

Landau, E.

Einführung in die elementare und analytische Theorie der algebraischen Zahlen und Ideale.

2. Aufl. (German) [JFM 53.0141.09](#)

VII + 147 S. mit 14 Fig. Leipzig, B. G. Teubner (1927).

Die erste Aufl. ist 1917 erschienen (F. d. M. 46. 242-244). Aus dem Vorwort zur zweiten Auflage:

“Diese Neuauflage ist ein photomechanischer Neudruck mit einigen Änderungen. Zu erwähnen ist nur, daß das Buch jetzt unabhängig von meinem Handbuch geworden ist. Das hauptsächlichste Zitat war bei Satz 176 (= 169 der Neuauflage). Für diesen klassischen Hadamardschen Satz habe ich kürzlich einen ganz einfachen Beweis angegeben; diesen habe ich hier aufgenommen und die Gelegenheit benutzt, um die übrigen Zitate durch Einfügung der damals schon kurzen Beweise zu ersetzen.”

Reviewer: Feigl, G., Dr. (Berlin)

Cited in **1** Review
Cited in **20** Documents