Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 10 (1908)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

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

Autor: F, H.

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: 01.12.2025

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

CHRONIQUE

IV° Congrès international de mathématiciens. Rome, 6-11 avril 1908.

Le Congrès de Rome s'annonce sous les plus heureux auspices. De nombreuses communications sont inscrites au programme des sections et les séances générales ne compteront pas moins de onze conférences, qui à elles seulement formeront un des grands attraits de la réunion. Si l'on ajoute à cela l'attraction que présentée l'Italie et ses principales villes à ce moment de l'année, on peut prévoir une forte affluence de mathématiciens à Rome pendant la première quinzaine d'avril¹.

Les séances générales, les séances de sections et les réceptions seront réparties conformément au programme ci-après :

Dimanche 5 avril, 9 h. 30 du soir. Réception des Congressistes à

l'Aula de l'Université par M. le Recteur.

Lundi 6, 10 h. du matin. Inauguration du Congrès dans la Salle des Horaces et des Curiaces, au Capitole. Discours d'ouverture de M. Volterra. — 3 h. du soir. Séance générale. Election du Bureau. Rapport sur le Concours pour la «Medaglia Guccia». 1^{re} et 2^{me} Conférences.

Mardi 7, 9 h. du matin. Constitution et séances des Sections. — 3 h. 30 du soir. Séance générale. 3^{me} et 4^{me} Conférences.

Mercredi 8, 9 h. du matin. Séances de Sections. — 3 h. 30 du soir. Séance générale. 5^{me} et 6^{me} Conférences.

Jeudi 9, 9 h. du matin. Séances de Séctions. — 3 h. du soir. Visite au Palatin sur invitation de M. le Ministre de l'Instruction publique.

Vendredi 10, 9 h. du matin. Séance de Sections. — 3 h. 30 du

soir. Séance générale. 7^{me} et 8^{me} Conférences.

Samedi 11, 9 h. du matin. Séance de Sections. — 3 h. du soir. Séance générale. 9^{me} et 10^{me} Conférences. — Clôture du Congrès

¹ Nous avons publié, dans le précédent numéro, les renseignements concernant la carte de membre et les facilités accordées par les compagnies de transport. Les chemins de fer italiens, la Navigazione generale italiana et les chemins de fer français accordent aux congressistes une réduction de 50 %.

et désignation du Siège et de la date du V^{me} Congrès International des Mathématiciens.

Dimanche 12. Visite de la Villa d'Adrien, et déjeuner à Tivoli. Une réception, offerte par la Municipalité de la ville de Rome aura lieu un soir, pendant le Congrès, dans les Musées du Capitole.

Conférences générales. — En voici la liste : M. Darboux traitera de la Géométrie infinitésimale. — M. W. v. Dyck (en remplacement de M. F. Klein empèché). Ueber die mathematische Encyklopädie. — M. Forsyth. On the present condition of partial differential equations of the second order, as regards formal integration. - M. D. Hilbert. Die Methode der unendlich vielen unabhängigen Variabeln. — M. Lorentz. Le partage de l'énergie entre la matière pondérable et l'éther. — M. Mittag-Leffler. Sur la représentation arithmétique des fonctions analytiques générales d'une variable complexe. — M. Newcomb. La théorie du mouvement de la Lune; son progrès et son état actuel. - M. Picard. L'Analyse dans ses rapports avec la Physique mathématique. --M. Poincaré. L'avenir des mathématiques. — M. Veronese. La Geometria non archimedea. — Dans la séance d'ouverture M. Volterra fera un discours intitulé : Le Matematiche in Italia nella seconda metà del secolo XIX.

Sections. — Elles seront au nombre de quatre et pourront d'ailleurs être à leur tour subdivisées ultérieurement, si le nombre des communications l'exige.

- I.—Arithmétique, Algèbre, Analyse. Introducteurs: MM. Arzela, Capelli, Pascal, Pincherle.—Communications de MM. Bagnera, Bendixson, Boggio, Borel, Boutroux, Burkhardt, Capelli, De Donder, Drach, Fredholm, Frizell, Fubini, Gordan, Hocevar, Kæbe, Lebesgue, Lowey (A.), Moore (E. H.), Nicoletti, Pascal, Pick, Pincherle, Pringsheim, Remoundos, Riesz, Schlesinger, Teixeira, Weber (H.), Young (W.-H.), Zermelo. (Total 29.)
- II. Géométrie. Introducteurs: MM. Bianchi, Segre. Communications de MM. Andrade, Bianchi, Brückner, Dehn, Drach, De Franchis, Finsterbusch, Liebmann, Montesano, Pund, Schænflies, Schubert, Severi, Simon, Varicak, Zeuthen. (Total 16.)
- III A. Mécanique, Physique-mathématique, Géodésie. B. Science des Actuaires, Mathématiques appliquées. Indroducteurs: MM. Civita, Luiggi, Pizzetti, Toja. Communications de MM. Abraham (M.), Andoyer, Andrade, Ball, Blondel, Boccardi, Boggio, Bohlmann, Brillouin, Bryan, Claxton-Fidler, Czuber, Darwin.

Elderton, Forchheimer, Garbasso, Genève, Greenhill, Hadamard, Hardy, King, Korn, Lamb, Levi-Civita, Manville, Marcuse, Michel, Poynting, Quiquet, Somigliana. Sommerfeld, Stäckel, Störmer, Thiele, Toja. (Total 38.) Parmi les Mathématiques appliquées comprises dans la 3^{me} Section se trouve la Science des Actuaires (Introducteur M. Toja), qui, pour la première fois, figure officiellement dans un Congrès de Mathématiciens.

IV. — Questions philosophiques, historiques, didactiques. Introducteurs: MM. Enriques, Loria, Vailati. — Communications de MM. Amodeo, Andrade, Bernstein (F.), Borel, Boutroux (P.), Braunmühl, Broggi, Duhem, Enriques, Favaro, Fehr, Feldhaus, Godfrey, Günther, Gutzmer, Hessenberg, Itelsen, Loria, Nelson, d'Ocagne, Ostwald, Pittarelli, Smith (D. E.), Stäckel, Stephanos, Suppantschitsch, Vailati, Wiedemann, Zeuthen.

Siège du Congrès. — Toutes les Séances, après celle d'inauguration, auront lieu dans les salles de l'Académie des Lincei (Palais Corsini, Via della Lungara, 10). C'est là aussi que se trouvera le Secrétariat du Congrès, du 1^{er} au 15 avril.

L'Enseignement mathématique publiera un compte rendu détaillé du Congrès.

H. F.

3^{me} Congrès international de Philosophie.

Les philosophes se réuniront cette année en un 3^{me} congrès international qui aura lieu à *Heidelberg* du 31 août au 5 septembre, sous la présidence de M. le prof. Windelband.

Pour tous les renseignements concernant le congrès, s'adresser au secrétaire général du comité d'organisation M. le D^r Elsenhans, Plöck 79, Heidelberg.

Commission allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles.

Le mandat de la Commission d'enseignement nommée par les médecins et naturalistes allemands a pris fin avec un remarquable rapport sur la préparation des candidats à l'enseigenment scientifique. Il s'agit maintenant de développer les réformes proposées et surtout d'obtenir leur réalisation. A cet effet une nouvelle commission a été constituée sous le nom de Deutscher Ausschuss für den mathematischen u. naturwissenschaftlichen Unterricht; elle comprend des représentants des principales sociétés qui ont intérêt à voir progresser l'enseignement des sciences dans les éta-