

Société mathématique suisse.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Société mathématique suisse.

Réunion de Schuls, août 1916.

La Société mathématique suisse a tenu sa réunion ordinaire à *Schuls* (Engadine), à l'occasion de la Réunion annuelle de la Société helvétique des Sciences naturelles (6-9 août 1916). La section des sciences mathématiques était présidée par M. le prof. M. GROSSMANN (Zurich). Voici la liste des 14 communications inscrites à l'ordre du jour :

L. CRELIER (Bienne), Puissance de la droite. — Ö. SPIESS (Basel), Schliessungsprobleme bei konvexen Kurven. — C. CAILLER (Genève), Sur la géométrie réglée imaginaire. — W.-H. YOUNG (Lausanne), Les intégrales multiples et les séries de Fourier. — M^{me} G.-Ch. YOUNG (Lausanne), Quelques remarques sur les courbes de Cellérier et de Weierstrass. — F. RUDJO (Zürich), Mitteilungen über die Euler-Ausgabe. — M. GROSSMANN (Zürich), Hinweis auf den Abschluss der allgemeinen Relativitätstheorie. — H. WEYL (Zürich), Das problem der Analysis situs. — L.-G. DU PASQUIER (Neuchâtel), Sur l'arithmétique généralisée. — G. PÓLYA (Zürich), Ein Gegenstück des Liouvilleschen Approximationsatzes in der Theorie der Differentialgleichungen. — O. BERLINER (Bern), Ueber eine projektive natürliche Geometrie. — K. MERZ (Chur), Historisches zur Steinerschen Fläche. — W. H. YOUNG et M^{me} YOUNG, La structure des fonctions à plusieurs variables. — O. BLOCH (Bern), Zur Geometrie der Gaussischen Zahlenebene.

L'Enseignement mathématique publiera dans son prochain numéro un résumé des principales communications.

La prochaine réunion annuelle aura lieu à *Zurich*.

Société suisse des professeurs de mathématiques.

Réunion de Baden, 8 octobre 1916.

Cette société a eu sa 19^e assemblée à Baden, le 8 octobre dernier, sous la présidence de M. MATTER (Aarau). C'était le 15^e anniversaire de sa fondation et le président exprima aux promoteurs de la Société, MM. GUBLER et BRANDENBERGER, de Zurich, la gratitude de tous les assistants. La Société est en pleine prospérité ; elle compte actuellement 170 membres.

Une commission de l'Ecole polytechnique fédérale a fait paraître, cette année, un rapport concernant l'éducation nationale en Suisse, rapport qui conclut à une réforme générale de l'enseignement. En ce qui concerne l'enseignement dans les écoles moyennes, le rapporteur réclamait un allègement de la partie