

Inhaltsverzeichnis

	Seite
§ 0 Grundlegendes	1
§ 1 Diskrete Erweiterungen der Hilbertschen Modulgruppe	4
§ 2 Die elliptischen Fixpunkte	13
§ 3 Die Bestimmung der Anzahl der Kongruenzklassen modulo G in einer Isomorphieklasse aus Ω	32
§ 4 Die Drehfaktoren	45
§ 5 Die Spitzen	59
Tabellenanhang	