

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 9 (1907)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Association des naturalistes et médecins allemands.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

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

L'Exposition mathématique de l'Université Columbia de New-York.

Le *Teachers College*¹ de l'Université de Columbia vient d'organiser une Exposition mathématique permanente comprenant tout le matériel utile à l'enseignement, depuis l'école frœbelienne jusqu'aux cours les plus élevés des sciences mathématiques. Cette exposition, qui est extrêmement variée, comprend une série de sections. Nous n'en pouvons donner une description détaillée. Il suffira à mettre en lumière le caractère même de cette heureuse initiative qui, espérons-le, trouvera des imitateurs dans d'autres établissements.

Mentionnons tout d'abord la collection des instruments et des appareils mathématiques destinés aux divers degrés des établissements élémentaires et supérieurs. Il a été largement tenu compte du côté historique et de l'intérêt que présentent certains instruments astronomiques tels que l'astrolabe et le sextant. A signaler aussi d'anciens globes terrestres.

On y trouve encore une belle collection de mécanismes anciens concernant le calcul mécanique, entr'autres les essais faits par les Chinois et les Japonais.

L'Exposition renferme une belle série de portraits de mathématiciens; faute de place, elle a dû faire un choix de 40 portraits parmi les 2,000 réunis par M. Dav.-Eug. DAVID au cours de ses voyages en Europe. On sait qu'il a entrepris la publication d'un choix de portraits; les deux portefeuilles parus ont été signalés dans l'*Ens. math.*

Puis viennent les médailles de mathématiciens, les autographes, des manuscrits rares, des ouvrages annotés par les auteurs, et une très belle série d'ouvrages anciens présentant un grand intérêt historique.

Pour un grand nombre d'objets exposés il sera tiré des clichés destinés aux leçons accompagnées de projections.

On ne peut que féliciter vivement les organisateurs de cette utile exposition, et tout particulièrement son fondateur et directeur M. le Prof. Dav.-Eug. SMITH.

Association des naturalistes et médecins allemands.

La prochaine réunion annuelle aura lieu à *Dresde*, du 15 au 22 septembre 1907. La Section des Sciences Mathématiques sera

¹ L'*Enseign. math.* a publié un aperçu de l'organisation des études. (V. n° de juillet, 1904, p. 313-316.)

présidée par M. le Professeur KRAUSE (Dresde). A l'occasion de cette réunion il sera organisé une Exposition d'instruments et d'appareils scientifiques.

Réunion des philologues et professeurs allemands.

La 49^e réunion aura lieu à *Bâle*, du 23 au 27 septembre 1907, sous la présidence de MM. MÜNZER et SCHÄUBLIN, professeurs à Bâle. Au nombre des onze Sections figure une Section des Sciences mathématiques et naturelles ; elle sera présidée par deux professeurs bâlois, MM. BURKHARDT et VEILLON.

Ce Congrès se tiendra à Bâle, de manière à provoquer un échange de vue entre les professeurs allemands et leurs collègues suisses. La Société suisse des professeurs de Gymnase, qui tient habituellement ses séances en octobre, vient de renoncer à sa réunion annuelle, afin de permettre à ses membres de participer au Congrès de Bâle ; tandis que l'Association suisse des professeurs de mathématiques tiendra précisément son assemblée annuelle à Bâle, à l'occasion de ce Congrès.

II^e centenaire d'Euler.

Dans les séances dont il vient d'être question, on ne manquera pas de rappeler le nom de l'illustre bâlois LEONARD EULER, qui fut non seulement le plus grand savant de son siècle, mais qui compte parmi les plus grands penseurs de tous les temps.

La Société mathématique de Berlin se propose de célébrer le 200^e anniversaire de la naissance d'Euler, en une séance solennelle, qui aura lieu le 15 avril (jour de la naissance), sous la présidence de M. SCHAFHEITLIN. On sait que le savant bâlois resta à Berlin de 1741 à 1766. MM. VALENTIN, KNESER et KÖTTER parleront du savant, de son séjour à Berlin et de ses travaux dans les divers domaines scientifiques.

On remarquera, d'autre part, dans les programmes des cours de l'Université de Berlin, que M. KNOBLAUCH consacre précisément l'un de ses cours à l'œuvre de Leonard Euler et à son influence sur les mathématiques modernes.

Nominations et Distinctions.

M. S. EPSTEEN est nommé professeur extraord. à l'Université de Colorado.

M. E. GROSSMANN est admis en qualité de privat-docent pour l'Astronomie à l'Université de Munich.