

Werk

Titel: Journal für die reine und angewandte Mathematik

Verlag: de Gruyter

Jahr: 1891

Kollektion: Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN243919689_0107

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN243919689_0107

LOG Id: LOG_0006

LOG Titel: Verbesserungen in früheren Abhandlungen des Verfassers.

LOG Typ: text_section

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN243919689

PURL: <http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN243919689>

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

lungen der Integrale mit dem Exponenten r von Logarithmen frei sind, auf das Vorige zurückkommt. Die Untersuchung, ob der Differentialausdruck $F_m(y, x)$ einer solchen Darstellung fähig ist, geschieht nach den Angaben in Abh. Bd. 96 Nr. 22 I. B. dieses Journals.

Zu verbessern in früheren Abhandlungen des Verfassers:

- Bd. 87 S. 328 Zeile 10 von oben ist $x^a(1-x)^c$ statt $x^{-a}(1-x)^{-c}$ zu setzen.
 - Bd. 96 S. 269 Zeile 9 von unten ist „enthalten“ statt „vorkommen“ zu setzen.
 - Bd. 96 S. 279 Zeile 9 und 10 von unten ist r_α statt ν_α zu setzen.
 - Bd. 104 S. 28 Zeile 5 von unten ist N statt n zu setzen.
 - Bd. 104 S. 29 Zeile 12 von oben ist „aus“ statt „und“ zu setzen.
-