Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 25 (1926)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: I. Conférences générales.

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: 10.12.2025

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

CHRONIQUE

Congrès international de Mécanique appliquée.

Zurich, 12-17 septembre 1926.

On sait que le premier Congrès international de Mécanique appliquée a été organisé à Delft, en avril 1924, sur l'initiative d'un groupe de savants hollandais (voir l'*Enseignement Mathématique*, Tome XXIV, pages 139-141). Le deuxième Congrès vient d'avoir lieu à Zurich, du 12 au 17 septembre 1926, sous les auspices de l'Ecole Polytechnique Fédérale représentée par MM. les professeurs A. Rohn, président du Conseil de l'Ecole et C. Andreae, Recteur. Le Comité d'organisation était présidé par M. le professeur P. Meissner.

Le Congrès a été suivi par plus de 250 participants représentant 22 pays. De nombreux mathématiciens ont tenu à témoigner par leur présence l'intérêt qu'ils portent aux mathématiques appliquées et

tout particulièrement aux grands problèmes de la mécanique.

Suivant l'exemple adopté à Delft, le Comité d'organisation a remis aux congressistes, à leur arrivée, un volume contenant le résumé des conférences et communications dont on trouvera ci-après la liste. Les travaux feront l'objet d'un volume qui sera édité par la Maison Orell Füssli, à Zurich.

Dans sa séance de clôture, le Congrès a décidé que le prochain Congrès aura lieu à *Stockholm*, en 1930, sur l'invitation de la Suède.

I. Conférences générales.

Meissner (Zurich): Elastiche Oberflächen-Querwellen. — Jouguet (Paris): La théorie thermodynamique de la propagation des explosions. — V. Kármán (Aachen): Ueber elastische Grenzustände. — Debye (Zurich): Ueber Molekularkräfte. — Taylor (Cambridge, England): Distorsion of single Cristals of Metals. — Brigman (Cambridge, U.S.A.): The Effect of Hydrostatic Pressure on Properties of Matter. — Prandtl (Göttingen): Ueber die ausgebildete Turbulenz. — Camichel (Toulouse): La théorie des coups de bélier. — Jones Cambridge, England): The Control of Stalled Aeroplanes. — Levi-Civita (Rome): Sur les chocs dans le problème des trois corps.