Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 27 (1928)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Manifestation Ch. de la Vallée Poussin.

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: 25.11.2025

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

Soit maintenant $m_n = \sum_{l_1}^{l_2} l^n T_l$ le moment incomplet d'ordre n ralatif à l'intervalle (l_1, l_2) .

Il vient, après des réductions faciles,

$$(spq + ql_1) l_1^{n-1} T_{l_1} - \left\{ spq + q \right\} (l_2 + 1) \left\} (l_2 + 1)^{n-1} T_{l_2 + 1}$$

$$- m_n - p \binom{n-1}{1} m_{n-1} + \left\{ spq \binom{n-1}{1} - p \binom{n-1}{2} \right\} m_{n-2} + \dots$$

$$+ \left\{ spq \binom{n-1}{1} - p \right\} m_1 + spq m_0 = 0 .$$

$$(d)$$

La formule générale de M. Frisch est un cas particulier de cette formule. On l'obtient de (d) en posant $l_2 = sq$.

D. MIRIMANOFF (Genève).

CHRONIQUE

Manifestation Ch. de la Vallée Poussin.

Le dimanche 13 mai 1928, les amis, anciens élèves et admirateurs de M. Ch. de la Vallée Poussin ont fêté, à Louvain, en une imposante cérémonie, les trente-cinq ans de professorat de l'éminent maître, président d'honneur et ancien président de l'Union mathématique internationale. Ce fut l'occasion de nombreuses allocutions et de la lecture d'adresses et de messages de toute provenance, assurant M. de la Vallée Poussin de l'amitié, de la reconnaissance et des sentiments de haute estime de ses confrères des grandes sociétés savantes et de ceux qui l'ont accueilli dans leurs chaires universitaires. Un buste, œuvre du sculpteur Lagae, fut remis au jubilaire.

A la séance solennelle du matin, des discours furent prononcés par MM. G. Verriest, professeur à l'Université de Louvain, président du Comité exécutif, A. Demoulin, professeur à l'Université de Gand, délégué de l'Académie royale de Belgique, H. Lebesgue, membre de l'Institut, professeur au Collège de France, L. André, président de l'Union des ingénieurs sortis des Ecoles spéciales de Louvain, Biot, étudiant, président du Cercle mathématique de l'Université de Louvain.

Après la présentation des adresses, M. Ch. de la Vallée Poussin remercia avec émotion et rendit hommage à ses maîtres et à la mémoire de son père, le savant géologue Ch. Louis de la Vallée Poussin.

La cérémonie fut suivie d'un banquet, réunion très cordiale, présidée par Mgr. Ladeuze, Recteur magnifique de l'Université de Louvain.

Nous avons eu le plaisir d'apprendre que, tout récemment, M. de la Vallée Poussin a été créé Baron par le Roi des Belges, en reconnaissance des services rendus à la Science. C'est une très rare distinction accordée exceptionnellement à un savant en Belgique.

Congrès international de Mathématiques 1.

Bologne, 3-10 septembre 1928.

La séance d'ouverture du Congrès international de mathématiques aura lieu à Bologne, le lundi 3 septembre, dans l'Aula Magna dell'Archiginnasio (ancienne Université de Bologne); l'heure sera indiquée au programme complet que les adhérents recevront en temps utile. Les autres séances plénières, ainsi que les séances de Sections, seront tenues dans les locaux de l'Université de Bologne.

La séance de clôture aura lieu à Florence, au Palazzo vecchio.

Cotisations, voyages. — Les cotisations (lires 50 pour les membres effectifs, lires 25 pour les membres associés) doivent être versées au Trésorier du Congrès, M. Gildo Borsari, Secrétaire en chef de l'Université de Bologne, préférablement par mandat-poste.

Les personnes qui auront versé la cotisation recevront la Carte du Congrès, signée par le président de la Commission exécutive; cette Carte devra être présentée pour l'admission aux séances, aux réceptions et avec les tickets qui seront envoyés en temps utile pour avoir droit aux réductions sur les chemins de fer. Ces réductions du 50 % sur le tarif normal seront accordées sur cinq billets.

Réceptions. — Ainsi que cela a été déjà annoncé, des réceptions seront offertes aux membres du Congrès par le Gouvernement National, par les villes de Bologne et de Florence, et par les villes de Ravenne et de Ferrare à l'occasion des visites des congressistes à ces villes. Dans la même période auront lieu des visites à l'importante installation hydro-électrique du lac de Ledro (au-dessus du lac de Garde) et à d'importants travaux (construction d'un tunnel de 18 kilomètres) dans les Apennins entre Bologne et Florence.

Pour toute demande de renseignements, s'adresser au secrétariat du Congrès, Istituto Matematico della R. Università, Via Zamboni 33, Bologne. Un bureau de renseignements fonctionnera à la gare de Bologne.

¹ Voir les renseignements généraux que nous avons publiés en avril 1928 (26° année, p. 321-322).