

UNION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

IV. La section VII prie le secrétaire du Congrès d'exprimer ses condoléances à la famille du prof. Dr HOPPE, décédé subitement quelques jours avant l'ouverture du Congrès. Elle espère que la communication annoncée pourra être publiée dans les Actes du Congrès.

UNION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUE

L'Union internationale mathématique a tenu une réunion officieuse le dimanche 9 septembre sous la présidence de son président, M. Pincherle, en présence des représentants de 13 pays sur 19 pays adhérents. Avaient en outre pris place au bureau, MM. de la Vallée Poussin et Fields, présidents d'honneur et MM. Young et Fehr, vice-présidents. M. Fehr remplit les fonctions de secrétaire.

En ouvrant la séance, le Président déclare que cette réunion ne peut avoir qu'un caractère officieux, le secrétaire-général ayant estimé, pour des questions de principe, qu'il n'y avait pas lieu de convoquer l'assemblée des délégués à Bologne.

M. Pincherle fait un exposé des difficultés qu'il a rencontrées dans l'organisation du congrès et qui sont dues au fait que l'Allemagne n'a pas encore adhéré au Conseil international de Recherches, malgré l'invitation qui lui a été adressée en 1926. Pour assurer le succès du Congrès, il était indispensable d'inviter les mathématiciens de tous les pays et c'était d'ailleurs répondre au vœu de la majorité des savants. Grâce au patronage de l'Université de Bologne, qui s'est chargée de lancer les invitations, le Congrès a pu prendre un caractère vraiment international, comme c'était le cas pour la série des congrès inaugurés à Zurich en 1897.

L'Assemblée approuve le point de vue de M. Pincherle et, après discussion, vote à l'unanimité la résolution suivante :

Les membres de l'Union internationale mathématique sont très reconnaissants à M. Pincherle de ce qu'il a fait pour le succès du Congrès de Bologne et l'approuvent entièrement. Pour étudier la situation actuelle, ils s'en remettent au Bureau de l'Union.

M. Pincherle remercie l'Assemblée de ce vote de confiance. Il estime toutefois qu'il lui est impossible de conserver la charge de président et il prie le bureau de prendre acte de sa démission qui est irrévocable.

M. de La Vallée Poussin, président d'honneur, prend la présidence. La seconde partie de la séance est consacrée à un échange de vues au sujet du prochain congrès.

Séance du Bureau. — M. YOUNG, vice-président, est désigné pour présider la séance. Le Bureau regrette que l'Assemblée générale n'ait pas été convoquée, comme cela est prévu par les statuts. M. Pincherle tient à insister encore sur la situation difficile dans laquelle se trouve l'Union. L'un des principaux buts que poursuit l'Union est d'organiser

des congrès internationaux. Or, il n'est actuellement plus possible de préparer avec succès une réunion internationale qui n'est pas accessible à tous les pays.

Tous les membres présents se déclarent favorables au maintien de l'Union. Elle peut rendre de grands services à la science, non seulement sur le terrain international, mais aussi indirectement dans chaque pays par l'intermédiaire des comités nationaux.

Membres du Bureau pour la période 1929-1932. Consultés par correspondance au lendemain du congrès, les membres du bureau ont désigné M. W. H. Young comme président, en remplacement de M. Pincherle, démissionnaire. Le bureau se trouve ainsi constitué comme suit:

Présidents d'honneur: MM. LAMB, Emile PICARD, VOLTERRA, DE LA VALLÉE POUSSIN, DICKSON, FIELDS.

Président: M. W. H. YOUNG.

Vice-présidents: MM. APPELL, BLISS, FEHR, PHRAGMEN.

Secrétaire-général: M. KOENIGS.

Trésorier: M. DEMOULIN.

PUBLICATIONS ET SOUVENIRS OFFERTS AUX CONGRESSISTES

L'Ecole Mathématique de Bologne, aperçu historique, par Ettore BORTOLOTTI (75 pages).

Prefazione ai Libri inediti dell' Algebra di Rafael Bombelli, pubblicata a cura di Ettore BORTOLOTTI (24 pages).

Diario delle Sedute nelle Sezioni del Congresso (23 pages).

Argomenti delle comunicazioni (103 pages).

Guida della città di Bologna.

Piccola piantina dei quartieri della città adiacenti agli Istituti Universitari.

Per Ricordo ai congressisti. Il Municipio. Un album comprenant 34 photographies artistiques des monuments et des vues de Bologne.

Le dernier mémoire de L. BIANCHI: *Congruenze di sfere di Ribaucour e Superficie di Peterson*. Avec un portrait de l'auteur (105 pages).

Le fascicule IV du Tome V, Série 4 des *Annali di Matematica pura ed applicata*.

Annuario biografico del Circolo matematico di Palermo, 1928 (130 pages).