

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 22 (1921-1922)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 1. 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: 21.02.2026

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

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux :

Tous les ouvrages adressés à la Rédaction sont signalés ici avec une brève indication de leur contenu, sans préjudice de l'analyse dont ils peuvent être ultérieurement l'objet sous la rubrique «Bibliographie».

L'Académie royale de Belgique depuis sa fondation (1772-1922). — 1 vol. in-8 de 342 p.; Hayez, Imp. de l'Académie, Bruxelles.

Publié à l'occasion du 150 anniversaire de l'Académie Royale de Belgique, ce livre fournit un tableau sommaire du rôle que joue cette institution dans la vie intellectuelle belge. On trouvera dans l'histoire de la classe des sciences un aperçu des travaux fournis par les savants qui ont appartenu à la section des sciences mathématiques et physiques Quetelet, Catalan, J. de Tilly, Paul Mansion, J. Massau, Fr. Deruyts, etc.).

American Mathematical Society, Colloquium Lectures, Volume V : **The Cambridge Colloquium 1916**, Part I. GRIFFITH CONRAD EVANS : Functionals and their Applications selected Topics, including integral Equations. Part II : OSWALD VEBLEN : Analysis Situs. — 1 vol. in-8, de 136 et 150 p.; American Math. Soc., New-York.

Ce volume contient les conférences faites en 1916 sous les auspices de l'*American Mathematical Society*. Dans la première partie sont reproduites les cinq conférences de M. Evans sur les problèmes fondamentaux du calcul fonctionnel et quelques-unes de ses applications, d'après les travaux de MM. Volterra, Bôcher, P. Lévy, E.-H. Moore, etc.).

La seconde partie comprend les conférences dans lesquelles M. Veblen expose les principes fondamentaux de l'Analysis situs des multiplicités d'après les travaux de Poincaré.

E. BAUER. — **La théorie de la relativité.** Préface de M. LANGEVIN. — 1 vol. in-8, de 128 p., broché, 6 fr. Librairie de l'Enseignement technique, L. Eyrolles, Paris.

M. E. Bauer, professeur à la Faculté des Sciences de Strasbourg, vient de publier une excellente introduction à la théorie de la relativité. Nous la signalons tout particulièrement à l'attention de ceux qui désirent faire une première étude de la théorie sous la conduite d'un physicien.

« Ceux qui voudront bien suivre M. Bauer, dit M. Langevin dans sa Préface, peuvent être certains d'avoir un bon guide vers les hauts sommets récemment découverts et les grands horizons sur lesquels, ça et là, flotte encore un peu de la brume du matin, mais où notre avant-garde a déjà exploré des pays merveilleux ».

E. BOREL. — **Méthodes et problèmes de théorie des fonctions.** (Collection de monographies sur la théorie des fonctions). — 1 vol. in-8 de 148 p.; Fr. 12; Gauthier-Villars et Cie, Paris.

Dans ce neuvième volume de la Collection de Monographies sur la théorie des fonctions, M. Borel a rassemblé un certain nombre de Notes et de Mémoires qui n'avaient pas trouvé place dans les Ouvrages antérieurs et dont certains lui ont paru cependant pouvoir être le point de départ de recherches nouvelles. Il les a fait précéder d'une courte *Introduction* où il a indiqué de quelle utilité peuvent être les comparaisons et le langage de la biologie en théorie des fonctions.

J. BOUSSINESQ. — **Cours de physique mathématique de la faculté des sciences.** — Compléments au tome III : Conciliation du véritable déterminisme mécanique avec l'existence de la vie et de la liberté morale. — 1. vol. in-8 de XLVIII-217 p.; Fr. 30; Gauthier-Villars et Cie, Paris.

Dans ce volume l'auteur présente une série de notes complémentaires au tome III de sa théorie analytique de la chaleur. Dans son étude sur la conciliation du véritable déterminisme avec l'existence de la vie et de la liberté morale, il examine les objets suivants :

Considération sur la représentation analytique des phénomènes et sur leur division, indiquée par la théorie, prouvée par l'expérience, en deux classes très distinctes. — Exemples de solutions singulières en mécanique : elles ne s'y présentent que pour certains modes d'état initial, artificiellement irréalisables. — Sur l'existence, pressentie peut-être par Poisson, d'une dynamique supérieure ou dynamique des principes directeurs. Conclusion de ce Mémoire.

C. BRANDENBERGER. — **Das abgekürzte Rechnen.** — 1 vol. in-8 de 22 p.; Fr. 1.50; Orell Füssli, Ed., Zurich.

Les maîtres de l'enseignement secondaire trouveront dans ce petit opuscule un excellent exposé des notions sur les approximations dans les calculs numériques destinées aux élèves des classes supérieures.

H. GALBRUN. — **Introduction à la théorie de la relativité, Calcul différentiel absolu et géométrie.** — 1 vol. in-8 de 460 p.; Fr. 60; Gauthier-Villars et Co, Paris.

Après une étude complète des méthodes du calcul différentiel absolu, l'auteur expose la théorie du déplacement parallèle d'un vecteur, selon M. Lévi-Civita et selon M. Weyl. Dans une seconde partie, il analyse les difficultés présentées dans la théorie électromagnétique classique par l'interprétation des expériences de Michelson et de Fizeau ainsi que la solution que M. Einstein s'est proposé de leur donner en imaginant la théorie de la relativité restreinte.

M. GROSSMANN. — **Darstellende Geometrie, I. Teil** (Teubners Technische Leitfäden, Band 2), zweite durchgesehene Aufl. — 1 vol. in-8, de 81 p. avec 134 fig. et 100 exercices; Fr. 4.55; B. G. Teubner, Leipzig.

Le tome I du Précis de Géométrie descriptive de M. Marcel Grossmann, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, contient les notions fondamentales de la méthode de Monge avec l'étude des problèmes rela-

tifs au prisme, à la pyramide et aux corps ronds. Cette nouvelle édition ne diffère de la première que par quelques améliorations dans le texte et les figures.

J. HAAG. — **Cours complet de mathématiques spéciales.** — Tome III. *Mécanique.* — 1 vol. in-8 de 188 p.; Gauthier-Villars et Cie, Paris.

L'auteur expose les éléments de mécanique rationnelle qui figurent au programme de mathématiques spéciales. Les matières sont réparties comme suit : Notions générales de cinématique — Mouvements ponctuels remarquables — Cinématique du corps solide — Principes fondamentaux de la Dynamique — Dynamique du point — Notions sur la Dynamique des systèmes — Les unités en Mécanique — Statique — Applications de la statique.

Dans les applications et les exercices on trouvera de nombreux problèmes qui se présentent couramment en Physique ou dans l'industrie. Des exemples numériques permettent de familiariser le lecteur avec l'emploi des unités.

HURWITZ-COURANT. — **Funktionentheorie** (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellung.) Vorlesungen über *allgemeine Funktionentheorie und elliptische Funktionen*, hrsggb. u. ergänzt durch einen Abschnitt über *Geometrische Funktionentheorie.* — 1 vol. in-8 de 392 p. avec 122 fig.; broché, Fr. 15; J. Springer, Berlin.

L'ouvrage comprend trois parties. Dans les deux premières, se trouvent reproduites les leçons sur la théorie générale des fonctions et les fonctions elliptiques, professées par A. Hurwitz à l'Ecole Polytechnique fédérale de Zurich, et basées principalement sur les méthodes de Weierstrass. Le point de vue de Riemann et ses développements modernes sont exposés dans la troisième partie, rédigée par M. Courant, professeur à l'Université de Goettingue.

G. JÄGER. — **Theoretische Physik**, t. III : Elektrizität und Magnetismus (Sammlung Göschen) Fünfte, verbesserte Auflage. — 1 vol. in-16 de 139 p.; avec 33 fig.; Fr. 1,50. Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Walter de Gruyter et Co., Berlin.

Cinquième édition, revue et complétée, du troisième volume de la Physique théorique rédigé par le professeur G. Jäger (Vienne) pour la collection Göschen. L'auteur expose les notions fondamentales de l'électrostatique, du magnétisme et de l'électromagnétisme.

K. KOMMERELL. — **Der Begriff des Grenzwerts in der Elementarmathematik.** (Beihefte zur Zeitschrift für math. und naturwiss. Unterricht hrsgbn von W. Lietzmann u. W. Hillers) Nr. 6. — 1 vol. in-8 de 62 p. avec 25 fig.; B. G. Teubner, Leipzig.

Ce fascicule reproduit, avec quelques compléments, les conférences sur la notion de limite que M. Kommerell, professeur à l'Ecole technique supérieure de Stuttgart, a été appelé à faire aux maîtres de l'enseignement secondaire du Wurtemberg. Il sera lu avec profit par tous ceux qui sont chargés d'initier leurs élèves à la notion de fonction et aux méthodes du calcul infinitésimal.

SOPHUS LIE. — **Gesammelte Abhandlungen** auf Grund einer Bewilligung aus dem norwegischen Forschungsfonds von 1919 mit Unterstützung der Videnskapsselskap zu Kristiania und der Akademie der Wissenschaften zu Leipzig herausgegeben von dem norwegischen Mathematischen Verein, durch Friedrich ENGEL und PAUL HEEGAARD. Dritter Band : *Abhandlungen zur Theorie der Differentialgleichungen*. Erste Abteilung, herausgegeben von F. ENGEL. — 1 vol. in-8, cartonné, de 789 p.; H. Aschehoug, Kristiania.

C'est par ce volume que commence la publication des mémoires scientifiques du savant mathématicien norvégien Sophus Lie. Il renferme les travaux sur la théorie des équations différentielles qui ont paru de 1872 à 1882 (42 mémoires annotés par M. Fr. Engel).

L. KIEPERT. — **Grundriss der Differential-Rechnung**. II. Band : Einige grundlegende Untersuchungen aus der Algebra und Funktionen von mehreren unabhängigen Veränderlichen. — 1 vol. in-8 de 360 p. avec 193 fig., Helwingsche Verlagsbuchhandlung, Hanovre.

Quatorzième édition du Tome II du traité bien connu de Calcul différentiel de M. Kiepert, professeur à l'Ecole technique supérieure de Hanovre. L'ouvrage est principalement consacré à des chapitres complémentaires d'algèbre (résolution des équations algébriques, déterminants) et à l'étude des fonctions de plusieurs variables (différentiation; applications géométriques; série de Taylor; maxima et minima).

F. MICHEL et M. POTRON. — **La composition de mathématiques** dans l'examen d'admission à l'Ecole Polytechnique de 1901 à 1921. (Exercices d'application du cours de mathématiques spéciales). — 1 vol. in-8 de 452 p. avec figures; 40 fr.; Gauthier-Villars et Cie, Paris.

Ce nouveau *Recueil de problèmes* comprend, dans sa première partie, les solutions développées des problèmes donnés au Concours d'admission à l'Ecole polytechnique de 1901 à 1921. Dans la deuxième partie les auteurs ont réuni et classé, dans l'ordre même du programme, tous les problèmes simples auxquels ils ont été conduits dans la première partie : Algèbre et analyse. — Trigonométrie et Géométrie analytique dans le plan. — Géométrie analytique dans l'espace et Mécanique.

Les candidats trouveront donc pour chaque partie importante du cours, une série d'exercices se rapportant uniquement à ce point précis. Ce Recueil sera aussi très utile aux professeurs en leur fournissant de nombreux types d'exercices, dont il leur sera facile de varier les combinaisons, suivant la force de leurs élèves.

C. H. MÜLLER u. G. PRANGE. — **Allgemeine Mechanik** Grundlegende Ansätze und elementare Methoden der Mechanik des Punktes und der Punktsysteme. Eine Einführung für Studierende der Natur- und Ingenieur-Wissenschaften. — 1 vol. in-8 de 551 p.; Helwingsche Verlagsbuchhandlung, Hanover.

Sous le titre de « Mécanique générale » les auteurs ont réunis dans cet Ouvrage les notions fondamentales de mécanique rationnelle indispensables aux physiciens et aux ingénieurs.

Neue Lehrpläne für den mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht an den höheren Lehranstalten nach den Meraner Lehrpläne vom Jahre 1905 neubearbeitet vom deutschen Ausschuss für den math. u. naturwiss. Unterricht. — 1 vol. in-8, de 45 p.; broché, Fr. 1.45; B. G. Teubner, Leipzig.

Nouveaux plans d'études détaillés pour les mathématiques et les sciences naturelles dans l'enseignement secondaire supérieur allemand, avec une préface de M. H. E. TIMERDING et de nombreuses annotations d'ordre méthodologique.

S. PINCHERLE. — **Gli Elementi della Teoria delle Funzioni Analitiche.** (Parte Prima). — 1 vol. in-8 de 401 p.; 45 lires; Nicola Zanichelli, Bologne.

Première partie du Cours sur les éléments de la théorie des fonctions analytiques que professe l'auteur à l'Université de Bologne. Excellente introduction comprenant les notions essentielles sur les fonctions elliptiques, les fonctions hypergéométriques, la fonction eulérienne et la fonction gamma.

K. ROHN. — **Stereometrie**, Ein Handbuch für Studierende und Lehrer, mit einem Geleitwort von F. KLEIN. — 1 vol. in-8 de 188 p. et 65 fig.; 4 fr.; R. Noske, Borna-Leipzig, 1922.

Sous le titre de Stéréométrie, M. Rohn, professeur à l'Université de Leipzig, a réuni quelques chapitres de Géométrie synthétique qui forment un complément utile à l'étude de la Géométrie élémentaire à 3 dimensions et de la Géométrie descriptive.

Projection oblique et projection centrale ; propriétés projectives. — Sphère, cylindre et cône. — Inversion. Projection stéréographique. — Sections planes du cône. — Sections coniques considérées comme projections centrales d'une circonférence. — Déplacements simples d'une figure géométrique; translation; symétrie; rotation. — Problèmes.

SALMON-FIEDLER. — **Analytische Geometrie des Raumes** unter Mitwirkung von A. BRILL, neu herausgegeben von Karl KOMMERELL. Erster Teil : Die Elemente und die Theorie der Flächen zweiter Ordnung. Fünfte Auflage. — 1 vol. in-8, 612 p. et 71 fig., Fr. 22.25; B. G. Teubner, Leipzig, 1922.

La cinquième édition allemande de la Géométrie analytique à trois dimensions de Salmon a été entièrement remaniée par M. Kommerell qui a tenu compte des tendances actuelles de la science. Ce premier volume est consacré aux éléments de la Géométrie analytique à trois dimensions et à l'étude des quadriques :

Systèmes de coordonnées; coordonnées plückeriennes, coordonnées tétraédriques. — Formes quadratiques; invariants. — Quadriques; classification; propriétés générales; cubiques gauches; faisceaux de quadriques. — Propriétés focales des quadriques. — Cônes du 2^e ordre et coniques sphériques. — Invariants et covariants des quadriques. — Métrique projective.

L. SCHLESINGER. — **Einführung in die Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen auf funktionentheoretischer Grundlage**. — Dritte neubearbeitete Auflage. — 1 vol. in-8 de 320 p.; Fr. 10; Walter de Gruyter u. Co., Berlin.

Nouvelle édition, entièrement refondue, de « l'Introduction à la théorie

des équations différentielles » rédigée par M. Schlesinger, professeur à l'Université de Giessen. Mis en harmonie avec les progrès de la théorie des fonctions cet ouvrage constitue pour l'étudiant un très bon guide dans cet important domaine de l'analyse.

Th. SCHMID. — **Darstellende Geometrie.** I. (Sammlg. Schubert 65). — 1 vol. in-8 de 283 p. avec 170 fig. relié; 3^e édition; fr. 7.50; Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Walter de Gruyter et Co, Berlin, 1922.

Troisième édition de la Géométrie descriptive rédigé par M. Th. Schmid pour la Collection Schubert, d'après le Cours qu'il professe à l'Ecole technique supérieure de Vienne. Ce premier volume est consacré à la Géométrie de Monge (problèmes fondamentaux concernant la sphère, les surfaces coniques, les surfaces cylindriques) et aux principes de l'axonométrie orthogonale.

H. SCHÜTZE. — **Die mathematischen Grundlagen der Lebensversicherung.** (Math.-Phys. Bibliothek) Band 46. — 1 vol. in-16 de 48 p.; Fr. 0,95; B. G. Teubner, Leipzig.

Sous une forme très condensée l'auteur présente les notions essentielles qui forment une première initiation au calcul des assurances sur la vie. Son exposé est accompagné d'exemples et de tables numériques.

D. J. STRUIK. — **Grundzüge der mehrdimensionalen Differentialgeometrie in direkter Darstellung.** — 1 vol. in-8 de 198 p.; Julius Springer, Berlin.

L'auteur expose les principes fondamentaux de la Géométrie infinitésimale dans l'espace à n dimensions en tenant compte des travaux les plus récents.

M. STUYVAERT. — **Algèbre** (Premier degré) à l'usage des écoles primaires, moyennes, normales, Athénées et Collèges et des Autodidactes. — 1 vol. in-8 de 117 p., Fr. 4.50; Van Rysselberghe et Rombaut, Gand.

Ouvrage destiné à la première initiation à l'Algèbre. Ce premier volume comprend les chapitres suivants : Algèbre intuitive. — Nombres négatifs et calculs des polynomes. — Équations du premier degré. — Chacune de ces parties est accompagnée de nombreux exercices et problèmes.

G. N. WATSON. — **A Treatise on the Theory of Bessel Functions.** — 1 vol. in-4, de 804 p.; 70 sh. net; Cambridge University Press, C. F. Clay, Londres.

Dans ce bel Ouvrage, très riche par sa documentation, M. Watson fait un exposé très complet de la théorie des fonctions de Bessel et de ses applications à la Physique mathématique. En voici le sommaire :

Bessel Functions before 1826. — The Bessel Coefficients. — Bessel Functions. — Differential Equations. — Miscellaneous Properties of Bessel Functions. — Asymptotic Expansions of Bessel Functions. — Bessel Functions of large Order. — Polynomials associated with Bessel Functions. — Functions associated with Bessel Functions. — Addition theorems. — Definite Integrals. — Multiple Integrals. — The Zeros of Bessel Functions. — Neumann Series and Lommel's Functions of two variables. — Kapteyn Series. — Series of Fourier. — Bessel and Dini-Schlömilch Series. — The Tabulation of Bessel Functions. — Table of Bessel Functions. — Bibliography. — Index of Symbols. — List of Authors quoted. — General Index.

J. WINTERNITZ. — **Relativitätstheorie und Erkenntnislehre.** Eine Untersuchung über die Erkenntnistheoretischen Grundlagen der Einsteinschen Theorie und die Bedeutung ihrer Ergebnisse für die allgemeinen Probleme des Naturerkennens. (Wissenschaft und Hypothese, XXIII). — 1 vol. in-8° de 230 p. avec 6 fig.; broché Fr. 11,20; B. G. Teubner, Leipzig.

Dans ce nouveau volume de la collection « Wissenschaft u. Hypothese » l'auteur examine les bases de la théorie de la relativité, envisagées au point de vue de la théorie de la connaissance et il étudie leur rôle dans les problèmes généraux de la connaissance de la nature.

A. WITTING. — **Abgekürzte Rechnung** (Mathematisch-Physikalische Bibliothek, Band 47). — **Funktionen Schaubilder und Funktionenstafeln.** (Id., Band 48). — 2 vol. in-16 de 51 et 41 p.; Fr. 0,95 par volume; B. G. Teubner, Leipzig.

M. Witting vient de rédiger deux nouveaux volumes de la collection des initiations mathématiques intitulé « Mathematisch-Physikalische Bibliothek ». Dans le premier, il a réuni quelques notions élémentaires sur l'approximation dans les calculs, présentées avec de nombreux exemples numériques; il les fait suivre d'une introduction au calcul logarithmique.

Dans l'autre, il examine la représentation graphique des fonctions simples avec tables numériques (carrés, racines carrées, etc.). Il s'attache plus particulièrement au rôle des fonctions $y = ax$; $y = ax + b$; $xy = k^2$; $y = ax^2$; $y = x^n$. — Il les accompagne de quelques indications sur l'interpolation.

2. Publications périodiques :

Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris. 2^{me} semestre 1921.

- 4 juillet. — Bertrand GAMBIER: Surfaces imaginaires applicables sur une surface de révolution ou sur une surface moulure réelle: systèmes cycliques réels correspondants.
- 11 juillet. — S. CARRUS: Recherches des systèmes triples orthogonaux.
- 18 juillet. — M. JANET: Sur les caractéristiques de certains systèmes aux dérivées partielles comprenant autant d'équations que de fonctions inconnues.
- A. DENJOY. — Sur un mode d'intégration progressif et les caractères d'intégrabilité correspondante.
- 25 juillet. — P. HUMBERT: Formule de multiplication pour la fonction de Kusumer.
- E. BOREL: Sur les hypothèses fondamentales de la physique et de la géométrie.
- 1^{er} août. — L. ANTOINE: Sur les ensembles parfaits partout discontinus.
- J. KAMPE de FERIET: Sur certains systèmes associés d'équations aux différences finies et d'équations aux dérivées partielles linéaires.
- 8 août. — P. FATOU: Sur les domaines de certaines fonctions uniformes.
- POTRON: Sur une représentation du groupe de 27 droites en groupe de collinéations quaternaires.
- A. DEMOULIN: Sur les surfaces cerclées.
- KINOSUKE OGURA: Sur le mouvement d'une particule dans le champ d'un noyau chargé.
- 22 août. — J. KAMPE de PERIET: Les fonctions hypergéométriques d'ordre supérieur, à deux variables.
- K. OGURA: Sur le mouvement d'une particule dans le champ d'un noyau chargé.
- 29 août. — DE SÉGUIER: Sur le groupe quaternionaire primitif d'ordre 25920 et le groupe hessien.
- J. CHAZY: Sur les courbes définies