

2. Thèses de doctorat:

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **36 (1937)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

G. LE MYRE. — **Le Baccara.** — Un vol. in-8° de 203 pages; Fr. 12,—; Hermann & C^{ie}, 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° 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.