



### 3. Präsenzblatt

#### Aufgabe P9 (Trigonalisierung einer Matrix).

Gegeben sei die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in M(4 \times 4, \mathbb{Q}).$$

Es ist bereits bekannt, dass  $\chi_A = (t - 1)^2(t - 2)^2$ .

- Zeigen Sie anhand von  $\text{Eig}(A, 1)$ , dass  $A$  nicht diagonalisierbar über  $\mathbb{Q}$  ist.
- Trigonalisieren Sie  $A$ , d.h. geben Sie eine Matrix  $S \in \text{GL}(4, \mathbb{Q})$  an, so dass  $SAS^{-1}$  eine obere Dreiecksmatrix ist.  
Durchlaufen Sie die Eigenwerte im iterativen Verfahren in der Reihenfolge 1, 1, 2, 2.

#### Aufgabe P10 (Nilpotenz und Anwendung der Trigonalisierung).

Es sei  $K$  ein Körper und  $D, N \in M(n \times n, K)$ .

- Sei  $N$  nilpotent und  $DN = ND$ . Zeigen Sie: Dann ist auch  $DN$  nilpotent.
- Es gelte  $DN = ND$ . Zeigen Sie mit vollständiger Induktion, dass

$$(D + N)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} N^k D^{n-k}.$$

*Hinweis: Nutzen Sie zum Beweis vollständige Induktion und die Eigenschaft  $\binom{m}{j} + \binom{m}{j-1} = \binom{m+1}{j}$  des Binomialkoeffizienten für  $m \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq j \leq n$ .*

- Sei  $N$  nilpotent mit  $N^m = 0$  ( $m \in \mathbb{N}$ ) und  $DN = ND$ . Zeigen Sie unter Nutzung von (a), dass für  $n \geq m - 1$  gilt:

$$(D + N)^n = D^{n-m+1} \cdot \sum_{k=0}^{m-1} \binom{n}{k} N^k D^{m-1-k}.$$

- Es sei  $J \in M(n \times n, K)$  eine obere Dreiecksmatrix mit gleichen Diagonaleinträgen  $\lambda \in K$ . Definiere  $D := \lambda \cdot E_n$  und  $N := J - D$  (und damit  $J = D + N$ ). Zeigen Sie, dass  $N$  nilpotent ist und  $DN = ND$  gilt.
- Wir betrachten die rekursiv definierte Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$  gegeben durch  $a_0 = a_1 = 1$  und

$$a_{n+1} = 6a_n - 9a_{n-1}, \quad n \in \mathbb{N} \quad (*).$$

- Finden Sie  $A \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$ , so dass (\*) äquivalent ist zu

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \end{pmatrix}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

- Finden Sie  $S \in GL(2, K)$ , so dass  $SAS^{-1} = J$  eine obere Dreiecksmatrix ist.
- Nutzen Sie die Ergebnisse aus P10(b) und (c), um eine explizite Formel für  $a_n$ ,  $n \geq 2$ , anzugeben.

### Aufgabe P11 (Rechnen mit Bilinearformen und deren Darstellungsmatrix).

Es sei  $V$  ein Vektorraum über einem Körper  $K$ .

- (a) Sei  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $K = \mathbb{R}$ . Entscheiden Sie, ob es sich bei den folgenden Abbildungen  $\gamma : V \times V \rightarrow K$  um Bilinearformen oder sogar um symmetrische Bilinearformen handelt:

- (i)  $\gamma((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1x_2 + y_1y_2$ ,      (iii)  $\gamma((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1y_2 - x_2y_1$ ,  
(ii)  $\gamma((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1y_1 + y_1$ ,      (iv)  $\gamma((x_1, x_2), (y_1, y_2)) = x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + x_2y_2$ .

- (b) Sei nun  $V = K[t]_{\leq 2}$ , und  $\mathcal{B} = (1, t, t^2)$  die Monombasis von  $V$  sowie  $\mathcal{C} = (1 + t, 1 + t + t^2, 1 - t)$  eine weitere Basis von  $V$ . Eine Abbildung  $\gamma : V \times V \rightarrow K$  sei gegeben durch

$$\gamma(p, q) := p(1)q(1) - p(0)q(0).$$

- (i) Zeigen Sie, dass  $\gamma$  eine symmetrische Bilinearform ist.  
(ii) Berechnen Sie  $M_{\mathcal{B}}^*(\gamma)$ .  
(iii) Ermitteln Sie  $T_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$ .  
(iv) Berechnen Sie  $M_{\mathcal{C}}^*(\gamma)$  mittels der Basiswechselformel für Bilinearformen.  
(v) Seien  $p := 2 + t, q = 3t + t^2 \in K[t]_{\leq 2}$ . Berechnen Sie  $\gamma(p, q)$  mit Hilfe von  $M_{\mathcal{B}}^*(\gamma)$ .

### Aufgabe P12 (Alternierende Bilinearformen).

Es sei  $V$  ein Vektorraum über einem Körper  $K$  mit  $\text{char}(K) \neq 2$ . Eine Bilinearform  $\tau \in \text{Bil}_K(V)$  heißt *alternierend*, falls

$$\forall v, w \in V : \quad \tau(v, w) = -\tau(w, v).$$

Sei  $\gamma \in \text{Bil}_K(V)$ .

- (a) Zeigen Sie: Es gibt  $\gamma_a, \gamma_s \in \text{Bil}_K(V)$  mit  $\gamma = \gamma_a + \gamma_s$ , so dass  $\gamma_a$  alternierend und  $\gamma_s$  symmetrisch ist.  
(b) Sei  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $K = \mathbb{R}$ . Es sei  $\gamma((v_1, v_2), (w_1, w_2)) := \det \begin{pmatrix} v_1 & w_1 \\ v_2 & w_2 \end{pmatrix}$ . Zeigen Sie, dass  $\gamma$  eine alternierende Bilinearform ist.

Dieses Blatt ist **nicht abzugeben** und wird in den Übungsgruppen besprochen.

**Homepage der Vorlesung:**

<https://ssp.math.uni-heidelberg.de/la2-ss2019/index.html>