

Lineare Algebra 1 Hausaufgabenblatt Nr. 6

Jun Wei Tan*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: November 30, 2023)

Problem 1. Wir betrachten den Unterraum U von $\mathbb{Z}/101\mathbb{Z}[t]$, der von

$$B = (\bar{1}, t^2 + t, t^3 - 2t^2, t + t^3, t^7, t^6 + t^5 + t^3, t^4 - \bar{5})$$

erzeugt wird.

(a) Entscheiden Sie, ob B eine Basis von U ist. Finden Sie andernfalls eine Basis B' von U , die nur aus Elementen von B besteht.

(b) Zeigen Sie: Die Polynome

$$(t^7 - t^3 - t - \bar{5}, \bar{2}t^7 - \bar{27}, t^6 + t^5 - t^4 + t^3 + \bar{5})$$

liegen alle in U und sie sind linear unabhängig.

(c) Bestimmen Sie eine Umnummerierung von B' , die die Aussage des Austauschsatzes 2.6.8 mit $(w_1, w_2, w_3) = (t^7 - t^3 - t - \bar{5}, \bar{2}t^7 - \bar{27}, t^6 + t^5 - t^4 + t^3 + \bar{5})$ erfüllt.

Proof. (a) Ja. Per Definition ist B ein Erzeugendensystem. Aber

□

Problem 2. Bestimmen Sie die Dimension der folgenden Vektorräume.

(a) $V_1 = \{p \in \mathbb{Q}[x] \mid p(0) = 0 \wedge \deg(p) \leq 6\}$

(b) $V_2 = \{p \in \mathbb{Q}[x] \mid \forall a \in \mathbb{Q} : p(-a) = -p(a)\}$

(c) $V_3 = \{v \in \mathbb{R}^n \mid \forall i \in \{1, 2, 3, \dots, n\} : v_i - v_{n-i+1} = 0\}$

Problem 3. Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{5} & \bar{6} & \bar{7} & \bar{8} \\ \bar{4} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \end{pmatrix} \in (\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^{3 \times 4}.$$

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

- (a) Bringen Sie A mit elementaren Zeilenoperationen auf Zeilenstufenform. Lesen Sie anschließend den Zeilenrang von A ab.
- (b) Bringen Sie $B = A^T$ mit elementaren Zeilenoperationen auf Zeilenstufenform. Lesen Sie anschließend den Zeilenrang von B ab.

Proof. (a)

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{5} & \bar{6} & \bar{7} & \bar{8} \\ \bar{4} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 + \bar{6}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{7} & \bar{3} & \bar{10} \\ \bar{4} & \bar{3} & \bar{2} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + \bar{7}R_1} \\
 & \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{7} & \bar{3} & \bar{10} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{1} & \bar{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \times \bar{8}} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{6} & \bar{1} & \bar{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + 5R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{2} & \bar{3} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

also der Zeilenrang von A ist 2.

(b)

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{5} & \bar{4} \\ \bar{2} & \bar{6} & \bar{3} \\ \bar{3} & \bar{7} & \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{8} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 + \bar{9}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{5} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{7} & \bar{6} \\ \bar{3} & \bar{7} & \bar{2} \\ \bar{4} & \bar{8} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + \bar{8}R_1} \\
 & \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{5} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{7} & \bar{6} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{4} & \bar{8} & \bar{1} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 + \bar{7}R_1} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{5} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{7} & \bar{6} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{10} & \bar{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \times \bar{8}} \\
 & \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{5} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{3} & \bar{1} \\ \bar{0} & \bar{10} & \bar{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + \bar{8}R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{5} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{10} & \bar{7} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 + R_2} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{5} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{4} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{0} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

also der Zeilenrang von A^T ist 2. □

Problem 4. Wir betrachten $U = \text{span}((1, 2, 5, 6), (5, 4, 3, 2), (4, 3, 6, 5)) \subseteq \mathbb{Q}^4$.

(a) Bringen Sie

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

mit elementaren Zeilenoperationen auf Zeilenstufenform. Die entstandenen Zeilenvektoren nennen wir ab jetzt b_1, b_2, b_3 .

(b) Begründen Sie, dass b_1, b_2, b_3 linear unabhängig sind.

(c) Begründen Sie, dass b_1, b_2, b_3 in U liegen.

(d) Folgern Sie mit Hilfe der vorigen beiden Aussagen, dass sowohl $((1, 2, 4, 5), (5, 4, 3, 2), (4, 3, 6, 5))$ als auch (b_1, b_2, b_3) eine Basis von U bilden.

(e) Nutzen Sie die Basis (b_1, b_2, b_3) , um herauszufinden, welche der Vektoren $u_1 = (1, 1, 1, 1), u_2 = (1, 1, 0, 0)$ bzw. $u_3 = (1, 2, 3, 4)$ in U enthalten sind. Geben Sie in diesem Fall zudem die Koeffizienten der Linearkombination

$$\lambda_i(1, 2, 5, 6) + \mu_i(5, 4, 3, 2) + \tau_i(4, 3, 6, 5) = u_i$$

an.

(a)

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 5 & 4 & 3 & 2 \\ 4 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 - 5R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & -6 & -22 & -28 \\ 4 & 3 & 6 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 - 4R_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & -6 & -22 & -28 \\ 0 & -5 & -14 & -19 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \times -\frac{1}{6}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & \frac{11}{3} & \frac{14}{3} \\ 0 & -5 & -14 & -19 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + 5R_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & \frac{11}{3} & \frac{14}{3} \\ 0 & 0 & \frac{13}{3} & \frac{13}{3} \end{pmatrix}$$

(b) Sei $q_1, q_2, q_3 \in \mathbb{Q}$, so dass

$$q_1 b_1 + q_2 b_2 + q_3 b_3 = 0.$$

Wir betrachten zuerst die erste Komponent. Weil die erste Komponent nur in b_1 ungleich 0 ist, muss $q_1 = 0$. Die zweite Komponent ist nur in b_2 ungleich 0, also $q_2 = 0$. Daraus folgt, weil $b_3 \neq 0$, dass $q_3 = 0$, also b_1, b_2, b_3 sind linear unabhängig.

- (c) Durch elementare Zeilenoperationen arbeiten wir immer nur mit linear Kombinationen von Zeilen, also das Ergebnis muss eine lineare Kombination sein.
- (d) Wir wissen aus Satz 2.4.18, dass die Erzeugendensysteme sind. Dann ist es nur zu zeigen: Die Systeme sind linear unabhängig. Wir wissen, dass b_1, b_2, b_3 linear unabhängig sind.

Wir nehmen an, dass es Zahlen $x, y, z \in \mathbb{Q}$ gibt, nicht alle null, so dass

$$x(1, 2, 4, 5) + y(5, 4, 3, 2) + z(4, 3, 6, 5) = (0, 0, 0, 0).$$

Dann können wir $x(1, 2, 4, 5) + y(5, 4, 3, 2) + z(4, 3, 6, 5)$ als Summe von b_1, b_2, b_3 schreiben. Dann haben wir eine lineare Kombination von b_1, b_2, b_3 mit Koeffizienten nicht alle 0, aber das Ergebnis ist 0, also b_1, b_2, b_3 wäre dann nicht linear unabhängig.

- (e) (1) Es gilt

$$x_1(1, 2, 5, 6) + y_1(0, 1, \frac{11}{3}, \frac{14}{3}) + z_1(0, 0, \frac{13}{3}, \frac{13}{3}) = (1, 1, 1, 1).$$

Daraus folgt: $x_1 = 1$ und $y_1 = -1$, also

$$z_1(0, 0, \frac{13}{3}, \frac{13}{3}) + (1, 1, 4/3, 4/3) = (1, 1, 1, 1).$$

Wir entscheiden uns für $z_1 = -\frac{1}{13}$ und die Behauptung folgt.