Zeitschrift: Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 28 (1973)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 08.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

INHALTSVERZEICHNIS

Abhandlungen	Seite	(Nr.)
BRUCKNER, A.M., and CEDER, J.: A Note on Discontinuous Functions	146	(6)
CHAKERIAN, G.D.: Minimum Area of Circumscribed Polygons	108	(5)
Dorninger, D.: Überdeckung der Ebene durch inkongruente Kreise	105	(5)
Erdös, P.: Über die Zahlen der Form $\sigma(n) - n$ und $n - \varphi(n)$	83	(4)
Gross, H.: Herr Professor B. L. van der Waerden feierte seinen siebzigsten Geburtstag		` '
(mit Liste der Publikationen)	25	(2)
HERZ, B., und KAAPKE, J.: Ein isoperimetrisches Problem mit Nebenbedingung	63	(3)
JEGER, M.: Irreduzible Polynome als kombinatorische Figuren	86	(4)
KAPOOR, S. F.: Hypo-Eulerian and Hypo-Traversable Graphs	111	(5)
KLAMKIN, M. S.: Two Non-Negative Quadratic Forms	141	(6)
Kreyszig, E., und Pendl, A.: Über die Gauss-Krümmung der Real- und Imaginärteil-		(-)
flächen analytischer Funktionen	10	(1)
Ratschek, H.: Intervallarithmetik – mit Zirkel und Lineal	93	(4)
SCHNEIDER, R.: Volumen und Schwerpunkt von Polyedern	137	(6)
Voss, K.: In memoriam Heinz Hopf	81	(4)
WAERDEN, B. L. VAN DER: Über die Wechselwirkung zwischen Mathematik und Physik	33	(2)
WILLS, J. M.: Zur Gitterpunktanzahl konvexer Mengen	57	(3)
Wunderlich, W.: Über Peano-Kurven	1	(1)
Wonder, W. Ober Leuno Rui von	_	(1)
Kleine Mitteilungen		
Bode, D.: Über die diophantische Gleichung $(1+\xi+\xi)$ $(1+\eta+\eta^2)=\zeta^2$	67	(3)
Вокоwsкі, J.: Eine verschärfte Ungleichung zwischen Volumen, Oberfläche und		(-)
Inkugelradius im R^n	43	(2)
Domiaty, R.Z.: Eine Bemerkung zu total beschränkten Mengen	97	(4)
Guggenheimer, H.: Über das Verhalten der Gaußschen Krümmung bei Affinität	42	(2)
EWALD, G.: Über geschlossene Raumkurven ohne einbeschriebenes Parallelogramm.	14	(1)
HEATHERLY, H.E.: Near Domains of Composite Characteristic	150	(6)
Kanold, HJ.: Über einige elementare Abschätzungen von e	65	(3)
Karst, E.: New Quadratic Forms with High Density of Primes	116	(5)
ROTKIEWICZ, A.: On Pyramidal Numbers of Order 4	14	(1)
STREB, W.: Eine Kennzeichnung endlicher nilpotenter Ringe	70	(3)
STREB, W.: Kennzeichnung der Klasse eines Ringes endlicher Klasse durch Kommu-	, 0	(5)
tatormengenprodukte	118	(5)
Suryanarayana, D.: There is no Odd Super Perfect Number of the Form $p^{2\alpha}$		(6)
SURVANARAVANA, D.: There is no Odd Super Terrect Number of the Politi p	170	(0)
Elementarmathematik und Didaktik		
Bachofner, H.: Das Tanzkursproblem	121	(5)
Böнм, W.: Über eine Bemerkung J. Steiners		(5)
Ungelöste Probleme		
Nr. 56, Nachtrag zu Nr. 53	97	(4)
0	- -	/
Aufgaben		
Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern		

Lösungen zu den Nummern: 662-664 (16); 665-668 (44); 669-672 (71); 673-676 (98); 677-679 (129); 681–684 (152).

Neue Aufgaben

Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern

Nummern: 685–688 (19); 689–692, 692 A (48); 693–696 (75); 697–700, 700 A (102); 701–704 (132); 705–708 (155).

Mitteilungen	Berichte und Mitteilungen		
Literaturüberschau	Mathematische Problemwettbewerbe 1970/71 und 1971/72 im Kanton Bern	49	(2)
ATKIN, A. O. L., and BIRCH, B. J.: Computers in Number Theory (H. P. Blau) 136 53	Mitteilungen	56	(2)
ATKIN, A. O. L., and BIRCH, B. J.: Computers in Number Theory (H. P. Blau) 136 (5) BACHMANN, H.: Vektorgeometrie (Theorie, Aufgaben, Ergebnisse) (R. Ineichen) 22 (1) BATSCHELET, E.: Introduction to Mathematics for Life Scientists (R. Ineichen) 53 (2) BAUER, F. L. und Goos, G.: Informatik (R. Schild) 78 (3) BERINKE, H., BACHMANN, F., FLADT, K., und KUNLE, H.: Grundzüge der Mathematik, Band II, Teil B: Geometrie in analytischer Behandlung (M. Jeger) 104 (4) BIALAS, V., GERLACH, W., LIST, MARTHA, und TREUE, W.: Johannes Kepler zur 400. Wiederkehr seines Geburtstages (J. J. Burckhardt) 77 (3) BERNNER, J., LESKY, P., und Vocel, A.: Grundlagen einer strukturell betonten Schulmathematik (W. Höhn) 79 (3) CATTEGNO, G.: Zur Didaktik der Mathematik, Neue Ansätze (M. Jeger) 54 (2) CIEM LUXEMBOURG: Le Passage du Secondaire à l'Université et les Etudes Mathématiques (R. Ineichen) 55 (2) COLAIZ, L., MEINARDUS, G., UNGER, H., und WERNER, H.: Iterationsverfahren, Numerische Mathematik, Approximationstheorie (J. T. Marti) 135 (5) DANIEL, J. W., and MOORE, R. E.: Computation and Theory in Ordinary Differential Equations (R. Jeltsch) 135 (5) DEMBOWSKI, P.: Finite Geometries (M. Jeger) 134 (5) DICKSON, L. E.: On Invariants and the Theory of Numbers (J. Steinig) 133 (5) FREUD, G.: Orthogonale Polygone (J. Rätz) 24 (1) GELFAND, I. M., GLAGOLEWA, E. G., und SCHNOL, E.; Funktionen und ihre graphische Darstellung (J. Binz) 159 (6) GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach) 77 (3) GREENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal) 76 (3) HAACK, W.: Darstellende Geometrie II (H. Walser) 160 (6) HARTLEY, B., and HAWKES, T. O.: Rings, Modules and Linear Algebra (M. A. Knus) 23 (1) HILBERT, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard) 17 (3) JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger) 180 (6) GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach) 77 (3) JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger) 180 (6) GERENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal) 76 (6)	Mitteilung der Redaktion	104	(4)
BACHMANN, H.: Vektorgeometrie (Theorie, Aufgaben, Ergebnisse) (R. Ineichen)	Literaturüberschau		
BATSCHELET, E.: Introduction to Mathematics for Life Scientists (R. Ineichen) 53 (2) BAUER, F. L. und Goos, G.: Informatik (R. Schild)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
BAUER, F. L. und Goos, G. : Informatik (R. Schild)			
BEHNKE, H., BACHMANN, F., FLADT, K., und KUNLE, H.: Grundzüge der Mathematik, Band II, Teil B: Geometrie in analytischer Behandlung (M. Jeger)			
Band II, Teil B: Geometrie in analytischer Behandlung (M. Jeger)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 8	(3)
BIALAS, V., GERLACH, W., LIST, MARTHA, und TREUE, W.: Johannes Kepler zur 400. Wiederkehr seines Geburtstages (J. J. Burckhardt)		104	(4)
BRENNER, J., LESKY, P., und Vogel, A.: Grundlagen einer strukturell betonten Schulmathematik (W. Höhn)	Bialas, V., Gerlach, W., List, Martha, und Treue, W.: Johannes Kepler zur 400.	104	(+)
Brenner, J., Lesky, P., und Vogel, A.: Grundlagen einer strukturell betonten Schulmathematik (W. Höhn)	Wiederkehr seines Geburtstages (J. J. Burckhardt)	77	(3)
CATTEGNO, G.: Zur Didaktik der Mathematik, Neue Ansätze (M. Jeger)	Brenner, J., Lesky, P., und Vogel, A.: Grundlagen einer strukturell betonten Schul-		` .
CIEM Luxembourg: Le Passage du Secondaire à l'Université et les Etudes Mathématiques (R. Ineichen)	mathematik (W. Höhn)	7 9	(3)
tiques (R. Ineichen)	Cattegno, G.: Zur Didaktik der Mathematik, Neue Ansätze (M. Jeger)	54	(2)
COHEN, I. B.: Introduction to Newton's 'Principia' (J. J. Burckhardt)	CIEM Luxembourg: Le Passage du Secondaire à l'Université et les Etudes Mathéma-		
COLLATZ, L., MEINARDUS, G., UNGER, H., und WERNER, H.: Iterationsverfahren, Numerische Mathematik, Approximationstheorie (J.T. Marti)		54	(2)
Numerische Mathematik, Approximationstheorie (J.T. Marti) 135 (5)		55	(2)
DANIEL, J.W., and MOORE, R.E.: Computation and Theory in Ordinary Differential Equations (R. Jeltsch) 135 (5) DEMBOWSKI, P.: Kombinatorik (P. Hohler) 103 (4) DEMBOWSKI, P.: Finite Geometries (M. Jeger) 134 (5) DICKSON, L.E.: On Invariants and the Theory of Numbers (J. Steinig) 133 (5) FREUD, G.: Orthogonale Polygone (J. Rätz) 24 (1) GELFAND, I. M., GLAGOLEWA, E. G., und SCHNOL, E.: Funktionen und ihre graphische Darstellung (J. Binz) 159 (6) GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach) 77 (3) GREENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal) 76 (3) HAACK, W.: Darstellende Geometrie II (H. Walser) 160 (6) HARTLEY, B., and HAWKES, T.O.: Rings, Modules and Linear Algebra (M. A. Knus) 23 (1) HILBERT, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard) 21 (1) JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger) 158 (6) JAMESON, G. J. O.: A First Course on Complex Functions (C. Blatter) 156 (6) JEHLE, F.: Boole'sche Algebra (M. Jeger) 80 (3) KIRSCH, A.: Elementare Zahlen- und Grössenbereiche (R. Ineichen) 53 (2) KOWALSKY, HJ.: Einführung in die linear Algebra (C. Blatter) 160 (6) KOYRÉ, A., COHEN, I. B., and WHITMAN, ANNE: Isaac N			
Equations (R. Jeltsch) 135 (5) DEMBOWSKI, P.: Kombinatorik (P. Hohler) 103 (4) DEMBOWSKI, P.: Finite Geometries (M. Jeger) 134 (5) DICKSON, L. E.: On Invariants and the Theory of Numbers (J. Steinig) 133 (5) FREUD, G.: Orthogonale Polygone (J. Rätz) 24 (1) GELFAND, I. M., GLAGOLEWA, E. G., und SCHNOL, E.: Funktionen und ihre graphische 159 (6) GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach) 77 (3) GREENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal) 76 (3) HAACK, W.: Darstellende Geometrie II (H. Walser) 160 (6) HARTLEY, B., and HAWKES, T. O.: Rings, Modules and Linear Algebra (M. A. Knus) 23 (1) HILBERT, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard) 21 (1) HIRZEBRUCH, F., und SCHARLAU, W.: Einführung in die Funktionalanalysis (J. Rätz) 23 (1) JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger) 158 (6) JAMESON, G. J. O.: A First Course on Complex Functions (C. Blatter) 156 (6) JEHLE, F.: Boole'sche Algebra (M. Jeger) 80 (3) KIRSCH, A.: Elementare Zahlen- und Grössenbereiche (R. Ineichen) 53 <td></td> <td>135</td> <td>(5)</td>		135	(5)
DEMBOWSKI, P.: Kombinatorik (P. Hohler) 103 (4) DEMBOWSKI, P.: Finite Geometries (M. Jeger) 134 (5) DICKSON, L. E.: On Invariants and the Theory of Numbers (J. Steinig) 133 (5) FREUD, G.: Orthogonale Polygone (J. Rätz) 24 (1) GELFAND, I.M., GLAGOLEWA, E.G., und SCHNOL, E.: Funktionen und ihre graphische 159 (6) Darstellung (J. Binz) 159 (6) GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach) 77 (3) GREENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal) 76 (3) HAACK, W.: Darstellende Geometrie II (H. Walser) 160 (6) HARTLEY, B., and HAWKES, T.O.: Rings, Modules and Linear Algebra (M. A. Knus) 23 (1) HILBERT, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard) 21 (1) HIRZEBRUCH, F., und SCHARLAU, W.: Einführung in die Funktionalanalysis (J. Rätz) 23 (1) JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger) 158 (6) JAMESON, G. J. O.: A First Course on Complex Functions (C. Blatter) 156 (6) JEHLE, F.: Boole'sche Algebra (M. Jeger) 80 (3) KIRSCH, A.: Elementare Zahlen- und Grössenbereiche (R. Ineichen) 53			
DEMBOWSKI, P.: Finite Geometries (M. Jeger) 134 (5) DICKSON, L. E.: On Invariants and the Theory of Numbers (J. Steinig) 133 (5) FREUD, G.: Orthogonale Polygone (J. Rätz) 24 (1) GELFAND, I. M., GLAGOLEWA, E. G., und SCHNOL, E.: Funktionen und ihre graphische Darstellung (J. Binz) 159 (6) GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach) 77 (3) GREENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal) 76 (3) HAACK, W.: Darstellende Geometrie II (H. Walser) 160 (6) HARTLEY, B., and HAWKES, T. O.: Rings, Modules and Linear Algebra (M. A. Knus) 23 (1) HILBERT, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard) 21 (1) HIRZEBRUCH, F., und SCHARLAU, W.: Einführung in die Funktionalanalysis (J. Rätz) 23 (1) JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger) 158 (6) JAMESON, G. J. O.: A First Course on Complex Functions (C. Blatter) 156 (6) JEHLE, F.: Boole'sche Algebra (M. Jeger) 80 (3) KIRSCH, A.: Elementare Zahlen- und Grössenbereiche (R. Ineichen) 53 (2) KOVRÉ, A., COHEN, I. B., and WHITMAN, ANNE: Isaac Newton's Philosophiae Naturalis Principia Mathematica (J. J. Burckhar	1		
DICKSON, L. E.: On Invariants and the Theory of Numbers (J. Steinig) 133 (5) FREUD, G.: Orthogonale Polygone (J. Rätz) 24 (1) GELFAND, I. M., GLAGOLEWA, E. G., und SCHNOL, E,: Funktionen und ihre graphische Darstellung (J. Binz) 159 (6) GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach) 77 (3) GREENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal) 76 (3) HAACK, W.: Darstellende Geometrie II (H. Walser) 160 (6) HARTLEY, B., and HAWKES, T. O.: Rings, Modules and Linear Algebra (M. A. Knus) 23 (1) HILBERT, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard) 21 (1) HIRZEBRUCH, F., und SCHARLAU, W.: Einführung in die Funktionalanalysis (J. Rätz) 23 (1) JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger) 158 (6) JAMESON, G. J. O.: A First Course on Complex Functions (C. Blatter) 158 (6) JEHLE, F.: Boole'sche Algebra (M. Jeger) 80 (3) KIRSCH, A.: Elementare Zahlen- und Grössenbereiche (R. Ineichen) 53 (2) KOWAÉ, A., COHEN, I. B., and WHITMAN, ANNE: Isaac Newton's Philosophiae Naturalis 78 (3) Frincipia Mathematica (J. J. Burckhardt) 78 (3)			
FREUD, G.: Orthogonale Polygone (J. Rätz)	, , , ,		
GELFAND, I.M., GLAGOLEWA, E.G., und SCHNOL, E.: Funktionen und ihre graphische Darstellung (J. Binz)			
Darstellung (J. Binz)		24	(1)
GIRAUD, J.: Cohomologie non abélienne (U. Stammbach)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150	(6)
GREENSPAN, D.: Introduction to Numerical Analysis and Applications (H. Carnal)			
Haack, W.: Darstellende Geometrie II (H. Walser)			
Hartley, B., and Hawkes, T.O.: Rings, Modules and Linear Algebra (M. A. Knus) . 23 (1) Hilbert, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard)	*	100 100 100	
HILBERT, D.: Les fondements de la géométrie (S. Piccard)			
HIRZEBRUCH, F., und Scharlau, W.: Einführung in die Funktionalanalysis (J. Rätz) . 23 (1) Jacobs, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger)			
JACOBS, K.: Selecta Mathematica II, III (M. Jeger)			
Jameson, G. J. O.: A First Course on Complex Functions (C. Blatter)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Jehle, F.: Boole'sche Algebra (M. Jeger)			
Kirsch, A.: Elementare Zahlen- und Grössenbereiche (R. Ineichen)			
KOWALSKY, HJ.: Einführung in die lineare Algebra (C. Blatter)			
KOYRÉ, A., COHEN, I. B., and WHITMAN, ANNE: Isaac Newton's Philosophiae Naturalis Principia Mathematica (J. J. Burckhardt)			
Principia Mathematica (J. J. Burckhardt)		-00	(0)
KRISTENSEN, E., und RINDUNG, O.: Mathematischer Grundkurs für die Kollegstufe (R. Ineichen)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78	(3)
(R. Ineichen)			(-)
LEPPIG, M.: Ein Computer-Übungsmodell (F. Vettiger)	-	54	(2)
Long, P.E.: An Introduction to General Topology (Ch. Blatter)			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

4	Inhaltsverzeichnis
Ţ	1 IIII ares verzeienins

	Seite	(Nr.)
Luxemburg, W. A. J., und Zaanen, A. C.: Riesz Spaces, Vol. I (J. Rätz)	24	(1)
MacLane, S.: Kategorien (P. Wilker)	7 9	(3)
MARION, J. B., and DAVIDSON, R.C.: Mathematical preparation for general physics (H.		
Schilt)	103	(4)
MILNE, W. E.: Numerical Solution of Differential Equations (R. Jeltsch)	135	(5)
Nagy, B. Sz.: Spektraldarstellung linearer Transformationen des Hilbertschen Raumes		
(Ј. Катг)	133	(5)
Pareigis, B.: Kategorien und Funktoren (P. Wilker)	7 9	(3)
Penney, D. E.: Perspectives in Mathematics (M. Jeger)	159	(6)
Pólya, G., und Szegö, G.: Aufgaben und Lehrsätze aus der Analysis II (Ch. Blatter) .	21	(1)
Rabinowitz, P.: Numerical Methods for Nonlinear Algebraic Equations (J. T. Marti).	158	(6)
RADE, L.: The Teaching of Probability and Statistics (R. Ineichen)	23	(1)
RADEMACHER, H., und Toeplitz, O.: Von Zahlen und Figuren (M. Jeger)	54	(2)
RALSTON, A., und WILF, H.S.: Mathematische Methoden für Digitalrechner I (W. Gan-		
der)	103	(4)
Rенвоск, F.: Darstellende Geometrie (H. Walser)	104	(4)
Rényi, A.: Probability Theory (H. Loeffel)	103	(4)
ROOM, T.G., and KIRKPATRICK, P.B.: Miniquaternion Geometry. An Introduction to		
the Study of Projective Plans (M. Jeger)	134	(5)
Sachs, H., Voss, HJ., und Walther, HJ.: Beiträge zur Graphentheorie (W. Maurer)	20	(1)
Schuberth, E.: Die Modernisierung des mathematischen Unterrichtes (R. Ineichen).	23	(1)
Schubert, H.: Kategorien (P. Wilker)	7 9	(3)
STOERMER, H.: Mathematische Theorie der Zuverlässigkeit (Einführung und Anwen-		
dungen) (R. Ineichen)	157	(6)
Tutschke, W.: Grundlagen der reellen Analysis I (G. Mislin)	160	(6)
Vogel, W.: Wahrscheinlichkeitstheorie (R. Ineichen)	22	(1)
WHITESIDE, D.T., HOSKIN, M.A., and PRAG, A.: The Mathematical Papers of Isaac		
Newton (J. J. Burckhardt)	7 8	(3)
WITTING, H., und Noelle, G.: Angewandte mathematische Statistik (W. Maurer)	157	(6)
WLOKA, I.: Funktionalanalysis und Anwendungen (Ch. Blatter)	21	(1)

Nachdruck verboten

Druck von Birkhäuser AG, Basel. Printed in Switzerland
Birkhäuser Verlag Basel, 1973