

Nécrologie.

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1932)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

Nécrologie.

M. J. C. FIELDS, professeur à l'Université de Toronto, membre de la Royal Society de Londres et du Royal Canadian Institute est décédé subitement le 9 août 1932. C'est lui qui présida, en 1924, le 7^{me} Congrès international de mathématiques.

Ami fidèle de l'Europe, Fields avait une haute idée de la collaboration internationale entre savants. Dans des circonstances difficiles et avec une activité inlassable, il avait organisé le Congrès de Toronto et mené à bien la publication des deux beaux volumes consacrés aux conférences et communications. Grâce à l'estime et à l'autorité dont il jouissait dans son pays, il avait obtenu d'importants concours financiers lui permettant, entre autres, de réduire les frais de voyage aux mathématiciens venant de pays lointains.

Lorsqu'il constata que les comptes du congrès laissaient un bénéfice, il décida, d'accord avec le Royal Canadian Institute et les membres du Comité de l'Union internationale mathématique, que ce solde serait affecté à un fonds destiné à décerner tous les quatre ans deux prix de mathématiques sous forme de médailles en or. Jusqu'au début de l'été, il espérait pouvoir se rendre en Europe et soumettre lui-même son projet à l'approbation du Congrès de Zurich.

Aussi est-ce avec une émotion profonde qu'en arrivant au Congrès de Zurich, nous avons appris la mort prématurée de J. C. Fields. Tous ceux qui ont eu le privilège de se rendre à Toronto, il y a huit ans, lui garderont un souvenir ému et reconnaissant.

H. FEHR.

M. Oliver Dimon KELLOGG, professeur à l'Université de Harvard, est décédé subitement le 27 août 1932, au cours d'une excursion près de Greenville (Maine, U.S.A.). Il n'était âgé que de 54 ans. C'est au cours de son année de congé qu'il passa en Europe (1927-1928) et principalement à Genève, qu'il rédigea son important ouvrage sur le potentiel (Foundations of Potential Theory, voir *Ens. math.*, XXVIII, p. 334).

M. C. KÖHLER, professeur à l'Université de Heidelberg, est décédé à l'âge de 53 ans.

M. G. PEANO, de l'Université de Turin, est décédé subitement dans cette ville le 20 avril 1932, à l'âge de 74 ans. Ses contributions aux principes de l'analyse sont devenues classiques et sont admirées à juste titre pour leur clarté et leur simplicité géniale. Il a également contribué aux progrès du calcul géométrique et de la langue internationale « Interlingua » en faisant œuvre de vulgarisateur passionné.

M. F. SCHUR, professeur à l'Université de Breslau, est décédé à l'âge de 76 ans.

M. D. SELIWANOFF, ancien professeur de l'Université de Petrograd, puis professeur à l'Université de Prague, est décédé à l'âge de 77 ans.

M. G. VITALI, professeur à l'Université de Bologne, est décédé le 29 février 1932 à l'âge de 57 ans. On lui doit des résultats remarquables, désignés par son nom, soit dans la théorie de fonctions de variables réelles, soit dans la théorie des séries de fonctions analytiques.

M. Max WOLF, directeur de l'Observatoire de Heidelberg, est décédé à l'âge de 70 ans. Ses importantes contributions à la photographie stellaire sont connues de tous les astronomes.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Année 1932-1933.

ITALIE ¹

Bologna; Università. — BURGATTI: Equazioni differenziali della fisica matematica, 3. — FANTAPPIÈ: Teoria degli operatori funzionali nel campo analitico e loro applicazioni, 3. — LEVI: Calcolo delle variazioni e soluzioni delle equazioni differenziali del secondo ordine, 3. — PINCHERLE: Equazioni differenziali. Operatori funzionali, 2. — SEGRE: Geometria su di un ente algebrico più volte infinito, 3.

Cagliari; Università. — BORTOLOTTI ENEA: Geometria metrica differenziale delle superficie; metrica generalizzata; geometria del calcolo delle variazioni, 3. — CRUDELI: Meccanica quantica, 3. — MAMMANA: Autovalori e autofunzioni per le equazioni differenziali del secondo ordine. Applicazioni a problemi del calcolo delle variazioni, 3. — MIGNOSI: Fondamenti di matematica elementare nei riguardi didattici e negli sviluppi superiori, 3.

Catania; Università. — MARLETTA: Fondamenti e complementi di geometria elementare; geometrie non euclidee. Curve particolari, 3. — NALLI: Capitoli di Analisi, 3. — SPAMPINATO: Geometria sopra una curva; superficie di Riemann; integrali abeliani, 4. — N.N.: Fisica matematica, 3.

Ferrara; Università. — PIAZZOLLA-BELOCH MARGHERITA: Geometria algebrica, 3. — N.N.: Analisi superiore e Fisica matematica, 3.

¹ Les cours fondamentaux, tels que Analyse algébrique et infinitésimale, Géométrie analytique, descriptive, projective, Mécanique rationnelle, existant dans toute université, ne figurent pas dans cette liste.