

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 25 (1926)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: II. — Séances des Sections.

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: 05.04.2026

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

II. — SÉANCES DES SECTIONS.

SECTION I. *Mécanique rationnelle.*

ROY (Toulouse): Sur le potentiel thermodynamique interne des lignes élastiques. — VAN DEN DUNGEN (Bruxelles): Les équations intégrales à plusieurs paramètres et la technique des vibrations. — HENCKY (Delft): Ueber eine Anwendung ternärer orthogonaler Transformationen in schiefwinkligen (affinen) Axensystemen auf die Theorie der räumlichen Elastika. — MICHE (Le Caire): Le calcul pratique des problèmes élastiques à deux dimensions par la méthode des équations intégrales. — TREFFTZ (Dresden): Ein Gegenstück zum Ritzschen Verfahren. — SCHWERIN (Berlin): Ueber Transversalschwingungen von Stäben veränderlichen Querschnitts. — WOLF (Wien): Gekoppelte Schwingungen elastischer Drähte bei Freileitungsanlagen. — SEIDL (Berlin): Geologische, durch Zerreisvorgang entstandene Störungszonen als Probleme der angewandten Mechanik. — FOEX et KAMPÉ DE FÉRIET (Strasbourg): Enregistrement photographique des projectiles. — SODERBERG (Pittsburgh): Solution of Mechanical Systems encountered in Percussion Tools. — KÖNIG (Rugby): Ein Verfahren zur Bestimmung der Schwingungszahlen profilierter Turbinenscheiben. — SWYNGEDAuw (Lille): Note sur le changement de vitesse d'une courroie en mouvement où elle aborde ou quitte la poulie. — BOULIGAND (Poitiers): Théorie du potentiel Newtonien; sur le principe de Picard. — BAES (Bruxelles): Mode expérimental nouveau relatif à l'application des surfaces à courbure constante à la solution du problème de la torsion des barres prismatiques. — BUHL (Toulouse): Les origines « Stokiennes » de la Cinématique. — KUMMER (Zürich): Die Anwendung der Theorie des Zufalls auf die Trennung der Leistungsmaxima mehrerer, durch gemeinsame Energiezufuhr bedienter Zentralanlagen. — MAYOR (Lausanne): Sur le calcul des systèmes articulés de l'espace (présenté par PASCHOD, Lausanne). — BAES (Bruxelles): Contribution à l'étude des piliers en béton fretté. — STODOLA (Zürich): Neuere kritische Drehzahlen an Dampfturbinen. — SCHWERIN (Berlin): Ueber die Eigenfrequenzen der Schaufelgruppen von Dampfturbinen. — KOCH (Delft): Bestimmung höherer kritischer Drehzahlen schnell laufender Wellen. — FUJIWHARA (Tokio): An experiment on the behaviour of two vortices in the water. — SCHULER (Göttingen): Resonanzerscheinungen beim Schlingertank. — BEGHIN et MONFRAIX (Lille-Paris): Sur l'application de l'asservissement à la stabilisation des navires (présenté par M. JOUGUET). — BLENK (Berlin): Gekoppelte Torsions- und Biegungsschwingungen von Tragflügeln.

SECTION II. — *Elasticité et résistance des matériaux.*

WEISSENBERG (Berlin): Die geometrische Strukturtheorie der Materie. — ONO (Fukuoka): Zum Gleitwiderstande des Kristalls. — SCHMID (Frankfurt): Zur quantitativen Beschreibung der plastischen Einkristalldehnung. — ELAM (London): Some Properties of Metal Crystals. — PERRIER et DE MANDROT (Lausanne): Elasticité et symétrie du quartz aux températures élevées. — SACHS (Berlin): Beitrag zum Härteproblem. — PÖSCHL (Prag): Ueber strenge Lösungen aus der Theorie der Bogenträger. — SIGNORINI (Napoli): Sur la statique du béton armé. — HAWRANEK (Brünn): Ueber Querverbindungen zweirippiger Bogen im Brückenbau. — MAYER (Mannheim): Die Knicksicherheit halboffener Brücken beim Fehlen elastischer Querstützung. — BEGGS (Princeton): The Use of Models in the Solution of Indeterminate Structures. — KREBITZ (Graz): Die günstigste Form statisch unbestimmter Bogenträger. — PROBST (Karlsruhe): Untersuchungen über den Einfluss wiederholter Belastungen auf Elastizität und Festigkeit von Beton und Eisenbeton (gelesen v. Rös, Zürich). — O. FÖPPL (Braunschweig): Die Dämpfung, die bei der Schwingungsbeanspruchung von Metallen auftritt, in Abhängigkeit von der Verformungsgeschwindigkeit. — MASING (Siemensstadt): Eigenspannung und Verfestigung. — NÁDAI (Göttingen): Versuche über die Fließgrenze des Eisens. — KÖGLER (Freiberg): Neuere Versuche über die Verteilung des Druckes im Baugrund. — HONEGGER (Zürich): Metallerosion durch Wasser u. Dampf. — MEMMLER (Berlin): Neuere experimentelle Beiträge zur Frage der Knickfestigkeit. — ROŠ (Zürich): Knicken flusseiserner Stäbe. — ROŠ und EICHINGER (Zürich): Versuche zur Klärung der Frage der Bruchgefahr. — FILLUNGER (Wien): Ueber die Knickung von Stäben mit Schneidenlagerung. — PLATRIER (Paris): Au sujet des pulsations critiques de torsion et de flexion (présenté par JOUGUET, Paris). — FEDERHOFER (Graz): Ueber die Einbeulung des gleichmässig gedrückten Kreisrings. — WYSS (Danzig): Die singulären Punkte im Kraftfeldern fester elastischer Körper. — GEHLER (Dresden): Die Spannungsdehnungslinie im plastischen Druckbereich und die Knickspannungslinie. — HUBER (Lemberg): Biegungsprobleme eines durch Querrippen versteiften, orthotropen Plattenstreifens. — EICHELBERG (Winterthur): Die Torsion von Schrumpfverbindungen. — TIMOSHENKO (Wilkinsburg, U.S.A.): On Stresses in Railway Track. — TIMOSHENKO (Wilkinsburgh, U.S.A.): On Stress Concentration produced by Fillets and Holes. — PASTERNAK (Zürich): Vereinfachte Berechnung der Biegebeanspruchung in dünnwandigen, kreisrunden Eisenbetonbehältern. — EGGENSCHWYLER (Zürich): Biegungs- Schub und Drehbeanspruchung in unregelmässigen Trägerquerschnitten.

SECTION III. — *Hydro et aérodynamique.*

WEINSTEIN (Rome): Sur la vitesse de l'onde solitaire. — RISSER (Paris): Essai sur les ondes d'émersion 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 Grenzsicht-Absaugung. — BROSZKO (Warschau): Ueber turbulente Strömung in Röhren (gelesen von HUBER, Lemberg). — SÖRENSEN (Karlsruhe): Potentialströmungen durch rotierende Kreisräder. — PRÁŠIL (Zürich): Verschiedene Strömungsercheinungen. — FÖTTINGER (Berlin): Ueber die Stabilität der Potentialströmungen. — ZEILON (Upsala): Ein allgemeines hydrodynamisches Potentialproblem. — ZEILON (Upsala): Die Berechnung des Kielwasserdruckes in der asymptotischen Widerstandstheorie. — CAMICHEL (Toulouse): La méthode chronographique 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.