

2 Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II (SoSe2020)

Prof. Dr. Salma Kuhlmann

In diesem zweitem Skript werden wir zunächst Polynome als Potenzreihen mit endlichem Support wieder erkennen (also $K[x] \subset K[[x]]$). Wir werden dann diese Beobachtung ausnutzen um zu zeigen dass $K[x]$ ebenfalls eine kommutative Algebra mit Einheit ist. Danach werden wir Polynome als Funktionen ansehen. Wir untersuchen ganz genau die Beziehung zwischen das Polynom f und die Polynomfunktion \tilde{f} .

Bemerkung 2.0.

Sei $f \in K[[x]]$. Definiere Support $f := \{n \in \mathbb{N}_0; f_n \neq 0\}$. Die folgende Eigenschaften folgen unmittelbar aus den Definitionen:

- (i) Support $f = \emptyset$ genau dann, wenn $f = 0$
- (ii) Support f ist endlich genau dann, wenn $f \in K[x]$
- (iii) Sei $f \neq 0$, $f \in K[x]$; es gilt $\deg f = \max \text{Support } f$.

Satz 2.1.

Seien $f, g \in K[x]$ und $f, g \neq 0$. Es gelten:

- (i) $fg \neq 0$
- (ii) $\deg(fg) = \deg f + \deg g$
- (iii) fg ist normiert, falls f und g normiert sind
- (iv) fg ist skalar $\Leftrightarrow f$ und g skalar sind
- (v) Falls $f + g \neq 0$, gilt $\deg(f + g) \leq \max(\deg f, \deg g)$

Beweis:

Setze $\deg f := m$ und $\deg g := n$. Wir erhalten vorab (aus der Definition des Produktes fg):

$$fg = \sum_{s=0}^{m+n} \left(\sum_{r=0}^s f_r g_{s-r} \right) x^s \text{ f\"ur } f = \sum_{i=0}^m f_i x^i \text{ und } g = \sum_{i=0}^n g_i x^i.$$

$$\text{Insbesondere } cx^m dx^m = cdx^{m+n} \text{ und } fg = \sum_{0 \leq i \leq m} \sum_{0 \leq j \leq n} f_i g_j x^{i+j}.$$

Behauptung: (*) $(fg)_{m+n} = f_m g_n$ und (**) $(fg)_{m+n+k} = 0$, f\"ur $k > 0$.

- Wir berechnen $(fg)_{m+n+k} = \sum_{i=0}^{m+n+k} f_i g_{m+n+k-i}$.

- Daf\"ur untersuchen wir welche Betr\"age ungleich Null sind:

- $f_i g_{m+n+k-i} \neq 0 \Rightarrow i \leq m, (f_i \neq 0)$ und $m+n+k-i \leq n$ also $m+k \leq i$.
- Das hei\Bt: $f_i g_{m+n+k-i} \neq 0 \Rightarrow m+k \leq i \leq m$, i.e. $k=0$ und $m=i$.
- Somit haben wir die Behauptung bewiesen.

- Nun implizieren (*) und (***) unmittelbar (i), (ii) und (iii).
- Auch (i) und (ii) implizieren (iv).
- (v): ÜA, ÜB. □

Korollar 2.2.

$K[x]$ ist eine kommutative K -Algebra mit Einheit.

Beweis:

$K[x]$ ist ein Unterraum von $K[[x]]$. Es genügt also zu prüfen, dass $K[x]$ unter Produkte abgeschlossen ist, i.e. $f, g \in K[x] \Rightarrow fg \in K[x]$. Dieses folgt aus Satz 2.1 Punkt (ii). □

Korollar 2.3.

$f, g, h \in K[x]; f \neq 0$. Aus $fg = fh$ folgt $g = h$.

Beweis:

$K[x]$ ist ein Integritätsbereich (siehe Satz 2.1 Punkt (i)). □

Definition 2.4.

$f : K \rightarrow K$ ist eine *polynomiale Funktion*, falls es $c_0, \dots, c_n \in K$ gibt, so dass $f(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n$ für alle $x \in K$.

Eine polynomiale Funktion ist etwas anderes als ein Polynom. Wir werden die Beziehung nun genau analysieren. Dafür brauchen wir eine Definition:

Definition 2.5.

Sei \mathcal{A} eine K -Algebra mit Einheit; sei $f \in K[x]$; schreibe $f = \sum_{i=0}^n f_i x^i$; und sei $\alpha \in \mathcal{A}$.

Definiere $f(\alpha) := \sum_{i=0}^n f_i \alpha^i$ mit $\alpha^0 := 1$.

Definition 2.6.

Setze $\mathcal{A} = K$. Ein Polynom $f \in K[x]$ bestimmt also eine polynomiale Funktion $\tilde{f} : K \rightarrow K$; $a \in K \mapsto \sum_{i=0}^n f_i a^i \in K$.

Beispiel 2.7.

$$\mathcal{A} = M_{2 \times 2}(K)$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad f = x^2 + 2$$

$$f(B) = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}^2.$$

Satz 2.8.

Seien \mathcal{A} eine K -Algebra mit Einheit, $f, g \in K[x]; \alpha \in \mathcal{A}, und c \in K$. Es gelten

- (i) $(cf + g)(\alpha) = cf(\alpha) + g(\alpha)$
- (ii) $(fg)(\alpha) = f(\alpha)g(\alpha)$

Beweis:

Übungsaufgabe.

Beispiel 2.9.

Sei $\alpha \in K$ fest.

$$L_\alpha : \begin{array}{ccc} K[x] & \longrightarrow & K \\ f & \longmapsto & f(\alpha) \end{array} \text{ ist eine lineare Funktionale.}$$

Der Beweis für folgende Proposition ist einfach.

Proposition 2.10.

Sei $K[x]^\sim$ der K -Vektorraum der polynomialen Funktionen. Wir versehen $K[x]^\sim$ mit der punktweisen Funktionen Multiplikation: $\forall t \in K; (\tilde{f}\tilde{g})(t) := \tilde{f}(t)\tilde{g}(t)$.

Dann ist $K[x]^\sim$ ist eine K -Algebra mit Einheit.

Beispiel 2.11.

Sei $K = \mathbb{F}_p$ für eine Primzahl p . Betrachte das Polynom $f = (x^p - x) \in K[x]$. Dann ist $f \neq 0$ (hat $\neq 0$ Koeffiziente). Es gilt jedoch dass $\tilde{f} = 0$, i.e. ist die Nullabbildung.

E.g. $p = 3$, $f = x^3 - x = x^3 + 2x \in \mathbb{F}_3[x]$.

$f \neq 0$, weil $(f)_{n \in \mathbb{N}_0} = (0, 2, 0, 1, 0, \dots, 0, \dots) \neq (0, 0, 0, 0, \dots, 0, \dots)$.

Aber $f(0) = f(1) = f(2) = 0$ in \mathbb{F}_3 . So ist $\tilde{f} : \mathbb{F}_3 \longrightarrow \mathbb{F}_3$ die Nullabbildung. Mehr dazu im Übungsblatt.

Wenn aber K unendlich ist, haben wir solche Beispiele nicht! Wir werden dieses in Skript 3 genau untersuchen.