

Inhalt

Einleitung	ii
§0 Bezeichnungen	1
§1 Einige Eigenschaften natürlicher Zahlen und symmetrischer Halbgruppen	2
§2 Allgemeine HN-Tableaus	9
§3 Quadratische Transformationen	17
§4 Allgemeine HN-Tableaus und Parametrisierungen	22
§5 Allgemeine HN-Tableaus und Potenzreihen	31
§6 Unendlich benachbarte Punkte	42
§7 Freie Punkte und Satellitenpunkte	46
§8 Zweige und allgemeine HN-Tableaus	48
§9 Transformationen	51
§10 Formale Äquivalenz von Zweigen	57
§11 Kriterien für formale Äquivalenz	61
§12 Elementare Zweige	67
§13 Einfachste Zweige durch einen Punkt	81
§14 Transitivität der Gruppen $G(P)$	84
§15 Streckungsfaktoren	90
§16 Semikanonische Zweige	97
§17 Einige Beispiele in Charakteristik 0	100
§18 Einige Beispiele in positiver Charakteristik	115
§19 Kurze HN-Tableaus	122
Literatur	130