

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

Kapitel: Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles.

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>

Le Bureau permanent portera le nom de *Bureau scientifique international espérantiste*.

L'une de ses premières missions consiste à recueillir de nouvelles adhésions à la Déclaration signée par les membres de la réunion de Genève, et à préparer l'organisation définitive de l'Association scientifique espérantiste.

Nous pensons que l'Association devra comprendre non seulement les personnes qui s'occupent des Sciences pures, mais aussi celles qui s'occupent des applications de la science aux Arts et à l'Industrie, ainsi que celles qui portent intérêt à la Science, dans son acception la plus générale.

Pour les adhésions et les renseignements, s'adresser au *Bureau scientifique international espérantiste*, 8, rue Bovy-Lysberg, Genève.

Un journal mathématique en esperanto.

Au moment où le vocabulaire scientifique en esperanto est encore en voie de formation, le Bureau scientifique fondé par M. de SAUSSURE est appelé à rendre de grands services aux publications et revues spéciales qui ne tarderont pas à éclore de divers côtés. Ce sera précisément le cas de la *Gazeto Matematika Internacia* qui va se fonder à Rotterdam, sur l'initiative de M. F.-J. VAES. Les mathématiques possèdent déjà un *projet* de vocabulaire, le *Matematika Terminaro*¹, de M. BRICARD ; elles auront donc un périodique en esperanto. Nous en rendrons compte dès que nous aurons reçu les premiers fascicules. Souhaitons, pour le moment, que cette tentative soit bien accueillie des mathématiciens espérantistes et qu'elle ne tarde pas à en augmenter le nombre.

Les adhésions et les articles sont reçus, dès ce jour, par M. F.-J. VAES, Mathenessërlaan, 290, Rotterdam. H. F.

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

La 16^e réunion de cette Association (*Verein zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und den Naturwissenschaften*) aura lieu à *Dresde* du 21 au 24 mai. L'ordre du jour comprend, entre autres, deux rapports qui seront suivis de discussions, l'un de M. KRAUSE, sur le rôle des écoles techniques supérieures dans la formation des maîtres de mathématiques et de physique ; l'autre, de M. REINHARDT, sur les vœux exprimés par les maîtres au sujet

¹ V. dans l'*Ens. math.*, nov. 1906, p. 494-495, l'analyse qu'en donne M. de Saussure.

de l'enseignement supérieur destiné aux candidats à l'enseignement.

Nous comptons pouvoir donner un aperçu de ces travaux.

Association italienne pour l'avancement des sciences.

Le Congrès des naturalistes italiens, tenu à Milan en septembre 1906, a décidé de faire un appel à tous les savants italiens en faveur de la fondation d'une Association permettant de grouper toutes les sciences. Bien qu'il y ait déjà eu plusieurs Congrès scientifiques dont le premier remonte à l'année 1839 (Pise), l'Italie manquait d'une Association ouverte à toutes les branches scientifiques et possédant une organisation analogue à celle des Associations pour l'avancement des sciences. De pareilles Sociétés existent en Suisse depuis 1815, en Allemagne depuis 1822, en Angleterre depuis 1831, aux Etats-Unis depuis 1853, en France depuis 1864 ; l'Australie et l'Afrique du Sud ont également créé des groupements analogues.

La circulaire qui vient d'être lancée à tous les savants de l'Italie rappelle ces dates et insiste, à juste titre, sur les services que peut rendre la *Società Italiana per il progresso delle Scienze*. Elle annonce que le premier Congrès aura lieu à *Parme* en septembre 1907. Le Comité, tel qu'il a été constitué au mois de septembre dernier à Milan, est composé comme suit :

ETTORE ARTINI. — Deputato PIETRO CARDANI. — GIOV. CELORIA. — ARTURO ISSEL. — FR. SAV. MONTICELLI. — Senatore EMANUELE PATERNO. — ROMUALDO PIROTTA. — GUGLIELMO ROMITI. — ALFONSO SELLA. — Senatore VITO VOLTERRA.

Les adhésions et communications sont reçues à l'adresse du Comité, 23, Via del Collegio Romano, Rome.

Faculté des Sciences de Paris.

Thèses soutenues en 1906 en vue du doctorat ès sciences mathématiques :

Doctorat d'Etat. — CARRUS : Familles de surfaces à trajectoires orthogonales. — FRÉCHET : Sur quelques points du Calcul fonctionnel. — LATTÈS : Sur les équations fonctionnelles. — FAYET : Recherches concernant les excentricités des comètes. — SAINT-BLANCAT : Action d'une masse intramercurielle sur la longitude de la lune.

Doctorat d'Université. — REMOUNDOS : Sur les zéros d'une classe de fonctions transcendentes.