

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 1 (1899)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Buchbesprechung: Sammlung Schubert. — I. Elementare Arithmetik und Algebra, von Prof. Dr. Hermann Schubert, I vol. in-8° de 230 p., prix : fr. 3,50. G. J. Göschen, Leipzig, 1899.

Autor: FEHR, H.

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: 29.04.2026

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

BIBLIOGRAPHIE

SAMMLUNG SCHUBERT. — I. **Elementare Arithmetik und Algebra**, von Prof. Dr. HERMANN SCHUBERT. 1 vol. in-8^o de 230 p., prix : fr. 3,50. G. J. Göschen, Leipzig, 1899.

Sous le titre de *Sammlung Schubert* la librairie Göschen à Leipzig vient d'entreprendre la publication d'une série de traités embrassant l'ensemble de sciences mathématiques. Cette publication est dirigée par M. le professeur H. SCHUBERT de Hambourg et la rédaction des divers volumes a été confiée à des mathématiciens bien connus, appartenant, les uns à l'enseignement supérieur, les autres à l'enseignement secondaire. Chaque volume comprendra l'exposé systématique de telle ou telle branche ; de plus, tout en conservant un niveau scientifique élevé, il accordera également une certaine place aux considérations empruntées aux sciences appliquées.

Afin de donner au lecteur une idée exacte de l'importance de cette collection, nous reproduisons ici les *titres des divers volumes* avec les noms des auteurs :

I. Elementare Arithmetik und Algebra : H. SCHUBERT (Hambourg). — II. Elementare Planimetrie : W. PFLIEGER (Münster i. E.). — III. Ebene und sphärische Trigonometrie : F. BOHNERT (Hambourg). — IV. Konstruierende und beschreibende Stereometrie : G. HOLZMÜLLER (Hagen i. W.). — V. Niedere Analysis : H. SCHUBERT (Hambourg). — VI. Algebra, Determinanten und elementare Zahlentheorie : O. PUND (Ottensen). — VII. Ebene Geometrie der Lage : R. BÖGER (Hambourg). — VIII. Analytische Geometrie der Ebene ; IX. Analytische Geometrie des Raumes : MAX SIMON (Strasbourg). — X. Differentialrechnung ; XI. Integralrechnung : FR. MEYER (Königsberg). — XII. Darstellende Geometrie : J. SCHRÖDER (Hambourg). — XIII. Differentialgleichungen : L. SCHLESINGER (Klausenburg, Ungarn). — XIV. Praxis der Gleichungen : C. RUNGE (Hannover). — XV. Elemente der Astronomie ; XVI. Mathematische Geographie : E. HARTWIG (Bamberg). — XVII. Berechnende Stereometrie : G. HOLZMÜLLER (Hagen i. W.). — XVIII. Geschichte der Mathematik : R. HAUSSNER (Giessen). — XX. Versicherungs-Mathematik : P. PAUL (Budapest).

Viendront ensuite : Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichungsrechnung. — Analytische Mechanik. — Technische Mechanik, etc., etc.

Ces volumes doivent être terminés pour la fin de l'année 1900.

Les trois volumes parus (I, IV et VI, ne laissent pas de doute sur l'utilité de cette publication. Les auteurs se sont inspirés des théories modernes afin de présenter chaque branche dans son état actuel. C'est précisément ce qui distingue ces ouvrages de la plupart des manuels d'enseignement.

La collection Schubert s'adresse à tous ceux qui s'occupent de recherches ou d'application. Elle rendra de grands services non seulement aux étudiants,

mais encore aux professeurs qu'elle renseignera sur les branches qui sortent de leur spécialité.

Le *premier volume* comprend les *Éléments d'Algèbre* limités aux opérations fondamentales, aux opérations du 1^{er} et du 2^e degré et aux logarithmes : les autres parties, telles que : progressions, intérêts composés, théorème du binôme, déterminants, etc., seront exposés dans les tomes IV ou V.

Dans un exposé très bien ordonné l'auteur étudie successivement les opérations fondamentales, leurs propriétés les plus importantes et les diverses généralisations qu'elles font subir à la notion de nombre. Les chapitres relatifs aux équations du 1^{er} et du 2^e degré et au calcul logarithmique sont réduits au strict nécessaire. Chaque paragraphe est accompagné de nombreux exercices.

M. Schubert termine son livre par une courte *notice historique* empruntée aux notices plus détaillées qui se rattachent à son article sur les fondements de l'Arithmétique dans *Encyklopædie der mathematischen Wissenschaften*.

H. FEHR.

GIGLIO VIVANTI. — **Corso di Calcolo infinitesimale**, 1 vol. in-8^o de 576 p.
Prix : L. 8. — Messine, Ant. Trimarchi, 1899.

Le livre de M. Vivanti est le résumé du cours que l'auteur professe à la Faculté des sciences de l'Université de Messine.

C'est donc un ouvrage d'enseignement écrit pour ceux qui veulent apprendre les éléments du calcul, soit comme introduction aux études supérieures de Mathématiques ou de Physique, soit comme préparation aux écoles d'ingénieurs.

L'aperçu général sur la méthode infinitésimale qui sert d'introduction sera lu avec beaucoup de profit par ceux qui ont déjà pris connaissance du texte.

Dans une *première partie* sont résumés les fondements des théories des nombres réels, des limites, des fonctions, de la continuité et des ordres d'infini et d'infiniment petit.

L'exposition dans cette première partie est assez sommaire. C'est plutôt un aide-mémoire dont l'utilité eût été justifiée si l'auteur n'avait pas, dès le début, supposé toute la théorie des séries entièrement connue.

Dans les autres parties, la matière est exposée dans l'ordre suivant : Dérivées et intégrales des fonctions d'une variable. — Dérivées et intégrales des fonctions de plusieurs variables. — Applications géométriques. — Calcul des variations.

Ce qui caractérise ce livre, c'est le soin avec lequel l'auteur s'est efforcé de bien faire ressortir les fondements logiques de la méthode infinitésimale. La trop grande part qu'il a quelquefois consacrée aux considérations d'ordre général ou pratique est compensée ailleurs par la brièveté qui résulte de la fusion systématique des théories différentielle et intégrale,

Cette fusion, dont on a un exemple dans le livre de GAMBORDELLA (*Elementi di calcolo infinitesimali*) et qui est pratiquée, depuis plusieurs années, par M. ARZELA dans son *Cours de Calcul* à l'Université de Bologne, est exposée dans ce livre d'une façon tout à fait rationnelle et propre à en faire ressortir tous les avantages didactiques.

Le livre est remarquable par la précision exemplaire dans les définitions et dans l'énoncé des conditions restrictives qu'exige la rigueur des démon-