Objekttyp: ReferenceList

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 31 (1985)

Heft 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: 23.05.2024

## 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

- [5] SHIMURA, G. The arithmetic theory of automorphic functions. Iwanami Shoten & Princeton Univ. Press (1971).
- [6] Weil, A. Basic number theory. Springer-Verlag (1967).

## REFERENCES

- [Ha] HARDER, G. Period integrals of cohomology classes which are represented by Eisenstein series. In Automorphic forms, Representation Theory and Arithmetic, Bombay Colloquium, Springer-Verlag, pp. 41-115 (1979).
- [He] HECKE, E. Über die Kroneckersche grenzformel für reelle quadratische körper und die klassenzahl relativ-abelscher körper. Mathematische Werke, Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen (1970), pp. 198-207 (1917).
- [L] LANG, S.  $SL_2(\mathbf{R})$ . Addison Wesley, Reading (1975).
- [S] STARK, M. The analytic theory of algebraic numbers. Bull. A.M.S. 81 (1975), pp. 961-972.
- [T] Terras, A. Fourier analysis on symmetric spaces and applications to number theory. Univ. of Cal. at San Diego, preprint (1981).
- [W] WIELONSKY, F. Intégrales toroïdales des séries d'Eisenstein et fonctions zêta. C. R. Acad. Sci. Paris, 299 (1984), pp. 727-730.
- [Z] ZAGIER, D. Eisenstein series and the Riemann Zeta function. In Automorphic forms, Representation theory and Arithmetic, Bombay Colloquium, Springer-Verlag, pp. 275-301 (1979).

(Reçu le 23 avril 1984)

## Franck Wielonsky

Département de Mathématiques Université de Nice Parc Valrose F-06034 Nice

et

Institut Max Planck Gottfried Claren Strasse 26 D-5300 Bonn 3