

Jules Tannery. — Introduction à la Théorie des fonctions d'une variable. — Deuxième édition entièrement refondue. Tome I. — 1 vol. gr. in.-8°, IX, 422 p. ; prix : 14 fr. ; Hermann, Paris.

Autor(en): **Fehr, H.**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

nik, 1: Statik und Dynamik, 6; Repetitorium, 1; Graphische Statik, 2; Konstruktive Übungen, 2.

FRANCE

Paris; *Faculté des sciences* (Cours du 1^{er} semestre, à partir du 6 novembre 1905). — G. DARBOUX: Principes généraux de la Géométrie infinitésimale et en particulier systèmes de coordonnées curvilignes et les formes quadratiques de différentielles (2 leçons par semaine), — GOURSAT: Opérations du calcul différentiel et intégral; Eléments de la théorie des fonctions analytiques (2 leçons). — PAINLEVÉ: Lois générales de l'équilibre et du mouvement (2 leçons). — P. APPELL: Eléments de mathématiques préparatoires à l'étude de la mécanique et des sciences physiques (2 leçons). — L. RAFFY: Applications géométriques de l'analyse en vue du certificat de mathématiques préparatoires à l'enseignement des sciences physiques. — H. POINCARÉ: Perturbations des planètes et développement de la fonction perturbatrice (2 leçons). — J. BOUSSINESQ: Propriétés mécaniques des fluides et les plus importants des mouvements où leur frottement intérieur n'a qu'un rôle secondaire (écoulement par les orifices et les déversoirs; onde solitaire, etc.) (2 leçons). — E. BOREL: Esquisse de la théorie générale des fonctions entières et son application à l'étude des diverses fonctions particulières (1 leçon). — G. KœNIGS: Cinématique générale; applications aux machines (2 leçons). — P. PUISEUX: Des étoiles, des amas stellaires, des nébules, éclipses (1 leçon).

GOURSAT: Conférence sur les matières du calcul différentiel et intégral (1 leçon). — J. HADAMARD: Conférence sur le calcul différentiel et intégral (1 leçon). — L. RAFFY: Conférence de géométrie supérieure (1 leçon). — HADAMARD et BOREL: Conférence sur la mécanique rationnelle (2 leçons). — BLUTEL: Conférence de mathématiques préparatoires à l'étude des sciences physiques (1 leçon). — SERVANT: Conférence sur la mécanique physique et expérimentale.

BIBLIOGRAPHIE

Jules TANNERY. — **Introduction à la Théorie des fonctions d'une variable.**
— Deuxième édition entièrement refondue. *Tome I.* — 1 vol. gr. in-8°. IX, 422 p.; prix: 14 fr.; Hermann, Paris.

L'excellente *Introduction à la Théorie des fonctions d'une variable*, publiée par M. Tannery en 1886, était épuisée depuis bien des années et les précieux services qu'elle avait rendu faisaient vivement désirer une nouvelle édition. Celle-ci vient enfin de paraître, ou, tout au moins, un premier volume.

M. Tannery ne s'est pas borné à une simple réimpression de l'ouvrage primitif en se bornant à des améliorations de détail; il a préféré écrire à nouveau cette seconde édition en tenant compte de l'état actuel de l'Analyse.

La nouvelle édition comprendra deux volumes. Le premier contient à peu près tout ce qui figurait dans la première édition: Nombres irrationnels; ensembles infinis, suites infinies, limites; séries produits infinis, fractions continues; premiers principes de la Théorie des fonctions; polynômes,

fractions rationnelles ; fonctions exponentielles, etc. ; suites infinies à termes variables, convergence uniforme, définition des fonctions élémentaires ; dérivées. Le second volume donnera les notions essentielles du calcul intégral et de la Théorie des fonctions d'une variable complexe.

On trouve dans ce volume ce souci de la rigueur, de la clarté et de l'élégance d'exposition auquel M. Tannery a habitué ses lecteurs. L'auteur s'est efforcé de donner un caractère réellement élémentaire à cette *Introduction* ; il évite de s'attarder aux généralités afin d'arriver le plus vite possible à l'étude des fonctions spéciales dont les propriétés fondamentales interviennent constamment en Mathématiques.

Nous croyons que cette nouvelle édition sera lue avec beaucoup d'intérêt pour tous ceux qui enseignent les éléments d'Algèbre supérieur et d'Analyse ; mais il rendra surtout de grands services aux étudiants qui désirent consolider et approfondir leurs connaissances mathématiques. « Toute étude approfondie, dit l'auteur dans sa préface, suppose de nombreux retours en arrière. Il semble que beaucoup d'étudiants, à un moment ou à un autre, doivent sentir l'utilité de ce retour et de ce recommencement, soit parce qu'ils veulent mettre plus d'ordre et de cohésion dans ce qu'ils savent, soit parce qu'ils veulent se débarrasser de l'inquiétude que leur ont laissé quelques raisonnements et qui, peut-être, vient de s'éveiller en eux, soit parce que leurs connaissances sont maintenant assez étendues pour qu'ils sentent qu'une parfaite rigueur est indispensable dans certains sujets qui les attirent. C'est ceux-là que je voudrais contenter et dont je voudrais faciliter le travail. »

Et c'est surtout à ceux-là que nous recommandons la lecture attentive de cet ouvrage.

H. FEHR.

ERN. CESARO. — **Elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis und der Infinitesimalrechnung** mit zahlreichen Uebungsbeispielen. Nach einem Manuskript des Verfassers Deutsch herausgegeben von Dr Gerh. KOWALEWSKI. — 1 vol. relié ; gr. in-8°, 849 p. ; prix : 15 Mk. B. G. Teubner. Leipzig.

Cet ouvrage pourrait être simplement intitulé : *Eléments de mathématiques supérieures*. Il renferme en effet, tout au moins pour l'Algèbre et l'Analyse, l'ensemble des notions et théories indispensables à tous ceux qui désirent faire une étude approfondie des mathématiques pures ou appliquées.

Voici le titre des sept parties dont se compose cet excellent traité :

I. Déterminants. Formes linéaires et quadratiques. — II. Nombres irrationnels. Limites. Séries et produits infinis. — III. Théorie des fonctions. — IV. Nombres complexes et quaternions. — V Equations algébriques. — VI. Calcul différentiel. — VII. Calcul intégral.

Ces diverses matières sont exposées avec la clarté et l'originalité qui caractérisent les écrits du savant professeur italien ; aussi sommes-nous certain que son ouvrage sera étudié avec profit non seulement par les étudiants des universités et des écoles polytechniques, mais encore par les professeurs qui sont appelés à enseigner les éléments d'Algèbre et d'Analyse.

F. MAROTTE. — **L'enseignement des sciences mathématiques et physiques dans l'enseignement secondaire des garçons en Allemagne**. — 1 vol. in-8°, 121 p ; Prix : 2 fr. 50 ; Librairie Arm. Colin, Paris.

M. F. Marotte, professeur au Lycée Charlemagne, à Paris, a fait deux voyages d'études en Allemagne au cours desquels il a étudié l'organisation