

cinquantenaire de la Société mathématique américaine.

Autor(en): **Fehr, H.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **37 (1938)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

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

Le cinquantenaire de la Société mathématique américaine.

New-York, 6-9 septembre 1938.

C'est en présence de son fondateur, M. Thomas Scott FISKE, professeur émérite de l'Université Columbia, entouré de nombreuses personnalités scientifiques des Etats-Unis, que l'*American Mathematical Society* a célébré le cinquantième anniversaire de sa fondation, à New-York, du 6 au 9 septembre 1938, à l'occasion de sa 44^{me} réunion annuelle d'été.

C'est au retour d'un séjour d'études en Angleterre, à Cambridge et à Londres, que M. Fiske, alors jeune *instructor* à l'Université Columbia, prit l'initiative de fonder une société ayant pour but l'étude de questions mathématiques. Il s'assura le concours de trois camarades, âgés comme lui à peine de 23 ans, et il obtint l'adhésion de deux professeurs, MM. Van AMRINGE et REES. La première réunion eut lieu le 24 novembre 1888. C'est ainsi que fut fondée la Société mathématique de New-York, qui ne tarda pas à s'étendre sur tout le pays pour devenir, en 1894, l'*American Mathematical Society*. Le périodique créé en 1891 sous le nom de *Bulletin* devint le *Bulletin of the American Mathematical Society*, complété plus tard par les *Transactions* et les *Colloquium Publications*.

Il est impossible de résumer en quelques lignes l'histoire de cette société savante qui compte aujourd'hui au nombre des groupements scientifiques les plus importants des Etats-Unis. A la fin de 1937, le nombre de ses membres avait atteint le chiffre de 2.127. Nous renvoyons le lecteur aux deux volumes publiés à l'occasion du cinquantenaire et dont le premier, rédigé par le professeur R. Cl. ARCHIBALD, est intitulé *A Semicentennial History of the American Mathematical Society, 1888-1938, with Biographies and Bibliographies of the past Presidents*.

Ce volume, illustré d'une trentaine de portraits hors-texte, contient une foule de renseignements sur l'organisation et la vie intérieure de la société, sur ses réunions scientifiques et ses publications, sur ses finances, ainsi que sur son importante bibliothèque déposée à l'Uni-

versité Columbia. C'est sous la direction de M. le professeur David Eugène SMITH que la bibliothèque prit son brillant essor. Le savant historien des Sciences mathématiques l'administra de 1902 à 1921; il a été remplacé par M. le professeur ARCHIBALD qui, à son tour, voue tous ses soins à sa tâche de bibliothécaire de la Société.

Le programme de la commémoration du cinquantième comprenait une séance solennelle présidée par M. Nicholas Murray BUTLER, président de l'Université Columbia, des séances générales, des séances de sections réservées aux communications scientifiques, des réceptions et des excursions. Il y avait, en outre, une exposition d'un grand intérêt pour les mathématiciens. On sait que l'Université Columbia possède une remarquable collection de manuscrits mathématiques, d'éditions rares, d'instruments anciens et de portraits de mathématiciens provenant des dons de MM. David Eugène SMITH, George Arthur PLIMPTON et S. S. DALE. Accessible aux participants du cinquantième, cette collection avait été complétée par une exposition temporaire de livres, de modèles, d'instruments mathématiques et de machines à calculer.

Les séances générales étaient destinées à rappeler quelle est la part que les savants américains ont prise aux progrès des mathématiques modernes. Ces conférences ont été réunies en un volume intitulé *Semicentennial Addresses of the American Mathematical Society*. En voici le sommaire:

BELL, E. T., Fifty years of algebra in America, 1888-1938. — RITT, J. F., Algebraic aspect of the theory of differential equations. — WIENER, Norbert, The historical background of harmonic analysis. — McSHANE, E. J., Recent developments in the calculus of variations. — THOMAS, T. Y., Recent trends in geometry. — WILDER, R. L., The sphere in topology. — EVANS, G. C., Dirichlet problems. — SYNGE, J. L., Hydrodynamical stability. — BIRKHOFF, G. D., Fifty years of American mathematics.

Dans ces aperçus historiques d'un grand intérêt, les conférenciers ont tenu à rappeler l'impulsion qu'ont reçue dans les grands centres mathématiques européens les jeunes savants qui y ont poursuivi leurs études. Il en est résulté une collaboration très étroite entre les mathématiciens des deux continents.

Les relations personnelles qui unissent la Rédaction de *L'Enseignement mathématique* à l'American Mathematical Society remontent à plus de quarante ans. Nous n'oublions pas que M. David Eugène Smith a été l'un des premiers à donner son adhésion au Comité de Patronage de notre Revue qui compte de nombreux lecteurs et amis aux Etats-Unis. Aussi est-ce avec joie que nous adressons à l'American Mathematical Society, avec l'hommage de notre admiration pour l'œuvre accomplie, nos vœux les plus chaleureux pour un avenir toujours plus brillant.

H. FEHR.