

VI. Théorie des probabilités. — Statistique mathématique. — Assurances.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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

des groupes compacts. — Théorie des groupes abéliens localement compacts. — Représentations des groupes quelconques dans les groupes compacts. — Appendices.

R. L. WILDER. — **Topology of Manifolds** (American Mathem. Society, Colloquium Publications, vol. XXXII). — Un vol. gr. in-8 de 402 pages; relié; 7 doll.; New-York, 1949.

Elementary Concepts. — Locally connected Spaces. — Peano spaces. — Non-metric LC spaces. — Basic algebraic topology. — Local connectedness; Application of homology and cohomology theory to the theory of continua. — Generalized manifolds. — Further proprieties of n -GMS. — Submanifolds of a manifold. — LC^k of an n -GM. — Accessibility and its applications. — Some unsolved problems.

VI. Théorie des probabilités. — Statistique mathématique. — Assurances.

Edward L. DODD. — **Lectures on Probability and Statistics**. — Un fasc. in-8 de 44 pages; Austin, The University of Texas Press, 1945.

Edward Lewis Dodd (1875-1943). — Averages in common use and some peculiar means or averages. — The structure and properties of means. — A survey of statistical means or averages.

Lucien FÉRAUD. — **Assurances et probabilités**. — Un fasc. in-8 de 21 pages. Librairie Rouge & Cie, Lausanne, 1945.

Leçons inaugurales. Chaire de mathématiques et de technique des assurances. Faculté des sciences économiques et sociales de l'Université de Genève.

Lucien FÉRAUD. — **Les instruments mathématiques de la Statistique**. — Un fasc. in-8 de 90 pages; Librairie Rouge & Cie, Lausanne; Librairie Gauthier-Villars & Cie, Paris, 1946.

I. Distribution à densité de probabilité continue. — II. Note sur les notions de loi et d'hypothèse probabilistes.

L'application du calcul des probabilités. Conférences internationales, Genève, juillet 1939. (Collection scientifique, Institut international de coopération intellectuelle 1945.) — Un vol. in-8 de 275 pages; broché; Georg & Cie, Genève, 1945.

R. WAVRE: Avant-propos, Introduction de l'Institut international de Coopération intellectuelle. — G. DARMOIS: Avant-propos (1945). — G. DARMOIS: Introduction (1939). — R. A. FISCHER: Recent progress in experimental design. — S. S. WILKS: De l'application de la théorie des probabilités à certains problèmes d'échantillonnage en statistique mathématique. — J. NEYMAN: Basic ideas and some results of the theory of testing statistical hypotheses. — J. B. S. HALDANE: Mathematical study of heredity. — C. SPEARMAN: Role of statistics in investigation of laws of psychology. — E. S. PEARSON: The application of the theory of probability to industrial problems. — H. MINEUR: La statistique stellaire. — F. DIVISIA: Rôle de la statistique dans les nouveaux problèmes de l'économie politique. — J. J. POLAK: Etudes statistiques de la structure économique.