Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 34 (1935)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 1. Livres nouveaux:

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: 09.12.2025

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

développements modernes. Le présent Ouvrage comble cette lacune; il forme un complément utile aux manuels courants.

L'auteur a réuni dans ce volume les principales contributions modernes dont il fait un exposé synthétique. Il se limite aux propriétés qui se rattachent directement aux éléments point, droite et plan, à l'exclusion des sections coniques et des quadriques. Signalons tout particulièrement les chapitres consacrés à la Géométrie de la sphère et à la Géométrie moderne du tétraèdre.

L'Ouvrage se termine par un Index bibliographique suivi d'une Table analytique des matières.

H. F.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

1. Livres nouveaux:

G. Fano. — **Geometria Non Euclidea**, Introduzione Geometrica alla teoria della Relatività. (Consiglio Nazionale delle Ricerche Monografie di Matematica applicata.) — Un vol. in-8º de 250 pages avec 68 figures, relié, 55 lires; Nicola Zanichelli, Bologne, 1935.

Indice: Introduzione. La teoria delle parallele fino alla metà del secolo XIX. — Indirizzo elementare. — Interpretazione della geometria iperbolica sulle superficie a curvatura costante negativa. — Indirizzi differenziale e gruppale. — Indirizzi metrico-proiettivo. — Applicazione alla teoria della Relatività.

Henry Favre. — Etude Théorique et Expérimentale des ondes de translation dans les canaux découverts. (Publications du Laboratoire de recherches hydrauliques annexé à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich.) — Un vol. in-8° de 215 pages, avec 62 figures et 2 planches; Rascher & Cie, Zurich et Dunod, Paris, 1935.

Ces recherches sur les ondes de translation dans les canaux découverts ont été faites au Laboratoire de Recherches hydrauliques annexé à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. L'auteur expose d'abord ses recherches théoriques, puis il décrit l'installation utilisée pour ses essais et donne les résultats obtenus en les comparant à ceux de la théorie. Dans une dernière partie il calcule un exemple pratique destiné à faciliter à l'ingénieur l'emploi des résultats obtenus.

F. HAUSDORFF. — **Mengenlehre.** 3. Aufl. (Göschens Lehrbücherei. Gruppe I, Band 7). — Un vol. in-8° de 307 pages avec 12 figures, relié, RM. 13,50; Walter de Gruyter & Co, Berlin et Leipzig, 1935.

Il nous suffira de signaler brièvement cette nouvelle édition de cet important Traité sur la *Théorie des ensembles* dont la première édition remonte à 1914. L'auteur a tenu compte des développements récents en ajoutant un nouveau chapitre et en complétant l'Index bibliographique.

St. Kaczmarz u. H. Steinhaus. — Theorie der Orthogonalreihen (Monografje Matematyczne, Tom VI). — Un vol. in-8° de 298 p., 5 dol.; Varsovie, 1935.

Cette monographie est consacrée à la Théorie générale des séries orthogonales d'une variable, à cet important chapitre de l'Analyse qui par ses applications joue un rôle fondamental non seulement en Mathématiques mais aussi en Statistique et en Physique. Nous en donnerons un aperçu dans un prochain numéro.

R. G. LOYARTE. — **Fisica General.** Tome IV (Universidad Nacional De La Plata, Publicaciones de la Facultad de Ciencias Fisico-Matematicas). — Un vol. in-8º de VIII-547 pages, avec 412 figures; La Plata, Rep. Argentina, 1935.

Dans le Tome IV de son Traité de Physique générale M. Loyarte présente, dans leur développement moderne, les théories de l'électromagnétisme, de l'électrochimie, de l'électron, de la radioactivité, de la structure de l'atome et de la transmutation artificielle des éléments.

R. Muller. — **Die Beobachtung veränderlicher Sterne.** Zur Einführung für beobachtende Freunde der Astronomie. Mit einem Anhang: Ein praktisches Nomogramm zur Ermittlung der Zenitdistanz. — Un fasc. de 20 pages, avec 4 figures, broché, RM. 2,40; Johann Ambrosius Barth, Leipzig.

Einleitung. — Argelanders Schätzungsmethode. — Allgemeine Hinweise. — Dei Beobachtung. — Die Ableitung der Stufenskala. — Beobachtungsfehler. — Die Bearbeitung der Beobachtungen. — Die Arbeitung der Elemente des Lichtwechsels. — Kurzperiodische Veränderliche. — Die Lichtkurve. — Die Lichtzeit. — Mahnworte für die Beobachter.

J. Nielsen. — Vorlesungen über elementare Mechanik. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen, Bd. XLIV.) — Un vol. in-8° de x-500 pages avec 164 figures, broché, RM. 38; Julius Springer, Berlin, 1935.

La collection Springer vient de s'enrichir d'un nouveau volume. Il s'agit de la traduction du cours de Mécanique théorique que M. Nielsen professe à l'Ecole technique supérieure de Copenhague. Nous en donnerons une analyse dans un prochain fascicule.

J. L. Walsh. — Interpolation and Approximation by rational functions in the complex domain. (American Mathematical Society, Colloquium Publications, Volume XX.) — Un vol. in-8° de 1x-382 pages, American Mathematical Society, 1935.

Table of Contents: Possibility of Approximation; Analytic Functions. — Interpolation and Lemniscates. — Degree of Convergence of Polynomials. Overconvergence. — Best Approximation by Polynomials. — Orthogonality and Least Squares. — Interpolation by Polynomials. — Interpolation by Rational Functions. — Approximation by Rational Functions. — Interpolation and Functions Analytic in the Unit Circle. — Approximation with Auxiliary Conditions and to Non-Analytic Functions. — Existence and Uniqueness of Rational Functions of Best Approximation.