Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 1 (1899)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Modèles pour l'enseignement des sciences mathématiques.

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: 04.12.2025

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

CHRONIQUE

Modèles pour l'enseignement des sciences mathématiques.

La maison L. Brill, à Darmstadt, vient de céder son édition de modèles pour l'enseignement des mathématiques supérieures à M. Martin Schilling, éditeur à Halle (a. S.). Ses premiers travaux ont été exécutés, il y a plus de vingt-deux ans sous la direction de M. A. Brill, alors professeur à l'Ecole technique supérieure de Munich, avec la collaboration de M. le professeur F. Klein. A ces deux géomètres se sont joints, plus tard, MM. les professeurs Dyck, Finsterwalder, Kummer, Rodenberg, Rohn, Schoenflies, Schwarz, Chr. et H. Wiener et d'autres, qui ont largement contribué à augmenter la collection des modèles et à l'étendre aux domaines les plus divers des sciences mathématiques et physiques. Aujourd'hui on doit à la maison Brill une collection particulièrement riche en modèles concernant la théorie des courbes et des surfaces et la théorie des fonctions.

Le nouvel éditeur s'est adjoint pour la direction scientifique de son entreprise, un professeur à l'Université de Göttingue, M. le D^r F. Schilling, dont la compétence pour ce genre de travaux est bien connue. Il se propose d'apporter un soin tout particulier non seulement aux modèles qui se rattachent aux mathématiques pures, mais encore à ceux qui relèvent des mathématiques appliquées.

Dans ce domaine il y a certainement encore beaucoup à faire dans l'intérêt de l'enseignement; plusieurs branches sont encore presque entièrement dépourvues d'appareils de démonstration. Il faut donc espérer que MM. Schilling rencontrent l'appui dont ils ont besoin pour mener à bien cette utile entreprise à laquelle nous souhaitons tout le succès qu'elle mérite.

Congrès des mathématiciens allemands.

La prochaine réunion des mathématiciens allemands, qui doit avoir lieu à Munich, du 17 au 23 septembre, promet d'être fort brillante au point de vue des travaux qui y seront présentés.

La liste des communications annoncées pour la section 1 (Mathématiques et Astronomie), qui sera présidée par M. le prof. D^r BAUER, ne contient pas moins de dix-sept numéros.