HM1 Tutorium 7 06.12.2018

1 Lineare Algebra

1.1 Linearkombination

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

$$lin\{V_j\} = \sum_{i=1}^n \alpha_i V_j$$

1.2 Basis

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

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

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

1.3 Zeilenstufenform

$$\left(\begin{array}{ccccc}
3 & 1 & 0 & 2 & 3 \\
0 & 0 & 5 & 0 & 4 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

1.4 Zeilennormalform

$$\left(\begin{array}{cccccc}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

Algorithmus für Zeilennormalform:

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

1.5 Kern einer Matrix

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

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

Kern bestimmen:

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

Moritz Luca Schmid

HM1 Tutorium 7 06.12.2018

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

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

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

1.8 Dimensionsformel

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

1.9 Matrizenprodukt

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

1.10 Inverse Matrix

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

Die Matrix ist invertierbar (regulaer)

- $\Leftrightarrow AB = I$
- $\Leftrightarrow \operatorname{Kern}(A) = 0$
- \Leftrightarrow Rang(A) = dim(Bild(A)) = n

Moritz Luca Schmid 2