

Übungsblatt 7

Lineare Algebra und analytische Geometrie I - Winter 2003/2004

Abgabe 05.01.2004

Aufgabe 1

- a) Sei A eine $m \times n$ -Matrix und B eine $n \times k$ -Matrix. Beweisen Sie:

$$(AB)^T = B^T A^T$$

- b) Finden Sie alle $n \times n$ -Matrizen, die mit allen anderen $n \times n$ -Matrizen kommutieren.

1 P

Aufgabe 2

Berechnen Sie alle Potenzen der $n \times n$ -Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & \dots & & 0 & 1 & 1 \\ 0 & \dots & & & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1 P

Aufgabe 3

- a) Sei $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ eine 2×2 -Matrix mit Einträgen a, b, c, d aus einem kommutativen Ring R . Finden Sie eine hinreichende und notwendige Bedingung für die Invertierbarkeit von A und berechnen Sie die inverse Matrix A^{-1} , falls diese Bedingung erfüllt ist.

- b) Eine Nachricht wird folgendermassen verschlüsselt:
Die Buchstaben A, B, C, ..., Z werden auf die Restklassen $\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \bar{25}$ abgebildet und $\bar{26}$ entspricht einer Leerstelle. Die entstandenen Restklassen werden als Folge von Paaren angeordnet. Die Funktion

$$f : (\mathbb{Z}/(27\mathbb{Z}))^2 \rightarrow (\mathbb{Z}/(27\mathbb{Z}))^2, \quad f(x, y) = (\bar{8}x + y + \bar{2}, x + \bar{4}y + \bar{1})$$

bildet diese Paare auf neue Paare ab. Anschliessend werden die Restklassen wieder wie oben mit Buchstaben identifiziert, und man erhält die verschlüsselte Nachricht.

Entschlüsseln Sie folgenden Text:

FUNQGBUMTKZOEXJYK

Aufgabe 4

Sei \mathbb{H} die Menge aller Matrizen der Form $\begin{pmatrix} a & -\bar{b} \\ b & \bar{a} \end{pmatrix}$ mit $a, b \in \mathbb{C}$. Zeigen Sie:

- a) \mathbb{H} ist mit der Addition und Multiplikation von Matrizen ein Ring.
- b) Jede Matrix in $\mathbb{H} \setminus \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ besitzt eine Inverse in \mathbb{H} . Die Multiplikation zweier Elemente aus \mathbb{H} ist jedoch nicht unbedingt kommutativ.
(**Bemerkung:** Solche Strukturen heissen *Schiefkörper*).
- c) Jedes Element aus \mathbb{H} lässt sich eindeutig als Summe $aE + bI + cJ + dK$ mit $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ und

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad I = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \quad J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad K = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

schreiben.

(**Bemerkung:** \mathbb{H} nennt man auch *Quaternionen*).

1 P

Insgesamt: 4 P