

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 32 (1933)
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: 09.08.2025

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

bole comme trois lieux géométriques distincts; puis ce sont les sections planes d'un cône et d'un cylindre de révolution (propriété commune, théorème de Dandelin). En perspective, c'est l'étude de la projection d'un cercle; en géométrie projective, l'étude des propriétés de deux formes homographiques; en géométrie analytique, l'étude des courbes du second ordre. Transformations affines et transformations homographiques.

Signalons à ce propos l'intéressant article « Les coniques dans l'Enseignement secondaire » de M. Lebesgue, Membre de l'Institut, dans *L'Enseignement scientifique* (N° 61, octobre 1933, Léon Eyrolles, éditeur, Paris).

A. TIMPE. — **Einführung in die Finanz- und Wirtschaftsmathematik.**

Un vol. in-8° de 217 pages, avec 70 figures et six tableaux; broché, RM. 9.—; Julius Springer, Berlin, 1934.

Les grandes Ecoles techniques possèdent, pour la plupart, un enseignement permettant aux futurs ingénieurs de s'initier à la théorie et à la pratique des opérations financières. A Berlin cet enseignement est donné par M. le prof. A. Timpe dont les leçons viennent d'être publiées par la Maison Springer.

Cette introduction aux mathématiques financières et à la technique commerciale comprend un exposé des méthodes relatives aux problèmes fondamentaux concernant le change, les rentes, les emprunts et les amortissements, les prix de revient et les bénéfices. Puis viennent deux chapitres traitant du Calcul des probabilités et des théories modernes de la statistique mathématique et de la corrélation. Cette dernière partie donne un intérêt tout particulier à cet ouvrage dont la lecture sera profitable à tous ceux qui désirent compléter leurs connaissances dans le domaine des mathématiques financières.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux :

Actualités scientifiques et industrielles. — Fasc. in-8, en vente séparément. Librairie Scientifique Hermann & Cie, Paris:

P. CURIE. — *Les Rayons α , β , γ des corps radioactifs en relation avec la structure nucléaire.* — 40 p.; 12 fr.

A. MAGNAN et A. PLANIOL. — *Sur l'excédent de puissance des oiseaux.* — 25 p.; 8 fr.

A. MAGNAN et A. PLANIOL. — *Sur l'excédent de puissance des insectes.* — 26 p.; 8 fr.

L. BRILLOUIN. — *La méthode du champ self-consistent.* — 46 p.; 12 fr.
P. SWINGS. — *Spectres moléculaires. Etude des molécules diatomiques.* — 51 p.; 14 fr.

L. GODEAUX. — *Questions non résolues de Géométrie algébrique.* — 24 p.; 8 fr.

V. A. KOSTITZIN. — *Symbiose, parasitisme et évolution* (Etude mathématique). — 44 p.; 15 fr.

A. BAUDET. — **Cours de Géométrie descriptive**, à l'usage des candidats à l'Ecole Militaire (Armes spéciales) et aux Ecoles spéciales des Universités belges. 300 questions d'examen. — Un vol. in-8° de 196 p. avec 266 fig.; relié toile, 28 fr.; Gauthier-Villars et Cie, Paris, 1933.

Destiné aux débutants, ce cours de géométrie descriptive comprend les chapitres suivants: I. Le point. — II. La droite. — III. Le Plan. — IV. Le point et le plan; la droite et le plan; le plan et le plan. — V. Changement de plans de projection. — VI. Droites de profil. — VII. Rotations. — VIII. Rabattements. — IX. Polyèdres, trièdres, sphères. — X. Instructions concernant les épures. — Appendice: Enoncés d'épures.

Dans cet exposé, à la fois clair et méthodique, l'auteur renonce dès le début à l'emploi de la ligne de terre; la direction seule est indiquée.

G. A. BLISS. — **Algebraic functions** (American Mathematical Society, Colloquium Publications, Volume XVI.) Published with the cooperation of the National Research Council. — Un vol. in-8° de 218 pages et 76 figures. New-York, 1933.

Rédigées d'après les leçons professées par l'auteur à l'Université de Chicago, notamment pendant l'été 1931, cet ouvrage fournit une excellente introduction à l'étude des fonctions algébriques. Nous en donnerons un aperçu dans un prochain fascicule.

C. C. DASSEN. — **Essai de Géométrie analytique vectorielle**. Un vol. de 168 pages et 67 figures. Buenos Aires, 1933.

M. C. C. Dassen, professeur honoraire de l'Université de Buenos Aires, a réuni en un fascicule ses mémoires sur la géométrie analytique vectorielle publiés par l'Académie des Sciences de Buenos Aires et dont voici les titres:

I. Une représentation graphique des points cycliques du plan. — II. La fonction linéaire. — III. Les angles et les rotations « imaginaires ». — IV. Intersection de circonférences. — V. Les coniques. Le cas de deux variables indépendantes.

M. LINDOW. — **Integralrechnung** (4te Auflage) (Mathematisch-Physikalische Bibliothek, Reihe II, Bd. 3). — Un vol. in-16 de 102 pages, avec 43 figures, 61 exemples et 200 exercices; relié, RM. 2,40.

M. LINDOW. — **Gewöhnliche Differentialgleichungen** (2te Aufl.) (Mathematisch-Physikalische Bibliothek, Reihe II, Bd. 4). — Un vol. in-16 de 121 pages avec 39 figures, 45 exemples et 160 exercices; relié RM. 3.—; B. G. Teubner, Leipzig et Berlin, 1933.

La série II de la collection « Mathematisch-physikalische Bibliothek » de la Maison Teubner comprendra un ensemble de petits manuels ou « précis », rédigés en dehors de tout programme scolaire, et embrassant les diverses branches des sciences mathématiques et physiques de l'enseignement secondaire supérieur et des cours d'introduction de l'enseignement supérieur.

Le N° 3 est consacré au Calcul intégral, le N° 4 aux Équations différentielles ordinaires (2^{me} édition). Sous un volume très restreint, l'auteur parvient à réunir les notions essentielles accompagnées de nombreux problèmes empruntés à la Physique et aux sciences techniques.

G. LORIA. — **Storia delle Matematiche.** Volume terzo ed ultimo. Dall'alba del secolo XVIII al Tramonto del secolo XIX. Con numerose figure nel testo. — Un vol. in-16 de 607 pages; avec 15 figures; broché, Lires 23.—; Sten, Turin, 1933.

C'est par ce volume que se termine l'œuvre remarquable que le savant professeur de Gênes a consacrée à l'histoire des sciences mathématiques. Il embrasse les 18^{me} et 19^{me} siècles, cette période brillante qui va des Bernoulli et d'Euler à Henri Poincaré et Georg Cantor. Nous en donnerons un aperçu dans un prochain fascicule.

E. SALKOWSKI. — **Der Gruppenbegriff als Ordnungsprinzip des geometrischen Unterrichts.** Ein Beitrag zur Methodik des mathematischen Unterrichts. (Beihefte zur Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, 7.) Zweite erweiterte Auflage. — Un fasc. in-8° de 68 pages, avec 74 figures dans le texte, broché, RM. 3,80; B. G. Teubner, Leipzig-Berlin, 1933.

Deuxième édition, revue et complétée, de l'étude que M. Salkowski consacre au rôle de la notion de groupes dans l'enseignement de la géométrie. En passant en revue le plan d'études, l'auteur montre quels sont les chapitres qui permettent de familiariser l'élève avec les groupes de transformations: 1) dessin linéaire, méthodes géométriques pour la représentation des objets; 2) projection oblique, affinité, construction des ombres, ellipse; 3) projection centrale, sections coniques; 4) projection stéréographique.

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 Zurich.* — A. SPALTENSTEIN: Struktur und Zahlentheorie einer Klasse von Algebren. — 27 p.

O. BRUNNER: Lösungseigenschaften der kubischen diophantischen Gleichung $z^3 - y^2 = D$. — 90 pages.

3. Publications périodiques :

Revue scientifique 1933, № 18, 23 septembre. — A. BUHL: L'Ecole de Charles Hermite et la Physique Théorique. — E. DOUBLET: Le Procès de Galilée. — № 24, du 23 déc. — G. BOULIGAND: Les schèmes géométriques de l'incertitude.

Scientia, Vol. LIV, № CCLVI-8 P. Ver ECKE: La mécanique des Grecs d'après Pappus d'Alexandrie. — N. CCLX-12. — F. ENRIQUES: L'infinito nella storia del pensiero.

Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften. XXXVIII. Jahrgang, 1932. — H. v. BARAVALLE: Aus dem mathematischen Unterricht an der Freien Waldorfschule. — K. BOCHOW: 61 algebraische Funktionen

dritten Grades mit rationalen Argumenten für die Null- und Extremenstellen. — E. DINTZL: Zur Kreismessung des Huygens. — E. FISCHER: Reihenlehre ohne Taylorschen Satz und ohne Koeffizientenmethode — H. HOFMANN: Analytisch-geometrische Behandlung der Kegelschnitte vom Standpunkte der Konzentration. — J. E. HOFMANN: Bemerkungen zu dem Aufsatz von Herrn P. Luckey, Kreisberechnung ohne Wurzeln. — B. KERST: Die Kegelschnitte bei der Darstellung durch Schichtlinien. — A. LANNER: Die stereometrisch anschauliche Darstellung der Sätze von Pascal und Brianchon. — H. J. LUCKERT: Bemerkung zur Krümmung ebener Kurven. — R. MEHMKE: Gibt es auf der Kugel ein Gegenstück zum Eulerschen Satz vom ebenen Dreieck? — E. SALKOWSKI: Zu der «Anschaulichen Darstellung des Pascalschen Satzes» von A. Lanner. — Id.: Auszug aus einem Brief. — W. TRAUTHAN: Kaufmännisches und wirtschaftliches Rechnen im mathematischen Unterricht — H. WALZ: Elementarer Beweis für die Konstruierbarkeit des regelmässigen 17-Ecks ausschliesslich mit Zirkel und Lineal. — A. WENDLER: Die unterrichtliche Verwertung der Gleichungen $dy/dx = cy$ und $dy/dx = y/x$.

Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen. 63. Jahrgang, 1932. — A. AMMERMANN: Oberflächenspannung als Thema einer Arbeitsgemeinschaft. — H. v. BARAVALLE: Methodisch-didaktische Gesichtspunkte zum Unterricht der analytischen Geometrie. — H. BARON: Bogenlängen und Oberflächen. — Id.: Zum Kugeldreieck. — K. BOCHOW: Einfachste Determination der regulären Polyeder. — K. BÖGEL: Zur linearen Interpolation. — A. DISSE: Goethes Farbenlehre im Physikunterricht. — H. EMRICH: Zeichnerische Darstellung von Diskriminanten algebraischer Gleichungen auf Grund des Lillschen Verfahrens. — M. ENDERS: Eine Gruppe technischer Aufgaben für den mathematischen Unterricht. — J. ENKE: Eine empfehlenswerte Anwendung des ptolemäischen Satzes. — F. ERHARDT: Schriftsteller des Altertums im Mathematikunterricht des Gymnasiums. — O. ERNST und L. WIESNER: Eine einfache Versuchsanordnung zum Nachweis der elektrooptischen Doppelbrechung. — H. FRIEMANN: Ueber Arbeitsgrundsätze. — O. FRIESECKE: Die konstruktive Lösung der Grundaufgaben der sphärischen Trigonometrie mit Hilfe der gnomonischen Projektion. — W. GRONAU: Statische Versuche auf dem Reissbrett. — H. HERMANN: Neue Anwendungen der Dynamik der Molekularbewegung: Die Gerlach-Lehrersche Bestimmung der Loschmidttschen Zahl und die molekularkinetische Empfindlichkeitsgrenze der Torsionsinstrumente. — O. HÖFLING: 60 Jahre Erlanger Programm. — H. HOMANN: Die Optik der Facettenaugen im Versuch. — H. KAHRA: Eine verbesserte Möglichkeit zur Bestimmung von g . — E. KAMKE: Ueber das Petersburger Problem. — W. KEIM: Umlegung, Umwendung, Umdrehung, Umklappung. — F. KRAUSS: Denkform mathematischer Beweisführung. — J. LARINK: Der neue transneptunische Planet Pluto. — V. LAUTH: Rationalisierung der Schulmathematik durch Vereinheitlichung der Bezeichnungsbeweise. — P. LUCKEY: Zur Berechnung des Durchschnittalters einer Klasse. — K. MARBE: Ueber mathematische Wahrscheinlichkeit und Erfahrung. — R. MEHMKE: Zum Kegelschnittsatz von Franz Meyer. — K. MÜNST: Ableitung der goniometrischen Grundformeln am ebenen Dreieck. — K. NEUFELD: Wo steckt der Fehler? Eine Auswahl physikalischer Schüler-

fehler aus der Unterrichtspraxis. — A. NOACK: Ueber die Abbildung von Zeigerstellungen auf die Punkte eines Torus. — G. POLYA: Wie sucht man die Lösungen mathematischer Aufgaben? — M. ROSENTHAL: Rationale Funktionen mit rationalen Hauptstellen. — A. SASSMANNSHAUSEN: Zur Behandlung des Kraft- und Massbegriffs auf der Oberstufe. — F. R. SCHERRER: Volumenberechnung zweier aus dem Kegel ableitbarer Körper. — K. SCHREBER: Entropie = Berkel + Triekel. — P. STERN: Ueber Kraft und Kraftmessung. — W. STOCKMANN: Die Keplerschen Gesetze im Unterricht. — E. STUCKE: Ein mathematisch-ästhetisches Problem. — H. WEINREICH: Ein Kapitel Eisenbahnmathematik. — ID.: Ein Paradoxon der Eisenbahnphysik. — W. P. WESTPHAL: Ein akutisches Analogon zum Fresnelschen Spiegelversuch. — ID.: Ueber den Quinckeschen Interferenzversuch. — A. WITTING: Etwas vom sog. gesunden Menschenverstand. — Kleine Mitteilungen. — Berichte. — Bücherbesprechungen.

Annales de la Faculté des sciences de l'Université de Toulouse. — 3^{me} Série. Tome XXIV. Année 1932. — A. BUHL: Tourbillons, corpuscules, ondes, avec quelques préliminaires sur le rôle des opérateurs en Physique théorique. — P. VINCENSINI: Sur la déformation de certaines congruences rectilignes. — N. ABRAMESCO: Les polynomes orthogonaux. — P. PAPILLON: Sur certaines équivalences (aires et volumes). — J.-P. ROBERT: Sur les formules généralisées de médiation et les équations intégrales singulières correspondantes. — J. XANTHAKIS: Sur les singularités des équations différentielles de premier ordre. — P. PAPILLON: Sur certaines équivalences (volumes et potentiels).

Annali di Matematica pura ed applicata. Serie Quarta, Tomo XI. — B. SEGRE: La geometria in Italia, dal Cremona ai giorni nostri. — E. CARTAN: Sur la géométrie pseudo-conforme des hypersurfaces de l'espace de deux variables complexes. — G. RICCI: Sui grandi divisori primi delle coppie di interi in posti corrispondenti di due progressioni aritmetiche. Applicazione del metodo di Brun. — E. BORTOLOTTI: Spazi proiettivamente piani. — N. CIORANESCO: Quelques nouveaux problèmes sur les fonctions harmoniques. — G. VITALI: Proiettività nello spazio hilbertiano. — H. KNESER: Periodische Differentialgleichungen und fastperiodische Funktionen. — A. ROSENBLATT: Sulla stabilità del movimento generale laminare dei liquidi viscosi incompressibili. — B. N. PRASAD: On the summability ($c, 1$) of the conjugate series of a Fourier series. — B. FINZI: Equazioni intrinseche della meccanica dei sistemi continui perfettamente od imperfettamente flessibili. — K. BOHLIN: Sur l'équation algébrique du cinquième degré. — S. GOLAB: Sopra certe classi di connessioni lineari. — S. CINQUINI: Sull'approssimazione delle funzioni di due variabili. — N. THEODORESCO: Sur l'emploi de relations globales dans quelques problèmes physiques. — E. P. LANE: Ernest Julius Wilczynski (*in memoriam*).

Atti della Reale Accademia Nazionale dei Lincei. Serie VI, Vol. XV. 1^{er} semestre 1932. — G. ANDREOLI: Coppie reciproche di V_2 : legge di dualità delle metriche lineari e tangenziali, dei parallelismi e metrismi. I, II, — G. ANDRUETTO: Le formule di Saint-Venant per gli spazi curvi a tre dimensioni. — ID.: Le formule di Saint-Venant par le variétés V_n à curvatura costante. — V. BERNSTEIN: Sulla crescenza delle funzioni olomorfe

di tipo esponenziale. — Id.: Sopra alcuni teoremi relativi ai punti singolari delle serie di Dirichlet. — T. BOGGIO: Alcune formule vettoriali negli spazi curvi a tre dimensioni. — E. BOMPIANI: Sul contatto di due superficie. — E. BORTOLOTTI: Deformazioni di specie superiore e sistemi di forme per una V_m in R_n . — U. BROGGI: Sullo uno sviluppo in serie di potenze crescenti di x . — Id.: Sulle equazioni differenziali lineari complete a coefficienti costanti. — Id.: Una generalizzazione degli sviluppi in serie delle funzioni determinanti. — Id.: Serie di fattoriali ed equazioni alle differenze. — P. BURGATTI: Di una classificazione dell'equazioni lineari del second'ordine alle derivate ordinarie fondata sulle relazioni ricorrenti. — R. GACCIOPPOLI: Sui funzionali lineari nel campo delle funzioni analitiche. — B. CALDONAZZO: Osservazione sui tensori quintupli emisotropi. — L. CAMPEDELLI: Sui piani doppi con curva di diramazione dell'ottavo ordine. — Id.: Sui piani doppi con curva di diramazione del decimo ordine. — Id.: Sopra alcuni piani doppi notevoli con curva di diramazione del decimo ordine. — J. CAPOU-LADE: Sur les arcs frontières rendus impropre par les singularités des coefficients dans le problème de Dirichlet pour les équations du second ordre et du type elliptique à deux variables. — S. CHERUBINO: Su di una proprietà delle curve intuitive sghembe. — M. CIBRARIO: Sulla riduzione a forma canonica delle equazioni lineari alle derivate parziali di secondo ordine di tipo misto. — N. CIORANESCU: La détermination d'une fonction harmonique par des conditions initiales globales. — U. CISOTTI: Sui tensori doppi a divergenza unica. — P. CLEMENTE: Nuove formule di maggiorazione per le soluzioni periodiche di una equazione differenziale lineare ordinaria del secondo ordine. — M. CRENNNA: Sulle congruenze di Ribaucour deformabili. — A. DEL CHIARO: Sul procedimento di arrotondamento di Schwarz. — A. DE MIRA FERNANDES: Sulla teoria unitaria dello spazio fisico. — P. DU VAL: Superficie di genere uno che non sono base per un sistema di quadriche. — Id.: Osservazioni sulle superficie di genere uno che non sono base per un sistema di quadriche. — G. FANO: Trasformazioni birazionali sulle varietà algebriche a tre dimensioni a generi nulli. — L. FANTAPPÉ: Nuova dimonstrazione della formula fondamentale per i funzionali analitici lineari. — O. FRANCESCHI: Studio proiettivo dell'intorno di una superficie. — G. FUBINI: Un teorema sulle equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico che generalizza un teorema dell'Hartogs ed uno del Severi. — L. GEYMONAT: Un'osservazione su di un Teorema di Carathéodory per le funzioni armoniche. — M. GHHERMANESCO: Sur l'équation de Laplace. — G. GIORGI: Su alcuni sviluppi nuovi del calcolo operatorio funzionale. — R. GOMES: Sur l'existence de la dérivée normale d'un potentiel de simple couche. — Id.: Sur les limites de la dérivée normale d'un potentiel de simple couche. — E. GUGINO: Sulla curvatura geodetica delle linee di uno spazio riemanniano ad n dimensioni. — M. HAIMOVICI: Corrispondenza per piani tangenti paralleli. — H. HAMBURGER: La transformation de Ribaucour et la représentation sphérique. I et II. — B. HOSTINSKY: Sur l'intégration des transformations fonctionnelles linéaires. — A. KOLMOGOROFF: Sulla forma generale di un processo stocastico omogeneo (un problema di Bruno de Finetti). — Id.: Ancora sulla forma generale di un processo stocastico omogeneo. — M. KOURENSKY: Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre avec 2 fonctions de 2 variables indépendantes. — L. LABOCETTA: Sulla effettiva integrazione delle funzioni discontinue. I, II et III. — G. LAMPARIELLO: Sopra un'equazione alle derivate parziali

del 4 ordine. — T. LEVI-CIVITA: Teoremi di unicità e di esistenza per le piccole oscillazioni di un filetto vorticoso prossimo alla forma circolare. — A. MAMBRIANI: Sulla sommabilità delle serie doppie di Fourier, di funzioni discontinue. — B. MANIA: Sopra un teorema di esistenza nel calcolo delle variazioni. — A. MASOTTI: Relazione fra le curvature di due linee corrispondenti in una rappresentazione conforme. — ID.: Un teorema di univocità relativo all'equazione di Poisson. — C. MIRANDA: Sulla sommazione col metodo di Poisson delle serie di Hermite. — J. MIRGUET: Quelques nouvelles notions infinitésimales directes. — C. MOISIL: Sur la composition principale des groupes continus infinis. — N. OBRECHKOFF: Sur une généralisation de la sommation de M. Borel des séries divergentes. — G. PALOZZI: Alcuni risultati di geometria proiettivo-differenziale. — L. PELOSI: Sul parallelismo di Levi-Cività. — M. PICONE: Maggiorazione dell'errore d'approssimazione nel metodo d'integrazione Cauchy-Lipschitz dei sistemi di equazioni differenziali ordinarie. — ID.: Equazione integrale traducente il più generale problema lineare per le equazioni differenziali lineari ordinarie di qualsivoglia ordine. — J. REY PASTOR: Sulla topologia dei dominii di uno spazio ad n dimensioni. — P. ROCHER: Sur les lignes de plus grande pente de la fonction de Green. — N. SAKELLARIOU: Sur le calcul des variations. — G. SANSONE: Sugli zeri delle soluzioni polinomiali dell'equazione $(a, x + av) y'' + (b, x + bv) y' - nb, y = 0$. I et II. — F. SEVERI: Una proprietà fondamentale dei campi di olomorfismo di una funzione analitica di una variabile reale e di una variabile complessa. — L. SONA: Superficie ortobariche di un corpo. — L. TONELLI: Un teorema di calcolo delle variazioni. — T. VIOLA: Funzioni a variazione limitata continue verso destra. — M. ZEULI: Sopra una generalizzazione del centro della sfera osculatrice.

Journal für die reine und angewandte Mathematik. — Band 169. — St. BERGMANN: Ueber die Kernfunktion eines Bereiches und ihr Verhalten am Rande, I. — W. E. H. JUNG: Algebraische Funktionen von zwei Veränderlichen. D. Doppelintegrale zweiter Gattung. — K. MAHLER: Ein Beweis der Transzendentz der P -adischen Exponentialfunktion. — K. HENSEL: Ueber die Ausführbarkeit der elementaren Rechenoperationen in Ringen von Systemen. — W. HUREWICZ: Ueber dimensionserhöhende stetige Abbildungen. — K. STRUBECKER: Ueber eine Kreisfigur. — TA LI: Neue Beweise zu den Carmichaelschen Sätzen. — M. MORIYA: Ueber die Fermatsche Vermutung. — O. VOLK: Ueber dreifache Flächensysteme, die sich in Geodätischen schneiden. — W. GRUNDWALD: Ein allgemeines Existenztheorem für algebraische Zahlkörper. — B. HESSELBACH: Ueber die Konstruktion der Integralkurven einer Differentialgleichung erster Ordnung im komplexen Gebiet. — A. WALFISZ: Teilerprobleme III. — Ph. VASSILIOU: Bestimmung der Führer der Verzweigungskörper relativ-abelscher Zahlkörper. Beweis der Produktformel für den Führer-Diskriminanten-Satz. — C. CHEVALLEY: La théorie du symbole de restes normiques. — H. DAVENPORT: On certain exponential sums. — O. HAUPP: Zur Differentialgeometrie der Kurven und Flächen. — J. von SZ. NAGY: Ueber einen Satz von Laguerre. — O. H. KELLER: Cremona-Transformationen algebraischer Kurven. — J. R. WILTON: An approximate functional equation with applications to a problem of Diophantine approximation. — G. N. WATSON: Ueber die Schläflichen Modulargleichungen. — R. DIETRICH: Eine Darstellung des Integrales der Riccatischen Gleichung: $y' + y^2 = f(x)$.