

Bundschuh, P.

Ein Satz über ganze Funktionen und Irrationalitätsaussagen. (German) Zbl 0188.10801
Invent. Math. 9, 175-184 (1970).

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

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

Keywords:

[number theory](#)

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

References:

- [1] Bundschuh, P.: Arithmetische Untersuchungen unendlicher Produkte. Inventiones math.6, 275-295 (1969). · [Zbl 0195.33703](#) · [doi:10.1007/BF01425419](#)
- [2] Gelfond, A.O.: Sur les fonctions entières, qui prennent des valeurs entières dans les points? $n, ?$ est un nombre entier positif $n=1,2,3,\dots$ (russ. mit franz. Zusammenfassung). Rec. math. Moscou40, 42-47 (1933). · [Zbl 59.1039.01](#)
- [3] Hardy, G.H., Wright, E.M.: An introduction to the theory of numbers, 2. Aufl. Oxford: Claredon Press 1945.
- [4] Perron, O.: Irrationalzahlen, 2. Aufl. New York, N. Y.: Chelsea Publ. Comp. 1951. · [Zbl 0045.29702](#)
- [5] Tschakaloff, L.: Arithmetische Eigenschaften der unendlichen Reihe $\sum_{v=0}^{\infty} x^v a^{\lfloor \frac{1}{2}v(v-1) \rfloor}$. Math. Ann.80, 62-74 (1921). · [Zbl 47.0167.02](#) · [doi:10.1007/BF01463235](#)

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.