Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 21 (1920-1921)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. 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: 01.12.2025

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

2. Livres nouveaux:

Annuaire pour l'an 1920 publié par le Bureau des longitudes. — 1 volin-16, 708 p.; Fr. 4.50; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

E. Bally. — Géométrie synthétique des unicursales de troisième classe et de quatrième ordre. — 1 vol. in-8°, 98 p.; Gauthier-Villars & Cie, Paris, 1920.

H. Broggi. — Analisis Matematico. I, Las Nociones fundamentales. — 1 vol. in-4°, 152 p.; Facultad de ciencias matematicas y astronomicas, La Plata.

A. Conti. — Aritmetica Pratica ad uso delle scuole medie inferiori. — 1 vol. in-8°, 427 p.; R. Bemporad & Figlio, Firenze.

T. De Donder. — Théorie du champ électromagnétique de Maxwell-Lorentz et du champ gravifique d'Einstein. — 1 vol. in-8° de x11-102 p.; Gauthier-Villars & Cie, Paris, 1920.

A. FRænkel. — Einleitung in die Mengenlehre. Eine gemeinverständliche Einführung in das Reich der unendlichen Grössen. — 1 vol. in-8°, 155 p.; 10 M.; Julius Springer, Berlin, 1919.

G. GIRAUD. — Leçons sur les fonctions automorphes. Fonctions automorphes de n variables; fonctions de Poincaré. — 1 vol in-8°, 123 p.; Fr. 6.50; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

H. Lacaze. — Cours de cinématique théorîque à l'usage des candidats à la licence et aux écoles du gouvernement. — 1 vol. in-8°, 138 p.; Fr. 8; Gauthier-Villars & Cie, Paris.

R. Leveugle. — **Précis de calcul géométrique**. Préface de H. Fehr. — 1 vol. de Lvi-400 p.; Gauthier-Villars & Cie, Paris, 1920.

LORENTZ. — EINSTEIN. — MINKOWSKI. — Das Relativitätsprinzip. — (Fortschritte der mathematischen Wissenschaften in Monographien hrsg. von O. Blumenthal). 3e édition. — 1 vol in-8e, 146 p.; M. 8; B. G. Teubner, Leipzig.

Louis Rougier. — La philosophie géométrique de Henri Poincaré. (Bibliothèque de philosophie contemporaine). — 1 vol. in-8°, 208 p.; Fr. 9; F. Alcan, Paris; 1920.

Louis Rougier. — Les paralogismes du rationalisme. (Bibliothèque de philosophie contemporaine.) — 1 vol. in-8°, xiv-540 p.; Fr. 18; F. Alcan, Paris, 1920.

E. Schmidt. — Essais arithmétiques. — 1 vol. in-8°, 71 p.; Hayez, imprimeur de l'Académie Royale de Belgique, Bruxelles.

M. Stuyvaert. — Algèbre à deux dimensions. (Fondation Agathon de Potter.) — 1 vol. in-8°, 223 p.; Fr. 12.50: Van Rysselberghe & Rombaut, Ed. Gand.

A. N. WHITEHEAD. — The Concept of Nature, Tarner Lectures delivered in Trinity College, November 1919. — 1 vol. in-8°, 202 p.; 14 sh.; Cambridge University Press.

William Done Bushell of Harrow. — 1 vol. in-8°, 74 p.; 3 sh.; Cambridge University Press.

Mathematisch-physikalische Bibliothek; volumes in-16, à M. 1,40; B. G. Teubner. Leipzig:

W. Ahrens. — Mathematiker Anekdoten. — 1 vol. de 40 p.

A. Angersbach. — Das Relativitätsprinzip. — 1 vol. de 57 p.

H. Wieleitner. — Die siehen Rechnungsarten mit allgemeinen Zahlen. — 1 vol. de 54 p.