

Werk

Label: Table of contents

Ort: Berlin

Jahr: 1918

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?266833020_0001 | log36

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Die

MATHEMATISCHE ZEITSCHRIFT

erscheint in zwanglosen Heften, deren vier zu Bänden von etwa 28 Bogen vereinigt werden sollen. Der Preis eines jeden Bandes beträgt M. 24.—. Jährlich sollen zwei Bände herausgegeben werden. Die Mathematische Zeitschrift ist durch jede Buchhandlung sowie durch die Verlagsbuchhandlung zu beziehen.

Die Mathematische Zeitschrift dient der Pflege der reinen Mathematik, doch werden natürlich auch Beiträge aus den Gebieten der theoretischen Physik und Astronomie Aufnahme finden, soweit sie mathematisch von Interesse sind. Besprechungen, Aufgaben u. dgl. werden nicht zugelassen.

Die Verfasser erhalten 50 Sonderabdrücke ihrer Abhandlungen kostenfrei, weitere gegen Berechnung.

Manuskriptsendungen sind zu richten an die Mitglieder der unterzeichneten Schriftleitung. Die Herren Mitarbeiter werden im Interesse einer raschen Drucklegung gebeten, die Arbeiten in gut lesbarer Niederschrift, etwaige Abbildungen auf einem besonderen Blatt gezeichnet, einzureichen. Die Fußnoten sind fortlaufend zu nummerieren, bei Zitaten Erscheinungsjahr und Seitenzahlen anzugeben.

SCHRIFTLEITUNG DER MATHEMATISCHEN ZEITSCHRIFT:

K. Knopp, Berlin-Lichterfelde 1, Theklastr. 12,
L. Lichtenstein, Berlin-Grunewald, Cunostr. 65,
E. Schmidt, Berlin NW, Altonaerstr. 30,
I. Schur, Berlin-Schmargendorf, Ruhlaerstr. 14.

1. Band.

Inhalt:

4. Heft.

Winternitz, A., Über den Jordanschen Kurvensatz und verwandte Sätze der Analysis situs	329
Szegö, G., Ein Beitrag zur Theorie der Polynome von Laguerre und Jacobi .	341
Hecke, E., Eine neue Art von Zetafunktionen und ihre Beziehungen zur Ver- teilung der Primzahlen	357
Schur, I., Über die Verteilung der Wurzeln bei gewissen algebraischen Gleichungen mit ganzzahligen Koeffizienten	377
Bohr, H., Über streckentreue und konforme Abbildung	403
Sturm, R., Einfachere Beweis für die acht Schnittpunkte dreier Flächen zweiter Ordnung	421
Sturm, R., Die doppelte Bedingung für eine Rotationsfläche zweiten Grades .	425
Szász, O., Berichtigung	428