

Lineare Algebra/Analytische Geometrie für Physiker

5. Übung

1. Es seien

(a) $\mathbb{R}_+ := \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ die Menge aller positiven reellen Zahlen,

(b) $\mathbb{R}_n[t] := \{p(t) = \sum_{j=0}^n a_j t^j : a_j \in \mathbb{R}\}$ die Menge aller Polynome vom Grade $\leq n$, deren Koeffizienten reelle Zahlen sind.

Sind diese Mengen mit den folgenden Operationen Vektorräume über \mathbb{R} :

(a) $x + y := xy$ und $\lambda x := x^\lambda$,

(b) $(p + q)(t) := -p(t) - q(t)$ und $(\lambda p)(t) := p(\lambda t)$.

2. Im Raum $C[0, 1]$ der auf $[0, 1]$ definierten, reellwertigen und stetigen Funktionen werden die Operationen $(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$ und $(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$ erklärt. Man überprüfe folgende Funktionensysteme auf lineare Unabhängigkeit:

(a) $\{1, e^x, e^{2x}\}$, (b) $\{1, \cos x, \cos 2x, \cos^2 x\}$,

(c) **(HA)** $\{1, \sin x, \cos x\}$, (d) **(HA)** $\{\sin x, \cos x, \tan x\}$.

3. Es seien $g_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ und $g_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ sowie $e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.

(a) Man zeige, dass jedes Element von \mathbb{R}^2 eine Linearkombination von g_1 und g_2 ist.

(b) **(HA)** Stellen Sie die Vektoren $e_1 + 2e_2$ und $e_1 - 2e_2$ in der Basis $\{g_1, g_2\}$ dar.

4. Seien $e_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $e_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $e_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ und $g_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $g_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$, $g_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.

(a) Man zeige, dass sowohl $\{e_1, e_2, e_3\}$ als auch $\{g_1, g_2, g_3\}$ eine Basis im \mathbb{R}^3 bilden und stelle $x = [1 \ 1 \ 1]^T$ in beiden Basen dar.

(b) **(HA)** Ist das System $\{g_1, g_1 + g_2, g_2 + g_3\}$ eine Basis im \mathbb{R}^3 ?

5. Es seien $a = [1 \ 2 \ 3]^T$ und $b = [3 \ 2 \ 1]^T$.

(a) Man ergänze die Vektoren a und b zu einer Basis im \mathbb{R}^3 .

(b) Geben Sie alle Vektoren $c \in \mathbb{R}^3$ an, die zusammen mit a und b eine Basis im \mathbb{R}^3 bilden.

6. **(HA)** Es seien R ein Ring und M, N nichtleere Mengen mit $N \subset M$. Man zeige, dass die Menge $\{f \in R^M : f(x) = 0 \ \forall x \in N\}$ ein Untermodul von R^M ist.

7. Es sei $\mathbb{R}_n[t]$ wie oben definiert, und es seien $\mathbb{G}_n[t] = \{p(t) \in \mathbb{R}_n[t] : p(-t) = p(t)\}$ und $\mathbb{U}_n[t] = \{p(t) \in \mathbb{R}_n[t] : p(-t) = -p(t)\}$. Man zeige, dass $\mathbb{R}_n[t] = \mathbb{G}_n[t] \oplus \mathbb{U}_n[t]$ gilt.

8. **(HA)** Für welche reellen Zahlen a, b, c, d, e, f bilden folgende Vektoren eine Basis des \mathbb{R}^4 :

$$\begin{bmatrix} 1 & a & b & c \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 0 & 1 & d & e \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & f \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^T$$

9. **(HA)** Für welche reellen Zahlen λ sind die folgenden Vektoren linear unabhängig:

$$\begin{bmatrix} 1 & \lambda + 1 & -2 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} 1 & 0 & \lambda^2 + \lambda - 2 \end{bmatrix}^T, \begin{bmatrix} \lambda & -4 & \lambda^3 + 2\lambda + 1 \end{bmatrix}^T$$

10. Man untersuche die folgenden Abbildungen auf Linearität:

- (a) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, x \mapsto a$ ($a \in \mathbb{R}^3$ konstant)
- (b) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, x \mapsto x + a$ ($a \in \mathbb{R}^3$ konstant)
- (c) **(HA)** $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, x \mapsto \alpha x$ ($\alpha \in \mathbb{R}$ konstant)
- (d) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^1, [x_1, x_2, x_3]^T \mapsto x_1 + 2x_2 + 3x_3$
- (e) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^1, [x_1, x_2, x_3]^T \mapsto x_1^2 + 2x_2 + 3x_3$
- (f) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, [x_1, x_2]^T \mapsto [x_1 + x_2, x_1 - x_2]^T$
- (g) **(HA)** $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, [x_1, x_2]^T \mapsto [x_1^2 - x_2^2, 0]^T$

Zusatz: Im Falle der Linearität gebe man die Matrixdarstellung der Abbildung f (siehe Abschnitt 6.1) bezüglich der kanonischen Basis an.

11. Man bestimme $\ker f$ und **(HA)** die Matrixdarstellung (siehe Abschnitt 6.1) bezüglich der kanonischen Basis für folgende lineare Abbildungen:

- (a) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, [x_1, x_2]^T \mapsto [x_1, 0]^T$
- (b) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, [x_1, x_2]^T \mapsto [-x_2, x_1]^T$
- (c) $f : \mathbb{R}_n[t] \rightarrow \mathbb{R}_n[t], p(t) \mapsto p'(t)$ ($p'(t)$ bezeichnet die Ableitung von $p(t)$ nach t)
- (d) $f : \mathbb{R}_n[t] \rightarrow \mathbb{R}, p(t) \mapsto p(0)$

12. Die Menge $T_n = \left\{ \sum_{k=-n}^n a_k t^k : a_k \in \mathbb{C}, t = \cos \varphi + \mathbf{i} \sin \varphi \right\}$ der trigonometrischen Polynome vom Grad $\leq n \in \mathbb{N}$ betrachten wir als Teilmenge des \mathbb{C} -Vektorraumes $\mathbb{C}^{\mathbb{T}}$ der Abbildungen $f : \mathbb{T} \rightarrow \mathbb{C}$, wobei $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ den Einheitskreis bezeichnet. Man zeige, dass T_n ein \mathbb{C} -Vektorraum ist und bestimme dessen Dimension.

13. Man bestimme die Dimension des \mathbb{R} - bzw. \mathbb{C} -Vektorraumes der komplexen Zahlen, versehen mit der dort üblichen Addition und

- (a) der üblichen Multiplikation mit reellem λ ,
- (b) der üblichen Multiplikation mit komplexem λ .

Man gebe jeweils eine Basis an und stelle die Zahl $z = \frac{3 + \mathbf{i}}{5 - 2\mathbf{i}}$ in dieser Basis dar.