Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 26 (1927)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Congrès International de Mathématiques

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

2. Dans un corps fini algébrique l'ensemble de tous les idéaux unitaires divisibles par le même idéal simple z est égal à l'ensemble des puissances de z. Dans le cas général, ce n'est pas la même chose. Mais chaque idéal unitaire peut être caractérisé par un nombre réel,

la « valeur », et par un symbole « fini » ou « infini ».

3. Si chaque idéal du corps k n'est divisible que par un nombre fini d'idéaux simples les résultats indiqués suffisent pour distinguer si un idéal quelconque est diviseur ou facteur d'un autre ou non. Dans le cas général il faut se servir de certaines méthodes de la topologie que nous ne pouvons mentionner ici.

CHRONIQUE

Congrès International de Mathématiques

Bologne, 3-10 sept., 1928.

Le Congrès International de mathématiques, qui aura lieu à Bologne du 3 au 10 septembre 1928, est placé sous le haut Patronage de S. M. le Roi d'Italie et la présidence d'honneur S. E. Benito Mussolini, Chef du Gouvernement. Il est organisé sous les auspices du « Rector Magnificus » de l'Université de Bologne.

La Commission exécutive, présidée par M. le Prof. S. PINCHERLE, invite à participer aux travaux du congrès toutes les personnes qui cultivent les sciences mathématiques pures ou leurs applications.

Le Congrès tiendra des séances plénières et des réunions de sections. Le programme provisoire prévoit sept sections qui pourront être subdivisées elles-mêmes en un certain nombre de sous-sections. Les personnes qui ont l'intention de faire des communications sont priées de faire connaître le titre et le sujet de leur travail, avant le 31 mai 1928, à l'un des introducteurs de la section correspondante. On en trouvera la liste ci-après.

Les conférences et les communications effectivement lues au Congrès seront publiées dans les volumes des Actes du Congrès. Les manuscrits en langue étrangère (allemand, anglais, espagnol, français) en latin classique ou en latin *sine flexione* doivent être écrits à la machine, exception faite pour les formules. Chaque congressiste aura droit à un exemplaire gratuit des Actes du Congrès.

Pendant le congrès, des manuscrits, des estampes et autres docu-

ments précieux relatifs à l'histoire des mathématiques en Italie et en particulier à Bologne seront exposés dans une salle de la Bibliothèque universitaire.

Section et Introducteurs. — I. Arithmétique, Algèbre, Analyse: M. Cipolla (Palermo). — G. Fubini (Torino). — G. Scorza (Napoli). — L. Tonelli (Bologna).

II. Géométrie: L. Berzolari (Pavia). — E. Bompiani (Roma). —

G. Fubini (Torino). — F. Severi (Roma).

III. Mécanique, Astronomie, Géodésie, Géophysique, Physique-mathématique, Physique théorique: G. Armellini (Roma). — P. Burgatti (Bologna). — E. Fermi (Roma). — T. Levi-Civita (Roma). — C. Somigliana (Torino).

IV. Statistique, Economie mathématique, Calcul des probabilités, Actuaire: L. Amoroso (Roma). — P. Cantelli (Roma). — C. Gini

(Roma). — G. Toja (Firenze).

V. Art de l'ingénieur et Applications industrielles (Mécanique, Electrotechnique, Hydraulique, Architecture navale, Télégraphie et téléphonie avec ou sans fils, Art militaire, Aérodynamique, Cartographie): G. Albenga (Bologna). — G. Di Pirro (Roma). — G. Giorgi (Cagliari) — F. Lori (Padova). — M. Pannetti (Torino). — C. Porro (Rovello, Como). — U. Puppini (Bologna). — L. Silla (Roma). — G. Vacchelli, Generale (Firenze). — G. C. Vallauri (Torino).

VI. Mathématiques élémentaires, Questions didactiques, Logique mathématique: U. Amaldi (Roma). — G. Peano (Torino). — A. Perna

(Roma).

VII. Philosophie, Histoire des mathématiques: E. Bortolotti (Bologna). — F. Enriques (Roma). — R. Marcolongo (Napoli). — G. Vacca (Roma).

Renseignements complémentaires. — La carte de membre est fixée à 50 lires payables au trésorier du Congrès, Comm. G. Borsari, Université de Bologne. Les personnes de la famille d'un congressiste, moyennant une cotisation de 25 lires, jouiront de tous les avantages accordés aux membres du Congrès, sauf de la réception gratuite d'un exemplaire des Actes du Congrès.

Le programme détaillé des réceptions officielles et des excursions

sera distribué aux congressistes à leur arrivée à Bologne.

Les membres du Congrès et les personnes de leurs familles régulièrement inscrites bénéficieront d'une réduction sur les chemins de fer italiens (30 % au moins). Le Comité espère aussi obtenir une réduction sur le prix du passage sur les paquebots des sociétés italiennes de navigation.

Le programme prévoit la constitution d'un comité des logements

et d'un comité de dames.

Pour toute demande de renseignements, s'adresser au secrétariat général du Congrès, Istituto Matematico della R. Università, Via Zamboni 33, Bologne (Italie).