Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 8 (1906)

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: 30.11.2025

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

tungsprinzip. — Ferdinand Wittenbauer: Die Bewegungsgesetze der veränderlichen Masse.

Zeitschrift für mathematischen u. naturw. Unterricht, herausgegeben von Dr H. Schotten. — 36. Jahrgang, 1905; B.-G. Teubner, Leipzig.

Nos 4 à 8. — O. Lesser: I. Kurven und Evoluten. — F. Ludwig: Weitere Abschnitte aus der Biometrie. — J. Sterba: Elementare Bahnbestimmung eines Planeten. — Karl Bochow: Einfachste Berechnung des regelmässigen 20-Ecks — J.-H. Keppler: Ein oftmals wiederholter Trugschluss. — O. Richter: Zur Orthogonalprojektion des Würfels. — Weist: Zur steorometrischen Veranschaulichung. — Th. Meyer: Zur Berechnung der pythagoreischen Zahlen. — K. Hagge: Der Satz des Ptolemäus. — W. Janisch: Zur Lehre von der Proportionalität der Linien am Kreise. — F. Frischauf: Die Abbildungslehre und deren Anwendung auf Kartographie und Geodäsie. — A. Pleskot: Bemerkung zur Lösung der unbestimmten Gleichungen. — G. Lony: Ueber die Formel $s_5^2 = s_{10}^2 + r^2$. — A. Wernicke: Neue naturphilosophische Bestrebungen. — E. Eckhardt: Der Crelle-Brocard-sche Winkel als besonderer Fall einer Aufgabe über das Kreisviereck. — K. Hagge: Zum goldenen Schnitt. — G. Lony: Der Apollonische Kreis als geometrischen Ort.

Litterarische Berichte. - Pädagogische Zeitung, etc.

2. Livreş nouveaux:

H.-B. Fine. — A College Algebra. — 1 vol. cart. 595 p.; 6/6 d.; Ginn & Company, Boston, New-York, Chicago, London.

ALEX MYLLER. — Gewöhnliche Differentialgleichungen höherer Ordnung in ihrer Beziehung zu den Integralgleichungen. (Inaugurat.-Dissertation), 36 p.; Dietrich, Göttingen.

Dr G.-H. Niwenglowski. — Les mathématiques et la médecine. — 1 vol. in-8° broché, 70 p.; 2 fr. H. Desforges, Paris.

Dr Prompt. — Remarques sur le théorème de Fermat. Deuxième tirage augmenté d'un appendice. — 1 broch. in-16,48 p.; Allier frères, Grenoble.

Walther Schmidt. — Wie gewinnen wir für Behandlung des Funktionsbegriffs Platz im math. Unterricht? (Beilage zum Programm, Düren, Rhl. Realgymnasium 1906). — 1 broch. in-8°, 19 p. et 8 fig.; Becker, Düren.

L. Tesar. — Elemente der Differential-u. Integralrechung. Hilfsbuch für den mathemath. Unterricht zum Gebrauche an höheren Lehranstalten. Mit. 83 Fig. — 1 vol. cart. in-8; 2 Mk. 80; B.-G. Teubner, Leipzig.