

## 2. Livres nouveaux :

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

DER : Zur Invalidenversicherung. — K. WIEGHARDT : Über das Spalten und Zerreißen elastischer Körper. — W. Fr. MEYER : Zur Theorie der Drehungen und Quaternionen. — Ph. WEINMEISTER : Gelenkviereck und Dämmerungsdauer. — Karl FUCHS : Ein Näherungsverfahren in der Methode der kleinsten Quadrate. — F. NUSSBAUM : Die genaue Säulenknicklast. — B. COHN : Über die verschiedenen Anordnungen der Additions- und Subtraktions-Logarithmen. — Reinhold MÜLLER : Polbestimmung für Verzweigungslagen bei der Bewegung eines ebenen ähnlich-veränderlichen Systems in seiner Ebene. — Gustave MIE : Erwiderung auf Herrn RIEBESELL's Abhandlung « Über die Kommutation des Stromes in Gleichstromgeneratoren. » — Paul RIEBESELL : Antwort auf Herrn MIE's Erwiderung. — A. TIMPE : Bemerkung zu den SOMMERFELD'schen Ausführungen « Über die Knicksicherheit der Stege von Walzwerkprofilen. »

Nos 3 et 4. — Fr. A. WILLERS : Die Torsion eines Rotationskörpers um seine Achse. — Anton GRÜNWARD : Die kubische Kreisbewegung eines starren Körpers. — F. NUSSBAUM : Das Ausknicken von Trägern. — W. SCHEUFELE : Die Aufgabe der sechs Punkte in der Photogrammetrie. — G. v. GLEICH : Beitrag zur Theorie der sogenannten konischen Pendelung. — Friedrich SCHUR : Über die Bewegung eines starren Körpers durch Abschroten. — A. TIMPE : (Zusatz, siehe oben).

**Zeitschrift für das Realschulwesen**, herausgegeben von Em. CZUBER, Ad. BECHTEL und Mor. GLOSER. — XXXIII. Jahrg.; Alfr. Hölder, Wien.

Nos 1 à 9. — K. ROSENBERG : Zum Kapitel vom horizontalen Wurfe. — J. POLLAK : Ein Beitrag zur Projektivität im Kegelschnittbüschel. — R. GIDALY : Ueber einen bemerkenswerten geometrischen Ort. — H. DRASCH : Lineare Konstruktion einer Fläche II. Grades aus neun gegebenen Punkten. — E. VOGEL : Die zentrale Projektion eines Kreises, dessen perspektives Bild wieder als Kreis erscheint. — R. GIDALY : Konstruktion der Kegel zweiter Ordnung durch einen Kegelschnitt und drei Punkte. — E. VOGEL : Ueber eine Vereinfachung bei der Konstruktion der Eigenschaftengrenze einer Kugel bei der sogenannten 45° Beleuchtung. — L. TESAR : Beiträge zum Unterrichte in der Hydrodynamik. — J. KUHN : Graphische Darstellung und elementare Berechnung einiger Integrale.

## 2. Livres nouveaux :

W. ROUSE BALL. — **Récréations mathématiques et problèmes**. Deuxième édition française. II<sup>e</sup> partie. — 1 vol. in-16, 363 p.; 5 fr.; A. Hermann, Paris.

E. BARDEY. — **Algebraische Gleichungen** nebst den Resultaten und den Methoden zu ihrer Auflösung. 6. Auflage, bearbeitet von F. PIETZKER. — 1 vol. in-8°, 420 p.; 8 Mk.; B. G. Teubner, Leipzig.

D. BEHRENDSEN und E. GÖTTING. — **Lehrbuch der Mathematik nach modernen Grundsätzen**. A. Unterstufe. — 1 vol. in-8°, 254 p.; 2 Mk. 80; B. G. Teubner, Leipzig.

K. BOEHM. — **Elliptische Funktionen**. Erster Teil: Theorie der elliptischen Funktionen, aus analytischen Ausdrücken entwickelt. (*Sammlung Schubert*.) — 1 vol. in-8°, 356 p.; 8 Mk. 60; G. J. Göschen, Leipzig.

E. BOREL. — **Die Elemente der Mathematik**. Deutsche Ausgabe besorgt

von P. STÄCKEL. Erster Band: *Arithmetik und Algebra*. — 1 vol. gr. in-8°, 431 p.; 8 Mk. 60; B. G. Teubner, Leipzig.

E. FABRY. — **Traité de Mathématiques générales** à l'usage des chimistes, physiciens, ingénieurs et des élèves des facultés des sciences, avec une Préface de G. DARBOUX. — 1 vol. gr. in-8°, 440 p.; 9 fr.; A. Hermann, Paris.

H. HARTL. — **Erste Einführung in die Elemente der Differential- und Integralrechnung** und deren Anwendung zur Lösung praktischer Aufgaben. — 1 vol. in-8°, 58 p.; Fr. Deuticke, Wien und Leipzig.

K. HENSEL. — **Theorie der algebraischen Zahlen**. Erster Band. — 1 vol. in-8°, 349 p.; 14 Mk.; B. G. Teubner, Leipzig.

F. KLEIN. — **Elementarmathematik vom höhern Standpunkte aus**. Teil I: *Arithmetik, Algebra, Analysis*. Ausgearbeitet von E. HELLINGER. — 1 vol. in-8°, 590 p.; 7 Mk. 50; B. G. Teubner, Leipzig.

E. NETTO. — **Gruppen- und Substitutionentheorie**. (*Sammlung Schubert*.) — 1 vol. p. in-8°, 175 p.; 5 Mk. 20; G. J. Göschen, Leipzig.

J. RÜEFLI. — **Elementare Theorie der Maxima u. Minima** nebst Aufgaben zur Uebung. — 1 vol. in-16, 79 p.; 2 fr. 50; A. Francke, Berne.

F. SCHNEIDER. — **Zur Methodik der Elementar-Mathematik**. Winke für Lehramtskandidaten und jüngere Lehrer. — 1 vol. in-8°, 68 p.; 1 Mk. 40; Fr. Grub, Stuttgart und Berlin.

H.-E. TIMERDING. — **Geometrie der Kräfte**. — 1 vol. in-8°, 381 p.; 16 Mk.; B.-G. Teubner, Leipzig.

A. VOSS. — **Ueber das Wesen der Mathematik**. — 1 vol. in-8°, 98 p.; 3 Mk. 60; B.-G. Teubner, Leipzig.

**De la méthode dans les Sciences**, par MM. les Professeurs: H. BOUSSE, P. DELBET, E. DURKHEIM, A. GIARD, A. JOB, F. LE DANTEC, L. LEVY-BRUHL, G. MONOD, P. PAINLEVÉ, E. PICARD, Th. RIBOT, J. TANNERY, P.-F. THOMAS. — 1 vol. in-16; 3 fr. 50; F. Alcan, Paris.