

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1983)**

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

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

BIBLIOGRAPHY

- [1] ARTIN, E. Quadratische Körper im Gebiet der höheren Kongruenzen I, II. *Math. Zeitschrift* 19 (1924), 153-246.
- [2] BATEMAN, P. T. and H. DIAMOND. Asymptotic distribution of Beurling's generalized prime numbers. *Studies in Number Theory, M.A.A. Studies Vol. 6* (1969), 152-210.
- [3] DELIGNE, P. La conjecture de Weil II. *Publ. Math. I.H.E.S., No. 52* (1980).
- [4] DAVENPORT, H. und H. HASSE. Die Nullstellen der Kongruenz zetafunktion in gewissen zyklischen Fällen. *Crelle's Journ. Vol. 172* (1934), 151-182.
- [5] KATZ, N. *Deligne's second proof of the Riemann Hypothesis*. (Notes by A. Adolphson, Princeton 1979.)
- [6] MESSING, W. Short sketch of Deligne's proof of the Hard Lefschetz Theorem. *Proc. Symposia Pure Math., Vol. 29* (1975), 563-580.
- [7] MORENO, C. Kunnet formula for L -functions. *Number Theory Carbondale* (Editor: M. B. Nathanson), *L.N. Math. Vol. 751* (1979), 253-255. Springer-Verlag.
- [8] RADEMACHER, H. *Lectures on Elementary Number Theory*. Blaisdell Publ. Co., New York, 1964.
- [9] SERRE, J.-P. *Abelian l -adic Representations and Elliptic Curves*. W. A. Benjamin, Inc., New York, 1968.
- [10] SMITH, R. A. On n -dimensional Kloosterman sums. *C.R. Math. Rep. Acad. Sci. Canada, Vol. 1, No. 3* (1979), 173-176.
- [11] WEIL, A. *L'integration dans les groupes topologiques et ses applications*. Hermann, Paris, 1965.
- [12] YOSHIDA, H. On an analogue of the Sato Conjecture. *Inventiones Math. Vol. 19* (1973), 261-277.

(Reçu le 30 septembre 1982)

Carlos J. Moreno

Department of Mathematics
University of Illinois at Urbana
Urbana, Illinois 61801