

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 27 (1928)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

## Erratum

### 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:** 16.01.2026

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

l'affineur de torsion. — P. SWINGS: Sur les rapports entre les potentiels riemanniens et les formes quadratiques différentielles des champs stationnaires à symétrie sphérique. — 11 juin. MANDELBROJT: Remarques sur le théorème de composition de familles normales. — E. CARTAN: Sur les systèmes orthogonaux complets de fonctions dans certains espaces de Riemann clos. — Th. DE DONDER: Extension de la gravifique einsteinienne à la Thermodynamique. — 18 juin. L. PERNEY: Sur une propriété générale des équations différentielles (ordinaires ou aux dérivées partielles) et des équations intégrales. — D.-Th. EGOROFF: Sur quelques points de la théorie des équations intégrales à limites fixes. — W.-A. TARTAKOWSKY: La détermination de la totalité des nombres représentables par une forme quadratique positive quaternaire. — S. PICCARD et D. MIRIMANOFF: Sur les courbes binomiales. — J.-V. NEUMANN: Sur la théorie des jeux. — V. HLA-VATY: Sur les coefficients de Ricci. — M. VASSEUR: Sur les systèmes conjugués permanents dans la déformation d'une surface. — P. ALEXANDROFF: Sur les frontières de domaines connexes dans l'espace à  $n$  dimensions. — B. DE KERÉKJARTO: Démonstration élémentaire du théorème de translation dû à M. Brouwer. — 25 juin. A. ROSENBLATT: Sur les conditions d'unicité d'une solution des équations différentielles ordinaires. — M. BIERNACKI: Sur les suites des fonctions holomorphes. — V. A. KOSTITZIN: Sur une équation intégro-différentielle. — R. SALEM: Détermination de l'ordre de grandeur à l'origine de certaines séries trigonométriques — A. ROUSSEL: Pseudo-dérivée d'une fonction. — A. GHİKA: Sur les fonctions de carré sommable le long des contours de leurs domaines d'holomorphisme. — TAMBO LYCHE: Sur la convergence de la série  $\Sigma (x/r) z^r$ . — N. OBRECHKOFF: Sur la sommation de la série de Taylor sur le contour du polygone de sommabilité par la méthode de M. Borel. — G. VALIRON: Sur une généralisation d'un théorème de M. Landau. — E. CARTAN: Sur les espaces de Riemann clos admettant un groupe continu transitif de déplacements. — R. COENEN: Sur les surfaces isothermiques. — G. VRANCEANU: Sur le calcul différentiel absolu.

---

### ERRATA

Page 87, ligne 2, *au lieu de*:  $h = 1$ , lire:  $y_h = 1$ .

» 88, » 3, » 18.92 » 18,92.

» 91, » 3, en remontant, *au lieu de*: pour, lire: par.