

GEOMETRIE ÜBER RINGEN

Proposition 3.3. Let $n \in \{-1, 0, \dots\}$. Then $e_1^n \tilde{e}_1^{n-1}$ is a polynomial with Jordan property.

Manchmal gibt

es selbst in der

Geometrie

statt Bildern

nur Formeln.

Leider.

In Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Mathematik der Universität Hamburg untersuchen wir die harmonischen und die distanztreuen Abbildungen zwischen projektiven Geraden über assoziativen Ringen mit Einselement.