

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Freie Geometrie ebener Kurven (KARL-FRIEDRICH GEORG)	7
Projektive Abbildungen (PETER BAUM)	69
Das Doppelverhältnis (PETER BAUM)	106
Dreiecksmetamorphosen aus dem Satz von Desargues (UWE HANSEN)	130
Darstellungen im projektiven Koordinatensystem (UWE HANSEN)	137
Zur Dimension von Fraktalen (UWE HANSEN)	142
Übungen zum Erfassen des Gegenräumlichen (UWE HANSEN)	152
Gedanken zum Goldenen Schnitt (UWE HANSEN)	174
Ein Beispiel einer algebraischen Struktur (UWE HANSEN)	183
Die Gruppentheorie als Gliederung der Eins (UWE HANSEN)	198
Analytische Koordinatengeometrie im Raum (KLAUS LABUDDE)	219
Analytische Geometrie des Raums (UWE HANSEN)	229
Produktives Üben (ROBERT NEUMANN)	283
Stichwort- und Personenverzeichnis	288