Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 1 (1899)

Endseiten

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: 07.12.2025

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

Cours de Géométrie élémentaire, à l'usage des élèves de mathématiques élémentaires, de mathématiques spéciales, des candidats aux écoles du Gouvernement, des candidats à l'agrégation, de l'enseignement moderne et des classes de lettres, par MM. B. Niewenglowski, inspecteur de l'Académie de Paris, docteur ès sciences, et L. Gérard, professeur au lycée Charlemagne, docteur ès sciences.
1 ^{re} Partie. — Géométrie plane, 1898. i vol. in-8° carré de xx-362 pages, avec 289 figures, cart. à l'anglaise 5 fr. Broché
Enseignement Moderne
1 ^{re} Partie. — <i>Géométrie plane</i> , 1899. i volume in-8° carré de 252 pages, avec 226 figures, cart. à l'anglaise 3 fr. 50 Broché 2 fr. 50
2º Partie. — Géométrie dans l'espace, i volume in-8º carré de 263 pages, avec 208 figures, cart. à l'anglaise 2 fr. 50
Ce cours de géométrie élémentaire destiné à l'Enseignement moderne est extrait de celui destiné aux classes de mathématiques élémentaires. Les auteurs y ont supprimé toutes les théories complémentaires qui ne figurent pas dans les programmes de l'Enseignement moderne. Ils ont conservé tout ce qui leur a paru essentiel, et, en particulier, ils ont maintenu l'introduction des signes dès le début du Troisième Liere. Ils ont aussi conservé les notions de géométrographie.
Classes de Lettres
1 ^{re} Partie. — Géométrie plane. 1 vol. in-8° carré de 164 pages, avec 132 figures, cartonné à l'anglaise
2º Partie. — Géométrie dans l'espace. i vol. in-8º carré de 128 pages, avec 96 figures, cartonné à l'anglaise. 3 fr. 50 Broché

Ce Cours de Géométrie élémentaire destiné aux Classes de Lettres est conforme aux programmes de ces classes.