Aufgaben zum Vortrag

Jan Wiesemann

Wintersemester 2024/25

Aufgabe 1

Prüfe im Detail nach, dass die im Vortrag erwähnte Abbildung

$$\varphi:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$$

$$\varphi: \mathbb{C} \to \mathbb{C}; \qquad x + iy \longmapsto x - iy$$

wirklich einen Ringautomorphismus definiert.

Aufgabe 2

Beweise oder widerlege: Enthält ein Ideal \mathfrak{a} eine Einheit $a \in \mathbb{R}^{\times}$, so ist $\mathfrak{a} = (1)$.

Aufgabe 3

Sei R ein Körper. Beweise, dass die Charakteristik p von R entweder 0 oder prim.

QR-Code zum Skript:

