

# INHALTSVERZEICHNIS

## I. Transformation von Kettenbrüchen.

§ 1.	Rekapitulation . . . . .	1
§ 2.	Null als Teilzähler. — Äquivalente Kettenbrüche . . . . .	2
§ 3.	Kettenbrüche mit vorgegebenen Näherungsbrüchen . . . . .	6
§ 4.	Kontraktion und Extension . . . . .	10
§ 5.	Äquivalenz von Kettenbrüchen und Reihen . . . . .	16
§ 6.	Äquivalenz von Kettenbrüchen und Produkten . . . . .	21
§ 7.	Die Transformation von Bauer und Muir . . . . .	25
§ 8.	Weitere Anwendungen. Häupformel von Ramanujan . . . . .	31

## II. Kriterien für Konvergenz und Divergenz.

§ 9.	Bedingte und unbedingte Konvergenz . . . . .	38
§ 10.	Allgemeine Kriterien von Broman, Stern und Scott-Wall . . . . .	41
§ 11.	Konvergenz bei positiven Elementen . . . . .	46
§ 12.	Konvergenz bei reellen Elementen . . . . .	49
§ 13.	Irrationalität gewisser Kettenbrüche . . . . .	54
§ 14.	Die Konvergenzkriterien von Pringsheim . . . . .	58
§ 15.	Die Konvergenzkriterien von van Vleck-Jensen und Hamburger-Mall-Wall . . . . .	65
§ 16.	Anwendung: Geltungsbereich der Ramanujan-Formel . . . . .	74
§ 17.	Einige neuere Kriterien. — Das Parabeltheorem . . . . .	76
§ 18.	Periodische Kettenbrüche . . . . .	83
§ 19.	Limitärperiodische Kettenbrüche . . . . .	89
§ 20.	Die Gleichung $\frac{x_0}{x_1} = b_0 + \frac{a_1}{ b_1 } + \frac{a_2}{ b_2 } + \dots$ als Folge des Rekursionssystems $x_\nu = b_\nu x_{\nu+1} + a_{\nu+1} x_{\nu+2}$ . . . . .	95

## III. Verschiedene Zuordnungen von Potenzreihen zu Kettenbrüchen.

§ 21.	Allgemeine C-Kettenbrüche . . . . .	107
§ 22.	Quadratwurzeln . . . . .	113
§ 23.	Regelmäßige C-Kettenbrüche . . . . .	119
§ 24.	Die Kettenbrüche von Gauß, Heine und damit verwandte . . . . .	122
§ 25.	Der assoziierte Kettenbruch . . . . .	128
§ 26.	Zusammenhang zwischen dem korrespondierenden und assoziierten Kettenbruch. — Einige Transformationen des korrespondierenden Kettenbruches	135
§ 27.	Konvergenz und Divergenz . . . . .	145
§ 28.	Konvergenz der Kettenbrüche von Gauß, Heine usw. . . . .	151

§ 29. Ein bemerkenswertes Divergenzphänomen .....	158
§ 30. <i>J</i> -Kettenbrüche und ihre Anwendung auf Polynome, deren Wurzeln negative reelle Teile haben .....	164
§ 31. Weitere Typen von Kettenbrüchen, denen man Potenzreihen zuordnen kann	173

#### IV. Die Kettenbrüche von Stieltjes.

§ 32. Der Integralbegriff von Stieltjes .....	180
§ 33. Der korrespondierende und assozierte Kettenbruch eines Stieltjesschen Integrals .....	190
§ 34. Der Satz von Markoff .....	198
§ 35. Die Wurzeln der Näherungsnenner von <i>G</i> -, <i>H</i> - und <i>S</i> -Kettenbrüchen .....	203
§ 36. Das Grommersche Auswahltheorem .....	207
§ 37. Konvergenz und analytischer Charakter der <i>S</i> - und <i>H</i> -Kettenbrüche .....	214
§ 38. Die vollständige Konvergenz der <i>G</i> -Kettenbrüche .....	220
§ 39. Das Momentenproblem .....	228

#### V. Die Padésche Tafel.

§ 40. Begriff der Padéschen Tafel .....	235
§ 41. Normale und anormale Tafel .....	240
§ 42. Die Exponentialfunktion .....	244
§ 43. Die Laguerresche Differentialgleichung .....	249
§ 44. Die Kettenbrüche der Padéschen Tafel .....	256
§ 45. Die Konvergenzfrage .....	263

#### VI. Kettenbrüche, deren Elemente $a_v$ und $b_v$ rationale Funktionen von $v$ sind.

§ 46. Die Konvergenz dieser Kettenbrüche .....	271
§ 47. Zusammenhang mit Differentialgleichungen .....	274
§ 48. Die Kettenbrüche mit dem allgemeinen Glied $\frac{a_v}{b_v} = \frac{a + bv}{c + dv}$ .....	276
§ 49. Die Kettenbrüche mit dem allgemeinen Glied $\frac{a_v}{b_v} = \frac{a + bv + cv^2}{d + ev}$ .....	283
§ 50. Die Methode von Cesàro .....	293
§ 51. Die Formel von Pincherle .....	301

Literatur .....	307
Verzeichnis der bemerkenswerten Formeln .....	315
Sachregister .....	316