

Übungen zu Linearer Algebra und Analytischer Geometrie I
13. Übungsblatt, auszuarbeiten für 22.1.2007

106. Sei $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ein Vektorraumhomomorphismus mit $h(1, 0, 0) = (-2, 1)$, $h(0, 1, 0) = (1, 2)$, $h(0, 0, 1) = (3, 3)$. Bestimmen Sie die Abbildungsvorschrift $h(x, y, z)$, sowie $\ker(h)$, $\operatorname{im}(h)$ und Basen dieser Vektorräume.
107. Gegeben ist die Abbildung $h : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$, $(x, y, z, v) \mapsto (x + 2y - z + 3v, 4x + 2y + v, 3x + z - 2v, 5x + 4y - z + 4v)$.
Zeigen Sie, dass h ein Vektorraumhomomorphismus von \mathbb{R}^4 über \mathbb{R} ist. Berechnen Sie ausserdem eine Basis von $\operatorname{im}(h)$ und prüfen Sie, ob h injektiv ist.
108. Finden Sie eine lineare Abbildung $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ mit $h(1, 2, 3) = (2, 0, 1, 2)$ und $h(2, 1, 4) = (1, 3, 5, 6)$, sodass
- (a) $\dim(\operatorname{im}(h)) = 2$.
 - (b) $\ker(h) = \{0\}$.
109. Sei V ein 1-dimensionaler Vektorraum über dem Körper K . Für $k \in K$ definiert man die Funktion $\alpha_k : V \rightarrow V$, $v \mapsto kv$.
- (a) Zeigen Sie, dass α_k ein Vektorraumhomomorphismus ist.
 - (b) Zeigen Sie, dass jeder Vektorraumhomomorphismus von der Form α_k ist.
110. Seien V , W und U Vektorräume über dem Körper K . Zeigen Sie, dass $g \circ h$ ein Vektorraumhomomorphismus ist, wobei $h : V \rightarrow W$, $g : W \rightarrow U$ Vektorraumhomomorphismen sind.
111. Zeigen Sie, dass $(\operatorname{Hom}_K(V, V), +, \circ)$ ein Ring mit Einselement ist (V ein Vektorraum über dem Körper K).
112. Sei V ein Vektorraum über dem Körper K . Zeigen Sie: $(\operatorname{Hom}_K(V, V), +, \circ)$ ist ein kommutativer Ring $\Leftrightarrow V$ ist 1-dimensional.
Hinweis: \Leftarrow : Benützen Sie dafür Beispiel 109. \Rightarrow : Ist $\dim(V) \geq 2$ so gibt es (mindestens) 2 Basisvektoren b_1, b_2 . Konstruieren Sie mit Hilfe dieser Basisvektoren nicht-kommutierende Abbildungen.
113. Berechnen Sie explizit alle Elemente des Vektorraums $\operatorname{Hom}_{\mathbb{Z}_3}(\mathbb{Z}_3^2, \mathbb{Z}_3)$ und bestimmen Sie eine Basis.
Geben Sie ausserdem explizit einen Isomorphismus $\phi : \mathbb{Z}_3^2 \rightarrow (\mathbb{Z}_3^2)^*$ an.