Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 34 (1935)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

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: 10.12.2025

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

développements modernes. Le présent Ouvrage comble cette lacune; il forme un complément utile aux manuels courants.

L'auteur a réuni dans ce volume les principales contributions modernes dont il fait un exposé synthétique. Il se limite aux propriétés qui se rattachent directement aux éléments point, droite et plan, à l'exclusion des sections coniques et des quadriques. Signalons tout particulièrement les chapitres consacrés à la Géométrie de la sphère et à la Géométrie moderne du tétraèdre.

L'Ouvrage se termine par un Index bibliographique suivi d'une Table analytique des matières.

H. F.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux:

G. Fano. — **Geometria Non Euclidea**, Introduzione Geometrica alla teoria della Relatività. (Consiglio Nazionale delle Ricerche Monografie di Matematica applicata.) — Un vol. in-8º de 250 pages avec 68 figures, relié, 55 lires; Nicola Zanichelli, Bologne, 1935.

Indice: Introduzione. La teoria delle parallele fino alla metà del secolo XIX. — Indirizzo elementare. — Interpretazione della geometria iperbolica sulle superficie a curvatura costante negativa. — Indirizzi differenziale e gruppale. — Indirizzi metrico-proiettivo. — Applicazione alla teoria della Relatività.

Henry Favre. — Etude Théorique et Expérimentale des ondes de translation dans les canaux découverts. (Publications du Laboratoire de recherches hydrauliques annexé à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich.) — Un vol. in-8° de 215 pages, avec 62 figures et 2 planches; Rascher & Cie, Zurich et Dunod, Paris, 1935.

Ces recherches sur les ondes de translation dans les canaux découverts ont été faites au Laboratoire de Recherches hydrauliques annexé à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. L'auteur expose d'abord ses recherches théoriques, puis il décrit l'installation utilisée pour ses essais et donne les résultats obtenus en les comparant à ceux de la théorie. Dans une dernière partie il calcule un exemple pratique destiné à faciliter à l'ingénieur l'emploi des résultats obtenus.

F. HAUSDORFF. — **Mengenlehre.** 3. Aufl. (Göschens Lehrbücherei. Gruppe I, Band 7). — Un vol. in-8° de 307 pages avec 12 figures, relié, RM. 13,50; Walter de Gruyter & Co, Berlin et Leipzig, 1935.

Il nous suffira de signaler brièvement cette nouvelle édition de cet important Traité sur la *Théorie des ensembles* dont la première édition remonte à 1914. L'auteur a tenu compte des développements récents en ajoutant un nouveau chapitre et en complétant l'Index bibliographique.

St. Kaczmarz u. H. Steinhaus. — Theorie der Orthogonalreihen (Monografje Matematyczne, Tom VI). — Un vol. in-8° de 298 p., 5 dol.; Varsovie, 1935.

Cette monographie est consacrée à la Théorie générale des séries orthogonales d'une variable, à cet important chapitre de l'Analyse qui par ses applications joue un rôle fondamental non seulement en Mathématiques mais aussi en Statistique et en Physique. Nous en donnerons un aperçu dans un prochain numéro.

R. G. LOYARTE. — **Fisica General.** Tome IV (Universidad Nacional De La Plata, Publicaciones de la Facultad de Ciencias Fisico-Matematicas). — Un vol. in-8º de VIII-547 pages, avec 412 figures; La Plata, Rep. Argentina, 1935.

Dans le Tome IV de son Traité de Physique générale M. Loyarte présente, dans leur développement moderne, les théories de l'électromagnétisme, de l'électrochimie, de l'électron, de la radioactivité, de la structure de l'atome et de la transmutation artificielle des éléments.

R. Muller. — **Die Beobachtung veränderlicher Sterne.** Zur Einführung für beobachtende Freunde der Astronomie. Mit einem Anhang: Ein praktisches Nomogramm zur Ermittlung der Zenitdistanz. — Un fasc. de 20 pages, avec 4 figures, broché, RM. 2,40; Johann Ambrosius Barth, Leipzig.

Einleitung. — Argelanders Schätzungsmethode. — Allgemeine Hinweise. — Dei Beobachtung. — Die Ableitung der Stufenskala. — Beobachtungsfehler. — Die Bearbeitung der Beobachtungen. — Die Arbeitung der Elemente des Lichtwechsels. — Kurzperiodische Veränderliche. — Die Lichtkurve. — Die Lichtzeit. — Mahnworte für die Beobachter.

J. Nielsen. — Vorlesungen über elementare Mechanik. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen, Bd. XLIV.) — Un vol. in-8° de x-500 pages avec 164 figures, broché, RM. 38; Julius Springer, Berlin, 1935.

La collection Springer vient de s'enrichir d'un nouveau volume. Il s'agit de la traduction du cours de Mécanique théorique que M. Nielsen professe à l'Ecole technique supérieure de Copenhague. Nous en donnerons une analyse dans un prochain fascicule.

J. L. Walsh. — Interpolation and Approximation by rational functions in the complex domain. (American Mathematical Society, Colloquium Publications, Volume XX.) — Un vol. in-8° de 1x-382 pages, American Mathematical Society, 1935.

Table of Contents: Possibility of Approximation; Analytic Functions. — Interpolation and Lemniscates. — Degree of Convergence of Polynomials. Overconvergence. — Best Approximation by Polynomials. — Orthogonality and Least Squares. — Interpolation by Polynomials. — Interpolation by Rational Functions. — Approximation by Rational Functions. — Interpolation and Functions Analytic in the Unit Circle. — Approximation with Auxiliary Conditions and to Non-Analytic Functions. — Existence and Uniqueness of Rational Functions of Best Approximation.

2. Thèses de doctorat :

Nous signalons sous cette rubrique les thèses de doctorat dont un exemplaire imprimé aura été adressé à la Rédaction, 110, Florissant, Genève.

Suisse. Université de Genève. — André Mercier: Expression des équations de l'électromagnétisme au moyen des nombres de Clifford. (Extrait des Archives des Sciences physiques et nat., 1935.) — 36 p.

3. Publications périodiques :

Journal für die reine und die angewandte Mathematik. Band 171, Heft 1. - B. L. van der Waerden: Elementarer Beweis eines zahlentheoretischen Existenztheorems. — E. Witt: Zerlegung reeller algebraischer Funktionen in Quadrate. Schiefkörper über reellen Funktionenkörper. — S. IYANAGA: Zur Theorie der Geschlechtermoduln. — A. Scholz und O. Taussky: Die Hauptideale der kubischen Klassenkörper imaginär-quadratischer Zahlkörper: ihre rechnerische Bestimmung und ihr Einfluss auf den Klassenkörpertum. — M. Oehlert: Ueber die Definition der Zeuthen-Segreschen Invariante. — L. Redei: Arithmetischer Beweis des Satzes über die Anzahl der durch vier teilbaren Invarianten der absoluten Klassengruppe im quadratischen Zahlkörper. — In.: Eine obere Schranke der Anzahl der durch vier teilbaren Invarianten der absoluten Klassengruppe im quadratischen Zahlkörper. — Heft 2. — G. Rasch: Zur Theorie und Anwendung des Produktintegrals. — H. Boerner: Ein «belastetes» Variationsproblem. — F. Dingeldey: Zu einem Satze von Hatzidakis über gewisse Systeme linearer Differentialgleichungen. — Heft 3 u. 4. — L. Redei: Ueber die Grundeinheit und die durch 8 teilbaren Invarianten der absoluten Klassengruppe im quadratischen Zahlkörper. — W. Franz: Elementarteilertheorie in algebraischen Zahlkörper. — Fr. K. Schmidt: Ueber die Kennzeichnung algebraischer Funktionenkörper durch ihren Regularitätsbereich. — O. GRÜN: Ueber Substitutionsgruppen im Galoisfeld G (p'). — A. Plamitzer: Erzeugnisse einer Klasse Cremonascher Verwandtschaften n. Grades zwischen Grundgebilden zweiter Stufe. — G. Köthe und O. Toeplitz: Lineare Räume mit unendlichvielen Koordinaten und Ringe unendlicher Matrizen. — A. Weber: Isomorphismus maximaler Matrizenringe. — P. Epstein: Zur Auflösbarkeit der Gleichung $x^2 - Dy^2 = -1$.

Band 172. — St. Jolles: Die Hauptachsenslächen der Büschelscharen aus den einscharig in einer linearen Strahlenkongruenz enthaltenen Flächen zweiten Grades. — J. v. Sz. Nagy: Zur Theorie der algebraischen und gewisser transzendenten Gleichungen. — H. Hasse: Theorie der relativzyklischen algebraischen Funktionenkörper; insbesondere bei endlichen Konstantenkörper. — Id.: Theorie der Differentiale in algebraischen Funktionenkörpern mit vollkommenem Konstantenkörper. — Th. Schneider: Transzendenzuntersuchungen periodischer Funktionen, I et II. — E. Witt: Ueber die Invarianz des Geschlechts eines algebraischen Funktionenkörpers. — H. Hasse: Existenz separabler zyklischer unverzweigter Erweiterungskörper vom Primzahlgrade p über elliptischen Funktionenkörpern der Charakteristik p. — B. Barna: Ein Limessatz aus der Theorie des arithmetisch-geometrischen Mittels. — St. Bergmann: Ueber die Kernfunktion eines Bereiches und ihr Verhalten am Rande, II. — H. Hasse:

Elementarer Beweis der Hauptsatzes über ternäre quadratische Formen mit rationalen Koeffizienten. — R. Weyrich: Ueber einige Randwertprobleme, insbesondere der Elektrodynamik. — H. Davenport und H. Hasse: Die Nullstellen der Kongruenzzetafunktionen in gewissen zyklischen Fällen. — C. Doetsch: Ueber die Existenz der Darbouxschen Integrale und verwandter Begriffe. — A. Plamitzer: Ueber Flächen (2n+1). Ordnung mit einer n-fachen kubischen Raumkurve. — E. Petterson: Ueber einen Satz von O. Ore. — M. Brendel: Ueber eine neue Methode zur Ermittlung der Planetenstörungen. — M. Deuring: Zetafunktionen quadratischer Formen.

Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. (Phys. math. Klasse, 1934). — XVII. H. Jonas: Ausdehnung der Bianchi-Transformation B_k auf gewisse zweifach-unendliche Systeme kongruenter einschlagiger Hyperboloide und damit verbundene normalen-Kongruenzen. — XVII. H. Hasse: Ueber die Kongruenzzetafunktionen. Unter Benutzung von Mitteilungen von F. K. Schmidt und E. Artin. — XX. L. Bieberbach: Stilarten mathematischen Schaffens. — XXII. H. Kneser: Das Maximum des Produkts zweier Polynome. — XXIII. H. Grötzsch: Ueber die Geometrie der schlichten konformen Abbildung. Dritte Mitteilung.

Ces mémoires sont en vente séparément au « Verlag der Akademie der Wissenschaften », chez Walter de Gruyter & Co, Berlin.

Les tirages à part des comptes rendus de l'Académie des Sciences de Berlin peuvent être obtenus, en souscrivant à une série de fascicules pour une ou plusieurs branches, avec une réduction de 20%.

Annals of Mathematics. — Second series, Vol. 36. — P. ALEXANDROFF: On Local Properties of Closed Sets. - Morgan Ward: Conditions for Factorization in a Set Closed Under a Single Operation. — C. C. MACDUFFEE and E. D. Jenkins: A Substitute for the Euclid Algorithm in Algebraic Fields. — M. S. Knebelman: Classification of Lie Algebras. — L. Pfahler Eisenhart: Stäckel Systems in Conformal Euclidean Space. — J. W. ALEXANDER and L. ZIPPIN: Discrete Abelian Groups and Their Character Groups. — L. ZIPPIN: Countable Torsion Groups. — V. GANAPATHY IYER: Tauberian and Summability Theorems on Dirichlet's Series. — J. L. Doob: The Ranges of Analytic Functions. — J. B. Rosser: A Mathematical Logic Without Variables. — A. A. Albert: A Note on the Poincaré Theorem on Impure Riemann Matrices. — J. A. Greenwood: On the Curvatures of Certain Curves in Function Space. — G. H. HARDY: Remarks on Some Points in The Theory of Divergent Series. — A. F. Moursund: On Summation of Derived Series of the Conjugate Fourier Series. — W. Hurewicz: Sur la dimension des produits Cartésiens. — R. Church: Tables of Irreducible Polynomials for the First Four Prime Moduli. - P. A. Smith: The Fundamental Group of a Group Manifold. — H. Weyl: Ueber das Pick-Nevanlinna'sche Interpolationsproblem und sein infinitesimales Analogon. — S. Bochner and J. v. Neumann: On Compact Solutions of Operational-Differential Equations. — J. F. RITT: Systems of Algebraic Differential Equations. — În.: Jacobi's Problem on the Order of a System of Differential Equations. — E. V. Huntington: The Inter-Deducibility of the New Hilbert-Bernays Theory and Principia Mathematica -. J. A.

Todd: Algebraic Correspondences between Algebraic Varieties. R. J. Walker: Reduction of the Singularities of an Algebraic Surface. — R. Hull: A Determination of all Cyclotomic Quintic Fields. — N. G. W. H. BEEGER: On some Numbers of the Form 6^h . $s \pm 1$. — A. A. Albert: On the construction of Riemann Matrices, II. — I. Vinogradow: On Waring's Problem. — O. Öre: On the Foundation of Abstract Algebra, I. — R. L. Jeffery: The Derivates of Arbitrary Functions over Arbitrary Sets. — E. R. VAN KAMPEN: Locally Bicompact Abelian Groups and their Character Groups. — A. Markoff: Ueber endlich-dimensionale Vektorräume. — B. Segal: On Some Problems of the Additive Theory of Numbers. — A. Kolmogoroff: Zur Grössenordnung des Restgliedes Fourierscher Reihen differenzierbarer Funktionen. — C. L. Siegel: Ueber die analytische Theorie der quadratischen Formen. — H. Weyl: Geodesic Fields in the Calculus of Variation for Multiple Integrals. — S. C. Kleene and J. B. Rosser: The Inconsistency of Certain Formal Logics. — D. H. Lehmer: Lacunary Recurrence Formulas for the Numbers of Bernoulli and Euler. — J. L. Synge: Mechanical Models of Spaces with Positive Definite Line Elements. — P. A. M. DIRAC: The Electron Wave Equation in De Sitter Space. — Notcutt: A Set of Independent Postulates for Propositional Functions of One Variable. — J. H. C. WHITEHEAD: On the Covering of a Complete Space by the Geodesics Through a Point. — M. Fréchet: Sur la définition axiomatique d'une classe d'espaces vectoriels distanciés applicables vectoriellement sur l'espace de Hilbert. — J. v. Neumann and P. Jordan: On Inner Products in Linear Metric Spaces. — I. J. Schenberg: Remarks to Maurice Fréchet's Article: Sur la définition axiomatque d'une classe d'espaces vectoriels distanciés applicables vectoriellement sur l'espace de Hilbert. — E. T. Bell: A Revision of the Algebra of Lucas Functions. — G. Birkhoff: Combinatorial Relations in Projective Geometries. — L. La Paz and T. Rado: On a Converse of Kneser's Transversality Theorem. — W. MAYER and T. Y. THOMAS: Foundations of the Theory of Lie Groups. — L. P. EISENHART: Groups of Motions and Ricci Directions. — A. B. Brown and M. Halperin: On Certain Area Preserving Maps. — W. C. Randels: Three Examples in the Theory of Fourier Series. — M. M. Flood: Division by Non-singular Metric Polynomials. — M. Ward: On the Factorization of Polynomials to a Prime Modulus. — N. Jacobson: Rational Methods in the Theory of Lie Algebras. — J. L. DORROH: Concerning the Direct Product of Algebras. — A. A. ALBERT: Involutorial Simple Algebras and Real Riemann Matrices. — A. W. Tucker: Non-Riemannian Subspaces. — J. Levitzki: On Automorphisms of Certain Rings.

Commentarii Mathematici Helvetici. — Vol. 7. — Emch: Ueber die bemerkenswerte Klasse von Raumkurven sechster Ordnung vom Geschlecht 4. — Rueff: Ueber die Unikohärenz n-dimensionaler Polyeder. — Moecklin: Asymptotische Entwicklungen der Laguerreschen Polynome. — Locher: Zur Auflösung eines Systems von linearen gewöhnlichen Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten. — Ullrich: Ueber ein Problem von Herrn Speiser. — Brunner: Weitere Untersuchungen über die kubische diophantische Gleichung $z^3 - y^2 = D$. — N. Werner: Die euklidischen, dreidimensionalen, geschlossenen und offenen Raumformen. — J. S. Frame: Unitäre Matrizen in Galoisfeldern. — M. Gut: Ueber die

Gradteilerzerlegung in gewissen relativ-ikosaedrischen Zahlkörpern. — R. Wavre: Sur les corps potentiellement équivalents et les fonctions harmoniques multiformes. — W. Scherre: Quaternionen und Semivektoren. — Id.: Ueber die Krümmung einer zweidimensionalen Mannigfaltigkeit im vierdimensionalen Euklidischen Raum. — A. Pfluger: Ueber numerische Schranken im Schottky'schen Satz. — H. L. Selberg: Ueber ein funktionentheoretisches Seitenstück eines elementaren, algebraischen Satzes von Gauss. — P. Montel: Sur quelques limites pour les modules des zéros des polynomes. — G. Pólya: Ueber die Potenzreihenentwicklung gewisser mehrdeutiger Funktionen. — S. Bays et E. de Weck: Sur les systèmes de quadruples. — E. Benz: Ueber lineare verschiebungstreue Funktionaloperationen und die Nullstellen ganzer Funktionen. — H. Weyl: Elementare Theorie der konvexen Polyeder. — R. Fueter: Die Funktionentheorie der Differentialgleichungen $\Delta u = 0$ und $\Delta \Delta u = 0$ mit vier reellen Variablen.

Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung. — 44. Band. — F. Boehm: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Versicherungsmathematik. — P. E. Böhmer: Exakte Methoden der Wirtschaftsforschung im Vergleich mit denen der Physik. — In.: Trend und Ausgleich von Wirtschaftsreihen. — W. Brach: Zur Liebmannschen Konstruktion der Geraden-Kugel-Transformation. — U. Broggi: Ueber die Potenz einer Potenzreihe. — H. Cremer: Ueber eine Eigenschaft der rationalen Funktionen. — М. Dehn u. F. Engel: Moritz Pasch. - B. Dose: Näherungskonstruktionen für die Seite des regulären Siebenecks. — H. Flaschenträger: Das reguläre Siebzehneck. — E. Foradori: Zur Arithmetik und ihrer Anwendung auf die Quantenphysik. — H. Grötzsch: Ueber Flächensätze der konformen Abbildung. — In.: Einige Bemerkungen zur schlichten konformen Abbildung. - W. HAHN: Bericht über die Nullstellen der Laguerreschen und der Hermiteschen Polynome. — L. Heffter: Carl Koehler. — E. Hille: Ueber die Nullstellen der Hermiteschen Polynome. — R. Inzinger: Ueber die Zwischenevolutoiden und Zwischenevolventoiden ebener Kurven. — E. KAMKE: Ueber die homogene lineare partielle Differentialgleichung erster Ordnung. — H. Kneser: Verschwindende Quadratsummen in Körpern. — W. von Koppenfels: Anschauliche Erfassung der Schwarzschen Dreiecksfunktionen. - L. Koschmieder: Eine Schranke für die Summe der ungeraden Kugelfunktionen. — V. Levin: Eine Bemerkung über partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung. — In.: Ein Beitrag zu dem Milloux-Landauschen Satz. — W. Lorey: Finanzmathematik. — A. Lotze: Die «Verjüngung eines Tensors» als invariante Bildung im Rahmen der Grassmannschen Ausdehnungslehre. — K. Mahler: Ueber diophantische Approximationen im Gebiete der p-adischen Zahlen. O. Öre: Einige Bemerkungen über Irreduzibilität. — A. Ostrowski: Berührungsmasse nullwinklige Kreisbogendreiecke und die Modulfigur. — R. Remak: Ueber den euklidischen Algorithmus in reell-quadratischen Zahlkörpern. — E. Rengel: Existenzbeweise für schlichte Abbildungen mehrfach zusammenhängender Bereiche auf gewisse Normalbereiche. — W. Rogosinski: Zum Schwarzschen Lemma. — A. von Rohr: Ueber die Hilbert-Storyschen invariantenerzeugenden Prozesse. — R. Rothe: D. F. Seliwanoff. — F. Schilling: Eine neue aus dem Henricischen beweglichen Hyperboloid abgeleitete Ebenenführung. — In.: Die Erzeugung

der Polarenverwandtschaft am Kreise durch Modelle. — E. Schneider: Fortschritte der ökonomischen Theorie in der Nachkriegszeit. — K. Strubecker: Zur Geometrie sphärischer Kurvenscharen. — A. Timpe: Mathematik und Wirtschaftswissenschaften: Stoffübersicht. — J. Tropfke: Zur Geschichte der quadratischen Gleichungen über dreieinhalb Jahrtausende. — S. C. van Veen: Zusatz zum vorangehenden Bericht.

Monatshefte für Mathematik und Physik. — 41. Band. — A. WINTER: Ueber die Asymptotische Verteilungsfunktion rekurrenter Winkelvariablen. -- H. Hornich: Die allgemeine vermischte Randwertaufgabe der ebenen Potentialtheorie. — G. Nöbeling: Ein dimensionstheoretischer Isotopiesatz. — R. Frucht: Bestimmung der Hyperslächen mit konformer hypersphärischer Abbildung. -- A. Huber: Eine Methode zur Bestimmung der Wärme und Temperaturleitfähigkeit. - R. Müller und U. Graf: Die Fusspunktslächen des Strahlenparaboloides. — L. Koschmieder: Unmittelbarer Beweis der Konvergenz einiger Reihen, die von mehreren Veränderlichen abhängen. — K. Borsuk: Ueber die Fundamentalgruppe der Polveder im euklidischen dreidimensionalen Raume. — W. Gröbner: Minimalbasis der Quaternionengruppe. — Е. Rosenblüth: Die arithmetische Theorie und die Konstruktion der Quaternionenkörper auf klassenkörpertheoretischer Grundlage. — F. Söchting: Auflösung von linearen Vektorgleichungen. — E. Foradori: Das endliche Mass. — F. Schilling: Die Pohlkeschen Sätze des zweidimensionalen Raumes. — K. MAYRHOFER: Hans Hahn. — H. Schapiro: Ueber die Transplantation der Parelleleübertragung und der Kurvensysteme. — R. CARNAP: Die Antinomien und die Unvollständigkeit der Mathematik. — W. MEYER ZUR CAPELLEN: Der Momentanpol als Burmesterscher Punkt. — A. Basch: Zur Geometrie der Skalarund Vektorfelder, inbesondere des Laplaceschen Feldes. — F. Schil-LING: Die perspektiven Pohlkeschen Sätze und die achsonometrische Photogrammetrie. — S. Mazurkiewicz: Ueber die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung I. - F. Rothberger: Eine Homöomorphiebedingung für orientierbare Mannigfaltigkeiten von drei Dimensionen. -- F. W. Palm: Ueber die Verwendung von rational ganzen Kurven zur graphischen Auflösung von Gleichungen. -- H. Münzner: Ueber die Bewertung der Potenzmomente. — L. Vietoris: Ueber die Integration gewöhnlicher Differentialgleichungen durch Iteration. II. Teil. — Н. Новысн: — Ueber den Verlauf des Arguments der Ableitung von analytischen Funktionen längs geschlossener Kurven. -- V. Jarnik: Ueber die stetigen Abbildungen der Strecke. — A. Kraus: Hyperflächenstreifen im Riemannschen Raume. — K. Strübecker: Zur Möbius-Involution der Ebene. — H. Hornich: Eine Verallgemeinerung der zweiten Randwertaufgabe.