

Inhalt

0. Einleitung	1
1. Algebraische Grundbegriffe	5
2. Geometrische Grundbegriffe	12
3. Affine Koordinatisierung	26
4. Geometrien mit eindeutigen Verbindungsgeraden	36
5. Pseudoaffine Geometrien	54
6. Rahmenaussagen und primitive Klassen	63
7. Schliessungsaussagen und starke primitive Klassen	81
Literatur	96
Register	98