeitler)	103	(4)
The Information in Contingency (E. Spjötvoll)	30	(1)
Itô, K.: Proceedings of the International Symposium on Stochastic Differential Equations (H. Föllmer)	155	(6)
Jacobs, K.: Einführung in die Kombinatorik (M. Jeger)	159	(6)
Jäger, W., Moser, J., Remmert, R.: Perspectives in Mathematics (M.A. Knus)	156	(6)
James, G. D.: Representations of General Linear Groups (J. Thévenez)	160	(6)
James, I. M.: Topological Topics (F. Sigrist)	102 127	(4) (5)
Jaswon, M. A. and Rose, M. A.: Crystal Symmetry. Theory of Colour Crystallography (M. Ojanguren)		
Johnson, N.L., Kallaher, M.J., and Long, C.T.: Finite Geometries. Lecture Notes in Pure and Applied		(2)
Mathematics (P. Mani).	55	(2)
Karpilovsky, G.: Commutative Group Algebras (H. R. Schneebeli)	56	(2)
Keyfitz, N., Beckmann, J. A.: Demography Through Problems (J. Hüsler)	160	(6)
Applications (P. Wilker)	78	(3)
Klemm, M.: Symmetrien von Ornamenten und Kristallen (M. Jeger)	56	(2)
Klingenberg, W.: Lineare Algebra und Geometrie	159	(6)
Klingenberg, W.: Riemannian Geometry (R. Klinger)	80	(3)
Koblitz, N.: p-acid Analysis: A short Course on Reccent Work (H. Joris)		(6)
Koecher, M.: Lineare Algebra und analytische Geometrie (MA. Knus)	32	(1)
Krein, M.G.: Topics in Differential and Integral Equations and Operator Theory (C.A. Stuart)	32	(1)
Kunz, E.: Einführung in die Kommutative Algebra und algebraische Geometrie (U. Stammbach)	156	(1)
Lamprecht, E.: Lineare Algebra, Band 2: (H. R. Scheebeli)	127	(5)
Limaye, B. V.: Functional Analysis (A. Pfluger)	157	(6)
Maddox, I. J.: Introductory Mathematical Analysis (H. Widmer)	29	(1)
McLeod, R. M.: The Generalized Riemann Integral (K. Weber)	80	(3)
Meschkowski, H.: Was wir wirklich wissen (P. Wilker)	155	(6)
Michlin, S. G., und Prössdorf, S.: Singuläre Integraloperatoren (K. Weber)	126	(5)
	30	(1)
(U. Kirchgraber)	28	(1) (1)
Numerical Treatment of Free Boundary Value Problems (B. Fischer)	29	(1)
Ostrowski, A.: Collected Mathematical Papers (C. Blatter)	101	(4)
Padberg, F.: Didaktik der elementaren Zahlentheorie (P. Hohler)	157	(6)
Rényi, A.: Tagebuch über die Informationstheorie (H. Carnal)	79	(3)
Resnikoff, H.L. und Well, jr. R.O.: Mathematik im Wandel der Kulturen (P. Hohler)		
Rham de, G.: Differentiable Manifods (F. Sigrist)		
Seminar on Differential Geometry (R. Klinger)		(6) (3)
Shampine, L. F., Gordon, M. K.: Computer-Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen (F. Bachmann)		
Studies in Functional Analysis. MAA Studies in Mathematics (A. Derighetti)	79	(3)
Taschenrechner im Unterricht beruflicher Schulen (J. Zinn)	28	(1)
Weil, A.: Number Theory, An approach through history (R. Sridharan)	157	(6)