

# Jubilé Mittag-Leffler.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1916)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

## CHRONIQUE

---

### Jubilé Mittag-Leffler.

Le 16 mars 1916 les mathématiciens scandinaves ont célébré, à Stockholm, le 70<sup>e</sup> anniversaire de leur illustre et vénéré maître, M. G. MITTAG-LEFFLER. De nombreux savants étrangers se sont associés à la cérémonie par l'envoi de lettres et de télégrammes. Les sociétés savantes de la Suède et de l'étranger ont exprimé à M. Mittag-Leffler leurs plus vives félicitations pour les éminents services qu'il a rendus aux sciences mathématiques, tant par ses remarquables travaux personnels, que par la fondation et la direction des *Acta mathematica*. Par la valeur des Mémoires publiés, les Actas comptent au nombre des grands périodiques mathématiques internationaux.

La Rédaction de *l'Enseignement mathématique* saisit avec empressement l'occasion qui lui est offerte de renouveler ici l'expression de sa vive admiration et de sa haute estime pour l'œuvre scientifique du grand géomètre suédois. Fière de le compter au nombre des membres du Comité de patronage de la Revue, elle n'oublie pas les précieux encouragements qu'il lui a donnés lors de la fondation du périodique, il y a plus de dix-huit ans.

A l'occasion de cet anniversaire, M. Mittag-Leffler et sa femme ont légué toute leur fortune pour la fondation d'un institut international de Mathématiques pures. Cet institut entrera en fonctions six mois après la mort du généreux donateur. Cette nouvelle sera accueillie avec joie par tous les mathématiciens. Nous sommes certains d'être l'interprète de nos lecteurs en adressant à l'illustre géomètre l'expression de leur profonde reconnaissance.

La fondation portera le nom « Makama Mittag-Lefflers matematiska Stiftelse ». Elle aura son siège dans la magnifique résidence que M. et M<sup>me</sup> Mittag-Leffler habitent à Djursholm près de Stockholm. Les mathématiciens qui ont le privilège d'avoir été reçus dans ce beau domaine au retour des fêtes du centenaire d'Abel, en 1902, ou à l'occasion des congrès scandinaves, connaissent la grande bibliothèque du savant géomètre; elle renferme notam-

ment la collection complète des principaux périodiques scientifiques.

La fondation a pour but de contribuer au développement des mathématiques pures dans les pays scandinaves et de maintenir au-delà des frontières de ces pays la place que les savants du Nord ont acquise dans le mouvement scientifique international. Elle prévoit des prix à décerner à la suite de concours, ainsi que des bourses d'études permettant à de jeunes mathématiciens ou mathématiciennes de faire un séjour à l'Institut Mittag-Leffler et d'y faire des travaux mathématiques.

On sait que précisément cette année, en 1916, devait se réunir à Stockholm le 6<sup>e</sup> Congrès international des Mathématiciens, sous le haut patronage de S. M. le Roi de Suède, et sous la présidence de Mittag-Leffler. Par suite de la guerre européenne, le Congrès ne peut avoir lieu. Les délégués étrangers n'eussent pas manqué de renouveler de vive voix l'hommage de leur admiration et de leur reconnaissance.

H. F.

Nous reproduisons ci-après le texte de l'adresse de la Société mathématique suisse, envoyée par son président, M. Marcel GROSSMANN, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich :

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

SCHWEIZERISCHE MATHEMATISCHE GESELLSCHAFT

Zürich, den 9. März 1916.

Herrn Professor G. MITTAG-LEFFLER,  
in Stockholm.

Hochgeehrter Herr.

In der Schlussitzung des V. Internationalen Mathematiker-Kongresses in Cambridge fand Ihre Einladung, den nächsten Kongress in Stockholm abzuhalten, allseitige, freudige Aufnahme; denn Stockholm ist durch Ihre langjährige wissenschaftliche Tätigkeit und durch die von Ihnen gegründeten, zu hoher Blüte gediehenen « Acta Mathematica » zu einer in der ganzen Welt hochangesehenen Stätte mathematischer Forschung geworden.

Wegen der tragischen Ereignisse, die auch das Gedeihen der Wissenschaften bedrohen, muss die mathematische Welt zur Zeit darauf verzichten, Ihrer Einladung Folge zu leisten. Dieser Verzicht, 1916 nach Stockholm zu gehen, ist umso schmerzlicher, als der Kongress den Mathematikern aller Länder die willkommene Gelegenheit geboten hätte, Ihnen ihre Glückwünsche zu Ihrem 70. Geburtstage persönlich zu überbringen.

Es drängt daher den Vorstand und die Mitglieder der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft, Ihnen durch dieses Schreiben ihre Verehrung und ihren Dank auszusprechen für Alles, was Sie unvergängliches für die mathematischen Wissenschaften geleistet haben. Neben Ihren vielfältigen wissenschaftlichen Arbeiten, die so oft den Gang der Forschungen beeinflussten, ist es insbesondere auch die wahrhaft internationale Zeitschrift,

die wir Ihnen verdanken, und der Sie von Anfang an bedeutende Mitarbeiter gewonnen und erhalten haben.

Mögen Sie der Wissenschaft noch lange erhalten bleiben und möge die von Ihnen gegründete Zeitschrift die gegenwärtige internationale Krisis unvermindert lebenskräftig überdauern!

Für die Schweizerische Mathematische Gesellschaft :

*Der Präsident,*

Marcel GROSSMANN.

### Richard Dedekind.

(1831-1916)

La science mathématique vient de perdre l'un de ses plus illustres représentants, M. Richard DEDEKIND, décédé à Brunswick le 12 février 1916, dans sa 85<sup>e</sup> année. Né dans cette ville le 6 octobre 1831, Julius-Wilhelm-Richard Dedekind fit ses études successivement à Brunswick et à Göttingue, où il présenta, en 1852, une thèse de doctorat sur les éléments de la théorie des intégrales eulériennes. En 1854 il fut admis comme privat-docent à l'Université de Göttingue; en 1858 il fut appelé à l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich, en remplacement du professeur RAABE; quatre ans plus tard il reçut un appel à l'Ecole technique supérieure de sa ville natale.

Ses principaux travaux ont porté plus particulièrement sur la théorie des nombres algébriques. Il montra le rôle de la théorie des groupes discontinus dans la théorie des nombres. On sait l'analogie que présentent les lois de la décomposition des nombres algébriques avec les lois élémentaires de la divisibilité pour les nombres entiers et rationnels. Découvertes d'abord par KUMMER, ces lois ont été développées par DEDEKIND et KRONECKER, auxquels revient le mérite d'avoir établi les fondements de la théorie actuelle des corps de nombres algébriques. En rendant hommage à la mémoire de Dedekind, membre associé de l'Académie des Sciences de Paris, M. Camille JORDAN, président annuel, a précisément insisté sur cette partie des travaux du grand savant. Il s'est exprimé en ces termes<sup>1</sup> :

« J'ai le regret d'annoncer à l'Académie la mort de notre associé M. Richard Dedekind, décédé à Brunswick le 12 février, à l'âge de 85 ans.

« Il avait publié d'importants Mémoires sur l'équation binaire, sur les fonctions modulaires et abéliennes. Mais son œuvre capitale est la théorie des entiers algébriques.

<sup>1</sup> Comptes rendus du 28 février 1916.