

## Musterlösung für Aufgabe 29

**29. Aufgabe:**  $V$  sei ein  $K$ -Vektorraum und  $f : V \rightarrow V$  sei eine  $K$ -lineare Abbildung mit der Eigenschaft  $f \circ f = f$ . Ferner seien  $U := \text{Kern}(f)$  und  $W := \text{Bild}(f)$ . Beweise:

- a)  $\forall w \in W : f(w) = w$       b)  $\forall v \in V : v - f(v) \in U$   
c) Im Falle  $f \neq \text{id}_V$  ist  $f$  nicht injektiv      d)  $V = U \oplus W$ .

**Lösung:**

a) Für  $w \in W = \text{Bild}(f)$  gibt es ein  $v \in V$  mit  $w = f(v)$ . Folglich

$$\underline{f(w)} = f(f(v)) = (f \circ f)(v) = f(v) = \underline{w}.$$

b)  $f(v - f(v)) = f(v) - f(f(v)) = f(v) - (f \circ f)(v) = f(v) - f(v) = o_V$ , d.h.

$$\underline{v - f(v) \in \text{Kern}(f) = U}$$

c) Annahme:  $f$  ist injektiv, also  $U = \text{Kern}(f) = O$ . Wegen b) folgt dann  $v - f(v) = o_V$  ( $\forall v \in V$ ) und daraus  $f(v) = v$  ( $\forall v \in V$ ), also  $f = \text{id}_V$  im Widerspruch zur Voraussetzung.

d) Für ein beliebiges  $v \in V$  gilt wegen b)

$$v = \underbrace{(v - f(v))}_{\in U} + \underbrace{f(v)}_{\in W} \in U + W$$

Das bedeutet  $V \subseteq U + W$ . Da  $U + W \subseteq V$  sowieso gilt, folgt  $\underline{V = U + W}$ .

Sei  $v \in U \cap W$  beliebig. Dann folgt  $f(v) = o_V$  wegen  $v \in U = \text{Kern}(f)$  und  $f(v) = v$  nach a) wegen  $v \in W$ . Daraus ergibt sich  $v = f(v) = o_V$ , also  $\underline{U \cap W = O}$ . Insgesamt erhält man

$$V = U \oplus W$$