

Conférences.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **39 (1942-1950)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Pérou, Philippines, Porto-Rico, Portugal, Suède, Suisse, Turquie, Uruguay, Venezuela, Yougoslavie.

La Société mathématique américaine avait désigné, comme président du Congrès, M. Oswald VEBLEN, de l'Institute for Advanced Study à Princeton, et, comme secrétaire, M. J. R. KLINE, de l'Université de Pensylvanie, auquel était adjoint M. R. P. BOAS Jr. Un important Comité d'organisation était dirigé par M. Garret BIRKHOFF, tandis que M. John VON NEUMANN présidait le Comité financier et M. L. M. GRAVES le Comité des publications. Il est impossible de citer ici les noms de tous les membres de ces comités et de leurs sous-comités. Chacun des participants au Congrès leur garde un sentiment bien justifié de reconnaissance.

Dans la *séance inaugurale*, ouverte par le professeur Garret BIRKHOFF, le professeur Oswald VEBLEN, proposé pour la présidence du Congrès par le professeur T.-A. SKOLEM, de l'Université d'Oslo, fut élu par l'assemblée à l'unanimité. Dans un discours plein de finesse, il souhaita la bienvenue à tous les congressistes, en rappelant la mémoire du regretté George D. BIRKHOFF.

Le professeur Harald BOHR parla ensuite au nom du Comité chargé d'attribuer les *Médailles Fields*. Ces médailles furent décernées aux professeurs Laurent SCHWARTZ, de l'Université de Nancy, pour sa théorie des distributions, et Attle SELBERG, de l'Institute for Advanced Study à Princeton, pour ses travaux sur la fonction zêta de Riemann et sa démonstration élémentaire du célèbre théorème des nombres premiers.

CONFÉRENCES.

Le programme scientifique du Congrès se composait d'abord de *conférences générales*, faites sur invitation du Comité d'organisation. En voici la liste:

A.-A. ALBERT: Power-associative algebras.

Arne BEURLING: On null sets in harmonic analysis and function theory.

S. BOCHNER: Laplace operator on manifolds.

- H. CARTAN: Sur les fonctions analytiques de variables complexes.
 S.-S. CHERN: Differentiable geometry of fiber bundles.
 H. DAVENPORT: Recent work in the geometry of numbers.
 Kurt GÖDEL: Rotating universes in general relativity theory.
 W.-V.-D. HODGE: Topological invariants of algebraic varieties.
 Heinz HOPF: Die n -dimensionalen Sphären und projectiven Räume in der Topologie.
 Witold HUREWICZ: Homology and homotopy theory.
 S. KAKUTANI: Ergodic theory.
 M. MORSE: Recent advances in variational theory in the large.
 J. VON NEUMANN: Shock interaction and its mathematical aspects.
 J.-F. RITT: Differential groups.
 A. ROME: The calculation of an eclipse of the sun according to Theon of Alexandria.
 L. SCHWARTZ: Distributions and principal applications.
 A. WALD: Basic ideas of a general theory of statistical decision rules.
 A. WEIL: Number-theory and algebraic geometry.
 H. WHITNEY: r -dimensional integration in n -space.
 N. WIENER: Comprehensive view of prediction theory.
 R.-L. WILDER: The cultural basis of mathematics.
 O. ZARISKI: The fundamental ideas of abstract algebraic geometry.

* * *

Le Comité d'organisation avait décidé, ce qui, dans le cadre des Congrès, était une innovation, de tenir quatre « Conférences » comportant chacune une suite coordonnée d'exposés (parmi lesquels certaines des conférences générales mentionnées ci-dessus) et de libre discussion, sur les sujets suivants: Algèbre, Analyse, Mathématiques appliquées et Topologie.

La *Conférence d'Algèbre*, sous la présidence du professeur A.-A. ALBERT, comporta quatre séances, consacrées aux sujets suivants:

Géométrie algébrique, exposés de A. WEIL et O. ZARISKI.
 Groupes et algèbre universelle, exposés de G. BIRKHOFF,
 H. ZASSENHAUS, S. MACLANE, R. BAER et C. CHEVALLEY.

Théorie des structures d'anneaux et d'algèbres, exposés de
A.-A. ALBERT, R. BRAUER, N. JACOBSON, J. DIEUDONNÉ et
T. NAKAYAMA.

Algèbre et Arithmétique, exposés de E. ARTIN, W. KRULL,
M. DEURING et M. KRASNER.

La *Conférence d'Analyse*, sous la présidence du professeur
Marston MORSE, comporta quatre séances, consacrées aux
sujets suivants:

Analyse globale, exposés de L. BERS, S. BERGMAN, L. CESARI et
T. RADÓ, C.-B. MORREY.

Méthodes extrémales et théorie géométrique des fonctions d'une
variable complexe, exposés de L.-V. AHLFORS, A.-C. SCHAEFF-
FER et D.-C. SPENCER, M.-M. SCHIFFER, H. GRUNSKY,
R. NEVANLINA et G. SZEGÖ.

Tendances algébriques en analyse, exposés de R. GODEMENT,
I. KAPLANSKY, P.-R. HALMOS, N. DUNFORD, N. ARONSAJN,
S. KAKUTANI.

Analyse et Géométrie globales, exposés de J. LERAY, G. DE RHAM
et A. LICHNEROWICZ.

La *Conférence de Mathématiques appliquées*, sous la prési-
dence du professeur J. VON NEUMANN, eut trois séances, con-
sacrées aux sujets suivants:

Processus aléatoires en physique et Communications, exposés
de C.-E. SHANNON et S.-M. ULAM.

Equations aux dérivées partielles, exposés de J. VON NEUMANN,
R. COURANT, S. GOLDSTEIN, W. PRAGER, J.-J. STOKER.

Mécanique statistique, exposés de N. WIENER et W. FELLER.

La *Conférence de Topologie*, sous la présidence du professeur
H. WHITNEY, tint quatre séances consacrées aux sujets suivants:

Théorie de l'homologie et de l'homotopie, exposés de W. HURE-
WICZ, S. EILENBERG, J.-H.-C. WHITEHEAD et G.-W. WHITE-
HEAD.

Espaces fibrés et obstructions, exposés de P. OLUM, W.-S. MAS-
SEY, G. HIRSCH et E. SPANIER.

Variétés différentiables, exposés de S.-S. CHERN, Ch. EHRESMANN,
B. ECKMANN et C.-B. ALLENDOERFER.

Groupes topologiques, exposés de P.-A. SMITH, Deane MONTGOMERY, K. IWASAWA, A. GLEASON et R.-H. FOX.

SÉANCES DES SECTIONS.

A côté de ces conférences, il y eut enfin les séances usuelles de *communications*, réparties en sept sections. Chaque membre du Congrès avait la faculté de présenter, personnellement, une communication d'une durée de dix minutes. En outre, le président de chaque section pouvait inviter quelques personnes à présenter des exposés de trente minutes. Au total, 372 communications furent présentées. Nous indiquerons ici, pour chaque section, les exposés de trente minutes et le nombre des communications de dix minutes.

Section I. *Algèbre et théorie des nombres.*

Président: H.-A. RADEMACHER.

K. MAHLER: Farey sections in the fields of Gauss and Eisenstein.

H. SELBERG: The general sieve method and its place in prime number theory.

H.-D. KLOOSTERMAN: The characters of binary modular congruence groups.

58 communications.

Section II. *Analyse.* — Président: G.-C. EVANS.

H.-A. RADEMACHER: Remarks on the theory of partitions.

H. BOHR: A survey of the different proofs of the main theorems in the field of almost periodic functions.

S. MANDELBROJT: Théorèmes d'unicité de la théorie des fonctions.

126 communications.

Section III. *Géométrie et topologie.*

Président: S. EILENBERG.

L.-A. SANTALÓ: Integral geometry in general spaces (lu par C. B. ALLENDOERFER).

B. SEGRE: Arithmetical properties of algebraic varieties.

56 communications.