

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **2 (1947)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

INHALTSVERZEICHNIS

Abhandlungen

	Seite (Nr.)
BUCHNER, P.: Eine Aufgabe, die mit Zirkel und Lineal nicht lösbar ist . . .	14 (1)
FINSLER, P.: Über die Faktorenerlegung natürlicher Zahlen	1 (1)
FINSLER, P.: Über die mathematische Wahrscheinlichkeit.	108 (6)
GASSMANN, F.: Anwendung der Fourier-Sätze in der Theorie der Seismogra- phen und Schwingungsmesser	58 (3)
HADWIGER, H.: Über eine symbolisch-topologische Formel	35 (2)
HADWIGER, H.: Über eine fehlende Ungleichung in der Theorie der konvexen Körper	51 (3) X
KOLLROS, L.: Rotation d'un corps solide autour d'un axe	25 (2)
KOLLROS, L.: Solution d'un problème de Steiner.	105 (6)
KRAKOWSKI, V.: Geradstellen ebener Kurven	54 (3)
LONGHI, A.: Sulle involuzioni cubiche di 2 ^a specie	28 (2)
LÜSSY, W.: Die Sätze von Pascal und Brianchon	49 (3)
MICHAEL, W.: Elementare Ableitung der Coriolisbeschleunigung in der Ebene und im Raume	31 (2)
MICHAEL, W.: Elementare Ableitung der Coriolisbeschleunigung in der Ebene und im Raume (Nachtrag)	97 (5)
PFLUGER, A.: Bemerkungen zum Beitrag des Herrn P. Rossier über Funktio- nalgleichungen	12 (1)
DE RHAM, G.: Un peu de mathématiques à propos d'une courbe plane	73 (4), 89 (5)
TROST, E.: Eine kennzeichnende Eigenschaft des Kreises	76 (4)

Kleine Mitteilungen

ALTWEGG, M.: Die trigonometrischen und hyperbolischen Funktionen . . .	80 (4)
BARDE, B.: Eine Ableitung der Cardanischen Formel mit geometrischen Hilfs- mitteln	83 (4)
HONEGGER, W.: Lehrerfehler	99 (5)
LIEBL, H.: Über die Voraussetzungen für die Beweisbarkeit einiger Sätze der Infinitesimalrechnung	41 (2)
LÜSSY, W.: Ein Nomogramm zur normalen Axonometrie	114 (6)
MEIER, H.: Zwei merkwürdige Sätze über das vollständige Fünfseit	85 (4)
MEYER, F.: Didaktisches zur Behandlung der Exponentialfunktion und der Logarithmusfunktion auf der Mittelschule	64 (3)
ROSSIER, P.: A propos de la construction de Renaldini, relative aux polygones réguliers inscrits dans un cercle	100 (5)

Aufgaben

Erste Zahl: Nummer der Aufgabe. In Klammern: Seitenangabe

Aufgaben: 26 (70), 27 (88), 28 (118), 29 (119), 30 (119).	
Lösungen: 1 (66), 2 (42), 3 (42), 4 (42), 5 (43), 6 (101), 11 (68), 12 (43), 13 (87), 14 (69), 15 (116), 17 (69), 18 (87), 20 (117), 21 (102), 24 (118).	
Bemerkungen	42 (2)

Literaturüberschau

COMRIE, L. J., and Thompson, A. J.: Legendre Polynomials (E. L. Huppert) .	48 (2)
VAN DER CORPUT, J. G.: On sets of integers (E. Trost)	102 (5)
EULER, L.: Rechenkunst (E. Trost)	44 (2)
FLETCHER, A., MILLER, J.C.P., and ROSENHEAD, L.: An Index of mathe- matical tables (E. L. Huppert)	47 (2)
KREIS, H.: Lineare Abhängigkeit und Äquivalenz von Punktsystemen (W. Lüßy)	102 (5)
LAMBERT, J. H.: Mathematische Werke, 1. Band (E. Voellmy)	70 (3)
LÄUCHLI, A., und MÜLLER, F.: Physikalische Aufgabensammlung (P. Frauen- felder)	22 (1)
LINDER, A.: Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Mediziner und Ingenieure (H. Jecklin)	45 (2)
MILLER, J.C.P.: The Airy Integral (E. L. Huppert)	48 (2)
PAULI et POST: Trigonométrie (W. Lüßy)	88 (4), 103 (5)
SPEISER, A.: Die mathematische Denkweise (W. Honegger)	46 (2)

Berichte

Schweizerische Mathematische Gesellschaft, 35. Jahresversammlung	16 (1)
Verein Schweizerischer Mathematiklehrer, Fortbildungskurs in Lausanne, 13.–19. Oktober 1946	17 (1)
Vortrag von H. Hopf: Einige geometrische Eigenschaften stetiger Funktionen	119 (6)

Verschiedenes

Ankündigung: Beiheft Nr. 1	24 (1)
Mitteilung (R. Fueter)	22 (1)
Mitteilung (L. Locher-Ernst)	120 (6)
Berichtigung	48 (2)
