

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 20 (1918)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** 2. Livres nouveaux :

#### 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:** 26.07.2025

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

Verteilung der Primzahlen. — I. SCHUR : Ueber die Verteilung der Wurzeln bei gewissen algebraischen Gleichungen mit ganzzahligen Koeffizienten. — H. BOHR : Ueber Streckentreue und konforme Abbildung. — R. STURM : Einfacherer Beweis für die acht Schnittpunkte dreier Flächen zweiter Ordnung. — Id. : Die doppelte Bedingung für eine Rotationsfläche zweiten Grades. — O. SZASZ : Berichtigung.

Band II. — L. BIEBERBACH : Ueber einen Osgoodschen Satz aus der Integralrechnung. — Id. : Zwei Sätze über das Verhalten analytischer Funktionen in der Umgebung wesentlich singulärer Stellen. — Id. : Zur Theorie der komplexen Zahlen. — H. CRAMER : Ueber die Nullstellen der Zetafunktion. — P. EPSTEIN : Ueber Möbiuskettenbrüche und Elementarkettenbrüche. — W. GROSS : Zum Verhalten analytischer Funktionen in der Umgebung singulärer Stellen. — K. HENSEL : Eine neue Theorie der algebraischen Zahlen. — S. JOLLES : Der rotatorische elliptische Komplexbüscherl und die neue Konstruktion des linearen Strahlenkomplexes. — Id. : Der Büscherl kubischer Raumkurven und seine autokonjugierte Kurve. — A. KNESER : Kleinste Wirkung und Galileische Relativität. — P. KOEBE : Abhandlungen zur Theorie der konformen Abbildung V. Abbildung mehrfach zusammenhängender schlichter Bereiche auf Schlitzbereiche (Fortsetzung). — K. KNOPP : Ein einfaches Verfahren zur Bildung stetiger nirgends differenzierbarer Funktionen. — E. LANDAU : Ueber Ideale und Primideale in Idealklassen. — Id. : Ein Satz über Riemannsche Integrale. — F. LUKACS : Verschärfung des ersten Mittelwertsatzes der Integralrechnung für rationale Polynome. — W. Fr. MEYER : Ueber die Möbiussche Figur zweier einander ein- und umbeschriebener Tetraeder, und die Figur einer einem Tetraeder umbeschriebenen geradlinigen Fläche zweiter Ordnung. — H. MOHRMANN : Ueber eine besondere Klasse von Linienkomplexen. — G. PÓLYA : Ueber die Nullstellen gewisser ganzer Funktionen. — H. RADEMACHER : Zu dem Borelschen Satz über die asymptotische Verteilung der Ziffern in Dezimalbrüchen. — F. RIESZ : Ueber die Fourier Koeffizienten einer stetigen Funktion von beschränkter Schwankung. — G. SCHEFFERS : Flächentreue Abbildungen in der Ebene. — O. TOEPLITZ : Das algebraische Amalagon zu einem Satze von Fejér. — H. WEYL : Reine Infinitesimalgeometrie.

**Revue de métaphysique et de morale**, Année 1918, № 1. — H. BOURGET : Les mesures et notre connaissance du monde extérieur. — № 2. — L. ROUGIER : Encore la dégradation de l'énergie : l'entropie s'accroît-elle ? — № 3. — E. GUILLAUME : La théorie de la relativité et le temps universel. — № 4. — C. D. BROAD : Sur la dégradation de l'énergie.

**Revue scientifique**, 55, rue de Châteaudun, Paris. Année 1918. — № du 29 juin, 6, 13 juillet. R. CHEVASSUS : Les papiers logarithmiques et leurs diverses applications. — 31 août. C. BIGOURDAN : La vie et les travaux de l'astronome Ch. Wolf. — 20-27 octobre. Ch. MOURRE : Les causes des variations du taux de l'intérêt.

## 2. Livres nouveaux :

**Annuaire pour l'an 1919 publié par le Bureau des Longitudes**. Avec des Notices scientifiques. — 1 vol. in-16, 700 p.; 3 fr.; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

P. APPELL et S. DAUTHEVILLE. — **Précis de Mécanique rationnelle.** Introduction à l'étude de la Physique et de la Mécanique appliquée. 2<sup>e</sup> édition revue et augmentée. — 1 vol. in-8° de VIII-734 p. avec 230 fig. ; 50 fr. ; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

R. C. ARCHIBALD. — **The Training of Teachers of Mathematics** of the Secondary Schools of the Countries represented in the international Commission on the Teaching of Mathematics (Bulletin of the Bureau of Education for 1917, N° 27). — 1 vol. in-8°, 289 p. ; Bureau of Education, Washington.

P. BOUTROUX. — **Les principes de l'analyse mathématique.** Exposé historique et critique, *Tome second.* — 1 vol. in-8°, 512 p. ; 20 fr. ; A. Hermann & fils, Paris.

M. CASHMORE. — **Fermat's Last Theorem.** Three Proofs by Elementary Algebra. — 1 vol. in-16. 55 p. ; 2 sh. 6 d. ; G. Bell & Sons, London.

Ch. DAVISON. — **Differential Calculus for Colleges and Secondary Schools.** — 1 vol. in-16, 309 p. ; 6 sh. ; G. Bell & Sons, London.

M. A. Trevor DENNIS. — **An Arithmetic for Preparatory Schools.** — 1 vol. in-8°, 376 p. ; 4 sh. 6 d. ; G. Bell & Sons, London.

L.-G. DU PASQUIER. — **Introduction à la Science actuarielle.** — 1 vol. in-8°, 174 p. ; 5 fr. ; Delachaux & Niestlé, Neuchâtel.

R. C. FAWDRY. — **Dynamics, Part II.** — 1 vol. in-16, 176 p. ; 2 sh. 6 d. ; G. Bell & Sons, London.

E. GOURSAT. — **Cours d'Analyse mathématique, Tome II:** Théorie des fonctions analytiques. Equations différentielles. 3<sup>e</sup> édition entièrement refondue. — 1 vol. de IV-670 p. avec 39 fig. ; 30 fr. ; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

**Oeuvres de G. H. Halphen**, publiées par les soins de C. JORDAN, H. POINCARÉ, E. PICARD, avec la collaboration de E. VESSIOT. *Tome II.* — 1 vol. de VII-560 p., avec 1 portrait ; 40 fr. ; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

G. KOWALEWSKI. — **Einführung in die Infinitesimalrechnung.** (Aus Natur und Geisteswelt, n° 197.), 3<sup>e</sup> édition. — 1 vol. in-16, 100 p., avec 19 fig. ; 1 M. 60 ; B. G. Teubner, Leipzig.

John MILNE. — **The Analytical Geometry of the straight Line and the Circle.** — 1 vol. in-16, 243 p. ; 5 sh. ; G. Bell & Sons, London.

W. P. MILNE et G. J. B. WESTCOTT. — **A first Course in the Calculus. Part I.** Powers of  $x$ . — 1 vol. in-16, 196 p. ; 3 sh. 6 d. ; G. Bell & Sons, London.

A. OPPERMANN. — **Premiers éléments d'une théorie du quadrilatère complet.** — 1 vol. in-8°, 76 p. avec 26 fig., avec une planche hors texte ; 4 fr. ; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

L. SILBERSTEIN. — **Projective Vector Algebra, an Algebra of Vectors independent of the Axioms of Congruence and of Parallels.** — 1 vol. in-8°, 78 p., avec 29 fig. ; 7 sh. 6 s. ; G. Bell & Sons, London.

D. E. SMITH. — **Numbers Stories on Long Ago.** — 1 vol. in-16, 136 p., illustré ; 48 cents. Avec un supplément intitulé : *Number Puzzles before the Log Fire*, being those given in the Number Stories of Long Ago, 14 p. in-16. Ginn & Co, New-York.

Alb. TURC. — **Introduction élémentaire à la Géométrie Lobatschews-kienne.** Ouvrage posthume publié d'après les notes de l'auteur. — 1 vol. in-8°, 170 p., 78 fig. ; 3 fr. 50 ; Librairie scientifique Kündig, Genève ; Librairie H. Gaulon, Paris.