**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 3 (1901)

**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Buchbesprechung:** C. Runge. — Praxis der Gleichungen (Collection Schubert, t. XIV).

Un vol. relié, p. in-8°, 196 p.; prix : Mk. 5,20; G.-J. Gæschen, Leipzig,

1901.

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: 11.12.2025** 

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

ERN. PASCAL. — Die Determinanten. Eine Darstellung ihrer Theorie und Anwendungen mit Rücksicht auf die neueren Forschungen. Berechtigte deutsche Ausgabe von Dr Herm. Leitzmann. 1 vol. in-8°, xvi-266 pages; prix (relié): 10 Mk.; B.-G. Teubner, Leipzig, 1900.

Sous le titre Lehrbücher der mathematischen Wissenschaften, la maison Teubner publie une collection ayant pour but de présenter, dans leur état actuel, les diverses branches des sciences mathématiques et qui, par ce fait, vient prendre place à côté de l'Encyklopaedie der math. Wissenschaften, dont elle formera un complément très utile. Comme on le voit, il ne s'agit pas de simples manuels à l'usage des commençants, mais d'une série de petits traités destinés à la fois aux professeurs et aux étudiants.

Ce volume fait partie de cette importante collection, et nous nous empressons de dire qu'il méritait d'en faire partie, grâce à la place que l'auteur a accordé aux travaux les plus récents. Une première édition de cet ouvrage a

paru en langue italienne en 1896, à Pavie.

L'ouvrage comprend deux parties. La première (p. 1 à 35) intitulée Grundlagen des Rechnens mit Determinanten, contient les définitions, les propriétés fondamentales et le calcul des déterminants. Ce sont les notions élémentaires que doivent posséder tous ceux qui veulent se livrer à une étude approfondie des déterminants.

Dans la seconde partie, de beaucoup la plus développée (p. 36 à 254), l'auteur a réuni, sous le titre Besondere Untersuchungen über Determinanten und Anwendungen, les propriétés spéciales relatives, soit à la structure même du déterminant, soit aux applications les plus diverses. L'auteur a eu soin de se borner aux applications caractéristiques et d'éviter en particulier celles qui ne seraient que de simples interprétations géométriques.

Depuis une cinquantaine d'années l'importance de la théorie des déterminants n'a cessé de croître; on a reconnu son utilité dans les domaines les plus divers; aussi, de nos jours cette théorie est-elle devenue un puissant auxiliaire dans la plupart des travaux des mathématiques modernes. Ses applications dans les diverses branches ont donné lieu à une foule de propriétés très importantes; mais beaucoup d'entre elles, relativement récentes, ne figurent pas encore dans les traités classiques; M. Pascal en a largement tenu compte. Son ouvrage mérite donc d'être signalé à tous les mathématiciens.

Nous devons ajouter qu'à la tête de chaque paragraphe figurent des indications bibliographiques très complètes qui permettront au lecteur de recourir aux mémoires originaux.

H.F.

C. Runge. — Praxis der Gleichungen (Collection Schubert, t. XIV). Un vol. relié, p. in-8°, 196 p.; prix : Mk. 5,20; G.-J. Gæschen, Leipzig, 1901.

On ne saurait assez insister sur l'importance du but de ce petit volume que nous nous empressons de signaler à l'attention des professeurs d'Algèbre et de tous ceux qui sont appelés à utiliser les propriétés de la théorie des équations. Ainsi que l'indique son titre, cet ouvrage est destiné à familiariser l'étudiant dans la pratique des calculs qui interviennent dans la résolution numérique des équations. On y trouve donc les compléments indispensables — mais trop souvent négligés dans l'enseignement — aux considérations théoriques qui sont développées dans les cours d'Algèbre, et plus particulièrement dans les leçons consacrées à la théorie des équations.

L'ouvrages comprend les quatre chapitres suivants :

1. Equations linéaires à une ou à plusieurs inconnues.— 2. Equations non linéaires à une inconnue.— 3. Equations non linéaires à plusieurs inconnues.

- 4. Fonctions rationnelles entières.

Dans chacun de ces chapitres l'auteur examine la résolution numérique des équations au point de vue de l'exécution rapide des calculs, en ayant recours à de nombreux exercices développés avec beaucoup de détails. Il insiste, ainsi que cela doit se faire, sur l'approximation obtenue dans les résultats. Les exemples sont, pour la plupart, empruntés aux mathématiques appliquées. Quelques-uns d'entre eux fournissent l'occasion d'initier l'étudiant à la construction de tables numériques ou à l'emploi de procédés graphiques.

A mentionner, entre autres, la détermination des racines à l'aide de la méthode découverte en 1839 par le professeur Graeffe, de Zurich. Ce procédé n'a pas encore obtenu dans l'enseignement la place qu'il mérite. A cet effet nous croyons utile de signaler à nos lecteurs le remarquable exposé qu'en donne M. Carvallo dans son opuscule intitulé Méthode pratique pour la résolution numérique complète des équations algébriques ou transcen-

dantes, publié en 1896 chez Nony (Paris).

H. FEHR.