Blatt 3

14 Sei $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{K})$ und für $\lambda \in \mathbb{K}$ jeweils $p(\lambda) := \det(A - \lambda 1_2) = \det\begin{pmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{pmatrix}$. Zeigen Sie die beiden Identitäten

$$p(\lambda) = \lambda^2 - \operatorname{tr}(A) \lambda + \det(A)$$
 und $A^2 - \operatorname{tr}(A) A + \det(A) 1_2 = 0$.

- $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \textbf{16} & \text{Berechnen Sie det} \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & -1 \\ -3 & -2 & 1 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$

$$B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 & 5 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 0 & -1 & 3 & 1 & 2 \\ -3 & -2 & 1 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \ C = \begin{pmatrix} 2 & 9 & 5 & 11 & 17 \\ 0 & 1 & 74 & 0 & 91 \\ 0 & 0 & 3 & 97 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 18 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -3 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 3 & 0 \\ 99 & 9 & 18 & 17 & 1 \end{pmatrix}.$$

- **18** Berechnen Sie die Inverse der Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$ [vgl. Aufgabe 96 aus WS18] nach der Cramerschen Regel.
- 19 Bereiten Sie einen Beweis für die in der Vorlesung erwähnte Vandermonde-Determinante vor. In welchem Fall ist die entsprechende Matrix invertierbar?
- [20] Zeigen Sie mit Hilfe der Vandermonde-Determinante, dass im reellen Vektorraum $C^{\infty}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ aller unendlich oft differenzierbaren Funktionen $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ die (überabzählbare) Menge $B := \{e_{\lambda} \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$ linear unabhängig ist, wobei $e_{\lambda}(t) := e^{\lambda t}$ für jedes $t \in \mathbb{R}$. [Hinweis: Nachdem Sie einen geeigneten Ansatz mit einer endlichen Linearkombination gemacht haben, werten Sie diese sowie entsprechend viele Ableitungen davon bei t = 0 aus.]

Zur Verfügung gestellt von: Günther Hörmann

UE Lineare Algebra und Geometrie 1, SoSe 2019

LV-Nr.: 250152

Fakultät für Mathematik, Universität Wien

Danke!