

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

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

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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) |