**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 14 (1912)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** 5e Congrès international des mathématiciens.

### 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:** 16.10.2025

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

# 5° Congrès international des mathématiciens.

Cambridge, du 22 au 28 août 1912.

### PROGRAMME GÉNÉRAL.

Mercredi 21, soir, 9 h. 30. Réception des congressistes par Sir G.-H. Darwin, président de la Société de philosophie de Cambridge; et présentation à Mr. R.-F. Scott, vice-chancelier de l'Université. (Grande salle de St-John's College.)

Jeudi 22, matin, 10 h. Séance d'ouverture, dans la Salle d'exa-

mens (Examination Hall).

Soir, 2 h. 30. 1<sup>re</sup> séance générale. Election du Bureau. 3 h. 30, 1<sup>re</sup> conférence; 5 h., 2<sup>e</sup> conférence.

Vendredi 23, matin, 9 h. 30. Séances de sections.

Soir, 3 h., 2e séance générale, 3e et 4e conférences.

9 h. Réception au Musée Fitzwilliam par Lord Rayleigh, chancelier de l'Université.

Samedi 24, matin, 9 h. Séances de sections.

Soir, 3 h. 3e séance générale, 5e et 6e conférences.

Dimanche 25, soir, 3 h. Réception dans les jardins de Christ's College, par le Président du Congrès.

9 h. Récital d'orgue, dans la chapelle de King's College.

Lundi 26, matin, 9 h. 30. Séances de sections.

Soir. Excursion à Ely (cathédrale, etc.). Visite des divers collèges.

9 h. Réception à Trinity College, par le Master et les Fellows du Collège.

Mardi 27, matin, 9 h. 30. Séances de sections.

Soir, 3 h. 4e séance générale, 7e et 8e conférences.

9 h. Séance de clôture. Fixation des lieu et date du 6<sup>e</sup> Congrès international.

Mercredi 28. Excursion à Oxford et excursions diverses.

Les Conférences qui seront présentées aux quatre séances générales sont au nombre de huit, 5 en anglais, 1 en allemand, 1 en français et 1 en italien. En voici les titres, par ordre alphabétique:

M. Bôcher (Harvard). Boundary problems in one dimension.

E. Borel (Paris). Définition et domaine d'existence des fonctions monogènes uniformes.

E.-W. Brown (Yale). Periodicity in the solar system.

F. Enriques (Bologna). I problemi relativi ai principii della Geometria.

Prince B. Galitzin (St-Pétersbourg). The principles of instrumental seismology.

E. Landau (Göttingen). Gelöste und ungelöste Probleme aus der Theorie der Primzahlverteilung und der Riemannschen Zetafunktion.

Sir J. Larmor (Cambridge). The Dynamics of Radiation.

Sir W. H. White, K.C.B. (formerly Director of Naval Construction). The place of Mathematics in Engineering Practice.

Le Congrès sera divisé en quatre sections, subdivisées ellesmêmes en autant de sous-sections que le nombre des communications l'exigera.

I. Arithmétique, Algèbre, Analyse. — II. Géométrie. — III. Mécanique, Physique mathématique, Mathématiques appliquées. —

IV. Questions philosophiques, historiques et pédagogiques.

En ce qui concerne cette dernière section, trois séances seront spécialement consacrées à la Commission internationale de l'enseignement mathématique. Le programme de ces séances a été publié dans la revue du 15 janvier et du 15 mars. (Voir ci-dessus).

Lieu de réunion du Congrès. Toutes les séances auront lieu dans les salles d'examen et les salles de conférences attenantes. (Entrées: Benet Street, Free School Lane et Downing Street.) Le bureau du Secrétaire se trouvera dans le même bâtiment.

Facilités de voyage en chemin de fer. Des billets aller et retour pour Cambridge seront délivrés aux congressistes par les principales compagnies de chemin de fer de Grande-Bretagne, sur présentation d'une carte justificative signée du Secrétaire-général. Ces billets, calculés à raison des 4/3 du billet simple ordinaire, seront valables du 20 au 29 août inclusivement.

Des billets d'aller et retour spéciaux à prix réduits<sup>1</sup> de Paris à Londres seront délivrés sur présentation de la carte de membre du Congrès.

Exposition. La Mathematical Association organise une exposition de livres, dessins et modèles mathématiques.

Un Comité de Dames se tiendra à la disposition des congressistes dames pour leur donner tous les renseignements désirables.

Il sera publié un bulletin quotidien du Congrès contenant les procès-verbaux des séances jour par jour, le programme du lendemain, les renseignements sur les réceptions, excursions, etc.

Les Rapports et communications faits au Congrès seront imprimés dans le volume de procès-verbaux publié par les secrétaires, à la Cambridge University Press. Les auteurs de communications sont priés de faire parvenir leurs manuscrits le 27 août au plus tard. Les mémoires en français, en allemand ou en italien devront

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir le programme général du Congrès.

être dactylographiées (à l'exception des formules). Il serait à souhaiter que les clichés des diagrammes accompagnassent les manuscrits. Les auteurs ont droit à 100 exemplaires tirés à part de

leurs rapports ou communications.

Les droits d'inscription en qualité de membre du Congrès sont de une livre (25 francs) par personne, payable à Sir J. Larmor, Trésorier du Congrès, à St-Johns College, Cambridge (Angleterre). Moyennant une cotisation de 12 shillings (15 fr.), toute personne de la famille d'un des membres a droit aux mêmes privilèges que celui-ci, à l'exception de l'envoi d'un exemplaire des rapports et procès-verbaux.

Les membres du Congrès sont priés d'informer les secrétaires

de leur adresse, dès leur arrivée à Cambridge.

Pour tous renseignements concernant le Congrès, s'adresser au Secrétaire-général, Prof. E.-W. Hobson, Christ's College, Cambridge, Angleterre.

## A propos des congrès internationaux des mathématiciens.

Au moment où les mathématiciens s'apprêtent à participer à leur 5<sup>me</sup> Congrès international, il peut être intéressant de reproduire ici quelques documents et chiffres concernant les précédentes réunions et de rappeler quelques critiques qui ont été faites

quant à l'organisation des congrès.

Fondation. — On sait que la question des Congrès internationaux des mathématiciens a été mise à l'ordre du jour par MM. Laisant et Lemoine (Paris) dans l'Intermédiaire des mathématiciens (Tome I, 1894, p. 113), qui en propagea l'idée au cours des années 1894-1896. A peu près simultanément M. Georges Cantor, le créateur de la Théorie des ensembles, en conçut l'idée de son côté. Grâce aux bonnes volontés qui s'associèrent à leur initiative, le premier Congrès pût avoir lieu à Zurich, en 1897, sous la présidence de M. le Prof. C. Geiser.

But des Congrès. — Le Comité international chargé de l'organisation du premier Congrès a établi comme suit le but des Congrès internationaux des mathématiciens :

ART. 1. Le Congrès a pour but:

- a) De provoquer des relations personnelles entre les mathématiciens des différents pays.
- b) De donner, dans des rapports ou des conférences, un aperçu de l'état actuel de diverses branches des mathématiques et d'offrir l'occasion de traiter certaines questions d'importance reconnue.

c) De délibérer sur les problèmes et l'organisation des Congrès

futurs.

d) De traiter les questions de bibliographie, de terminologie,