

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 11 (1965)

## Endseiten

### 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>**

# Monographies de l'Enseignement Mathématique

1. H. LEBESGUE, *La mesure des grandeurs*; 20 Fr. suisses.  
Epuisé.
2. H. HADWIGER et H. DEBRUNNER, *Kombinatorische Geometrie in der Ebene*; 20 Fr. suisses.
3. J.-E. HOFMANN, *Ueber Jakob Bernoullis Beiträge zur Infinitesimal-Mathematik*; 15 Fr. 20 suisses.
4. H. LEBESGUE, *Notices d'histoire des mathématiques*; 16 Fr. suisses.
5. J. BRACONNIER, *L'analyse harmonique dans les groupes abéliens*; 7 Fr. suisses.
6. CHABAUTY, CHATELET, DESCOMBES, PISOT, POITOU et ERDÖS, *La Théorie des nombres*; 22 Fr. suisses.
7. *Structures algébriques et structures topologiques*; 20 Fr. suisses.  
Epuisé.
8. G. VALIRON, *Fonctions entières d'ordre fini et fonctions méromorphes*; 20 Fr. suisses.
9. A. CHATELET, *L'arithmétique des corps quadratiques*; 26 Fr. suisses.
10. CARTAN, DIXMIER, DUBREIL, LICHNEROWICZ, REVUZ: *Problèmes de mesure*; 11 Fr. suisses.
11. BOTT, BUSEMANN, CHERN, ECKMANN, HILTON, HIRZEBRUCH, LICHNEROWICZ, MILNOR, STEENROD, THOM, *Differentialgeometrie und Topologie* (Internationales Kolloquium, Zürich 1960); 22 Fr. suisses.
12. H. LEBESGUE, *En marge du calcul des variations*; 22 Fr. suisses.
13. A. DELESSERT, *Une construction de la géométrie élémentaire fondée sur la notion de réflexion*; 22 Fr. suisses.
14. M. FRÉCHET, *La vie et l'œuvre d'E. Borel*; 22 Fr. suisses.
15. K. KURATOWSKI, *Introduction à la théorie des ensembles et à la topologie*; 50 Fr. suisses, broché; 55 Fr. suisses, relié.

En vente à l'Institut de Mathématiques de l'Université  
Boulevard d'Yvoy 16  
1211 GENÈVE 4 (Suisse)

CCP 12-12042