**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 14 (1912)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Buchbesprechung: Sir Thomas L. Heath. — Diophantus of Alexandria. A Study in the

History of Greek Algebra. Second Edition. — 1 vol. 8°, 887 p.;

University Press, Cambridge.

## 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:** 12.12.2025

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

vecteurs; trouver une courbe telle que la somme de ces rayons reste constante. Pour n=2 on trouve une conchoïde de cercle.

Les équations à coefficients linéaires peuvent s'intégrer par des intégrales définies tout comme dans le cas d'équations différentielles et enfin d'autres s'intègrent par des séries, ce qui fournit notamment l'occasion de considérer des équations aux différences du type hypergéométrique. Certaines solutions divergent toujours mais possèdent la convergence asymptotique au sens de M. Poincaré.

Je regrette la brièveté d'un résumé qui, faute de place, laisse de côté bien des choses des plus simples et des plus élégantes. Le livre en est rempli. Espérons que de nombreux lecteurs sauront s'en apercevoir.

A. Buhl (Toulouse).

Sir Thomas L. Heath. — **Diophantus of Alexandria**. A Study in the History of Greek Algebra. Second Edition. — 1 vol. 8°, 887 p.; University Press, Cambridge.

La première édition de cet ouvrage fut publiée en 1885; elle s'épuisa en quelques années. D'importants travaux ayant été consacrés à Diophante depuis une vingtaine d'années, il y avait un réel intérêt pour tous les historiens des mathématiques à posséder une nouvelle édition de cette intéressante étude.

L'Ouvrage comprend trois parties. La première débute par une étude sur Diophante et ses travaux: elle donne la liste des manuscrits et des écrits relatifs au savant grec, les notations et définitions qu'il a introduites, ses méthodes de résolutions pour les opérations, les porismes et propositions de son arithmétique.

La seconde partie est presque entièrement consacrée à l'Arithmétique de Diophante : problèmes du 1<sup>er</sup> degré, du 2<sup>me</sup> degré et de degrés supérieurs avec les applications.

La troisième partie contient des Notes sur les solutions données par Fermat et Euler aux problèmes difficiles posés par Diophante. On y trouvera des comparaisons d'un grand intérêt entre les méthodes des anciens et celles des algébristes depuis Fermat et Euler à nos jours.

Ern. Lebon. — Gabriel Lippmann. Biographie, Bibliographie analytique des écrits. (Collections des Savants du Jour). — 1 vol. in-8, de VIII-70 p.; avec un portrait; 7 fr.; Gauthier-Villars, Paris.

En présentant à l'Académie des Sciences, dans la séance du 17 juillet 1911, la Notice sur Gabbiel Lippmann, dont M. Ernest Lebon vient d'enrichir sa Collection bien connue des Savants du Jour, M. Gaston Darboux, Secrétaire Perpétuel, s'est exprimé en ces termes:

- « Cette Notice nouvelle est composée avec le même soin, avec le même « souci de l'exactitude et selon la même méthode que les Notices précédem-
- « ment parues. Nous y signalerons plus particulièrement les détails si inté-
- « ressants et si curieux que donne M. E. Lebon sur la jeunesse et les pre-« mières études de notre illustre Confrère, sur les séjours qu'il a faits dans
- « les Universités étrangères, sur l'accueil qu'il y reçut des savants les plus
- « éminents ; Kirchhoff et Helmholtz en particulier...
- « M. Ernest Lebon ne néglige pas de nous faire connaître la genèse des « plus belles découvertes de Gabriel Lippmann, il nous donne une longue