

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Einleitung	7
§ 1. Die Algebraisierung der affinen Liniengeometrien durch vektorielle Gruppoide	14
§ 2. Geometrische Äquivalenz bei vektoriiellen Gruppoiden	20
§ 3. Quasitranslationstransitivität	26
§ 4. Translationstransitivität	31
§ 5. Modelle affiner Liniengeometrien mit Translationstransi- tivität	35
§ 6. Die Cayleysche Translationsloop	44
§ 7. Über die geometrische Äquivalenz vektoriieller Gruppen	47
§ 8. Darstellung normaler vektoriieller Gruppen durch Ring- moduln	61
§ 9. Die Axiome der Ringgeometrie	79
§ 10. Eindeutigkeit des Ringes zu vorgegebenem geometrischen Modell	83
Literaturverzeichnis	85