

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 33 (1934)  
**Heft:** 1: 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:** 05.02.2026

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

Projection cotée. — Affinité. — Méthode de Monge. — Axonométrie. — Homologie. Coniques. — Cônes et cylindres. — Sphère. — Surfaces de révolution. — Surfaces réglées. — Surfaces développables. — Hélices et hélicoïdes. — Projection centrale. Photogrammétrie. — Cartes géographiques. — Géométrie descriptive à  $n$  dimensions.

J. H. M. WEDDERBURN. — **Lectures on Matrices.** (American Mathematical Society, Colloquium Publications, Volume XVII). — Un volume grand in-8° de 200 pages, relié, 3 Doll., New-York, 1934.

Marston MORSE. — **The Calculus of Variations in the Large.** (American Mathematical Society, Colloquium Publications, volume XVIII). — Un volume grand in-8° de 368 pages, relié, 4 doll. 50; New-York, 1934.

La Société mathématique américaine vient de faire paraître deux nouveaux volumes de sa collection des « Colloquium Publications ». Nous les analyserons dans un prochain fascicule.

### Manuels destinés à l'enseignement secondaire.

H. LEHMANN u. F. STÄHLI. — **Algebra.** Aufgabensammlung I. Teil. 2. Auflage. (Math. Unterrichtswerk für Mittelschulen. Leitfäden u. Aufgabensammlung, hrsg. vom Verein schweizerischer Mathematik-lehrer). — Un volume in-8° de 163 pages; cartonné, 3 fr. s.; R.M. 2.40; Orell Füssli Verlag, Zürich et Leipzig, 1934.

Le tome I du Recueil d'exercices d'Algèbre publié par la Société suisse des professeurs de mathématiques vient de paraître en seconde édition. Il correspond au Précis d'Algèbre rédigé par MM. Voellmy et Mautz. Tenant compte des vœux exprimés par plusieurs collègues, les auteurs ont introduit quelques exercices nouveaux en opérant ça et là des réductions afin de ne pas augmenter l'étendue de l'ouvrage.

## 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.*

**Allemagne.** — *Universität de Giessen.* — K. BECHTOLD: Zwei isoperimetrische Variationsprobleme der nichteuklidischen Ebene. — Mitteilungen des mathem. Seminars der Universität Giessen. XXV. Heft; 28 p.

## 3. Publications périodiques :

**Comptes rendus de l'Académie des Sciences de Paris.** 2<sup>me</sup> semestre 1932. — 4 juillet. G. CALUGAREANO: Sur les valeurs exceptionnelles au sens de M. Picard et de M. Nevanlinna, des fonctions méromorphes. — C. DE LA VALLÉE POUSSIN: Propriétés des fonctions harmoniques dans un domaine ouvert limité par des surfaces à courbure bornée. — P. VINCENSINI: Sur certaines familles de surfaces. — G. DARMOIS: La déformation de l'espace dans la théorie de la relativité. — D. WOLKOWITSCH: Sur le problème du solide mobile autour d'un point fixe. — 11 juillet. G. GIRAUD: Sur certaines opérations aux dérivées partielles du type parabolique. — A. WITT: Sur la stabilité du mouvement quasi périodique. — C. DE LA VALLÉE POUSSIN: Propriétés des fonctions harmoniques de deux variables dans une aire