

# **Congrès international de Mathématiques, Bologne 1928.**

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1926)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SECTION III. — *Hydro et aérodynamique.*

WEINSTEIN (Rome): Sur la vitesse de l'onde solitaire. — RISSER (Paris): Essai sur les ondes d'émission et d'impulsion. — BARRILLON (Paris): Rôle des vagues divergentes dans la résistance à la marche des flotteurs. — BOULIGAND (Poitiers): Sur le signe de la pression dans un liquide. — ACKERET (Göttingen): Ueber Grenzschicht-Absaugung. — BROSZKO (Warschau): Ueber turbulente Strömung in Röhren (gelesen von HUBER, Lemberg). — SØRENSEN (Karlsruhe): Potentialströmungen durch rotierende Kreiselräder. — PRÁŠIL (Zürich): Verschiedene Strömungsercheinungen. — FÖTTINGER (Berlin): Ueber die Stabilität der Potentialströmungen. — ZEILON (Upsala): Ein allgemeines hydrodynamisches Potentialproblem. — ZEILON (Upsala): Die Berechnung des Kielwasserdrückes in der asymptotischen Widerstandstheorie. — CAMICHEL (Toulouse): La méthode chronophotographique de détermination des vitesses dans les fluides. — HAMEL (Berlin): Ueber einen hydrodynamischen Unitätssatz des Herrn Weinstein. — BÉNARD (Paris): Sur les lois de la fréquence des tourbillons alternés détachés derrière un obstacle. — BÉNARD (Paris): Sur l'inexactitude expérimentale pour les liquides réels des lois théoriques de Kármán relatives à la stabilité des tourbillons alternés dans un fluide parfait. — ZAREMBA (Cracovie): Sur une transformation du problème hydrodynamique. — HADAMARD (Paris): La formation des discontinuités dans les fluides (présenté par BOULIGAND, Poitiers). — RIABOUCHINSKY (Paris): Sur les singularités des mouvements fluides. — TOUSSAINT et CARAFOLI (Paris): Contribution à l'écoulement des plans des fluides (présenté par JOUGUET, Paris). — BRODETSKY (Leeds): Discontinuous Fluid Motion passed Curved Barriers. — VALCOVICI (Timisoara): Hydrodynamische Diskontinuitätsflächen und krumme Platten. — HAHN (Nancy): Méthode expérimentale pour la résolution des équations du mouvement des fluides.

H. FEHR.

**Congrès international de Mathématiques, Bologne 1928.**

Le prochain Congrès international de mathématiques aura lieu à Bologne, en septembre 1928, sous les auspices de l'Université de Bologne. Le Comité d'organisation, présidé par M. le Recteur de l'Université, a constitué une Commission exécutive dont la présidence a été confiée à M. le Prof. S. PINCHERLE, président de l'Union mathématique internationale. M. le Prof. E. BORTOLOTTI a été désigné comme secrétaire général du Congrès.