

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **27 (1928)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

### **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.

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. MANDELBOJT: 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. HLAVATY: 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 intégral-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  $\sum (x/r) z^r$ . — 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.

---