

# Association mathématique américaine.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

*substitution étant donnée, et l'on pourra se borner aux cas les plus simples, tels que les substitutions rationnelles à une variable.*

PRIX VAILLANT (Fr. 4000). — L'Académie met au concours, pour l'année 1917, la question suivante :

*Déterminer et étudier toutes les surfaces qui peuvent, de deux manières différentes, être engendrées par le déplacement d'une courbe invariable.*

### Association mathématique américaine.

Une nouvelle société a été fondée le 31 décembre 1915, à Columbus, Etat d'Ohio, sous le nom de *Mathematical Association of America*. Due à l'initiative de la revue « *American Mathematical Monthly* », avec l'appui de 450 signataires représentant tous les Etats de l'Union, le District de Colombie et le Canada, cette nouvelle association a pour but de favoriser le développement des Mathématiques en Amérique, plus spécialement dans le domaine des Mathématiques de collège<sup>1</sup>.

Son intention n'est pas d'empiéter sur l'activité des organisations déjà existantes, mais de les seconder et d'avoir avec elles des relations amicales. Elle forme un intermédiaire entre les groupements professionnels et l'*American Mathematical Society*. L'Association des maîtres secondaires de Mathématiques, par exemple, a un champ d'action bien déterminé; de son côté la Société mathématique américaine se limite exclusivement aux recherches scientifiques. Il restait donc le domaine des Mathématiques de collège, dont aucune association ne s'occupait encore spécialement. Le seul lien entre les professeurs était la revue « *American Mathematical Monthly* » qui, dans les trois dernières années surtout, s'était voué à cette cause.

Le « *Monthly* », choisi comme organe officiel de l'association, a publié dans son numéro de janvier les statuts adoptés par la société dans sa séance de fondation, ainsi qu'un rapport complet de cette séance qui comptait 104 participants.

Le Comité a été constitué comme suit : Président : E. R. HEDRICK (Missouri Univ.). — Vice-présidents : E. V. HUNTINGTON (Harvard Univ.) et G. A. MILLER (Univ. of Illinois). — Secrétaire-trésorier : W. D. CAIRNS (Oberlin College).

Comité de Publication : Directeur : H. E. SLAUGHT (Univ. of Chicago), W. H. BUSSEY (Univ. of Minnesota) et R. D. CARMICHAEL (Univ. of Illinois).

Membres du Comité : R. C. ARCHIBALD (Brown Univ.); F. CAJORI

---

<sup>1</sup> Les collèges américains comprennent l'enseignement de 18 à 21 ans, correspondant à peu près à celui des 1<sup>res</sup> années d'université de la majorité des pays européens.

(Colorado College); B. F. FINKEL (Drury College); D. N. LEHMER (Univ. of California); E. H. MOORE (Univ. of Chicago); R. E. MORITZ (Univ. of Washington); M. B. PORTER (Univ. of Texas); K. D. SWARTZEL (Ohio State Univ.); J. N. VAN DER VRIES (Univ. of Kansas); O. VEULEN (Princeton Univ.); J. W. YOUNG (Dartmouth College); A. ZIWET (Univ. of Michigan).

Au sujet de l'admission<sup>1</sup> des membres, les statuts prévoient :  
1° Toute personne qui s'intéresse au domaine des Mathématiques enseignées dans les collèges peut être admise comme membre individuel.

2° Toute institution dans laquelle le calcul différentiel et intégral est enseigné régulièrement peut être admise comme « institutional member », ce qui lui confère le droit d'envoyer un délégué avec voix délibérative aux séances de l'association.

Nous sommes heureux de souhaiter la bienvenue à cette nouvelle association et nous espérons, avec ses fondateurs, qu'elle ne tardera pas à jouer un rôle utile dans le développement des Mathématiques dans l'Amérique du Nord.

### Société suisse des Professeurs de mathématiques.

*Réunion de Baden, 9 octobre 1915.*

La Société suisse des professeurs de mathématiques a tenu sa réunion annuelle à Baden, le 9 octobre 1915, en même temps que la Société suisse des professeurs de gymnases, sous la présidence de M. le Prof. L. CRELIER (Bienne). La réunion annuelle de 1914 n'avait pu avoir lieu par suite de la guerre européenne.

La première partie de la séance a été consacrée aux affaires administratives. M. le Prof. K. MATTER (Aarau) est nommé président pour la période 1915-1918. Le Comité comprend en outre MM. Ch. JACCOTTET (Lutry), vice-président; SCHNEPP (Zurich), secrétaire; TEUCHER (Bienne), trésorier; K. BRANDENBERGER (Zurich), membre suppléant. Ce dernier remercie au nom de la société, M. L. Crelier, président sortant de charge, pour son heureuse activité et son grand dévouement.

Le nombre des membres est actuellement de 160.

L'assemblée avait à l'ordre du jour les objets suivants :

I. Discussion des rapports présentés précédemment par MM. ARNI, LÜDIN et EGLI (Physique et Chimie).

<sup>1</sup> Les demandes d'admission doivent être adressées par écrit au Comité qui statue sur les admissions.

La finance d'entrée a été fixée à 2 dollars pour les membres individuels et la cotisation annuelle à 3 dollars. Les institutions paient une cotisation annuelle de 5 dollars. Les membres individuels reçoivent un abonnement à l'organe officiel de l'association et les institutions en reçoivent deux. Les membres admis avant le 1<sup>er</sup> avril 1916 seront dispensés de la finance d'entrée et auront le titre de membres fondateurs.