

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 9 (1907)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: CHRONIQUE

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: 16.02.2026

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

CHRONIQUE

Association scientifique espérantiste.

La plupart des grands journaux quotidiens ont rendu compte du 3^e Congrès universel d'Espéranto qui a siégé à Cambridge du 10 au 17 août 1907. Nous nous bornerons à signaler ici un des résultats les plus importants qui a été la fondation définitive de l'Association scientifique espérantiste (*Scienco Asocio Esperantista*), qui existait déjà depuis le congrès de Genève (1906), mais qui n'avait pas encore pris de titre officiel. On sait qu'un bureau (*Scienco Oficejo*) avait été installé à Genève, rue Bovy-Lysberg, sous la direction de M. René de Saussure, pour préparer son organisation.

L'Association scientifique espérantiste a rencontré un accueil très sympathique en Angleterre. L'adhésion la plus importante est celle du célèbre physicien J.-J. Thomson, professeur à l'Université de Cambridge et lauréat du prix Nobel. L'Association compte aujourd'hui plus de 700 membres; elle possède un organe mensuel, publié à Genève sous le titre *Internacia Scienca Revuo*.

La cérémonie de fondation a eu lieu dans une des salles de l'Université de Cambridge, sous la présidence de M. le général Sébert, membre de l'Institut de France. Sur la proposition de ce dernier, M. le professeur Dr Ad. Schmidt, directeur de l'Observatoire magnétique de Potsdam, est nommé président de l'Association scientifique. Le bureau est alors constitué comme suit : premier vice-président, professeur J.-J. Thomson; deuxième vice-président, B. Benoît, directeur du bureau international des poids et mesures, Paris; secrétaire général, R. de Saussure, Genève; secrétaires adjoints, C. Bourlet, professeur à l'Ecole des arts et métiers, Paris et W. Schmurlo, ingénieur (Russie). Le bureau central de l'Association aura son siège à Genève. Enfin, un comité de neuf membres est adjoint au bureau : M. le général Sébert (France), MM. Ed. Huntington, professeur à l'Université de Harvard (Etats-Unis), Villaréal, doyen de la Faculté des sciences de Lima (Pérou), professeur R. Codorniu, ingénieur en chef des eaux et forêts (Espagne), H. Pellat, professeur de physique au Collège de France (France), professeur A. Meazzini, géologue (Italie), Dr K. Bein, médecin-oculiste (Pologne), Dr K.-B. Aars, membre de l'Académie des sciences (Norvège), Fournier d'Albe, physicien-électricien (Irlande).

La séance s'est terminée par l'adoption du vœu suivant proposé par le secrétaire général : « Les membres de l'Association scientifique espérantiste réunis à Cambridge, le 15 août 1907, sont d'avis que l'emploi d'un système de *monnaie auxiliaire internationale* serait très utile et ils expriment le désir que tous les espérantistes l'utilisent ». Il est à noter, du reste, que déjà presque tous les journaux espérantistes font usage de la monnaie de compte internationale¹ proposée par M. de Saussure.

Dans sa dernière séance plénière, le 3^e Congrès d'Espéranto a adopté le rapport concernant la fondation de l'Association scientifique et il a ratifié le vœu émis par cette association.

Le prochain congrès d'Espéranto aura lieu l'année prochaine en Allemagne, probablement à Dresde.

Nominations et Distinctions.

M. M. BRENDL, de l'Université de Göttingue, est nommé à la chaire de mathématiques nouvellement créée à l'Académie des sciences sociales et commerciales de Francfort-a.-M.

M. CLAIRIN, maître de conférences, est nommé professeur de mathématiques générales à l'université de Lille.

M. DRACH, professeur de mécanique rationnelle appliquée à la Faculté des Sciences de Poitiers, est nommé professeur de calcul différentiel et intégral à la dite Faculté.

M. M. GROSSMANN, privat-docent à l'Université de Bâle, est nommé professeur ordinaire de géométrie descriptive à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, en remplacement de M. W. FIEDLER, qui prend sa retraite.

M. G. LAURICELLA, de l'Université de Catania, a été nommé membre correspondant de l'Académie dei Lincei.

M. Maurice Lévy, professeur au Collège de France, est promu commandeur de la Légion d'honneur.

M. G. MORERA, de l'Université de Turin, membre correspondant de l'Académie dei Lincei, a été nommé membre ordinaire.

M. PARAF, maître de conférences, est nommé professeur de mathématiques générales à l'Université de Toulouse.

M. PRANDTL, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Göttingue.

M. VAVASSEUR, maître de conférences, est nommé professeur de calcul différentiel et intégral à l'Université de Lyon.

Privat-docents. — Sont admis en qualité de privat-docents :

M. A. KOPFF, pour l'Astronomie, à l'Université de Heidelberg;

¹ Voir *Internacia Scienca Revuo*, mai et août 1907.

M. L. SCHUTKA, pour les mathématiques, à l'Université de Vienne;

M. O. TOEPLITZ, pour les mathématiques, à l'Université de Göttingue;

M. G. VITALI, pour le calcul infinitésimal, à l'Université de Gênes.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1906-1907 (suite).

ALLEMAGNE

Berlin; *Universität*. — SCHWARZ: Analyt. Geometrie, 4; Anwendungen d. ellipt. Funktionen, 4; Ueber einige Aufgaben der konformen Abbildung, 2; Mathem. Kolloquien; Seminar. — FROBENIUS: Zahlentheorie, 4; Seminar. — SCHOTTKY: Th. der Kurven und Flächen, 4; Lineare Differentialgleichungen und automorphe Funktionen, 4; Seminar. — HETTNER: Ueber unendliche Reihen, Produkte und Kettenbrüche, 2. — KNOBLAUCH: Differentialrechnung, 4; Uebungen dazu; Theorie der elliptischen Funktionen, 4. — LANDAU: Integralgleichungen, 4. — SCHUR: Theorie der algebraischen Gleichungen, 4; Ueber Gruppen linearer Substitutionen, 2. — LEHMANN-FILHÈS: Integralrechnung, 4; Uebungen dazu. — ASCHKINAS: Elemente der höheren Mathematik, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendung in den Naturwissenschaften. — FOERSTER: Geschichte der alten Astronomie; Theorie und Kritik der Zeitmessung. — BAUSCHINGER: Einleitung in die Mechanik des Himmels, 3; Präzession und Nutation. — STRUVE: Einleitung in die Störungstheorie, 3; Uebungen im Beobachten. — SCHEINER: Spektralanalytische Theorien; Astrophysikalisches Kolloquium. — RISTENPART: Gemein-verständliche Einführung in die Astronomische Erdkunde, $1\frac{1}{2}$; Sternkataloge, 1. — MARCUSE: Allgemeinverständliche Himmelskunde, $1\frac{1}{2}$; Theorie und Praxis geographisch- und nautisch-astronomischer Ortsbestimmungen, 2. — HELMERT: Schwerkraft und Erdgestalt, 1: Methode der kleinsten Quadrate. — RUBENS: Mathematische Ergänzung zur Experimentalphysik, 1. — WARBURG: Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Physik, 2. — WEINSTEIN: Einleitung in die mathematische Physik I, 3. — NEESEN: Elementare Mechanik, 2. — VALENTINER: Vektorientheorie mit Anwendungen auf die theoretische Physik.

Bonn; *Universität*. — STUDY: Einleitung in die Funktionentheorie, 4; Einleit. in die Quaternionentheorie, 1; Seminar. — LONDON: Differential- und Integralrechnung II, 4; Uebungen dazu, 1; Synthet. Geometrie, 2; Uebungen in darst. Geometrie; Seminar. — KOWALEWSKI: Analyt. Geometrie