

Petersson, Hans

Zur analytischen Theorie der Grenzkreisgruppen. II. Divisorentheorie der automorphen Formen komplexer Dimension. (German) [Zbl 0018.06202](#)
Math. Ann. 115, 175-204 (1938).

For a scan of this review see the [web version](#).

Cited in **1** Review
Cited in **10** Documents

Keywords:

[Special functions](#)

Full Text: [DOI](#) [EuDML](#)

References:

- [1] P.Koebe, l. c. 5).
- [2] Für diesen Satz lassen sich außer dem hier skizzierten analytischen Beweis (der unverhältnismäßig viel voraussetzt) noch zwei weitere Beweise angeben; ein rein topologischer (Hurwitz, Über Riemannsche Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten, Werke S. 321, V. Abschnitt, {S} 2 S. 375) und ein geometrischer, den ich im dritten Teil mitteilen werde.
- [3] A. Brill und M. Noether, Über die algebraischen Funktionen und ihre Anwendung in der Geometrie, Math. Annalen7 (1873), S. 269-310; F. Severi, Vorlesungen über algebraische Geometrie, übersetzt von E. Löffler, Teubner 1921 [siehe im Text und im Anhang G) enthaltenen Ausführungen über die Schareng $n r$. · [Zbl 06.0251.01](#) · [doi:10.1007/BF02104804](#)

This reference list is based on information provided by the publisher or from digital mathematics libraries. Its items are heuristically matched to zbMATH identifiers and may contain data conversion errors. It attempts to reflect the references listed in the original paper as accurately as possible without claiming the completeness or perfect precision of the matching.