

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **51 (1996)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

Beiträge

Adelmeyer, M., Stoffer, D.: Iteration einer n -Ecksabbildung	1	(1)
Barbour, A.D.: Chance and Chaos	57	(2)
Bil, R., Blessenohl, D.: Elementare Abschätzungen für das kleinste gemeinsame Vielfache	117	(3)
Buhmann, M.D.: Neue und alte Thesen über Wavelets	145	(4)
Colbois, B.: Metrische Geometrie	133	(4)
Deslauriers, G., Dubuc, S.: Le calcul de la racine cubique selon Héron .	28	(1)
Dorninger, D.: Algebraische Codierungstheorie und Compact Discs .	89	(3)
Heimbeck, G., Kamupingene, A.H.: Three-Dimensional Non-Com- mutative Algebras	35	(1)
Hiemer, E., Korn, Ch.: Pflasterungen von Rechtecken mit Steinen vom Typ $1 \times j$	161	(4)
Kunz, E., Lux, R.: Durchmesser und Mittelpunkte algebraischer Hyper- flächen	64	(2)
Lang, S.: Die Wärmeleitung auf dem Kreis und Thetafunktionen . . .	17	(1)
Länger, H.: An Elementary Proof of the Convergence of Iterated Exponentials	75	(2)
Powers, R.C., Riedel, T., Sahoo, P.K.: On a Model of Plane Geometry	171	(4)
Spilker, J.: Eine einheitliche Methode zur Behandlung einer linearen Kongruenz mit Nebenbedingungen	107	(3)
Steiner, A., Gander, M.J.: Ein dauerhaftes Zusammenleben zweier Populationen	45	(2)
Veljan, D.: An Analogue of the Pythagorean Theorem with Regular n -Gons instead of Squares	156	(4)
Wyss, R.: Identitäten bei den Stirling-Zahlen 2. Art aus kombinatori- schen Überlegungen beim Würfelspiel	102	(3)

Aufgaben

Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern.

Lösungen: 1093-1095 (39-42), 1096-1098 (78-84), 1099-1101 (126-130), 1102-1104
(177-180)

Neue Aufgaben: 1105-1107 (38), 1108-1110 (78), 1111-1113 (125), 1114-1116 (176-177)

Bücher und Computersoftware

Banks, R.B.: Growth and Diffusion Phenomena (J.-P. Gabriel)	85	(2)
Frei, G., Stambach, U.: Die Mathematiker an den Zürcher Hochschulen (R. Ineichen)	182	(4)
Giblin, P.: Primes and Programming – An Introduction to Number Theory with Computing (P. Bolli)	43	(1)
Ischebeck, F.: Einladung zur Zahlentheorie (P. Bolli)	43	(1)
Kaplan, D., Glass, L.: Understanding Nonlinear Dynamics (J.-P. Gabriel)	181	(4)
Levin, S.A. (ed.): Frontiers in Mathematical Biology (J.-P. Gabriel) .	88	(2)
Onishchik, A.L. (ed.): Lie Groups and Lie Algebras I, Encyclopaedia of Mathematical Sciences (A.Dérighetti)	182	(4)
Parshin, A.N., Shafarevich, I.R. (Hrsg.): Algebra VII; Encyclopaedia of Mathematical Sciences (R. Strebel)	131	(3)
Roberts, J.: Lure of the Integers (P. Bolli)	85	(2)
Rockett, A.M., Szűsz, P.: Continued Fractions (P. Bolli)	86	(2)
Scharlau, W.: Schulwissen Mathematik: Ein Überblick (R. Strebel) . .	181	(4)
Stillwell, J.: Classical Topology and Combinatorial Group Theory (R. Strebel)	131	(3)