

## 2. Livres nouveaux :

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **21 (1920-1921)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.

## 2. Livres nouveaux :

**Annuaire pour l'an 1920** publié par le Bureau des longitudes. — 1 vol. in-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 XII-102 p. ; Gauthier-Villars & Cie, Paris, 1920.

A. FRÄNKEL. — **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 théorique** 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**. — (Fort-schritte der mathematischen Wissenschaften in Monographien hrsg. von O. Blumenthal). 3<sup>e</sup> édition. — 1 vol in-8°, 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 sieben Rechnungsarten** mit allgemeinen Zahlen. — 1 vol. de 54 p.