

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

Kapitel: Autriche.

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: 27.04.2026

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

d'Astronomie générale à l'École polytechnique de Paris en remplacement de M. Callandreau, décédé.

M. R. PRANTL, de l'École technique supérieure de Hanovre, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Göttingue.

M. RAFFY est nommé professeur d'application de l'Analyse à la Géométrie à la Faculté des Sciences de Paris.

M. Mich. RAJNA est nommé professeur d'Astronomie à l'Université et directeur de l'Observatoire de Bologne.

M. A. RANUM est nommé *instructor in mathematics* à l'Université de Wisconsin.

M. H. L. RIETZ est nommé professeur extraordinaire à l'Université d'Illinois.

M. ROHN, professeur à l'École technique supérieure de Dresde, est nommé professeur ordinaire de Géométrie descriptive à l'Université de Leipzig, avec entrée en fonction le 1^{er} avril 1905.

M. C. RUNGE, professeur à l'École technique supérieure de Hanovre, a été appelé à l'Université de Göttingue.

M. K. SCHREBER, privat-docent, est nommé professeur à l'Université de Greifswald.

M. J. SOMMER est nommé professeur de mathématiques à l'École technique supérieure de Danzig.

M. P. STÄCKEL, de l'Université de Kiel, a reçu un appel à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle, pour y remplacer M. le Prof. v. MANGOLDT, nommé à Danzig.

M. J. H. TANNER est nommé professeur ordinaire à l'Université Cornell (Ithaca).

M. Jules TANNERY est nommé professeur de Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de Paris.

M. F. C. TOUTON est nommé *instructor in mathematics* à l'Université d'Illinois, à Ithaca.

M. WELLSTEIN, de l'Université de Giessen, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques appliquées à l'Université de Strasbourg.

M. A. W. WHITNEY est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Californie.

Autriche.

Admission à l'Université. — Le 14 juillet 1904, le ministre de l'Instruction publique et des Cultes a émis un décret concernant l'admission à l'Université d'élèves pourvus du diplôme de maturité d'une école réelle. Pour être admis au même titre que ceux qui sortent des gymnases, les élèves des écoles réales auront à subir un examen complémentaire portant sur le latin, le grec et la philosophie. Cet examen aura lieu deux fois par an, en mars et en octobre, devant une commission comprenant l'inspecteur, un re-

présentant de l'Université et trois examinateurs. La préparation peut se faire par l'enseignement privé ou par les cours facultatifs qui seront attachés à quelques établissements secondaires.

Nécrologie.

R. W. H. T. HUDSON. — Un jeune mathématicien anglais, M. R. W. H. T. Hudson, qui semblait avoir devant lui un brillant avenir scientifique, est décédé accidentellement, dans les montagnes du Pays de Galles, le 20 septembre dernier.

M. Hudson appartenait à une famille de mathématiciens. Il était fils du professeur bien connu H. W. Hudson, qui enseignait dernièrement encore les mathématiques au King's College à Londres ; il s'était distingué par de rares succès scolaires et obtint la première place aux examens pour l'obtention des « Mathematical honours » à Cambridge. Ses sœurs passèrent aussi en bon rang des examens analogues.

M. Hudson était professeur extraordinaire à l'University College de Liverpool et publia différents travaux, notamment sur les équations différentielles. A la récente réunion, à Cambridge, de la *British Association*, il remplit les fonctions de secrétaire de la Section des Sciences mathématiques et physiques.

Son goût pour les mathématiques s'alliait, comme cela se rencontre souvent, à celui de la musique. Pianiste d'un grand talent, il s'était fait remarquer par son exécution et son interprétation véritablement artistiques des grandes œuvres classiques.

G. H. BRYAN (Bangor).

F. G. RADELINGER. — Le 15 août est mort, à l'âge de 31 ans, M. F. G. Radelfinger, professeur à l'Université de Washington.

M. F. EISENLOHR, professeur extraordinaire à l'Université de Heidelberg, est mort le 21 juillet dernier, à l'âge de 73 ans.

H. EDLER VON OTT. — Le 23 août dernier est décédé subitement, à Brünn (Autriche), M. K. Edler von Ott, conseiller d'Etat et professeur extraordinaire de Mécanique technique à l'Ecole technique supérieure allemande de Prague ; il était âgé de 69 ans. On lui doit, entre autres, les ouvrages suivants : Représentation graphique des fonctions (1865) ; Géométrie moderne (1868) ; Eléments du Calcul Graphique et de la Statique Graphique (1870 ; 4^e édit. 1885) ; Théorie et usage de la règle à calcul (1873) ; Conférences de Mécanique technique (1880-1893).

J. MACÉ DE LÉPINAY. — On annonce également la mort récente et inattendue d'un savant très distingué, M. Macé de Lépinay, professeur de Physique à la Faculté des Sciences de Marseille. Ses travaux appartiennent principalement au domaine de l'Optique.