

Werk

Titel: Mathematische Annalen

Ort: Leipzig Jahr: 1874

Kollektion: Mathematica

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN235181684 0007

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684_0007

LOG Id: LOG_0010 LOG Titel: Nachschrift LOG Typ: section

Übergeordnetes Werk

Werk Id: PPN235181684

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN235181684 **OPAC:** http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=235181684

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

Nachschrift.

Erst nach Vollendung dieses Aufsatzes wurde ich mit den gleichzeitigen Arbeiten des Herrn Ball bekannt, welche, an die Voraussetzungen der speciellen Massbestimmung anknüpfend, sich auf ähnliche Verallgemeinerungen statischer Sätze beziehen, wie ich sie in § 13. und 14. angedeutet habe. Ich konnte daher nur noch einzelne auf sie bezügliche Bemerkungen hinzufügen. Diese Verallgemeinerungen beruhen im Wesentlichen darauf, dass man statt der geraden Linie den linearen Complex als Raumelement zu Grunde legt, sei es, dass man mit ihm zunächst die geometrische Vorstellung eines Liniengebildes, oder direct die mechanische einer unendlich kleinen Bewegung, resp. eines Kraftsystems verbindet. Vgl. eine Mittheilung des Herrn Ball in den Proceedings of the R. Society, No. 145, 1873. Ausführlicher soll dieselbe demnächst in den Phil. Transactions der R. Society erscheinen.

Erlangen, im November 1873.