

Proseminar Lineare Algebra 2 Sommersemester 2010

11. März 2010

- 1) Was ist ein *Erzeugendensystem eines Vektorraums*? Was ist eine *linear unabhängige Familie* von Vektoren? Was ist eine *Basis* eines Vektorraums? Es sei $\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$ der binäre Körper, V der Vektorraum aller Folgen in \mathbb{Z}_2 („0–1–Folgen“) und für $i \in \mathbb{N}$ sei e_i die Folge mit $e_i(j) := \delta_{ij}$, $j \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass die folgenden Familien kein Erzeugendensystem von V sind. Welche sind linear unabhängig? Erzeugen alle denselben Untervektorraum?

$$(e_i)_{i \in \mathbb{N}}, \quad \left(\sum_{i=0}^k e_i \right)_{k \in \mathbb{N}}, \quad (e_0 - e_i)_{i \in \mathbb{N}}.$$

- 2) Es sei K ein Körper und $K[x]$ der Vektorraum aller Polynome in der Variablen x mit Koeffizienten in K . Zeigen Sie: Jede Familie $(f_i)_{i \in \mathbb{N}}$ mit $f_i \neq 0$ und $\text{gr}(f_i) = i$, für alle $i \in \mathbb{N}$, ist eine Basis (über K) von $K[x]$. Beschreiben Sie ein Verfahren, um die Koordinaten eines Polynoms bezüglich einer solchen Basis zu berechnen. Zeigen Sie, dass für jedes $t \in K$ die Familie

$$((x - t)^i)_{i \in \mathbb{N}}$$

eine Basis von $K[x]$ ist.

Hinweis: Um die Koordinaten von $0 \neq g \in K[x]$ bezüglich der Basis $(f_i)_{i \in \mathbb{N}}$ zu berechnen, dividieren Sie zuerst g mit Rest durch $f_{\text{gr}(g)}$, der polynomiale Quotient ist dann die Koordinate von g bei $f_{\text{gr}(g)}$.

- 3) Es sei n eine positive ganze Zahl, V der Untervektorraum

$$\left\{ \sum_{i=0}^n c_i x^i \mid c_i \in \mathbb{R} \right\}$$

von $\mathbb{R}[x]$ und

$$D : V \longrightarrow V, \quad \sum_{i=0}^n c_i x^i \longmapsto \sum_{i=1}^n i c_i x^{i-1}.$$

Zeigen Sie, dass D eine lineare Funktion ist. Bestimmen Sie die Matrix A von $D^2 = D \circ D$ bezüglich der Basis $(x^i)_{0 \leq i \leq n}$ von V . Berechnen Sie den Rang von A und die Lösungsmengen $L(A, g)$, für alle $g \in \mathbb{R}^{(n+1) \times 1}$.

- 4) Was ist die *Koordinatenspalte* eines Vektors bezüglich einer Basis? Was ist die *Transformationsmatrix* von einer Basis eines Vektorraums V zu einem q -Tupel von Vektoren in V ? Wie kann man mit Hilfe dieser Transformationsmatrix entscheiden, ob dieses q -Tupel eine Basis von V ist?

Es sei \underline{e} die Standardbasis von \mathbb{Q}^3 ,

$$S := \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad T := \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} .$$

Zeigen Sie, dass $\underline{u} := \underline{e}T$ und $\underline{w} := \underline{u}S$ Basen von \mathbb{Q}^3 sind.

- 5) Wenn R die Transformationsmatrix von einer Basis \underline{v} zu einer Basis \underline{w} ist und d die Koordinatenspalte eines Vektors x bezüglich \underline{w} , wie berechnet man dann die Koordinatenspalte von x bezüglich \underline{v} ?

Es seien \underline{e} , \underline{u} , \underline{w} , S und T wie in Aufgabe 4. Berechnen Sie die Koordinatenspalten der Standardzeilen e_1, e_2, e_3 bezüglich der Basen \underline{u} und \underline{w} . Berechnen Sie die Transformationsmatrix von \underline{u} zu \underline{w} . Berechnen Sie die Koordinatenspalte von $w_1 - 2w_2 + 3w_3$ bezüglich \underline{u} und von $u_1 + u_2 - u_3$ bezüglich \underline{w} .

- 6) Was ist der *Graph* einer Funktion? Welche Eigenschaft haben Graphen von linearen Funktionen? Wir betrachten die Zeichenebene nach Wahl eines Nullpunkts und einer Basis als Vektorraum \mathbb{R}^2 . (Also: ein Punkt „ist“ ein Paar von reellen Zahlen). Welche Geraden durch den Nullpunkt sind Graphen von linearen Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} ? Zeigen Sie: Wenn f eine solche Funktion ist, dann ist ihr Graph die Lösungsmenge (mindestens) einer Gleichung in zwei Unbekannten. Geben Sie eine solche Gleichung mit Hilfe der Zahl $f(1)$ an.

Kann man auch die Graphen von linearen Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R}^2 und von \mathbb{R}^2 nach \mathbb{R} geometrisch interpretieren?