

Werk

Titel: Journal für die reine und angewandte Mathematik

Verlag: de Gruyter

Jahr: 1857

Kollektion: Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN243919689_0053

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN243919689_0053

LOG Id: LOG_0038

LOG Titel: Druckfehler. Band 50. Band 53.

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 there 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

D r u c k f e h l e r.

Band 50. Heft 3.

- S. 244 Z. 6 v. u. st. $q_{r+1} = 0$ l. $y_{r+1} = 0$.
 — 245 — 11 v. u. st. je zu λ l. zu je λ .
 — 254 — 10 v. o. ist nach haben das Kolon zu streichen.
 — 256 ist in der untersten Zeile nach schneiden st. des Semikolon ein Komma zu setzen.
 — 257 — 6 v. o. soll es heißen: Also hat der Faden, vermöge der etc. λ^{ten} Schwingung, $\lambda - 1$ Schwingungsknoten.
 — 262 — 7 v. o. st. $\log n dt \xi$ l. $\log n at \xi$.

Band 53. Heft 1.

- S. 13 Z. 4 v. u. st. $< \frac{1}{2}c$ l. $< c$
 — 23 — 7 v. u. st. $\frac{d'}{e'} l. \frac{d'}{e'}$
 — 30 — 2 v. u. st. dessen l. dessen Theilnenner
 — 34 — 1 v. o. st. u l. u_h
 — 38 — 6 v. u. st. A l. A_h
 — 49 die Worte: Eigentlich ist etc. bis S. 50 Z. 3 sind in eine Anmerkung zu setzen.
 — 54 letzte Zeile st. $qh' - (q-1) l. qh' - a - 1$
 — 59 Z. 6. v. o. l. $\frac{\sqrt{A+J'}}{D'}$
 — 62 — 4 v. o. st. und allein l. allein
 — 68 — 5 v. u. st. q l. 9
 — 77 — 5 v. o. st. s^2 l. s'^2

Heft 3.

- 285 — 9 u. 10 v. o. st. x^{2n+1} und x^{2n+2} l. x^{2n} und x^{2n+1}
-