

Congrès International de Mathématiques

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1927)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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 livres payables au trésorier du Congrès, Comm. G. BORSARI, Université de Bologne. Les personnes de la famille d'un congressiste, moyennant une cotisation de 25 livres, 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).