Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 26 (1927)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: G. Mittag-Leffler. 1846-1927

Autor: FEHR, H.

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: 02.12.2025

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

CHRONIQUE

G. Mittag-Leffler.

1846-1927

La Suède vient de perdre l'un de ses plus grands savants en la personne de M. Gösta Mittag-Leffler, décédé le 7 juillet 1927, à l'âge de 81 ans. Il était né à Stockholm le 16 mars 1846.

Si sa mort, qui est particulièrement douloureuse pour les pays scandinaves dont il était le représentant le plus illustre, est également ressentie dans tout le monde scientifique, c'est que le savant avait su s'imposer non seulement par la valeur exceptionnelle de son œuvre, mais aussi par la noblesse de son caractère.

Mittag-Leffler était membre de la plupart des grandes académies et sociétés savantes et il portait le titre de Docteur honoris causa d'un

grand nombre d'universités.

Elève de Weierstrass et de Hermite, il a fourni d'importantes contributions à l'Analyse, notamment à la théorie des fonctions analytiques uniformes et à la théorie des équations différentielles linéaires et homogènes.

A la fois savant et diplomate, Mittag-Leffler était le conseiller préféré de la cour et du gouvernement suédois aussi bien dans toutes les questions scientifiques que dans le domaine des affaires étrangères. Grâce à ses relations et à son influence il parvint à conquérir son entourage en faveur de tout ce qui touche aux progrès de la science et à trouver en haut lieu des appuis lui permettant de créer son journal les Acta mathematica. « C'est à la munificence de Sa Majesté le Roi Oscar II, dit-il dans la préface du premier volume (1882), que nous devons d'avoir pu fonder le journal dont nous offrons la première livraison aux amis des mathématiques. » Dès le début il réussit à donner à son périodique un caractère tout à fait international en s'assurant la collaboration des mathématiciens les plus distingués des divers pays. Le premier volume débute par le célèbre mémoire de H. Poincaré sur la théorie des groupes fuchsiens et comprend, entre autres, des travaux de MM. Appell, Fuchs, Goursat, Hermite, Netto, Picard, Reve et Zeuthen.

Tous ceux qui ont eu le privilège d'être reçu par M. Mittag-Leffler

dans sa belle propriété de Djursholm ont pu admirer sa bibliothèque mathématique qui est certainement la plus complète qui existe dans le monde. Ces remarquables collections ne seront pas dispersées. Elles resteront la propriété de l'Institut fondé par l'illustre savant, par testament du 16 mars 1916, à l'occasion de son 70^{me} anniversaire.

D'après les statuts de la fondation, qui a été constituée le 9 février 1919, le but de l'Institut Mittag-Leffler est de « maintenir et de développer de plus en plus, dans les quatre pays du Nord, le Danemark, la Finlande et la Norvège, et particulièrement en Suède, la position que les Mathématiques pures occupent dans ces pays, en même temps que de procurer une juste estime et appréciation en dehors des frontières des pays scandinaves pour les progrès réalisés en ces pays dans le plus haut domaine de la vie intellectuelle ».

La bibliothèque devra toujours être conservée dans la grande villa de pierre, située à Djursholm, et elle ne devra pas être incorporée dans aucune autre collection de bibliothèque. La villa a été construite et organisée pour servir de bibliothèque et contient en conséquence plusieurs salles de travail, où les chercheurs pourront se servir en

toute tranquillité des collections.

L'Institut pourra accorder des bourses d'études à des ressortissants des pays scandinaves pour faire des recherches dans les mathématiques pures. Il pourra en outre attribuer des prix pour des découvertes réelles dans ce même domaine. Dans l'attribution de ces prix, la nationalité du bénéficiaire ne devra à aucun degré être prise en considération.

Nous aurons sans doute l'occasion de donner des renseignements encore plus détaillés sur cette belle fondation par laquelle Mittag-Leffler s'est acquis un nouveau titre à la reconnaissance de tous les mathématiciens.

H. Fehr.

Sir George Greenhill.

1847-1927

Sir George Greenhill, membre de la Société Royale des Sciences de Londres et correspondant de l'Académie dei Lincei, a été enlevé à la Science le 10 février 1927. Né à Londres le 29 novembre 1847, Greenhill fit ses études à Cambridge. En 1876 il fut appelé à l'Artillery College de Woolwich dont il fut l'un des professeurs les plus distingués.

C'était un mathématicien d'une extrême originalité, doué à la fois d'un sens pratique très développé et d'un remarquable esprit d'invention. Sans prétention et dépourvu de toute ambition, Greenhill était d'une madartie aback.

était d'une modestie absolue.

Tous ceux qui se sont occupés de la théorie des fonctions elliptiques connaissent son traité *The applications of elliptic functions*, dont une