

Werk

Label: Table of contents

Jahr: 1900

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?243919689_0122|log3

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Inhaltsverzeichniss des Bandes 122.

	Seite
Appell, P. Sur une forme générale des équations de la dynamique et sur le principe de <i>Gauss</i>	205—208
Busche, E. Ueber eine reale Darstellung der imaginären Gebilde einer reellen Ebene und einige Anwendungen davon auf die Zahlentheorie	227—262
Dingeldey, F. Ueber die Discriminante einer gewissen quadratischen Gleichung und die Bedingungen für den Kreis bei allgemeinen projectiven Coordinaten	186—197
Grünfeld, E. Zur Theorie der einer linearen Differentialgleichung n -ter Ordnung adjungirten Differentialgleichungen	43— 52
— — Bemerkung zu der Arbeit S. 43—52 dieses Bandes	88
Guldberg, Alf. Zur Theorie der unbeschränkt integrablen totalen Differentialgleichungen	34— 38
Hamburger, M. Ueber die singulären Lösungen eines algebraischen Differentialgleichungssystems erster Ordnung mit n abhängigen Variablen	322—354
Hancock, Harris. On the reduction of <i>Kronecker's</i> modular systems whose elements are functions of two and three variables	265—298
Heffter, Lothar. Ueber reductible lineare Differentialgleichungen	39— 42
Hermes, O. Die Formen der Vielfache. (Hierzu Tafel I u. II.)	124—154
Heymann, W. Ueber Differential- und Differenzgleichungen, welche durch die hypergeometrische Reihe von <i>Gauss</i> integrirt werden können	164—171
Horn, J. Ueber das Verhalten der Integrale einer linearen Differentialgleichung erster Ordnung in der Umgebung einer Unbestimmtheitsstelle	73— 83
Loewy, Alfred. Ueber Scharen reeller quadratischer und <i>Hermite</i> scher Formen	53— 72
Müller, E. Ein Satz über Flächen zweiter Ordnung und seine Beziehungen zur Kreisgeometrie der Ebene	30— 33

	Seite
Muth, P. Ueber die Elementartheiler componirter Systeme	84— 87
— — Ueber alternirende Formen	89— 96
Nanson. On certain determinant theorems	179—185
Schafheitlin, Paul. Die Nullstellen der <i>Besselschen</i> Functionen	299—321
Sterba, Josef. Ueber eine <i>Jacobische</i> Gleichung	198—204
Sturm, Rudolf. Ueber die <i>Jacobische</i> Erzeugungsweise der Flächen zweiten Grades	263—264
Teixeira, F. Gomes. Sur les séries ordonnées suivant les puissances d'une fonction donnée	97—123
Thomé, L. W. Ueber lineare Differentialgleichungen mit algebraischen Coefficienten	1— 29
Timerding, H. E. Ueber die Reduction einer quadratischen Function . .	172—178
— — Ueber die Gruppierungen der Doppeltangenten einer ebenen Curve vierter Ordnung	209—226
Wallenberg, Georg. Zur Theorie der algebraischen Differentialgleichungen erster Ordnung	155—163