

1 Lineare Algebra

1.1 Linearkombination

Die Linearkombination ist ein Vektor, der sich durch **Vektoraddition** und **skalare Multiplikation** durch andere Vektoren darstellen lässt.

$$\text{lin}\{V_j\} = \sum_{j=1}^n \alpha_j V_j$$

1.2 Basis

Die Basis eines Vektorraums U ist die Menge an Vektoren V_1, V_2, \dots, V_n , wenn diese linear unabhängig sind und $\text{lin}\{V_1, V_2, \dots, V_n\} = U$ gilt.

Bei einem n -dimensionalen Vektorraum enthält die Basis also n Elemente.

Die **Standardbasis** enthält nur Vektoren, die nur Nullen und eine Eins enthalten. (z.B. $\{(0, 1), (1, 0)\}$)

1.3 Zeilenstufenform

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1.4 Zeilennormalform

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Algorithmus für Zeilennormalform:

1. in ZSF bringen
2. teilen, sodass 1er entstehen
3. mit unteren Zeilen die 0er über den 1en erzeugen

1.5 Kern einer Matrix

$$\text{Kern} A := \{\vec{x} \in \mathbb{K}^m : A\vec{x} = \vec{0}\} \subseteq \mathbb{K}^m$$

- $\text{Kern}(A)$ ist Unterraum von \mathbb{K}^m
- Lösung + Element des Kerns ist auch Lösung (\rightarrow Def. Unterraum)

Kern bestimmen:

1. $A\vec{x} = 0$ lösen (Gauß / Zeilennormalform)
2. **(-1) - Trick** anwenden (siehe 1.2)

1.6 (-1) - Trick

Der **(-1) - Trick** ist eine **Karlsruher Spezialität**.

Vorgehen:

1. Matrix in **Zeilennormalform** bringen
2. fehlende Zeilen (bei Sprung in ZNF) einfügen mit (-1) an entsprechender Stelle (sonst Nullen)
3. Kern ist linearer Aufspann der **Spalten** in denen die ergänzte(n) (-1) stehen

1.7 Bild einer Matrix

$$\text{Bild}A := \{A\vec{x} : \vec{x} \in \mathbb{K}^m\} \subseteq \mathbb{K}^n$$

- entspricht der Lösungsmenge der Gleichung $A\vec{x} = \vec{b}$
- $A\vec{x} = \vec{b}$ hat Lösung $\Leftrightarrow b \in \text{Bild}(A)$
- $\text{Bild}(A)$ ist Unterraum von K^n (genauer: linearer Aufspann der Spalten von A)

1.8 Dimensionsformel

$$\dim(\text{Kern}(A)) + \dim(\text{Bild}(A)) = m \text{ mit } A \in \mathbb{K}^{n \times m}$$

1.9 Matrizenprodukt

- $(\alpha A + \beta B)C = \alpha AC + \beta BC$
- $(AB)C = A(BC)$
- $AB \neq BA$

1.10 Inverse Matrix

$$B = A^{-1} \text{ wenn } AB = BA = I$$

Die Matrix ist invertierbar (regulär)

$$\Leftrightarrow AB = I$$

$$\Leftrightarrow \text{Kern}(A) = 0$$

$$\Leftrightarrow \text{Rang}(A) = \dim(\text{Bild}(A)) = n$$