

Zeitschrift: Elemente der Mathematik
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 48 (1993)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.05.2025

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

Inhaltsverzeichnis

Beiträge

Amann, H.: In memoriam Peter Hess, 1941–1992	133	(4)
Bennish, J., Gau, Y.D.: When is a polygon circumscribing a regular polygon again regular?	17	(1)
Bezdek, K., Ladvánszky, J., Zoller, V.: The Euler line revisited	76	(2)
Carnal, H.: Mathématiques et politique	27	(1)
Deuber, W.A.: “Paradoxe” Zerlegung Euklidischer Räume	61	(2)
Fischer, H.-J.: Die Summe der Reziproken der natürlichen Zahlen ohne Ziffer 9	100	(3)
Gallian, J.A., Moulton, D.: When is Z_n the only group of order n ?	117	(3)
Hilton, P.J., Pedersen, J.: Catalan-Zahlen und Wege in einem ganzzahligen Gitter	45	(2)
Kaup, B.: Einfache Primtests	143	(4)
Kortram, R.A.: Another computation of $\int_0^\infty e^{-u^2} du$	170	(4)
Lang, S.: Die <i>abc</i> -Vermutung	89	(3)
Schneebeli, H.R.: Zur Geometrie der Mikrocluster	1	(1)
Sigrist, F.: Codes correcteurs d’erreurs	157	(4)
Stärk, R.: Beispiele zur Anwendung eines Computeralgebrasystems in der Geometrie	107	(3)
Unger, G.: Bemerkung zu einer Arbeit von M. Vignati	120	(3)

Aufgaben

Hinter den Nummern der Aufgaben steht die Seitenangabe in Klammern.

Lösungen: 1060–1061 (34–39), 1062–1064 (80–86), 1065–1066 (124–127), 1067–1068 (174–177).

Neue Aufgaben: 1069–1071 (33), 1072–1074 (80), 1075–1077 (123–124), 1078–1080 (173–174).

Bücher und Computersoftware

Alekseevskij, D.V., Lychagin, V.V., Vinogradov, A.M.: Geometry I. Basic Ideas and Concepts of Differential Geometry (P. Ghanaat)	40	(1)
Arnol’d, V.I.: Ordinary Differential Equations (R. Strebel)	128	(3)
Arrowsmith, D.K., Place, C.M.: Dynamical Systems (R. Strebel)	128	(3)
Deschauer, St.: Das zweite Rechenbuch von Adam Ries (R. Ineichen)	87	(2)

Do Carmo, M.P.: Riemannian Geometry, 2nd ed. (P. Ghanaat)	40	(1)
Egorov, Yu.V., Shubin, M.A. (Eds.): Partial Differential Equations I (M. Struwe)	179	(4)
Frei, G., Stambach, U.: Hermann Weyl und die Mathematik an der ETH 1913–1930 (K. Reich)	43	(1)
Gardner, M.: Riddles of the Sphinx (S. D’Oratio)	88	(2)
Guzmán, M. de: Aventures Mathématiques (S. D’Oratio)	88	(2)
Hale, J., Koçak, H.: Dynamics and Bifurcations (R. Strebel)	128	(3)
Hilgert, J., Neeb, K.-H.: Lie Gruppen und Lie Algebren (A. Derighetti)	87	(2)
Ineichen, R., Stocker, H.: Stochastik; Einführung in die elementare Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung, 8. überarb. Auflage (E. Holzherr)	180	(4)
Klee, V., Wagon, S.: Old and new unsolved problems in plane geometry and number theory (S. D’Oratio)	132	(3)
Kolmogorov, A.N., Yushkevich, A.P.: Mathematics of the 19th Century (G. Frei)	41	(1)
Kunz, E.: Algebra (E. Bayer Fluckiger)	179	(4)
Rabinowitz, S. (ed.): Index to Mathematical Problems 1980–1984 (H. Walser)	44	(1)
Silverman, J.H., Tate, J.: Rational Points on Elliptic Curves (J. Kramer)	178	(4)
Stillwell, J.: Mathematics and its History (C. Bandle)	43	(1)
Vinberg, E.B.: Linear representations of groups (J. Thévenaz)	42	(1)
Volkert, K.: Geschichte der Analysis (G. Frei)	44	(1)