## LINEARE ALGEBRA FÜR TPH, UE (103.064)

- 1. Test (FR, 09.12.2022) (mit Lösung)
- Ein einfacher Taschenrechner ist erlaubt. —
- Unterlagen: eigene VO-Skripten und ein handgeschriebener A4-Schummelzettel. Arbeitszeit: 90 min. —

↑ FAMILIENNAME	$\uparrow Vorname$	$\uparrow Studium / Matr.Nr.$

1.	2.	3.	gesamt
Punkte			maximal 18

Tragen Sie bitte oben Ihre persönlichen Daten ein.

Als Grundlage für die Beurteilung bei der Ausarbeitung auf Papier dienen ausschließlich die in die entsprechenden  $\boxed{\textit{K\"{a}stchen}}$  eingetragenen Antworten.

Machen Sie sich zunächst Notizen,

und tragen Sie dann erst Ihre Lösung samt Zusammenfassung des Lösungweges ein!

Die Größe der Kästchen ist auf die jeweilige Aufgabe abgestimmt.

## • Aufgabe 1.

Das folgende lineare Gleichungssystem mit  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist gegeben.

$$(\alpha - 2)x_1 - 2x_2 + (2\alpha - 2)x_3 = 2\alpha - 2$$
$$3x_2 = 6$$
$$x_2 + (\alpha - 1)x_3 = \alpha + 1$$

a) (0.5 Punkte) Bestimmen Sie die Koeffizientenmatrix A und die Inhomogenität  $\boldsymbol{b}$  des linearen Gleichungssystems.

Die Koeffizientenmatrix und die Inhomogenität des linearen Gleichungssystems lauten wie folgt.

$$A = \begin{pmatrix} \alpha - 2 & -2 & 2\alpha - 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha - 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2\alpha - 2 \\ 6 \\ \alpha + 1 \end{pmatrix}$$

b) (3 Punkte) Unter Verwendung des Gauß-Algorithmus erhält man folgende reduzierte Matrixdarstellung der erweiterten Matrix

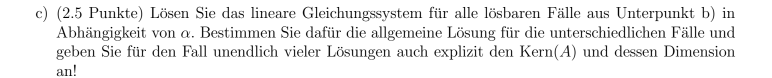
$$(A|\mathbf{b}) = \begin{pmatrix} \alpha - 2 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & \alpha - 1 & \alpha - 1 \end{pmatrix}.$$

Für welche Werte von  $\alpha$  besitzt das Gleichungssystem keine Lösung, eine eindeutige Lösung und unendliche viele Lösungen? Begründen Sie Ihre Ergebnisse ausführlich!

Wir können folgende Fälle unterscheiden

- $\alpha = 2$ : Rang(A) = 2, Rang $(A|\mathbf{b}) = 3 \to \text{Rang}(A) \neq \text{Rang}(A|\mathbf{b})$
- $\alpha = 1$ : Rang $(A) = \text{Rang}(A|\mathbf{b}) = 2$
- $\alpha \in \mathbb{R} \backslash \{1, 2\}$ : Rang $(A) = \text{Rang}(A|\boldsymbol{b}) = 3$ .

Für den Fall  $\alpha=2$  hat das Gleichungssystem keine Lösung, da Rang $(A)\neq \mathrm{Rang}(A|b)$ . Für  $\alpha=1$  ergibt sich eine eindimensionale Lösungsschar mit unendlich vielen Lösungen. Für alle anderen Fälle, also für  $\alpha\in\mathbb{R}\setminus\{1,2\}$ , existiert eine eindeutige Lösung abhängig von  $\alpha$ .



• Fall:  $\alpha=1$ Für diesen Fall gibt es unendlich viele Lösungen, also bestimmen wir die allgemeine Lösung, indem wir den Kern der Koeffizientenmatrix A und eine beliebige Partikulärlösung der Gleichung  $A\boldsymbol{x}=\boldsymbol{b}$  bestimmen.

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & | & 4 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Aus diesem Gleichungssystem folgt  $x_1 = -4$  und  $x_2 = 2$ . Allgemein gilt, dass der Kern(A) die Lösung des homogenen Gleichungssystems, also von A $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , ist. Weiters gilt, dass die Dimension des Kerns gleich der Anzahl der Unbekannten minus des Rangs von A ist, also dimKern(A) = n - Rang(A).

Wir wählen  $x_3 = s$  und geben die allgemeine Lösung des Gleichungssystems an

$$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad s \in \mathbb{R},$$
 mit  $\operatorname{Kern}(A) = s \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad s \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{dim} \operatorname{Kern}(A) = 1.$ 

• Fall:  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$ Für diesen Fall gibt es eine eindeutige Lösung und das bereits umgeformte Gleichungssystem sieht wie folgt aus

$$(\alpha - 2)x_1 = 4,$$
  

$$x_2 = 2,$$
  

$$(\alpha - 1)x_3 = \alpha - 1.$$

Da wir den Fall  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{1,2\}$  behandeln, darf die erste Zeile durch  $\alpha-2$  und die dritte Zeile durch  $\alpha-1$  dividiert werden, was die folgende eindeutige Lösung des Gleichungssystems ergibt

$$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} \frac{4}{\alpha - 2} \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}.$$

## • Aufgabe 2.

Sei  $V = \mathbb{R}^{2 \times 2}$  der Vektorraum aller  $2 \times 2$  Matrizen über  $\mathbb{R}$ .

a) (2.5 Punkte) Zeigen Sie, dass B gegeben durch

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \right\}$$

eine Basis von  $\mathbb{R}^{2\times 2}$  darstellt. Argumentieren Sie ausführlich.

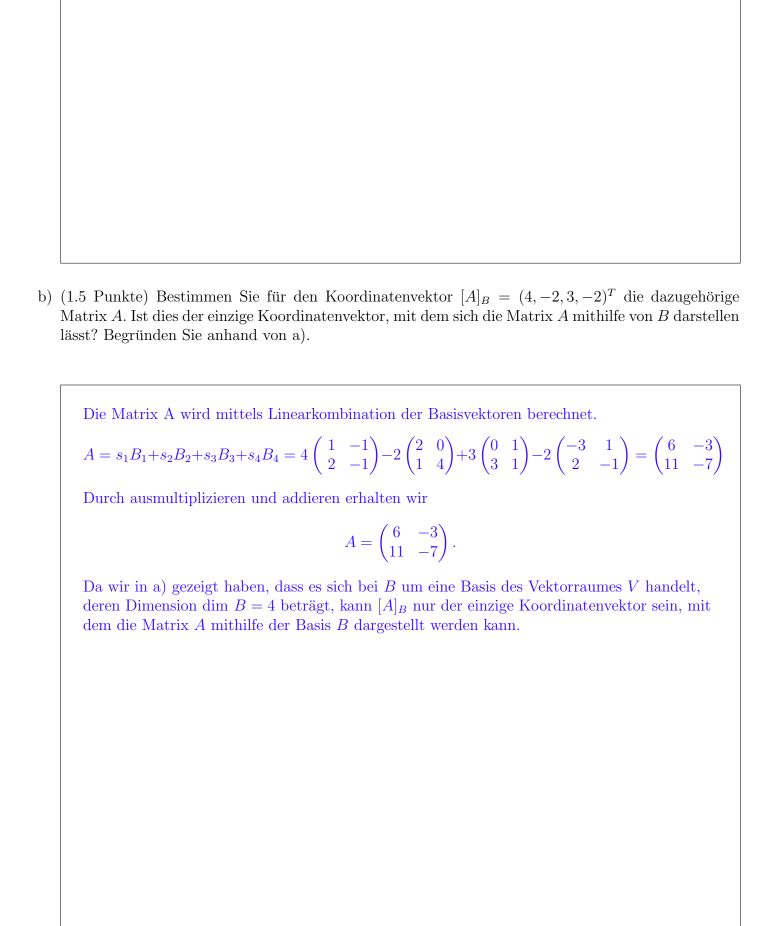
Die Linearkombination  $s_1B_1 + s_2B_2 + s_3B_3 + s_4B_4 = 0$  ergibt

$$s_1 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} + s_2 \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} + s_3 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} + s_4 \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

und somit die Matrizengleichung

$$\begin{pmatrix} I & II \\ III & IV \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s_1 + 2s_2 - 3s_4 & -s_1 + s_3 + s_4 \\ 2s_1 + s_2 + 3s_3 + 2s_4 & -s_1 + 4s_2 + s_3 - s_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $IV - II \Rightarrow s_4 = 2s_2$ . Durch Einsetzen in Gleichung I erhält man  $s_1 = 4s_2$ . Aus weiterem Einsetzen der beiden Ergebnisse in Gleichung II ergibt sich  $s_3 = 2s_2$ . Letztendlich erhält man durch Einsetzen in Gleichung III  $s_2 = 0$  und somit  $s_1 = s_3 = s_4 = 0$ . Da dim  $\mathbb{R}^{2\times 2} = 4$  gilt und die 4 Basiselemente wie oben gezeigt linear unabhänging sind, kann mithilfe von  $\{B_1, B_2, B_3, B_4\}$  jede beliebige Matrix aus dem  $\mathbb{R}^{2\times 2}$  gebildet werden, weswegen B eine Basis bildet.



c) (0.5 Punkte) Wie viele Elemente besitzt eine Basis des Vektorraumes  $W = \mathbb{R}^{4\times5}$ ?

Die Dimension von W lautet dim W=20, somit können in W genau 4\*5=20 Basiselemente eine Basis bilden.

(d) (1.5 Punkte) Begründen Sie, warum die Menge der  $(2 \times 2)$ -Matrizen mit der üblichen Addition  $(\mathbb{R}^{2 \times 2}, +)$  eine Gruppe bildet. Ist diese kommutativ?

Seien 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}.$$

(i) Assoziativität:  $\forall A, B, C \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ : (A + B) + C = A + (B + C)

$$(A+B)+C = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} (a_{11}+b_{11})+c_{11} & (a_{12}+b_{12})+c_{12} \\ (a_{21}+b_{21})+c_{21} & (a_{22}+b_{22})+c_{22} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}+(b_{11}+c_{11}) & a_{12}+(b_{12}+c_{12}) \\ a_{21}+(b_{21}+c_{21}) & a_{22}+(b_{22}+c_{22}) \end{pmatrix}$$

$$= A+(B+C)$$

(ii) neutrales Element:  $\exists E \in \mathbb{R}^{2\times 2}, \forall A \in \mathbb{R}^{2\times 2} \colon A + E = A$ Sei  $E = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , dann gilt

$$A + E = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = A.$$

(iii) inverses Element:  $\forall A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}, \exists A^{-1} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \colon A + A^{-1} = E$  Sei  $A^{-1} = -A$ , dann gilt

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

(iv) Kommutativität: Ja, da die Addition komponentenweise erfolgt und die Addition reeller Zahlen kommutativ ist, ist auch die Addition von Matizen kommutativ.

## • Aufgabe 3.

a) (2 Punkte) Gegeben seien zwei Unterräume des Vektorraums  $V = \mathbb{R}^5$ ,

$$U = \left\{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^5 : x_1 - x_3 - x_4 - x_5 = 0 \right\}$$

$$W = \left\{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^5 : x_3 + x_4 = 0, \quad x_1 - 2x_2 = 0, \quad 3x_1 - 2x_5 = 0 \right\}$$

Finden Sie jeweils eine Basis sowie die Dimension von U und W.

Wir fangen mit U an. Da es nur durch eine Gleichung definiert ist, können wir sogleich 4 Elemente durch Konstanten ausdrücken. Wir wählen  $x_3 = \alpha$ ,  $x_4 = \beta$ ,  $x_5 = \gamma$ , und für das nicht vorkommende  $x_2 = \delta$ . Damit ist  $x_1 = \alpha + \beta + \gamma$ , und wir können den Vektor  $\mathbf{u} \in U$  schreiben als

$$\boldsymbol{u} = \begin{pmatrix} \alpha + \beta + \gamma \\ \delta \\ \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \gamma \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \delta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Die Basis und die Dimension lauten dann

$$B_{U} = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0\\1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0\\0 \end{pmatrix} \right\}, \quad \dim U = 4.$$

Da  $x_3$  und  $x_4$  nur in der ersten Gleichung vorkommen, setzen wir  $x_3 = \alpha$ . Für die letzten beiden Gleichungen wählen wir  $x_2 = \beta$  und erhalten  $x_1 = 2\beta$ ,  $x_5 = 3\beta$ . Wir schreiben wieder einen allgemeinen Vektor an

$$\boldsymbol{w} = \begin{pmatrix} 2\beta \\ \beta \\ \alpha \\ -\alpha \\ 3\beta \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Die Basis und die Dimension sind somit

$$B_W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}, \quad \dim W = 2.$$

b) (1,5 Punkte) Finden Sie nun eine Basis für den Durchschnitt der zwei Unterräume  $U\cap W$  und bestimmen Sie die Dimension.

Ein Vektor aus dem Durchschnitt zweier Unterräume erfüllt gleichzeitig die Bedingungen beider Räume. Wir fassen also aus a) zusammen

$$U \cap W = \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^5 : x_1 - x_3 - x_4 - x_5 = 0, \quad x_3 + x_4 = 0, \quad x_1 - 2x_2 = 0, \quad 3x_1 - 2x_5 = 0 \}.$$

Wir haben somit das Gleichungssystem

Aufgrund der zweiten Gleichung folgt, dass  $-x_3 - x_4 = 0$ . Wenn wir das in die erste Gleichung einsetzen und mit der letzen und vorletzten vergleichen, können wir schließen

$$\frac{2}{3}x_5 - x_5 = 0 \implies x_1 = 0 \implies x_2 = 0.$$

Es bleibt nur die zweite Gleichung. Wir wähen  $x_3 = \alpha$ . Dadurch ist ein Vektor  $\boldsymbol{w} \in U \cap W$  gegeben als

$$\boldsymbol{w} = \alpha \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Die Basis besitzt somit nur ein Element

$$B_{U\cap W} = \left\{ \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\-1\\0 \end{pmatrix} \right\}, \quad \dim(U\cap W) = 1.$$

c) (2,5 Punkte) Die Unterräume U und W schneiden sich auf einer Geraden in der  $x_3$ - $x_4$ -Ebene. Ermitteln Sie die Dimension für die Summe U+W mit dem Dimensionssatz für Unterräume, und überprüfen Sie Ihr Ergebnis, indem Sie auch für U+W eine passende Basis finden.

Mit dem Hinweis zum Schnittpunkt der zwei Unterräume oder mit dem Ergebnis von Aufgabe b) wissen wir, dass dim  $(U \cap W) = 1$ . Wir setzen die Ergebisse aus a) in den Dimensionssatz ein

$$\dim(U+W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W) = 4 + 2 - 1 = 5.$$

Die Summe U+W wird von der Linearkombination der Basen aus a) aufgespannt

$$U + W = \mathcal{L}(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3, \mathbf{u}_4, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2).$$

Da sowohl U als auch W Unterräume von  $\mathbb{R}^5$  sind, können diese 6 Vektoren nicht linear unabhängig sein.

Wir überprüfen zuerst den Basisvektor  $\boldsymbol{w}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  auf lineare Abhängigkeit mit den

Basisvektoren von U. Hierbei handelt es sich um einen Basisvektor des Durchschnittes  $U \cap W$ . Dieser kann also mit der Basis von U konstruiert werden und ist somit linear abhängig bezüglich dieser Basis. Eine kurze Rechnung führt auf das gleiche Ergebnis.

Wir betrachten folglich den Vektor  $\boldsymbol{w}_2 = \begin{pmatrix} 2\\1\\0\\0\\3 \end{pmatrix}$ . Damit die Linearkombination 0 ergibt, muss gelten

 $\lambda_1 \mathbf{u}_1 + \lambda_2 \mathbf{u}_2 + \lambda_3 \mathbf{u}_3 + \lambda_4 \mathbf{u}_4 + \lambda_5 \mathbf{w}_2 = 0.$ 

Das ergibt das Gleichungssystem

$$\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5 = 0$$
 $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 + \lambda_5 = 0$ 
 $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + 3\lambda_5 = 0$ 

Daraus folgt, dass  $\lambda_1=0$  und  $\lambda_2=0$ . In die erste Gleichung eingesetzt, ergibt das  $\lambda_3+3\lambda_5=0$ . Verglichen mit der letzten und zweiten Gleichung, können wir schließen, dass  $\lambda_5=\lambda_3=\lambda_4=0$ .

Da alle Koeffizienten  $\lambda_i=0$  sind, sind die Vektoren linear unabhängig und die Basis für U+W lautet

$$B_{U+W} = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\1\\0\\0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\1\\0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0\\1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0\\1\\0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 2\\1\\0\\0\\0\\3 \end{pmatrix} \right\}, \quad \dim(U+W) = 5.$$

Aus dem Dimensionssatz ergibt sich

$$5 = 4 + 2 - 1$$
.