

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.

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

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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.