

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 16 (1914)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Circolo Matematico di Palermo
Autor: Fehr, 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: 24.01.2026

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

CHRONIQUE

Circolo Matematico di Palermo

30^e Anniversaire de fondation, 1884-1914.

Le 14 avril 1914, le Circolo Matematico di Palermo, a fêté le 30^e anniversaire de sa fondation en une séance solennelle qui a eu lieu à l'Aula Magna de l'Université de Palerme, sous la présidence de M. ALBEGGIANI.

On sait que cette Société internationale, fondée le 2 mars 1884 par le professeur G.-B. GUCCIA, groupe aujourd'hui la plupart des mathématiciens du monde entier. Son effectif, au 12 avril 1914, était de 924 membres, dont 306 pour l'Italie. Pour les autres pays le nombre des membres se répartit comme suit :

Allemagne, 140; Etats-Unis d'Amérique, 140; Autriche-Hongrie, 77; France, 67; Russie, 44; Iles Britanniques, 29; Suède, 21; Belgique, 12; Danemark, 12; Suisse, 12; Espagne, 11; etc.

L'accueil qu'a rencontré dès le début le Circolo, est dû à la fois à l'activité persévérante de son fondateur et à son périodique les *Rendiconti del Circolo*, dirigé par M. GUCCIA. Depuis trente ans un grand nombre de mémoires très remarquables ont été publiés par cette importante revue qui a toujours été largement ouverte à tous les mathématiciens. Beaucoup de jeunes ont débuté dans ce périodique, et ce n'est pas un des moindres services que les *Rendiconti* ont rendus à la science que d'avoir facilité les premières publications des commençants.

La séance solennelle du 14 avril s'adressait donc à la fois au Circolo, à son fondateur M. GUCCIA et à son périodique les *Rendiconti*. Des discours furent prononcés par :

M. le Prof. Dr F. RAFFAELE, Recteur de l'Université de Palerme ;

M. le Sénateur G. DI MARTINO, Syndic de Palerme ;

M. le Prof. Dr G. BAGNERA, Président de la Faculté des Sciences de l'Université de Palerme ;

M. le Prof. Ing. M. ALBEGGIANI, Président du Circolo Matematico ;

M. le Prof. Dr E. LANDAU, de l'Université de Göttingue ;

M. le Sénateur Prof. D^r V. VOLTERRA, de l'Université de Rome. Une médaille d'or, due à une souscription internationale, fut offerte au professeur GUCCIA.

A l'occasion de la séance, un grand nombre d'académies, de sociétés, d'institutions et de savants avaient envoyé des adresses, des lettres de félicitations ou des télégrammes.

La Rédaction de l'*Enseignement mathématique* s'associe de tout cœur aux vœux et aux félicitations que le monde scientifique a exprimés au Cercle mathématique de Palerme et à son fondateur.

H. FEHR.

Université d'Edimbourg. — Conférences de mathématiques.

Edinburg mathematical Colloquium, 1914.

A la suite de la célébration du Tricentenaire de Néper, qui aura lieu à Edimbourg, du 20 au 27 juillet prochain, des conférences seront organisées à l'Université, du 28 au 31 juillet, sous les auspices de la Société mathématique d'Edimbourg.

En voici la liste :

M. D'OCAGNE, Professeur à l'École polytechnique, Paris :

Nomography (2 conférences).

H.-W. RICHMOND, M.A., F.R.S., Fellow and Lecturer of King's College, Cambridge, and University Lecturer in Mathematics :

Infinity in Geometry (4 conférences).

E. CUNNINGHAM, M.A., Fellow and Lecturer of St John's College, Cambridge :

Critical studies of modern electric theories (4 conférences).

E. T. WHITTAKER, Sc.D., F.R.S., Professor of Mathematics in the University of Edinburg :

The solution of algebraic and transcendental equations in the mathematical laboratory (2 conférences).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — La *Société mathématique allemande* tiendra sa prochaine réunion annuelle à *Hanovre*, du 20 au 26 septembre 1914, à l'occasion de la 86^e Réunion des Naturalistes et Médecins allemands.

— M. R. KÖNIG, privat-docent à l'Université de Leipzig, a été nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Tubingue.

France. — *Association française pour l'avancement des Sciences.* — Le Congrès de 1914 aura lieu au *Havre*, du 27 juillet