

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 28 (1929)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Buchbesprechung: E. J. Dijksterhuis. — De Elementen van Euclides. Deel I : De ontwikkeling der Grieksche wiskunde voor Euclides. Boek I der Elementen. (Historische Bibliotheek voor de exacte Wetenschappen). — Un vol. in-8° de 220 p. avec 44 fig.; relié, Fl. 4,50; P. Noordhoff, Groningue, 1929. H. J. E. Beth. — Inleiding in de niet-euclidische Meetkunde of historischen Grondslag. — (Historische ...

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: 08.01.2026

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

tout le matériel électrique moderne, et couronné cet exposé par les idées éminemment pratiques du savant ingénieur BOUCHEROT sur la dualité des puissances réelles et des puissances réactives.

Dans la deuxième partie, l'étude de toutes les machines électriques est portée à un niveau élevé, mais sans jamais perdre de vue les réalités. Ce sont, bien entendu, les appareils à courant alternatif qui font l'objet des développements les plus simples, et toutes les questions modernes concernant par exemple les moteurs asynchrones, sans ou avec collecteurs, les redresseurs, etc..., sont traitées scientifiquement, mais sans emploi de calculs fastidieux, et en faisant appel, au contraire, à l'esprit physique dans lequel l'ensemble de l'ouvrage est rédigé.»

F. BOUNY. — **Leçons de Mécanique rationnelle. Tome II: Dynamique du Point. Dynamique des systèmes.** Avec 164 exercices et leurs solutions. — Un vol. in-8° de VIII-659 p. avec 124 fig.; Fr. 90; Librairie Albert Blanchard, Paris, 1929.

Cet ouvrage correspond, avec de légers compléments, aux leçons professées par M. Bouny à l'Ecole des mines et de métallurgie de la Faculté technique du Hainaut, à Mons. Il s'adresse à des jeunes gens n'ayant jamais étudié la mécanique théorique, mais il est suffisamment développé pour fournir toutes les théories dont l'étudiant peut avoir besoin dans la suite de ses études d'ingénieur.

Après avoir examiné, dans le Tome I, les principes du calcul vectoriel, la cinématique et la statique, l'auteur consacre le Tome II à la dynamique du point et à la dynamique des systèmes. La mécanique des milieux continus fera l'objet d'un volume spécial.

Son exposé se rattache aux méthodes classiques françaises et plus spécialement au magistral traité de M. P. Appell. Sur quelques points toutefois il a recours à des méthodes différentes. Il utilise la méthode vectorielle lorsqu'elle présente un avantage au point de vue de la simplicité.

L'auteur a continué à donner, à la fin de chaque chapitre, une série d'exercices avec des indications sur leurs solutions.

E. J. DIJKSTERHUIS. — **De Elementen van Euclides. Deel I: De ontwikkeling der Grieksche wiskunde voor Euclides. Boek I der Elementen.** (Historische Bibliotheek voor de exacte Wetenschappen). — Un vol. in-8° de 220 p. avec 44 fig.; relié, Fl. 4,50; P. Noordhoff, Groningue, 1929.

H. J. E. BETH. — **Inleiding in de niet-euclidische Meetkunde of historischen Grondslag.** — (Historische Bibliotheek voor de exacte Wetenschappen.) — Un vol. in-8° de 214 pages avec 77 figures; relié, Fl. 4,50; P. Noordhoff, Groningue, 1929.

Sous le titre « Historische Bibliotheek voor de exacte Wetenschappen », la librairie P. Noordhoff, à Groningue, va faire paraître une série de monographies qui viendront compléter d'une manière très heureuse les traités de mathématiques qu'elle a publiés au cours de ces dernières années.

Le premier volume sera consacré aux *Eléments* d'Euclide. Dans le premier fascicule, qui vient de paraître, l'auteur donne un aperçu de la science grecque avant Euclide, puis il étudie, en les commentant d'après les travaux les plus récents, le Livre I d'Euclide.

Dans le second volume M. Beth donne un aperçu de la Géométrie non-euclidienne envisagée dans son développement historique. Son exposé fournit aux jeunes géomètres hollandais une excellente introduction à l'étude des fondements de la Géométrie.

F. F. P. BISACRE. — **Praktische Infinitesimalrechnung**, berechtigte deutsche Ausgabe unter Mitwirkung von Prof. Dr. E. TREFFTZ, herausgegeben von Ernst König. — Un vol. in-8° de 364 pages, avec 104 fig.; relié, RM. 18; B. G. Teubner, Leipzig, 1929.

Cet ouvrage, traduit de l'anglais, a pour but de donner une première initiation au calcul infinitésimal à l'usage des étudiants en sciences physiques et des élèves ingénieurs. Suivant l'usage adopté dans les manuels anglais, il renferme de nombreux exercices et problèmes, avec l'indication des résultats. L'auteur a eu soin de les choisir de préférence dans le domaine des applications pratiques, notamment en physique et en mécanique.

Signalons une innovation intéressante dans un ouvrage de ce genre. Ce sont les portraits de quelques savants célèbres: Képler, Néper, Descartes, Newton et Leibniz, pour les mathématiques; Volta, Carnot, Henry, Clausius, Kelvin, Maxwell, Faraday et Joule, pour la physique; Graham, van't Hoff, Guldberg et Gibbs, pour la chimie physique.

L. E. DICKSON-E. BODEWIG. — **Höhere Algebra**, autorisierte deutsche Ausgabe von L. E. DICKSON « *Modern Algebraic Theories* ». — Un vol. in-8° de 239 p. avec 3 fig.; relié, RM. 14; B. G. Teubner, Leipzig, 1929.

En 1926, M. L. E. Dickson, l'un des maîtres de l'Algèbre moderne, a publié, sous le titre *Modern algebraic Theories*, une introduction à l'algèbre supérieure. Son ouvrage a remporté un réel succès; aussi faut-il savoir gré à la Maison Teubner d'avoir entrepris la publication d'une édition allemande.

Dans une première partie l'auteur présente les propriétés essentielles de la théorie des formes et des invariants algébriques. Puis il passe aux groupes de substitutions, aux corps algébriques et aux groupes qui se rattachent à une équation algébrique. Ces notions une fois établies, il peut aborder la résolution algébrique des équations, la division du cercle, les constructions à l'aide de la règle et du compas, ainsi que les groupes polyédriques.

Cet ouvrage constitue un excellent guide pour tous ceux qui désirent s'initier aux théories de l'algèbre moderne.

H. F.