

Congrès international de Mathématiques, Bologne 1928.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1927)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

traduction française a été publiée par Griess. On y trouve de nombreuses applications d'une rare élégance. Signalons aussi son *Treatise on hydrostatics*, ainsi que son *Differential and Integral Calculus with applications* (3^{me} édition, 1896). Dans ce petit traité, l'auteur expose parallèlement les objets du calcul différentiel et du calcul intégral et il préconise l'emploi des fonctions hyperboliques à côté des fonctions circulaires.

Très original, d'esprit très fin, critique et spirituel, Greenhill était très dévoué à ses amis. On aimait à le rencontrer dans les réunions scientifiques. En 1924 il participait encore au Congrès de Toronto et, malgré ses 76 ans, il prit part au voyage transcontinental jusqu'à Vancouver et à Victoria. C'était d'ailleurs un habitué des Congrès internationaux de mathématiciens.

Le savant géomètre anglais suivait aussi de près les questions d'ordre pédagogique. C'est à ce titre qu'il fut invité, en 1898, à faire partie du comité de patronage de l'*Enseignement mathématique*, et qu'en 1908, au Congrès de Rome, il fut désigné avec Félix Klein et H. Fehr à constituer la Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique dont il devint l'un des vice-présidents. En 1913 il fut appelé à la présidence de la Mathematical Association qui groupe les professeurs de mathématiques et de physique d'Angleterre.

H. FEHR.

Congrès international de Mathématiques, Bologne 1928.

Le prochain Congrès international de mathématiques aura lieu à Bologne (Italie), du 3 au 10 septembre 1928, sous les auspices de l'Université de Bologne.

Le chef du Gouvernement italien, S.E. Benito MUSSOLINI, a bien voulu accepter la présidence du Comité d'honneur.

Le Recteur de l'Université royale de Bologne, M. le professeur Pasquale STAMENI, est chargé de la présidence du Comité d'organisation.

Le Congrès comprend les sections suivantes:

1. Arithmétique. — Algèbre. — Analyse.
2. Géométrie.
3. Mécanique. — Physique mathématique et théorique. — Astronomie. — Géodésie.
4. Statistique. — Economie mathématique. — Théorie des assurances.
5. Science de l'ingénieur. — Mécanique appliquée. — Electro-technique. — Architecture navale. — Radiocommunications. — Art militaire. — Aviation.
6. Didactique mathématique. — Mathématiques élémentaires.
7. Philosophie et histoire des mathématiques.

La *Commission exécutive* est composée de MM. les prof. S. Pincherle, président, E. Bompiani, P. Burgatti, F. Guarducci, G. Horn, Q. Majorana, U. Puppini, L. Tonelli, D. Zucchini, E. Bortolotti, secrétaire général et du Comm. G. Borsari, trésorier.

Bureaux du Congrès: Istituto Matematico della R. Università, Via Zamboni 33, Bologne (Italie).

Prix Lobatchefsky.

Le prix international fondé autrefois par la Société physicomathématique de Kasan en l'honneur du grand géomètre russe, vient d'être décerné pour la première fois depuis la guerre. Il a été attribué à M. Hermann WEYL, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, pour l'ensemble de ses travaux et tout particulièrement pour ses contributions à l'étude des problèmes de l'espace envisagé au point de vue de la théorie des groupes et pour ses recherches sur la représentation des groupes continus. Le rapport était rédigé par M. D. Hilbert.

Les lauréats précédents furent Sophus LIE en 1897, KILLING en 1900 et HILBERT en 1903.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Congrès de Toronto. — Empêché par la maladie, M. J.C. FIELDS président du Congrès de 1924, a été retardé dans la publication des *Proceedings*. Nous apprenons que l'impression est actuellement en bonne voie et que les actes du Congrès comprendront deux volumes renfermant au total plus de 1700 pages in-4^o.

Belgique. — *Académie Royale, Classe des Sciences, Concours pour 1928.*

Première question: On demande une contribution importante à l'étude des fonctions quasi-analytiques.

Deuxième question: On demande une contribution nouvelle à nos connaissances sur l'absorption de la lumière dans l'espace inter-stellaire.

Délai: 1^{er} août 1928. Pour chacune des questions, il peut être attribué un prix de 1500 francs.

France. — *Faculté des Sciences de Paris.* — M. Villat, Professeur de mécanique à la Faculté des Sciences de Strasbourg est nommé, à compter du 1^{er} octobre 1927, Professeur de Mécanique des fluides à la Faculté des Sciences de Paris. Il s'agit d'une chaire nouvelle fondée à l'aide d'une subvention du Ministère des Travaux publics, Services de l'Aéronautique.