

# 1 Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II (SoSe 2020)

Prof. Dr. Salma Kuhlmann

## KAPITEL I: POLYNOMALGEBREN.

In Kapitel I (Skripte 1 bis 5) werden wir die Polynomialgebra und ihre Eigenschaften näher kennenlernen. Diese Begriffe und Kenntnisse werden wir in dieser Vorlesung (insbesondere in Kapitel II und III) weiter benötigen.

### § 1 Algebren

#### Erinnerung 1.0

Sei  $K$  ein Körper. Eine  $K$ -Algebra  $\mathcal{A}$  ist ein  $K$ -Vektorraum mit einer Multiplikation von Vektoren:

$$\mathcal{A} \times \mathcal{A} \longrightarrow \mathcal{A}$$

$$(\alpha, \beta) \longmapsto \alpha\beta,$$

so dass für alle  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathcal{A}$  und  $c \in K$  gilt:

$$(a) \quad \alpha(\beta\gamma) = (\alpha\beta)\gamma$$

$$(b) \quad \alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma \quad \text{und} \quad (\alpha + \beta)\gamma = \alpha\gamma + \beta\gamma$$

$$(c) \quad c(\alpha\beta) = (c\alpha)\beta = \alpha(c\beta)$$

Falls es  $1 \in \mathcal{A}$  gibt, so dass  $1\alpha = \alpha 1 = \alpha$  für alle  $\alpha \in \mathcal{A}$  gilt, dann heißt die Algebra eine *Algebra mit Einheit*.

Falls gilt  $\alpha\beta = \beta\alpha$  für alle  $\alpha, \beta \in \mathcal{A}$  heißt  $\mathcal{A}$  eine *kommutative Algebra*.

#### Beispiel 1.1.

$\mathcal{A} := M_{n \times n}(K)$  ist eine nicht kommutative Algebra mit Einheit.

#### Beispiel 1.2.

$\mathcal{A} := L(V, V)$  ist eine nicht kommutative Algebra mit Einheit.

#### Beispiel 1.3. (Potenzreihen Algebra)

Betrachte:

- $K^{\mathbb{N}_0} := \{f; f: \mathbb{N}_0 \rightarrow K, f \text{ Abbildung}\}$

- Schreibe  $f = (f_n)_{n \in \mathbb{N}_0} = (f_0, f_1, \dots)$

- Addition punktweise, i.e.  $(f + g)_n := f_n + g_n$  (\*)

- Skalarmultiplikation, auch punktweise:  $(cf)_n := cf_n$

- Produkt:  $(fg)_n := \sum_{i=0}^n f_i g_{n-i}$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  (\*\*)

**Proposition 1.4.**

$\mathcal{A} := K^{\mathbb{N}_0}$  mit den Verknüpfungen (wie in (\*) und (\*\*)) erklärt) ist eine kommutative Algebra mit Einheit.

**Beweis:**

• In Lineare Algebra I (Skript 13) haben wir die Axiome der  $K$ -Vektorräume für  $K^{\mathbb{N}_0}$  bereits bewiesen. Wir berechnen nun:

• kommutatives Produkt:  $(gf)_n = \sum_{i=0}^n g_i f_{n-i} = \sum_{i=0}^n g_{n-i} f_i = \sum_{i=0}^n f_i g_{n-i} = (fg)_n.$

$$[(fg)h]_n = \sum_{i=0}^n (fg)_i h_{n-i} = \sum_{i=0}^n \left( \sum_{j=0}^i f_j g_{i-j} \right) h_{n-i} = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^i f_j g_{i-j} h_{n-i}$$

• assoziatives Produkt:

$$\begin{aligned} &= \sum_{j=0}^n f_j \sum_{i=0}^{n-j} g_i h_{n-i-j} = \sum_{j=0}^n f_j \sum_{i=0}^{n-j} g_i h_{(n-j)-i} = \sum_{j=0}^n f_j (gh)_{n-j} \\ &= [f(gh)]_n. \end{aligned}$$

• Zeigen Sie dass  $1 := (1, 0, \dots, 0, \dots)$  eine **Einheit** ist. Auch die übrigen Axiome (b) und (c) werden ihnen als ÜA, ÜB überlassen.

**Notation:**

$$x := (0, 1, 0, \dots) \quad x^0 := 1 \quad x^n := x \cdots x \text{ (n-mal)}$$

**Proposition 1.5.**

(1)  $x^k = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$  (1 ist die  $k$ -te Stelle) für alle  $k \in \mathbb{N}_0$ .

(2)  $\{x^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$  sind linear unabhängig. Also ist  $K^{\mathbb{N}_0}$  unendlich dim.

**Beweis**

Bereits in Linear Algebra I Korollar 13.5 geführt.

**Definition 1.6. und Notation**

$\mathcal{A} = K^{\mathbb{N}_0}$  heißt die Algebra der Potenzreihen über  $K$ .

Sie wird bezeichnet als  $\mathcal{A} := K[[x]]$ .

Warum Potenzreihen? Formale Schreibweise:  $f = \sum_{n=0}^{\infty} f_n x^n.$

## § 2 Die Polynomalgebra

### Notation

$$K[x] := \text{span}\{x^k \mid k \in \mathbb{N}_0\}$$

### Definition 1.7.

1.  $f \in K[x]$  heißt *Polynom über  $K$* .
2. Sei nun  $f \neq 0$ ,  $f \in K[[x]]$ . Es gilt:  $f \in K[x]$  genau dann, wenn es genau ein  $n \in \mathbb{N}_0$  existiert mit  $f_n \neq 0$  und  $f_k = 0$  für alle  $k > n$ . Wir setzen  $\deg f := n$ , der *Grad von  $f$*  ist  $n$ .
3. Wenn  $\deg f = n$ , dann ist  $f = f_0x^0 + f_1x^1 + \dots + f_nx^n$ ;  $f_n \neq 0$ . Die  $f_i$  heißen *Koeffizienten von  $f$* .

### Definition 1.8.

1. Ein Polynom dergestalt  $f = f_0x^0$  ist ein *Skalarpolynom* ( $\deg f = 0$  oder  $f = 0$ ).
2. Ein Polynom  $f \neq 0$  ist *normiert*, falls  $\deg f = n$  und  $f_n = 1$ .