

8. Präsenzübungsblatt

Aufgabe 1 Überprüfen Sie, dass $D(\Delta_n) = D_n = \langle r \circ s, r^2 \circ s \rangle$ gilt.

Aufgabe 2 Zeigen Sie, dass $(\mathbb{Q}, +)$ nicht zyklisch ist.

Aufgabe 43 Zeit für die siebte Präsenzübung.