Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 20 (1918)

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: 20.11.2025

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

Zeitschrift für das Realschulwesen, Wien. - XLII Jahrgang. --O. DANZER: Lösung von Aufgaben über ebene Kurven mit Hilfe räumlicher Betrachtungen. - Franz Redl: Bemerkungen zur Konstruktion der Ellipse und der Hyperbel aus konjugierten Durchmessern, - Frantz Rathschueler: Ueber eine besondere Schwerpunktslage an ebenen Flächen. - Joh. Schusтек: Einige Bemerkungen über das Tetraeder. — Q. Vеттек: Einführung der Sätze von Pascal und Brianchon in die Mittelschule. - P. v. Schaewen: Ueber pythagoreische Dreiecke. - P. v. Schaewen: Quadrazahlen zu ermitteln, deren Summe einem Biquadrate gleich ist. - Prof. WANKA-Braunau: Krümmungsradien in elementarer Behandlung. — O. Danzer: Ermittlung der Scheitelkrümmengskreise von Kegelschnitten mit Hilfe räumicher Betrachtungen. - E. Czuber: Zur Vollendung eines grossen Werkes. — P. v. Schaewen: $ax^2 + bxy + cy^2 = z^4$ in rationalen Zahlen zu lösen. — F. Schiffner: Ein Beitrag zu den praktischen geometrischen Schülerübungen der Unterstufe. - A. HALTMEYER; Zur Behandlung des Kräftepaares im Unterrichte. - L. BAUMGARTNER: Kennzeichen für die Teilbarkeit dekadischer Zahlen durch 7 und 13.

2. Livres nouveaux:

W. Ahrens. — Altes und Neues aus der Unterhaltungsmathematik. — 4 vol. in-8°, 206 p.; 5 M. 60; Julius Springer. Berlin.

G. Candido. — La Risultante di due quadratiche. — 1 fasc. in-4°, 26 p.; Raffaello Giusti, Livorne.

E. Cohn. — Physikalische über Raum und Zeit, 3. Auflage. — 1 fasc. in-8°, 31 p; 1 M. 20; B. G. Teubner, Leipzig.

Z. G. de Galdeano. — Nociones de crítica matemática. — 1 fasc. in-80, 76 p.; 2 pesetas; G. Casanal, Zaragoza.

Z. G. de Galdeano. — Las construciones matemáticas adaptadas al complemento de análisis infinitesimal. — 1 fasc. in-8°, 76 p.; 2 pesetas; G. Casanal, Zaragoza.

L. Kiepert. — Grundriss der Differential und Integralrechnung, II, 11. vermehrte Auflage. — 1 vol. in-8°, 932 p.; Helwingsche Verlagsbuchhandlung. Hannover.

M. Lindow. — Differentialrechnung, 2. Auflage. — 1 vol. in-8°, 96 p.; 1 M. 50; (Aus Natur u. Geisteswelt, n° 387), B. G. Teubner, Leipzig.

H. E. Timerding. — Der mathematische Unterricht an den höheren Knabenschulen nach dem Kriege. — 1 fasc. in-8°, 22 p.; 0,80 M.; B. G. Teubner, Leipzig.

Mathematisch-physikalische Bibliothek. — Volumes in-16, de 50 à 60 p.; 1 M. 30, B. G. Teubner, Leipzig: Bd. 2. H. Wieleitner. — Der Begriff der Zahl. 2. Aufl. — Bd. 13. P. Mænnchen. — Geheimnisse der Rechenkunstler. 2. Aufl. — Bd. 28. P. Luckey. — Einführung in die Nomographie. I. Teil: Die Funktionsleiter. — Bd. 29. A. Baruch. — Die Grundlagen unserer Zeitrechnung. — Bd. 30. W. Lietzmann. — Was ist Geld?