

## Spezielle Themen der Algebra/Geometrie Extrablatt II

---

★ **Lesevergnügen II** (*Adams, § 8*)

Aus der Struktur der reellen K-Gruppen gestutzter reeller projektiver Räume, und aus der Form der Adams-Operationen auf diesen Gruppen, folgt: (auch) für Vielfache  $m$  von 8 ist  $\mathbb{R}P^{m+\rho(m)}/\mathbb{R}P^{m-1}$  nicht koreduzibel.

---