

Werk

Titel: Vorlesungen über Zahlentheorie

Autor: Dirichlet, Peter

Verlag: Vieweg

Ort: Braunschweig

Jahr: 1871

Kollektion: Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN30976923X

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN30976923X>

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=30976923X>

LOG Id: LOG_0195

LOG Titel: Sonstiges

LOG Typ: other

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain these Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

ANKÜNDIGUNG.

Die Vorlesungen über Zahlentheorie, welche von Dirichlet in Berlin und später in Göttingen gehalten sind, haben einen so bedeutenden Erfolg gehabt, dass schon öfter der Wunsch nach einer möglichst getreuen Publication derselben ausgesprochen worden ist. Da in frühern Zeiten die Zahlentheorie weder auf Schulen noch auf Universitäten Gegenstand des Unterrichts war, und da es auch an eigentlichen Lehrbüchern für diesen Theil der Mathematik fehlte, so mussten diese Vorlesungen mit den ersten Elementen, mit der Lehre von der Theilbarkeit der Zahlen beginnen; andererseits erstreckten sie sich bis zu den feinen von Dirichlet in die Wissenschaft eingeführten Methoden, welche in der Anwendung der Infinitesimal-Rechnung auf Probleme der Zahlentheorie bestehen. Bei der jetzigen Herausgabe ist dieser Umfang beibehalten, um den Studirenden ein Lehrbuch in die Hand zu geben, welches nicht bloß die unentbehrlichen Grundlagen für jedes Studium der Zahlentheorie, sondern auch die neuen Principien enthält, durch welche dieselbe in die innigste Verbindung mit anderen Theilen der Mathematik getreten ist.

Mit der hiermit erfolgenden zweiten Abtheilung ist das Werk in der neuen Auflage beendigt.
