

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **29 (1974)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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

Seite (Nr.)

Abhandlungen

BAIER, O., und VINZENZ, W.: Der gefährliche Ort beim Rückwärtseinschnitt	81	(4)
BERNDT, B.C.: A new proof of the reciprocity theorem for Dedekind sums	93	(4)
BOTTEMA, O.: A Triangle Transformation	135	(6)
CARLITZ, L.: A note on Bernoulli numbers and polynomials	90	(4)
GOLDBERG, M.: New Rectifiable Tetrahedra	85	(4)
HARBORTH, H.: Über Primteiler von Stirlingschen Zahlen zweiter Art	129	(6)
HERTEL, E.: Mittelpunktspolyeder im E^4	59	(3)
HIMELWRIGHT, P.E., and WILLIAMSON, J.E.: On 1-Factorability and Edge-Colorability of Cartesian Products of Graphs	66	(3)
HSU, I.C.: On a Cubic Functional Equation defined on Groups	112	(5)
KREYSZIG, E.: Über ein System partieller Differentialgleichungen und einen zugehörigen Bergman-Operator	105	(5)
KUNZE, S., und STACHEL, H.: Über ein sechsgliedriges räumliches Getriebe	25	(2)
LINHART, J.: Eine extremale Verteilung von Grosskreisen	57	(3)
MÜRNER, P.: Zwei Beispiele zur Zerlegungsgleichheit 4dimensionaler Polytope	132	(6)
RABL, K.: Eine bemerkenswerte Abbildung der Punkte des Raumes auf die Kreise einer Ebene	6	(1)
SUMNER, D.P.: A Criterion for n -Fold Transitivity of Transformation Groups	64	(3)
WEBB, W.A.: Rationals not expressible as a Sum of Three Unit Fractions	1	(1)
ZAKS, J.: Non-Hamiltonian Square-minus-two	33	(2)

Kleine Mitteilungen

ABI-KHUZAM, FARUK: Proof of Yff's Conjecture on the Brocard Angle of a Triangle	141	(6)
BACH, G.: Über die Summierung von Kosekantenreihen mit Hilfe des Residuensatzes	139	(6)
GUGGENHEIMER, H.: Proof of a Conjecture of H. Hadwiger	35	(2)
GRIMSON, R.C.: The Generating Function for $\{\min\{n_1, \dots, n_k\}\}^m$	69	(3)
HIGGINS, R.: A Note on a Problem in the Theory of Sequences	37	(2)
HOHENBERG, F.: Über die Chordalkurve zweier Kegelschnitte	117	(5)
MAKOWSKI, A.: On a Problem of Rotkiewicz on Pseudoprime Numbers	13	(1)
MAKOWSKI, A.: On the Equation $\varphi(n+k) = 2\varphi(n)$	13	(1)
TAYLOR, W.: Note on defining arc length	68	(3)

Elementarmathematik und Didaktik

BOTSCH, O.: Ein reduziertes Erzeugenden-System der Kongruenzgruppe in der Ebene	39	(2)
LOEFFEL, H.: Glücksspiel und Markovketten	142	(6)

Aufgaben

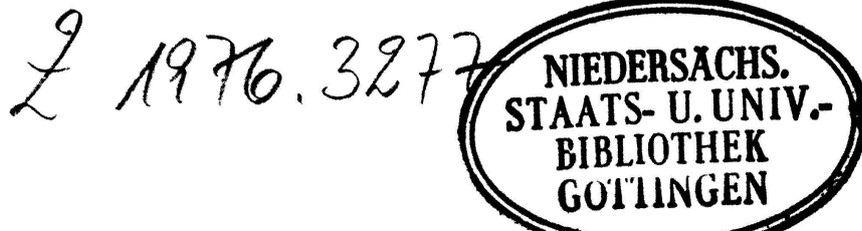
Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern

Lösungen zu den Nummern: 664A, 685–688 (14); 689–692, 692A (46); 693–696 (70); 697–700 (95); 700A, 701–704 (119); 705–708 (150).

Neue Aufgaben

Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern

Nummern: 709–712 (20); 713–716 (51); 717–720 (74); 721–724, 724A (98); 725–728 (124); 729–732 (155).



Berichte und Mitteilungen

	Seite	(Nr.)
8. Bundestagung für Didaktik der Mathematik, Berlin 1974	104	(4)
Internationale Arbeitstagung über «Die Rolle der Geometrie im heutigen Mathematik- unterricht», Bielefeld 1974	80	(3)
Mitteilungen der Redaktion	80	(3)
	160	(6)
Bemerkungen und Berichtigungen	104	(4)
	160	(6)

Literaturüberschau

ALEXITS, G., and STECHKIN, S.B.: Proceedings of the Conference on Constructive Theory of Functions (J. Marti)	127	(5)
BAUER, F.L.: Andrei und das Untier. 6 Lektionen in Informatik (F. Vettiger)	128	(5)
BEAUMONT, G.P.: Elementary Mathematical Statistics (H. Loeffel)	55	(2)
BELKNER, H.: Metrische Räume (J. Binz)	99	(4)
BLUM, J.R., and ROSENBLATT, J.I.: Probability and Statistics, und Solutions Manual for Probability and Statistics (H. Loeffel)	55	(2)
BOURBAKI, N.: Elemente der Mathematikgeschichte (J. J. Burckhardt)	77	(3)
BURCKEL, R.B.: Characterizations of $C(X)$ among its subalgebras (J. Rätz)	54	(2)
COLLATZ, L., und MEINARDUS, G.: Numerische Methoden der Approximationstheorie (J. T. Marti)	127	(5)
DAVIS, MORTON D.: Spieltheorie für Nichtmathematiker (H. Loeffel)	126	(5)
DIEDERICH, K., und REMMERT, R.: Funktionentheorie (J. Rätz)	53	(2)
DODGE, L.W.: Euclidian Geometry and Transformations (R. Ineichen)	55	(2)
EHRIG, H. und PFENDER, M.: Kategorien und Automaten (P. Wilker)	157	(6)
FELMANN, E. A.: Marginalia in Newtoni Principia Mathematica (1687) von G. W. Leibniz, J. J. Burckhardt	159	(6)
FENICHEL, R. R., and WEIZENBAUM, J.: Computer and Computation (M. Jeger)	103	(4)
FENYÖ, S.: Moderne mathematische Methoden in der Technik, 2. Teil (M. Jeger)	78	(3)
FRIEDLAND, A. J.: Puzzles in Math and Logic (R. Ineichen)	76	(3)
GARDNER, M.: Sixth Book of Mathematical Games from Scientific American (M. Jeger)	78	(3)
GARNIR, H. G., DE WILDE, M., et SCHMETS, J.: Analyse fonctionnelle, Théorie construc- tive des espaces linéaires à semi-normes. Tome II: Mesure et intégration dans l'espace euclidien E_n (J. Rätz)	54	(2)
GEL'FOND, A. O.: Calculus of Finite Differences (J. T. Marti)	99	(4)
Geometriae Dedicata (H. Hadwiger)	101	(4)
GILMER, R.: Multiplicative Ideal Theory (M.-A. Knus)	126	(5)
GOLDSTEIN, L. J.: Analytic Number Theory (J. Steinig)	21	(1)
GOLDSTINE, H. H.: The Computer from Pascal to von Neumann (W. Prokop)	156	(6)
GREENLEAF, F. P.: Introduction to complex variables (M. Jeger)	102	(4)
HAAG, H., HARDGROVE, E., and HILL, A.: Elementary Geometry (W. Höhn)	76	(3)
HALL, F. M.: An Introduction to Abstract Algebra (M. Jeger)	22	(1)
HELLWIG, G.: Einführung in die höhere Mathematik I (G. Mislin)	127	(5)
HELTON, F. F.: Analytic Trigonometry (J. Rätz)	53	(2)
HILTON, P. J., and STAMMBACH, U.: A course in Homological Algebra (M. Ojanguren)	79	(3)
HINDERER, K.: Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie (H. Carnal)	100	(4)
HÖFLING, O.: Physik, Band II (F. Gimmi)	159	(6)
HUELSMAN, L. P.: Digitale Berechnungen in der elementaren Netzwerktheorie (H. Bag- genstos)	99	(4)
IGUSA, JUN-ICHI: Theta Functions (H. Joris)	103	(4)
INEICHEN, R.: Arithmetik und Algebra I und II (W. Durrer)	23	(1)
INEICHEN, R.: Arithmetik und Algebra III (W. Durrer)	159	(6)
JACOBS, K.: Selecta Mathematica IV (U. Kirchgraber)	125	(5)
JORDAN, K.: Chapters on the Classical Calculus of Probability (R. Ineichen)	102	(4)

	Seite	(Nr.)
KELLOGG, O.D.: Foundations of Potential Theory (W. Maurer)	75	(3)
KOCHENDÖRFFER, R.: Introduction to Algebra (U. Stambach)	52	(2)
KSHIRSAGAR, ANANT M.: Multivariate Analysis (P. J. Huber)	101	(4)
KURATOWSKI, K.: Introduction to Set Theory and Topology (P. Wilker)	56	(2)
KUSCH, L.: Grundbegriffe der Mengenlehre (W. Höhn)	55	(2)
LANG, S.: Introduction to Algebraic and Abelian Functions (M.-A. Knus)	126	(5)
LANG, S.: Introduction to Algebraic Geometry (M. Ojanguren)	127	(5)
LARSEN, R.: Banach Algebras: An Introduction (Ch. Blatter)	158	(6)
LAUGWITZ, D.: Überblicke Mathematik (Band 4 und 5) (M.-A. Knus)	125	(5)
LEBESGUE, H.: Œuvres scientifiques (A. Pfluger)	128	(5)
LEICHTWEISS und PROFKE: Analytische Geometrie (U. Kirchgraber)	54	(2)
LEPPIG, M.: Lehrbuch zur Computermathematik, Sekundarstufe I (F. Vettiger)	21	(1)
LUSTERNIK, L.A., and SOBOLEV, V. J.: Elements of Functional Analysis (J. Rätz)	22	(1)
MAL'CEV, A.I.: Algorithms and recursive functions (E. Engeler)	76	(3)
MARCUS, M.: Finite Dimensional Multilinear Algebra, Part I (Ch. Blatter)	158	(6)
MAY, W.: Differentialgleichungen (R. Ineichen)	78	(3)
MESERVE, B. E.: An Introduction to Finite Mathematics (W. Höhn)	101	(4)
OWEN, G.: Spieltheorie (H. Bühlmann)	77	(3)
OSTROWSKI, A.: Aufgabensammlung zur Infinitesimalrechnung; Band 2A und Band 2B (J. Rätz)	53	(2)
POLYA, G., and SZEGÖ, G.: Problems and Theorems in Analysis, Volume I (J. Rätz) Quadratzzahlen (M. Jeger)	23	(1)
RASIOWA, HELENA: Introduction to Modern Mathematics (P. Bernays)	157	(6)
RÉNYI, A.: Foundations of Probability (H. Bühlmann)	75	(3)
SACHS, L.: Statistische Auswertungsmethoden (F. Hampel)	24	(1)
SAUER, R.: Differenzgeometrie (M. Jeger)	76	(3)
SCHÄFKE, F.W., und SCHMIDT, D.: Gewöhnliche Differentialgleichungen (Ch. Blatter)	158	(6)
SERRE, J.-P.: Lineare Darstellung endlicher Gruppen (R. Bieri)	24	(1)
SHARPE, D.W., and VAMOS, P.: Injective Modules (M.-A. Knus)	126	(5)
SINGER, F.: Programmierung mit COBOL (C.A. Zehnder)	157	(6)
STEIN, E.M., and WEISS, G.: Introduction to Fourier Analysis on Euclidean Spaces (H. Carnal)	77	(3)
STEWART, I.: Galois Theory (M. Jeger)	56	(2)
STOER, J.: Einführung in die Numerische Mathematik I (R. Bloch)	100	(4)
STOER, J., und BULIRSCH, R.: Einführung in die numerische Mathematik II (R. Bloch)	159	(6)
STRUBECKER, K.: Geometrie (H. Walser)	24	(1)
TANUR, JUDITH M.: Statistics: A Guide to the Unknown (P. J. Huber)	101	(4)
TOLLE, H.: Optimierungsaufgaben für Variationsaufgaben mit gewöhnlichen Differen- tialgleichungen als Nebenbedingungen (J. T. Marti)	79	(3)
TOUSSAINT, M., und RUDOLPH, K.: Programmierte Aufgaben zur linearen Algebra und analytischen Geometrie (R. Ineichen)	78	(3)
ULSHÖFER, R.: Kooperativer Unterricht (R. Ineichen)	23	(1)
VETTIGER, F.: Algorithmen und Rechenautomaten im Schulunterricht (F. Rubin)	79	(3)
WALTER, W.: Einführung in die Potentialtheorie (W. Maurer)	22	(1)
WARD JR., L. E.: Topology, An outline for a first course (P. Wilker)	56	(2)
WELLS, R. O.: Differential Analysis on Complex Manifolds (H. Holmann)	160	(6)
WERNER, H., und SCHABACK, R.: Praktische Mathematik II (M. Gutknecht)	101	(4)
WEYH, U.: Elemente der Schaltalgebra (M. Jeger)	103	(4)
WILENKIN, N. J.: Unterhaltsame Mengenlehre (R. Ineichen)	102	(4)
ZIMMERMANN, H. J.: Netzplantechnik (A.M. Becker)	20	(1)

Nachdruck verboten

Druck von Birkhäuser AG, Basel. Printed in Switzerland
Birkhäuser Verlag Basel, 1974

