

# Lineare Algebra 1 Hausaufgabenblatt Nr. 13

Jun Wei Tan\*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: January 27, 2024)

**Problem 1.** Es seien

$$A := \begin{pmatrix} 10 & -31 & -60 & 180 \\ 0 & 3 & -21 & 63 \\ 2 & -8 & 0 & 0 \\ 10 & -31 & -60 & 183 \end{pmatrix}, \quad B := \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Bestimmen Sie die Determinante von  $B$  direkt mit dem Laplace'schen Entwicklungssatz
- (b) Bestimmen Sie die Determinante von  $A$  einmal, indem Sie den Laplace'schen Entwicklungssatz direkt anwenden, und einmal, indem Sie vorher eine geschickte Zeilenumformung durchführen.
- (c) Wie verhält es sich mit dem Aufwand jetzt gegenüber letzter Woche? Beschreiben Sie eine Strategie zum geschickten Berechnen von Determinanten bei Matrizen geeigneter Struktur.

**Problem 2.** Es sei  $K$  ein Körper. Für eine Matrix  $A \in \text{Mat}(n \times n, K)$  und  $k \leq n$  bezeichnen wir mit  $A[1 : k, 1 : k]$  die Untermatrix von  $A$ , die aus den ersten  $k$  Spalten der ersten  $k$  Zeilen besteht, dh. für

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

wäre

$$A[1 : 2, 1 : 2] = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

---

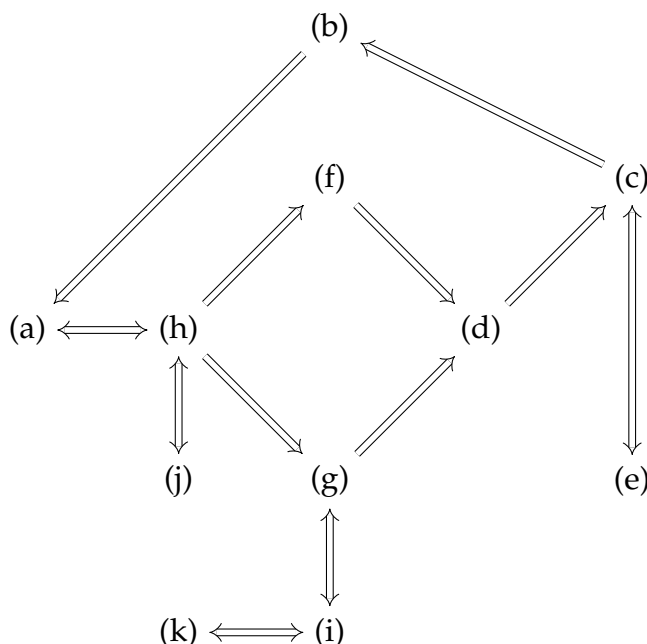
\* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

- (a) Beweisen Sie: Sind  $L, R, D \in \text{Mat}(n \times n, K)$  der Reihe nach eine linke untere Dreiecksmatrix mit ausschließlich Einsen auf der Diagonalen, eine rechte obere Dreiecksmatrix mit ausschließlich Einsen auf der Diagonalen und eine Diagonalmatrix, deren Diagonaleinträge alle  $\neq 0$  sind, dann gilt für  $A = LDR$  und alle  $k = 1, \dots, n$   $\det(A[1 : k, 1 : k]) \neq 0$ .
- (b) Beweisen Sie: Ist  $A \in \text{Mat}(n \times n, K)$  eine Matrix, für die für alle  $k \leq n$   $\det(A[1 : k, 1 : k]) \neq 0$  gilt, dann gibt es eine linke untere Dreiecksmatrix  $L$  mit ausschließlich Einsen auf der Diagonalen, eine rechte obere Dreiecksmatrix  $R$  mit ausschließlich Einsen auf der Diagonalen und eine Diagonalmatrix  $D$ , deren Diagonaleinträge alle  $\neq 0$  sind, sodass  $A = LDR$  gilt.
- (c) Erklären Sie, was dieses Resultat mit elementaren Zeilenumformungen zu tun hat.

**Problem 3.** Es sei  $A \in \text{Mat}(n \times n, K)$  eine invertierbare Matrix. Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.

- (a)  $A$  ist invertierbar.
- (b)  $\det(A) \neq 0$ .
- (c) Die Spalten von  $A$  sind linear unabhängig.
- (d) Der Rang von  $A$  ist  $n$ .
- (e) Die Zeilen von  $A$  sind linear unabhängig.
- (f) Die Abbildung  $L_A : K^n \rightarrow K^n, x \mapsto Ax$  ist surjektiv.
- (g) Die Abbildung  $L_A$  ist injektiv.
- (h) Die Abbildung  $L_A$  ist bijektiv.
- (i) Es gilt  $\ker(A) = \{0\}$ .
- (j) Jedes Gleichungssystem der Form  $Ax = b$  mit  $b \in K^n$  ist eindeutig lösbar.
- (k) Es gilt  $Ax = 0$  nur für  $x = 0$ .

*Proof.* Hier ist der Plan



1. Per Definition ist  $A$  invertierbar genau dann, wenn die Abbildung invertierbar ist. Abbildungen sind invertierbar genau dann, wenn die bijektiv sind.
2. Bijektive Abbildungen sind sowohl injektiv als auch surjektiv.
3. Per Definition ist der Rang die Dimension des Bildraums. Sei jetzt die Abbildung surjektiv. Dann ist  $\text{Bild}(L_A) = K^n$  mit dimension  $n$ , also  $(f) \implies (d)$ .
4. Sei jetzt  $L_A$  injektiv. Dann ist  $\dim(L_A(K^n)) = \dim(K^n) = n$ , also Dimension des Bilds ist gleich Dimension des Definitionsbereiches.
5. Rang ist  $n$  genau dann, wenn die Spalten linear unabhängig sind (Zeilenstufenform).
6. Spalten sind linear unabhängig genau dann wenn Zeilen linear unabhängig sind (Zeilenrang = Spaltenrang, im Skript).
7. Per letzte Übungsblatt: Linear unabhängige Spalten  $\implies \det(A) \neq 0$ .
8.  $(g) \iff (i)$  per Satz 5.3.10 (Homomorphiesatz).
9.  $(i) \iff (k)$  per Definition des Kerns.

10. Bijektivität liefert eine eindeutige Lösung. Surjektivität liefert eine Lösung, Injektivität liefert Eindeutigkeit.  $\square$

**Problem 4.** Es sei  $V$  ein endlich dimensionaler  $K$ -Vektorraum. Beweisen oder widerlegen Sie:

- (a) Sind  $U, V \subseteq V$  Unterräume mit  $U \not\subseteq W$  und  $W \not\subseteq U$ , dann ist  $U \cup W$  kein Unterraum von  $V$ .
- (b) Sind  $U, W \subset V$  Unterräume mit  $\dim(U) = \dim(W) = 2$  und gilt  $\dim(V) = 3$ , dann gilt  $U = W$  oder  $\dim(U \cap W) = 1$ .
- (c) Sind  $U, W$  Unterräume von  $V$  und sind  $\phi : U \rightarrow K, \psi : W \rightarrow K$  lineare Abbildungen, dann gibt es eine lineare Abbildung  $\phi : U + W \rightarrow K$  mit  $\Psi(u) = \phi(u)$  für alle  $u \in U$  und  $\Psi(w) = \psi(w)$  für  $w \in W$ .
- (d) Ist  $U \subseteq V$  ein Unterraum, dann gibt es genau einen Unterraum  $W \subseteq V$  mit  $U \oplus W = V$ .

*Proof.* (a) Wahr. Per Definition gibt es  $u \in U$ , aber  $u \notin W$  und  $w \in W$ , aber  $w \notin U$ . Falls  $U \cup W$  ein Unterraum wäre, würde  $u + w \in U \cup W$ , also entweder  $u + w \in U$  oder  $u + w \in W$ . Sei  $u + w = v \in U$ . Dann gilt  $w = v - u \in U$ , also  $w \in U$ , ein Widerspruch. Analog bekommt man ein Widerspruch falls  $u + v \in W$ .

- (b) Wahr. Aus  $U \cap W \subseteq U$  gilt  $\dim(U \cap W) \leq 2$ . Wenn es 2 wäre, ist  $U = U \cap W$ . Daraus folgt:  $U = W$ .

Wir müssen daher nur den Fall  $\dim(U \cap W) = 0$  ausschließen. In diesem Fall: Sei  $u_1, u_2$  eine Basis von  $U$  sowie  $w_1, w_2$  eine Basis von  $W$ . Da  $\dim(U \cap W) = 0$ , ist  $U \cap W = \{e\}$  und  $\{u_1, u_2, w_1, w_2\}$  ist linear unabhängig. Dadurch haben wir 4 linear unabhängige Vektoren in einem Raum mit Dimension 3, ein Widerspruch.

$\square$