

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 39 (1942-1950)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.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 & C^{ie}, 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 & C^{ie}, Lausanne; Librairie Gauthier-Villars & C^{ie}, 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 & C^{ie}, 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.