## 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

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

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

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

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  $(w_1, w_2, w_3) = (t^7 - t^3 - t - \overline{5}, \overline{2}t^7 - \overline{27}, t^6 + t^5 - t^4 + t^3 + \overline{5})$  erfüllt.

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

Problem 2. Bestimmen Sie die Dimension der folgenden Vektorräume.

(a) 
$$V_1 = \{ p \in \mathbb{Q}[x] | p(0) = 0 \land \deg(p) \le 6 \}$$

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

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

Problem 3. Gegeben sei die Matrix

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

<sup>\*</sup> 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)

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

also der Zeilenrang von A ist 2.

(b)

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

also der Zeilenrank von  $A^T$  ist 2.

(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)

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

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

$$q_1b_1 + q_2b_2 + q_3b_3 = 0.$$

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 ein linear Kombination von  $b_1,b_2,b_3$  mit Koeffizienten nicht alle o, aber das Kombination 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.