

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 10 (1908)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: IVe Congrès international des mathématiciens. Rome, 6-11 avril 1908.

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: 02.04.2026

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

5 SCHÖNFLIES (Königsberg) : Ueber das sogenannte Richardsche Paradoxon der Mengenlehre.

6. F. HAUSDORFF (Leipzig) : Ueber dichte Ordnungstypen.

7. H. WIENER (Darmstadt) : Geometrische Invariantentheorie der binären Formen.

8. V. VARICAK (Agram) : Zur nichteuklidischen Geometrie.

Séance administrative. — L'Association allemande des mathématiciens compte aujourd'hui 703 membres; elle a publié un annuaire détaillé contenant quelques indications biographiques sur chacun de ses membres.

M. le Prof. F. KLEIN (Göttingue) est nommé président pour la période du 1^{er} octobre 1907 au 30 septembre 1908.

La prochaine réunion aura lieu à *Cologne*.

IV^e Congrès international des mathématiciens.

Rome, 6-11 avril 1908.

Le IV^e Congrès international des mathématiciens, auquel S. M. le Roi d'Italie a bien voulu accorder son haut patronage, sera inauguré à Rome le 6 avril 1908 à 10 h. du matin, dans la Salle des Horaces et des Curiaces au Capitole. L'ordre du jour de la séance d'ouverture comprend entre autres, un discours de M. VOLTERRA sur les mathématiques en Italie dans la seconde moitié du XIX^e siècle. Le soir avant, à 9 h. 30, il y aura une réunion préliminaire dans l'*Aula Magna* de l'Université.

Les séances successives seront tenues dans les salles de l'Académie des Lincei (Palais Cortini, Via della Lungora,) et seront consacrées, le matin aux travaux des sections, l'après-midi aux conférences générales. La séance de clôture aura lieu le samedi 11 avril à 3 h. Le lendemain les Congressistes sont invités, par le Comité d'organisation, à une excursion à la villa d'Hadrien, avec déjeuner à Tivoli.

Les conférences générales annoncées sont les suivantes :

MM. FORSYTH : On the present condition of partial differential equations of the second order, at regards formal integration.

HILBERT : Die Methode der unendlich vielen unabhängigen Variablen.

KLEIN : Ueber die mathematische Encyclopädie.

LORENTZ : Le partage de l'énergie entre la matière pondérable et l'éther.

MITTAG-LEFFLER : Sur la représentation arithmétique des fonctions analytiques générales d'une variable complexe.

NEWCOMB : La théorie du mouvement de la lune ; ses progrès et son état actuel.

PICARD : L'analyse dans ses rapports avec la Physique mathématique.

VERONÈSE : Sulla Geometria non Archimedeae.

MM. DARBOUX et POINCARÉ se sont réservés de faire connaître ultérieurement les sujets de leurs conférences.

Ainsi que nous l'avons annoncé, en mars 1907, le Congrès comprendra quatre sections.

Les communications promises pour les sections sont très nombreuses. Signalons, parmi celles-ci, les rapports sur *l'enseignement des mathématiques élémentaires* dans les différentes nations, qui seront présentés par MM. BOREL (France,) GUTZMER (Allemagne,) SUPPAUTSCHITSCH (Autriche,) GODFREY (Angleterre,) SMITH (Etats-Unis d'Amérique,) FEHR (Suisse).

Renseignements divers. — Les Congressistes jouiront d'une réduction de 40-60 % (suivant le parcours) sur les tarifs ordinaires de *Chemins de fer italiens*. Cette réduction s'appliquera au voyage de la frontière à Rome, depuis le 25 mars, ainsi qu'à dix autres voyages que le Congressiste, après avoir pris part au Congrès, pourra effectuer en Italie, jusqu'au 5 mai 1908.

L'Association Nationale pour le mouvement des Etrangers (Associazione Nazionale per il movimento dei Forestieri; Sede di Roma, Via della Colonna, 52) se charge gratuitement de procurer aux Congressistes un logement, dans des hôtels, des pensions ou des chambres meublées, pour un prix variant entre 4 et 12 fr. par jour. L'Association établira en outre un bureau de renseignements à la gare de Roma-Termini, pendant les journées du 4, 5 et 6 avril.

La *taxe d'inscription* au Congrès est de 25 francs. Cette somme doit être adressée à « M. Vincenzo REINA, trésorier du IV^e Congrès international des mathématiciens, Piazza S. Pietro in Vincoli, 5, Rome. » Les membres qui voudront jouir des réductions sur les prix des chemins de fer devront verser leur cotisation avant le 25 mars 1908.

Les personnes appartenant aux familles des Congressistes pourront, en versant 15 francs, jouir des mêmes avantages, réductions, etc., exception faite pour le volume des Actes.

Pour tous les renseignements se rapportant au Congrès, s'adresser au *Secrétaire général*, M. le Prof. G. CASTELNUOVO, Piazza S. Pietro in Vincoli, 5, Rome.

Faculté des sciences de Paris; thèses de doctorat.

Thèses de doctorat des sciences mathématiques soutenues en 1907: — FATOU (Pierre): Séries trigonométriques et série de Taylor (14 février 1907).