

INHALTS-VERZEICHNISS.

	Seite
1. Über eine Gattung reell periodischer Functionen	1—18.
(Monatsberichte der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1866, S. 97—115, 185.)	
2. Zur Theorie der bilinearen und quadratischen Formen	19—44.
(Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1868, S. 310—338.)	
3. Über die allgemeinsten eindeutigen und $2n$ -fach periodischen Functionen von n Veränderlichen	45—48.
(Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1869, S. 853—857.)	
4. Über das sogenannte Dirichlet'sche Princip	49—54.
5. Neuer Beweis eines Hauptsatzes der Theorie der periodischen Functionen von mehreren Veränderlichen	55—69.
(Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1876, S. 680—693; Abhandlungen aus der Functionenlehre (Berlin 1886), S. 165—182.)	
Anmerkungen	70.
6. Über continuirliche Functionen eines reellen Arguments, die für keinen Werth des letzteren einen bestimmten Differentialquotienten besitzen	71—74.
7. Bemerkungen zur Integration eines Systems linearer Differentialgleichungen mit constanten Coefficienten	75—76.
8. Zur Theorie der eindeutigen analytischen Functionen	77—124.
(Mathematische Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1876, S. 11—60; Abhandlungen aus der Functionenlehre, S. 1—52.)	
9. Untersuchungen über die $2r$ -fach periodischen Functionen von r Veränderlichen	125—133.
(Journal für die reine und angewandte Mathematik, Bd. 89 (1880), S. 1—8.)	
Anmerkung	134.
10. Einige auf die Theorie der analytischen Functionen mehrerer Veränderlichen sich beziehende Sätze	135—188.
(Autographirt, Berlin o. J. (1879); Abhandlungen aus der Functionenlehre, S. 105—164.)	

VI	INHALTS-VERZEICHNISS.	Seite
11.	Über einen functionentheoretischen Satz des Herrn G. Mittag-Leffler (Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1880, S. 707—717; Abhandlungen aus der Functionenlehre, S. 53—66.)	189—199.
12.	Zur Functionenlehre	201—223.
	(Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1880, S. 719—743; Abhandlungen aus der Functionenlehre, S. 67—101.)	
	Anmerkungen	224—230.
	Nachtrag	231—233.
	(Monatsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1881, S. 228—230; Abhandlungen aus der Functionenlehre, S. 102—104.)	
13.	Aus einem bisher noch nicht veröffentlichten Briefe an Herrn Professor Schwarz, vom 3. October 1875.	235—244.
14.	Zur Theorie der elliptischen Functionen	245—255.
	(Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1882, S. 443—451.)	
15.	Zur Theorie der elliptischen Functionen	257—309.
	(Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1883, S. 193—203, 265—275, 1271—1297.)	
16.	Zur Theorie der aus n Haupteinheiten gebildeten complexen Grössen. (Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Jahrg. 1884, S. 395—414.)	311—332.
	Zusätzliche Bemerkungen von Herrn H. A. Schwarz	332—339.
	(A. a. O. S. 414—419, 516—519.)	
17.	Zu Lindemann's Abhandlung: »Über die Ludolph'sche Zahl«	341—362.
	(Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1885, S. 1067—1085.)	
	<hr style="width: 10%; margin: 10px auto;"/>	
	Anmerkung	363.