

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1904)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ALLEMAGNE

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>

historiques de Rome 1903. Adresser toutes les communications relatives à cette section à M. P. TANNERY, Pantin (Seine, France).

Les langues officielles du Congrès sont : l'allemand, l'anglais, le français et l'italien.

Le prix de la carte de membre du Congrès est de 20 francs. Les communications, demandes de renseignements et adhésions doivent être adressées au secrétaire général, M. le Dr ED. CLAPARÈDE, 11, Champel, Genève.

ALLEMAGNE

Université de Bonn. — M. E. STUDY, prof. ord. à l'Université de Greifswald, a été nommé professeur ordinaire en remplacement de M. le prof. Lipschitz.

Université d'Iéna. — Nous avons déjà eu l'occasion (v. *L'Ens. Math.*, 3^e année, p. 126) de donner un aperçu de l'organisation des études mathématiques à l'Université de Iéna. Sous le titre de *Ratschläge*, les professeurs de la section des sciences mathématiques et physiques viennent de publier une nouvelle édition, revue et complétée, des conseils au sujet du plan d'études qu'ils adressent à leurs étudiants et tout particulièrement aux candidats au diplôme d'aptitude à l'enseignement. Il ressort de cette brochure, ainsi que nous l'avions indiqué, que non seulement les principales branches des mathématiques pures et appliquées sont enseignées à Iéna dans un cycle de deux à trois années, mais que cette Université dispose d'un ensemble d'instituts qui forme un puissant auxiliaire pour l'étude des sciences appliquées.

Un nouveau journal. — Sous le titre de *Mathematisch-Naturwissenschaftliche Blätter*, l'Association générale des sociétés d'étudiants en mathématiques des universités allemandes publiera, à partir de 1904, un bulletin mensuel. Les deux premiers numéros (janvier et février) sont parus. Ils contiennent un aperçu historique sur la mesure du temps, quelques notes d'Algèbre et d'Analyse, des problèmes et de la bibliographie. À la fin du fascicule, une rubrique spéciale est consacrée aux nouvelles des diverses sociétés dont se compose l'Association.

Nécrologie. EDMUND HESS. — Les mathématiciens allemands viennent d'éprouver une perte douloureuse en la personne de leur collègue M. EDM. HESS, décédé le 24 décembre dernier.

Né à Marbourg, le 17 février 1843, il étudia les mathématiques à l'Université de cette ville, de 1860 à 1862, puis, l'année suivante, à Heidelberg, où il suivit les cours de l'illustre Hesse, dont le génie comme géomètre lui fit choisir plus tard la Géométrie pour domaine de prédilection. Après avoir passé le doctorat, Hess se

rendit à Göttingue pour y occuper le poste d'assistant à l'observatoire; mais peu de temps après il rentra dans sa ville natale où il se fit recevoir agrégé en 1866. A partir de cette année, il commença son champ d'activité à l'Université de Marbourg, d'abord comme professeur extraordinaire, puis, à partir de 1892, comme professeur ordinaire. Ses travaux scientifiques, dont nous mentionnerons ici la « Théorie de la division de la sphère » et les « contributions à la théorie des configurations de l'espace », se rattachent exclusivement au domaine de la Géométrie.

AUTRICHE

Université de Vienne. — M. Dr DOUBLEBSKY v. STERNECK, privat-docent à l'Université de Vienne et professeur à l'Ecole technique supérieure, a été chargé de la suppléance de la chaire de mathématiques de l'Université de Czernowitz.

M. NORBERT HERZ, maître titulaire de l'Ecole réale « François Josef », a été admis en qualité de privat-docent pour l'Astronomie et la Géodésie.

Académie impériale des sciences de Vienne. — Section des sciences mathématiques et naturelles.

Séance du 15 octobre 1903. — M. E. CZUBER présente un mémoire sur la théorie des groupes dans le plan et ses rapports avec les équations différentielles ordinaires du premier ordre.

29 octobre. — M. O. STOLZ remet un mémoire de M. V. H. YOUNG (Göttingue) sur les fonctions discontinues et la répartition de leurs points de continuité.

12 novembre. — M. Fr. K. LUKAS présente une étude sur un nouveau genre de fractions continues.

19 novembre. — M. S. SOCOLOW adresse un appendice à son mémoire sur les relations entre les masses et les distances des planètes. — M. L. WEINEK : sur la théorie du passage des planètes devant le disque solaire. — M. Ant. SCHELL : construction et considérations relatives aux images stéréoscopiques.

3 décembre. — M. J. v. HEPPERBERGER adresse un mémoire sur la détermination de la trajectoire de la comète Biéla.

10 décembre. — M. MERTENS présente une note de M. R. DABLESKY v. STERNECK sur le plus petit nombre de cubes dont peut être composé tout nombre inférieur à 40,000.

17 décembre. — M. BARVIK : sur quelques intégrales d'Euler.

7 janvier, 1904. — M. ALLÉ : sur la théorie des développées. — J. RHEDEN : Détermination définitive de l'orbite de la comète 1900 III, découverte par Coggia, à Marseille.

4 février. — M. Aug. ADLER adresse un mémoire sur la théorie du conoïde de Plücker.