

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1910)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: IVme Congrès international de Philosophie

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: 22.02.2026

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

rayons visuels ; et amplification d'une communication précédente relative à la présence de l'atmosphère lunaire ainsi que de la lumière diffuse et constante qui existe autour de la Terre.

16. — M. A. PELLET : Sur les équations ayant toutes leurs racines réelles, et les relations qui existent entre leurs coefficients et les modules des racines les plus petites.

17. — M. FONTANEAU : *Le principe de d'Alembert et ses applications à l'hydrodynamique.*

18. — M. le Cap. G. FAUVEAU : *Observations de la comète de Halley.* — (Notes extraites de l'*Hydrographic-Bulletin* de Washington D C, 20 avril. Notes communiquées à New-York.) — Il est possible que durant l'apparition de la Comète de Halley un phénomène électro-magnétique puisse se produire. — Des effluves magnétiques pourraient être produites : soit par des décharges électriques, soit par des parties de météorites.

Dans ce cas, des perturbations seront observées dans les appareils de la télégraphie sans fil.

L'effet maximum de perturbation aurait lieu entre le 16 et le 20 mai et particulièrement le 18 mai.

Le compas pourrait être aussi affecté... (suivent différents conseils pour l'enregistrement des observations à bord).

Le Congrès de 1911 se tiendra à Dijon. Le président de la première section sera M. BELOT, le secrétaire M. A. GÉRARDIN.

IV^{me} Congrès international de Philosophie.

Bologne, mars-avril 1911.

Conformément aux décisions prises à Heidelberg, en septembre 1908, le IV^{me} Congrès international de Philosophie, placé sous la haute protection de S. M. le roi d'Italie, se réunira à *Bologne* pendant les vacances de Pâques de 1911. Il sera présidé par M. F. ENRIQUES.

Le Comité chargé d'organiser ce Congrès adresse à tous ceux qui s'intéressent aux problèmes philosophiques l'invitation de vouloir bien y prendre part, de manière que les courants d'idées les plus différents puissent s'y rencontrer, et donner lieu à une discussion libre et féconde.

Les travaux du Congrès comprendront des *séances générales*, auxquelles on a voulu donner encore plus d'ampleur en invitant spécialement à y prendre la parole plusieurs illustres représentants de la pensée scientifique, et des *séances de section*.

Les séances générales seront occupées par des conférences et des discussions. On annonce dès maintenant les conférences de MM. S. ARRHENIUS — G. BARZELLOTTI — E. BOUTROUX — R. EUCKEN

— P. LANGEVIN — W. OSTWALD — H. POINCARÉ — A. RIEHL — F.-C.-S. SCHILLER — H. v. SEELIGER — G.-F. STOUT — F. TOCCO — W. WINDELBAND.

Les sections seront au nombre de huit : 1. *Philosophie générale et Métaphysique*. — 2. *Histoire de la Philosophie*. — 3. *Logique et Théorie de la Science*. — 4. *Morale*. — 5. *Philosophie de la Religion*. — 6. *Philosophie du Droit*. — 7. *Esthétique et Méthodique de la critique*. — 8. *Psychologie*.

La Commission chargée de l'organisation des travaux et de la section 3 est composée de MM. MASI, VOLTERRA et PEANO.

Les communications destinées au Congrès doivent être envoyées au secrétaire-général, M. G.-C. FERRARI (Bologna, Piazza Calderini 2) avant le 1^{er} janvier 1911, afin que les Commissions organisatrices des sections puissent juger de leur admissibilité et en préparer l'impression et la distribution préliminaire aux adhérents inscrits au Congrès, de façon à rendre les discussions plus rapides et plus profitables.

Pour les communications ainsi que pour les discussions, quatre langues sont admises : allemand, anglais, français, italien.

La carte de membre a été fixée à 25 fr.

Société mathématique suisse.

Réunion de Bâle, 4-6 septembre 1910.

Nous avons déjà annoncé la fondation de la *Société mathématique suisse*, due à l'initiative de MM. FEHR (Genève), FUETER (Bâle) et GROSSMANN (Zurich). L'assemblée constituante a eu lieu à Bâle, à l'occasion de la 93^e réunion annuelle de la *Société helvétique des Sciences naturelles*, le dimanche 4 septembre 1910. Le nombre des adhésions était de 102.

D'après les statuts, proposés par le Comité d'initiative et adoptés après de légères modifications, la Société mathématique suisse constitue une section permanente de la Société helvétique des Sciences naturelles ; ses séances ordinaires ont lieu en même temps que celles de la Société helvétique.

La Société est dirigée par un comité de trois membres nommés pour deux ans ; le président sortant de charge n'est pas immédiatement rééligible. Le Comité pour les années 1910 et 1911 a été constitué comme suit : *Président*, R. FUETER, professeur à l'Université de Bâle ; *vice-président*, H. FEHR, professeur à l'Université de Genève ; *secrétaire-caissier*, M. GROSSMANN, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich.

La première réunion scientifique a eu lieu le mardi 6 septembre, au Bernoullianum, comme séance de section de la réunion de la Société helvétique des sciences naturelles. Neuf communi-