

1. Sommaires des principaux périodiques :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

cing et n dimensions. La notation est analytique et utilise une symbolique qui est, à certains égards, le pendant de celle d'Aronhold et Clebsch. Tandis que, dans cette dernière, la quantité effective a_{ik} est remplacée par le produit symbolique $a_i a_k$ doué par hypothèse de la propriété commutative ($a_i a_k = a_k a_i$), dans la symbolique complexe proposée par M. Weitzenböck, la quantité effective p_{ik} est représentée par le produit $p_i p_k$ qui ne jouit pas de la propriété commutative, mais pour lequel, au contraire, on a $p_i p_k = -p_k p_i$. L'auteur montre que cette convention est avantageuse pour la représentation des formes en coordonnées pluckériennes de droites, pour les invariants de ces formes et pour leur interprétation dans la théorie des complexes linéaires, des systèmes du premier et du second ordre de complexes linéaires et en particulier des complexes quadratiques. Une extension de la symbolique adoptée permet d'étudier les complexes linéaires dans les espaces à quatre et à cinq dimensions et d'esquisser la théorie générale dans l'espace à n dimensions ; le livre se termine par quelques réflexions sur l'emploi des symboles en géométrie analytique.

Le travail de M. Weitzenböck ne suppose que peu de connaissances préalables. Par la difficulté des problèmes qu'il peut aborder, il met bien en lumière la fécondité de la notation qu'il propose.

M. STUYVÆRT (Gand).

Taschenbuch für Mathematiker und Physiker unter Mitwirkung von Fr. Auerbach, O. Knopf, H. Liebmann, E. Wölffing u. a. herausgegeben von Felix AUERBACH. — 1 vol. in-8°, XLIV et 450 p.; M. 6; B. G. Teubner, Leipzig.

M. Auerbach s'est proposé de faire un *annuaire* dans lequel les mathématiciens et les physiciens trouveront réunis un ensemble de constantes, de tables, de formules, ainsi que des notions très concises sur les différentes branches des mathématiques, la mécanique, la physique et la chimie générale. Une large place est accordée aux sciences appliquées. Viennent ensuite des listes de revues et de sociétés scientifiques, des livres récents, des savants décédés, de professeurs des sciences des établissements supérieurs pour l'Allemagne, l'Autriche, la Hongrie et la Suisse et une table alphabétique des matières.

Cet annuaire, qui constitue en réalité une petite encyclopédie de poche, ne manquera pas de jouer un rôle utile dans le monde scientifique.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Sommaires des principaux périodiques :

Wiadomosci Matematyczne, publié par S. DICKSTEIN, Varsovie.

Tome XII, nos 5-6. — Notes et chronique scientifiques. — Comptes rendus des séances du Cercle mathématique et physique à Varsovie.

Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, herausgegeben von Dr. H. SCHOTTEN. — B. G. Teubner, Leipzig.

Tome 40 (1909), nos 1 à 4. — H. KEFERSTEIN : Bestimmung der Seite des regelmässigen 34 ecks (bzw. 17 ecks). — REICHENBÄCHER : Die vierte Rechenstufe. — H. BECK : Eine neue Liniengeometrie in der Ebene. — LANNER : Die tetragonometrischen Probleme in der Mittelschule.

Chaque numéro contient en outre des petites Notes, sous la rubrique « Kleinere Mitteilungen », des notes pédagogiques, des rapports et des comptes rendus de réunions, des problèmes proposés ou résolus, et des analyses bibliographiques.

2. Livres nouveaux :

M. BEKE & S. MIKOLA. — **A. Középiskolai Matematikai tanítás reformja.** (La réforme de l'enseignement mathématique). — 1 vol. 8°, 216 p. ; 5 k. ; A. Franklin-Tarsulat, Budapest.

G. BURALI-FORTI & MARCOLONGO. — **Omographie Vettoriali**, con applicazioni alle Derivate Rispetto ad un Punto, e alla Fisica-Matematica. — 1 vol. 8°, 111 p. ; 4 L. Giovanni Gallizio, Torino.

F. G. M. — **Exercices de Géométrie descriptive.** Quatrième édition. — 1 vol. cart., in-8° ; 1099 p. ; Poussielgue, Paris.

Ch.-Ed. GUILLAUME. — **Initiation à la Mécanique.** (Collection des Initiations scientifiques, fondée par C.-A. Laisant. — 1 vol. in-16 ; 209 p. ; 2 fr. ; Hachette, Paris.

M. KLEINSCHMIDT. — **Elementarer Beweis des Fermat'schen Satzes.** — 1 br. in-4°, Boldt, Rostock.

ERN. LEBON. — **Henri Poincaré.** Biographie, bibliographie analytique de ses écrits. (Collection des *Savants du jour*). — 1 vol. in-8°, VIII, 80 p., papier de Hollande avec un portrait en héliogravure ; 7 fr. ; Gauthier-Villars, Paris.

GINO LORIA. — **Metodi di Geometria Descrittiva.** (Manuali Hoepli). — 1 vol. cartonné, petit in-16, 325 p. ; 3 lire ; U. Hoepli, Milan.

W.-FRANZ MEYER. — **Allgemeine Formen u.-Invariantentheorie.** Band I : Binäre Formen. (Collection Schubert). — 1 vol. cart., 376 p. ; 9 m. 60 ; Göschen, Leipzig.

J.-A. SERRET. — **Lehrbuch der Differential-u. Integralrechnung.** Nach Harnacks Uebersetzung. 3^{te} Auflage neu bearbeitet von Goerg-Scheffers. Band III : Differentialgleichungen u. Variationsrechnung. — 1 vol. cart., 667 p. ; 13 m. ; B.-G. Teubner, Leipzig.

DAV.-EUG. SMITH. — **Rara Arithmetica.** A. catalogue of the arithmetics written before the year MDCI with a description of those in the Library of George-Arthur Plimpton of New-York. — 1 vol. gr. 8°, 507 p. ; Ginn & Co, Boston et Londres.

A. SPEISER. — **Die Theorie der binären quadratischen Formen** mit Koeffizienten u. Unbestimmten in einem beliebigen Zahlkörper. — 1 fasc. in-8°, (Thèse), Göttingue.

ALVA WALKER-STAMPER. — **A History of the Teaching of elementary Geometry** with reference to Present-day Problems. — 1 vol. cart. in-8°, 163 p. (Thèse), Columbia University, New-York.

A. WANGERIN. — **Theorie des Potentials u. der Kugelfunktionen.** Band I. (Collection Schubert). — 1 vol. cart. 255 p. ; 6 m. 60 ; Göschen, Leipzig.