Congrès des mathématiciens Scandinaves.

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 13 (1911)

Heft 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: **13.05.2024**

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

Congrès des mathématiciens scandinaves.

Copenhague, août 1911.

Le 2^e Congrès des mathématiciens scandinaves a eu lieu à Copenhague du 28 au 31 août 1911, sous la présidence de M. le Prof. Niels Nielsen. Les conférences et communications, au nombre de 23, ont été réparties sur sept séances et suivies par une centaine de participants.

Voici la liste des travaux présentés:

Professor Zeuthen: Om Grundlæggelsen af den exakte Mathematik.

Professor Niels Nielsen: Om analytiske funktioners udvikling i række efter hypergeometriske funktioner.

Professor Oseen: Om integralekvationernas betydelse för hydrodynamiken. Professor Bjerknes: Grafisk algebra og grafisk differential- og integral-

regning.

Cand. mag. O. A. Smith: En Sætning om homogene lineære Differentialligninger af 2den Orden, hvis Koefficienter er 2den Grads Polynomier.

Ingeniör J. L. W. V. Jensen; Undersögelser over Ligningernes Teori. 1.

Hjelmslev: Nye Undersögelser over Geometriens Grundlag.

Professor Heegaard: Et Problem i Analysis situs.

Ingeniör J. L. W. V. Jensen: Undersögelser over Ligningernes Teori. II.

Dr. Malmovist: Om ändligt mångtydiga integraler till algebraiska differentialekvationer af första ordningen.

Dr. J. Mollerup: Den lineære homogene Integrallignings Lösning ved v. Koch'ske Determinanter.

Professor Charlier: Den analytiska lösningen av banbestämningsproblemet.

Professor Juel: Om algebraiske og ikke algebraiske Flader.

Docent Pleijel: Om telegrafistekvationen.

Docent Bohr: Om de Værdier, den Riemannske Funktion $\zeta(\sigma+it)$ antager i Halvplanen $\sigma>1$.

Professor Brodén: Om ett axiomsystem för den euklidiska geometrien.

Mag. sc. E. Schou: Nogle Klasser af harmoniske Funktioner med tre Variable.

Professor Bjerknes: Kraftfelt-fænomener i kontinuerlige materielle medier.

Professor Lindelöf: Om den danske Sprogforsker Karl Werners mathematiske Undersögelser.

Docent Block: Lineära partiella differentialekvationer med multipla karakteristiker.

Lektor Mattson: Om en klass hela funktioner af irregulär tillväxt.

Professor Neovius: Om nogle af Riemann upaaagtede Minimalflader.

Docent Johansson: Om konvergensen af de i teorin för de automorfa funktionerna uppträdande Poincaré'ska \(\theta\)-serierna.

Congrès des mathématiciens allemands.

Réunion de Carlsruhe, septembre 1911.

La réunion des mathématiciens allemands (Deutsche Mathematiker-Vereinigung) a eu lieu cette année à Carlsruhe, du 24 au