

Nominations et distinctions.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **7 (1905)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

blissements allemands, anglais et américains. Dans la discussion, M. D^r Ign. WALLENTIN, inspecteur, fit remarquer qu'en réalité, déjà maintenant, quelques notions de mathématiques supérieures se sont glissées, sous une forme déguisée, dans l'enseignement des Mathématiques et de la Physique. Sauf une certaine opposition provenant de représentants des gymnases, l'assemblée était favorable à un remaniement des programmes; elle a accepté le principe de l'introduction des éléments de Mathématiques supérieures, et elle a nommé une commission chargée d'examiner dans quelle mesure cette introduction est désirable et réalisable.

Cours de vacances pour les maîtres de l'enseignement secondaire en Autriche.

Le ministre autrichien de l'Instruction publique vient de décider la création de cours de vacances pour les maîtres de sciences de l'enseignement secondaire. Ces cours seront organisés d'une manière analogue à ceux qui existent déjà dans divers pays. Leur but est de permettre aux maîtres de compléter et d'approfondir leurs connaissances conformément à l'état actuel de la science. Ils auront lieu dans plusieurs villes universitaires et comprendront des cours théoriques et des exercices pratiques. Pour cette première année, les cours seront organisés à Graz, Prague et Lemberg.

Nominations et distinctions.

M. Em. BOREL, chargé d'un cours de théorie des fonctions à la Faculté des Sciences de Paris, est nommé professeur-adjoint.

M. Mor. CANTOR est nommé membre honoraire de la Royal Society d'Edinbourg.

M. L. COURVOISIER, de l'Observatoire de Heidelberg, est nommé astronome à l'Observatoire de Berlin.

M. ESCLANGON est nommé astronome-adjoint à l'Observatoire de Bordeaux, en remplacement de M. Péraud, décédé.

M. H.-B. EVANS est nommé professeur-adjoint de mathématiques à l'Université de Pensylvanie.

M. E.-D. ERANT est nommé professeur-adjoint de mathématiques à l'École des Mines de Michigan.

M. E. JAHNKE est nommé professeur de mathématiques à l'École des Mines de Berlin, en remplacement de M. Kneser, nommé à Breslau.

M. E. JANISCH, prof. extr., est nommé professeur ordinaire à l'Université de Prague.

M. M. LERCH, professeur à l'Université de Fribourg (Suisse), est nommé Membre correspondant de la Société royale des Sciences de Liège.

M. W.-F. MEYER et A. SCHÖENFLIES, professeurs à l'Université de Königsberg, sont nommés Membres correspondants de la Société royale des Sciences de Liège.

M. PAINLEVÉ, répétiteur d'Analyse à l'École polytechnique de Paris, est nommé professeur de Mécanique, en remplacement de M. Léauté, retraité, et nommé professeur honoraire.

M. J. STEBBINS est nommé professeur-adjoint d'Astronomie à l'Université de l'Illinois.

M. C.-P. WESTON est nommé professeur-adjoint de Mécanique à l'Université du Maine.

M. H.-R. WILLIARD est nommé instructeur à l'Université du Maine.

M. A.-H. WILSON est nommé instructeur de mathématiques à l'Université de l'Illinois.

M. ZSIGMONDI est nommé prof. ord. à l'École techn. sup. allem. de Prague.

Nécrologie.

J.-C.-V. HOFFMANN. — Le 21 janvier dernier est mort à Leipzig, l'un de nos anciens confrères qui, par ses écrits et son journal, a rendu de grands services à l'enseignement scientifique en Allemagne. Nous voulons parler de M. J.-C.-V. HOFFMANN, fondateur de la *Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht*, dont il fut le directeur pendant trente-deux ans; il prit congé de ses lecteurs à Noël 1901 et remit la direction du journal à M. H. Schotten, directeur de l'École réelle supérieure de Halle. Hoffmann est mort dans sa quatre-vingtième année, après une carrière bien remplie.

L. v. TETMAJER. — L'École technique supérieure de Vienne vient d'être douloureusement frappée par la mort de deux de ses plus illustres professeurs, MM. L. v. TETMAJER, recteur, et L. DITSCHNER, décédés à la fin de janvier 1905.

Né en Hongrie le 14 juillet 1850, v. Tetmajer fit ses études (1868-1872) à l'École polytechnique fédérale de Zurich où il fonctionna ensuite successivement comme assistant et comme privat-docent, après avoir pris contact avec la pratique en qualité d'ingénieur au chemin de fer du N.-E. En 1881, il fut nommé professeur de Technologie à l'École polytechnique de Zurich et, grâce à ses importants travaux et à son brillant enseignement, il ne tarda pas à être placé parmi les meilleurs professeurs de cet établissement. Ses recherches sur la résistance des matériaux sont bien connues des ingénieurs; elles lui valurent, en 1901, un appel à l'École technique de Vienne. Tetmajer accepta cet appel et ne tarda pas à entreprendre la création d'un laboratoire d'essai, analogue à celui qu'il avait installé à Zurich.