

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 36 (1937)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 2. Thèses de doctorat:

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: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

G. LE MYRE. — **Le Baccara.** — Un vol. in-8^o de 203 pages; Fr. 12,—; Hermann & Cie, Paris, 1935.

Dans cet opuscule l'auteur présente une étude approfondie du jeu de baccara en examinant successivement « le baccara chemin de fer » et « le baccara en banque ». L'exposé des règles pratiques est accompagné de nombreux exemples. La discussion des résultats est basée sur des considérations mathématiques qui intéresseront non seulement le débutant mais encore tous les amateurs de baccara.

R. ROTHE. — **Differentialgeometrie.** I. Raumkurven und Anfänge der Flächentheorie. (Sammlung Göschen, Bd. 1113.) — Un vol. in-16 de 132 pages avec 32 figures; relié toile, RM. 1,62; Walter de Gruyter & Co., Berlin et Leipzig, 1937.

Le tome I de la Géométrie infinitésimale de la Collection Göschen traite des courbes gauches et des premiers éléments de la Théorie des surfaces. En faisant usage dès le début de la méthode vectorielle, M. Rothe parvient à présenter les notions fondamentales sous une forme à la fois très claire et très concise.

A. TARSKI. — **Einführung in die mathematische Logik und in die Methodologie der Mathematik.** — Un vol. in-8^o de x-166 pages; broché, RM. 7,50; Julius Springer, Vienne, 1937.

Depuis un demi-siècle l'étude des fondements des Mathématiques et la Logique mathématique ont fait des progrès considérables. A son tour la Méthodologie mathématique bénéficie des résultats obtenus. C'est ce que montre M. Tarski dans son intéressante introduction à la Logique mathématique et à l'Axiomatique de l'Arithmétique.

M. ZACHARIAS. — **Das Parallelenproblem und seine Lösung.** Eine Einführung in die hyperbolische nichteuklidische Geometrie. (Mathematisch-Physikalische Bibliothek, Reihe I, Bd. 92.) — Un vol. in-16 de 44 pages et 27 figures; prix pour l'étranger: RM. 0,90; B. G. Teubner, Leipzig et Berlin, 1937.

L'auteur initie le lecteur à la Géométrie hyperbolique non euclidienne en examinant le problème des parallèles d'après Euclide, Saccheri, Lambert, Lobatchefski, Bolyai et Legendre. Il signale en terminant la pseudosphère de Beltrami.

2. Thèses de doctorat:

Nous signalons sous cette rubrique les thèses de doctorat dont un exemplaire imprimé aura été adressé à la Rédaction, 110, Florissant, Genève.

France. — *Paris. Faculté des Sciences.* — Ch. BLANC: *Les surfaces de Riemann des fonctions méromorphes.* — Un fasc. de 63 pages. — Tirage à part des *Commentarii Mathematici Helvetici*, 1937, vol. 9, fasc. 3 et 4.