

Lineare Algebra I

Übungsblatt 9

Aufgabe 1 (P): (Nur Druck macht aus Kohle Diamanten ...)

Gegeben sei das folgende lineare Gleichungssystem über dem Körper \mathbb{F}_2 .

$$(\star) \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 & = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 & = 0 \\ x_1 & + x_3 + x_4 + x_5 = 0 \\ x_1 + x_2 & + x_4 = 0 \end{cases}$$

- Berechnen Sie eine Parameterdarstellung der Lösungsmenge $L \subseteq (\mathbb{F}_2)^5$ von (\star) .
- Was bedeutet Ihre Rechnung für den von den Vektoren $(1, 1, 1, 0, 0)$, $(1, 1, 1, 1, 0)$, $(1, 0, 1, 1, 1)$ und $(1, 1, 0, 1, 0)$ erzeugten Untervektorraum von $(\mathbb{F}_2)^5$?

Aufgabe 2 (P):

(Kommt ein Vektor zum Drogenberater: "Hilfe, ich bin linear abhängig!")

Drei Polynome $f, g, h \in \mathbb{F}_5[x] \setminus \{0\}$ haben paarweise verschiedene Grade. Sind dann die Polynome $3f + g$, $2g + 3h$ und $f + 2h$ \mathbb{F}_5 -linear unabhängig?

Aufgabe 3 (D+L):

(Was haben Äpfel, Birnen und Homomorphismen gemeinsam?)

Sie haben Kerne!

Sei K ein Körper, V ein endlich erzeugter K -Vektorraum, und seien $v_1, \dots, v_m \in V$. Wir würden gerne K -lineare Abbildungen $f : V \rightarrow K^n$ mit $f(v_i) = e_i$ für $i = 1, \dots, m$ und $g : K^n \rightarrow V$ mit $g(e_j) = v_j$ für $j = 1, \dots, n$ definieren.

- Unter welchen Voraussetzungen sind f und g wohldefiniert?
- Unter welchen Voraussetzungen sind f und g für alle Elemente eindeutig festgelegt?

Aufgabe 4 (D+L): (EDV = Ende der Vernunft)

- a) Schreiben Sie ein Maple-Programm `Gauss Elim` (\mathcal{M}), das das Gaußsche Eliminationsverfahren gemäß Satz 8.10 implementiert.
- b) Wenden Sie Ihr Programm `Gauss Elim` (\mathcal{M}) in den folgenden Fällen an. Vergleichen Sie das Ergebnis jeweils mit dem Resultat einer Rechnung “per Hand” oder per eingebauter Maple-Funktion `gausselim`.

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

$$2) \mathcal{M} = \begin{pmatrix} 13 & 17 & 19 & 21 & 45 \\ 1 & 8 & 4 & 2 & 16 \\ 3 & 9 & 27 & 81 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3) \mathcal{M} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 9 & 16 & 25 \\ 8 & 27 & 64 & 125 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 5 (★):

(“Wie oft kann man 7 von 83 subtrahieren und was ist der Rest?”
“Man kann es so oft subtrahieren wie man will, und der Rest ist immer 76”)

Sei K ein Körper und seien $f, g \in K[x]$ mit

$\text{Supp}(f) = \{1, x, x^2, x^{10}, x^{11}, x^{12}, x^{13}\}$ sowie mit

$\text{Supp}(g) = \{1, x, x^2, x^3, x^{11}, x^{12}, x^{13}\}$. Beweisen Sie, dass $\deg(\text{ggT}(f, g)) \leq 6$ gilt.