Lösungen und Bemerkungen zu

Übungsblatt 12

Jendrik Stelzner

25. Juli 2017

Aufgabe 1

Wir berechnen im Folgenden die Polarzerlegung A = SU, wobei $S \in M_n(\mathbb{R})$ symmetrisch und positiv semidefinit ist, und $U \in O(n)$ orthogonal. Man könnte stattdessen auch die Zerlegung A = U'S' berechnen, wir halten uns hier aber an die Konvention aus der Vorlesung (siehe Satz XIV.4).

Die Matrix S ist eindeutig bestimmt durch $S = \sqrt{AA^T}$, d.h. S ist die eindeutige symmetrische, positiv semidefinite Wurzel aus der symmetrischen, positiv semidefiniten Matrix AA^T . Da A invertierbar ist (denn det $A = -6 \neq 0$) ist auch S invertierbar, und U somit eindeutig bestimmt als $U = S^{-1}A$.

Wir betrachten also zunächst die Matrix

$$B = AA^{T} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 2 & 1 \\ & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 2 & 2 \\ & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 5 & 2 \\ & 2 & 8 \end{pmatrix}.$$

Als reelle, symmetrische Matrix ist B diagonalisierbar. Das charakteristische Polynom von B ist gegeben durch

$$p_B(t) = -(t-1)(t^2-13t+36) = -(t-1)(t-4)(t-9).$$

Die Eigenwerte von B sind also 1, 4 und 9; entsprechende Eigenvektoren sind gegeben durch

$$\tilde{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \tilde{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Da es sich um Eigenvektoren zu paarweise verschiedenen Eigenwerten handelt, sind diese Vektoren linear unabhängig. Da *B* symmetrisch ist, sind sie sogar paarweise orthogonal zueinander. Um uns im Folgenden ein wenig Rechenarbeit zu ersparen, normieren wir die

obigen Vektoren noch; wir erhalten somit die folgende Orthonormalbasis von \mathbb{R}^3 aus Eigenvektoren von B:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Damit erhalten wir nun die Basiswechselmatrix

$$C = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} \sqrt{5} & & \\ & 2 & 1 \\ & -1 & 2 \end{pmatrix},$$

für die

$$B = C \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 4 & \\ & & 9 \end{pmatrix} C^{-1}$$

gilt. Somit erhalten wir, dass

$$S = \sqrt{AA^T} = \sqrt{B} = C \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix} C^{-1}.$$

Da die Spalten von C eine Orthonormalbasis von \mathbb{R}^3 bilden, ist C orthogonal; folglich gilt $C^{-1}=C^T$, und somit

$$S = C \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix} C^T = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} \sqrt{5} & & \\ & 2 & 1 \\ & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{5} & & \\ & 2 & -1 \\ & & 1 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 5 & & \\ & 11 & 2 \\ & 2 & 14 \end{pmatrix}.$$

Das Inverse S^{-1} ergibt sich nun wahlweise durch den üblichen Gauß-Algorithmus, oder als

$$S^{-1} = \left(C \begin{pmatrix} 1 & 2 & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix} C^{-1} \right)^{-1} = C \begin{pmatrix} 1 & \\ & 2 & \\ & & 3 \end{pmatrix}^{-1} C^{-1} = C \begin{pmatrix} 1 & \\ & \frac{1}{2} & \\ & & \frac{1}{3} \end{pmatrix} C^{-1}$$

$$= \frac{1}{6}C \begin{pmatrix} 6 & \\ & 3 & \\ & 2 \end{pmatrix} C^{-1} = \frac{1}{6}C \begin{pmatrix} 6 & \\ & 3 & \\ & 2 \end{pmatrix} C^{T}$$

$$= \frac{1}{30} \begin{pmatrix} \sqrt{5} & \\ & 2 & \\ & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & \\ & 3 & \\ & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{5} & \\ & 2 & -1 \\ & 1 & 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{30} \begin{pmatrix} 30 & \\ & 14 & -2 \\ & -2 & 11 \end{pmatrix}.$$

Somit erhalten wir nun, dass

$$U = S^{-1}A = \frac{1}{30} \begin{pmatrix} 30 & & & \\ & 14 & -2 \\ & -2 & 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 2 & 1 \\ & 2 & -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 5 & & & \\ & 4 & 3 \\ & 3 & -4 \end{pmatrix}.$$

Bemerkung 1. Anstelle der von uns genutzten Orthonormalbasis (v_1, v_2, v_3) hätte man auch eine beliebige nicht-orthonormale Basis von \mathbb{R}^3 aus Eigenvektoren von B nutzen können, etwa $(\tilde{v}_1, \tilde{v}_2, \tilde{v}_3)$. Für die entsprechende Basiswechselmatrix \tilde{C} gilt dann allerdings die Gleichheit $\tilde{C}^{-1} = \tilde{C}^T$ nicht mehr, weshalb auch noch \tilde{C}^{-1} berechnet werden muss.

Aufgabe 2

Wir betrachten im Folgenden den Fall $K = \mathbb{C}$. Für den Fall $K = \mathbb{R}$ ersetze man jeweils \mathbb{C} durch \mathbb{R} , und $\mathbb{U}(-)$ durch $\mathbb{O}(-)$. Für $A \in \mathbb{M}(m \times n, \mathbb{C})$ schreiben im Folgenden abkürzend A^* anstelle von A^* .

Lemma 2. Es sei $A \in M(m \times n, \mathbb{C})$ und $r = \operatorname{rg} A$. Dann gibt $A' \in \operatorname{GL}_r(\mathbb{C})$ sowie $U_1 \in \operatorname{U}(m)$ und $U_2 \in \operatorname{U}(n)$, so dass

$$A = U \begin{pmatrix} A' & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} V.$$

Beweis. Es sei $f:\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}^m$, $x\mapsto Ax$ die zu A (bezüglich der Standardbasen) gehörige lineare Abbildung. Bezüglich der Standardbasen $\mathcal{S}_n=(e_1,\ldots,e_n)$ von \mathbb{C}^n und $\mathcal{S}_m=(e_1,\ldots e_m)$ von \mathbb{C}^m gilt $A=M_f$ \mathcal{S}_s .

von \mathbb{C}^m gilt $A=\mathrm{M}_{f,\mathcal{S}_n,\mathcal{S}_m}$. Es sei $p:\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}^n/\ker f, x\mapsto \overline{x}$ die kanonische Projektion und $i:\mathrm{im}\, f\to\mathbb{C}^m, y\mapsto y$ die kanonische Inklusion. Nach dem Homomorphiesatz induziert f einen wohldefinierten Isomorphismus

$$\overline{f}: \mathbb{C}^n/\ker f \to \operatorname{im} f, \quad \overline{x} \mapsto f(x).$$

Dabei ist \overline{f} die eindeutige Abbildung, die das folgende Diagram zum kommutieren bringt:

$$\mathbb{C}^{n} \xrightarrow{f} \mathbb{C}^{m}$$

$$\downarrow p \qquad \qquad \uparrow i$$

$$\mathbb{C}^{n}/\ker f \xrightarrow{\overline{f}} \operatorname{im} f$$

Es sei $\mathcal{B}'' = (v_1, \dots, v_{n-r})$ eine Basis von $\ker f = \ker A$. Wir ergänzen \mathcal{B}'' zu einer Basis $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ von \mathbb{C}^n . Dann ist $\mathcal{B}' = (\overline{v_{n-r+1}}, \dots, \overline{v_n})$ eine Basis von \mathbb{C}^n / $\ker f$. Ferner sei $\mathcal{C}' = (w_1, \dots, w_r)$ eine Basis von im $f = \operatorname{im} A$, und $\mathcal{C} = (w_1, \dots, w_m)$ eine ergänzte Basis von \mathbb{C}^m .

Es gilt nun, dass

$$\mathrm{M}_{f,\mathcal{B},\mathcal{C}} = \mathrm{M}_{i,\mathcal{C}',\mathcal{C}} \ \mathrm{M}_{\overline{f},\mathcal{B}',\mathcal{C}'} \ \mathrm{M}_{p,\mathcal{B},\mathcal{B}'}.$$

Dabei ist die darstellende Matrix $A=\mathrm{M}_{\overline{f},\mathcal{B}',\mathcal{C}'}\in\mathrm{M}_r(\mathbb{C})$ ist invertierbar, da \overline{f} ein Isomorphismus ist. Außerdem gelten

$$M_{p,\mathcal{R},\mathcal{R}'} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \end{pmatrix} \in M(r \times n, \mathbb{C}) \quad \text{und} \quad M_{i,\mathcal{C}',\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix} \in M(m \times r, \mathbb{C}).$$

Somit gilt ingesamt, dass

$$M_{f,\mathcal{B},\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} I_r \\ 0 \end{pmatrix} A' \begin{pmatrix} I_r & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A' & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Zusammen mit den beiden Basiswechselmatrizen $U_1 = \mathrm{M}_{\mathrm{id}_{\mathbb{C}^m},\mathscr{C},\mathcal{S}_m}$ und $U_2 = \mathrm{M}_{\mathrm{id}_{\mathbb{C}^n},\mathcal{S}_n,\mathscr{B}}$ erhalten wir nun, dass

$$A=\mathrm{M}_{f,\mathcal{S}_n,\mathcal{S}_m}=\mathrm{M}_{\mathrm{id}_{\mathbb{C}^m},\mathcal{C},\mathcal{S}_m}\ \mathrm{M}_{f,\mathcal{B},\mathcal{C}}\ \mathrm{M}_{\mathrm{id}_{\mathbb{C}^n},\mathcal{S}_n,\mathcal{B}}=U_1\begin{pmatrix}A'&0\\0&0\end{pmatrix}U_2.$$

Man bemerke, dass die Spalten von U_2 genau die Basis \mathscr{B} sind, und die Spalten von U_1^{-1} genau die Basis \mathscr{C} . Die Matrizen U_1 und U_2 sind also genau dann unitär, falls die beiden Basen \mathscr{B} und \mathscr{C} jeweils orthonormal sind. Da Basisergänzung auch für Orthonormalbasen funktoniert, lassen sich dabei \mathscr{B} und \mathscr{C} zusätzlich zu den bisherigen Bedingungen als orthonormal wählen.

Es seien nun A', \tilde{U}_1 und \tilde{U}_2 wie in Lemma 2. Es sei A' = SV die Polarzerlegung von A, wobei $S \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ hermitesch und positiv semidefinit ist, und $V \in \mathcal{U}(n)$ unitär. Da S hermitesch ist, gibt es eine Orthonormalbasis von \mathbb{C}^r besteht aus Eigenvektoren von S, wobei alle Eigenwerte von S reell sind. Es gibt also $W \in \mathcal{U}(n)$ und $d_1, \ldots, d_r \in \mathbb{R}$ mit

$$S = WDW^{-1}$$
 wobei $D = \begin{pmatrix} d_1 & & \\ & \ddots & \\ & & d_r \end{pmatrix}$.

Da S positiv semidefinit ist, gilt dabei $d_1,\ldots,d_r\geq 0$. Da A' invertierbar ist, gilt dies auch für S, weshalb sogar bereits $d_1,\ldots,d_r>0$ gilt. Durch passende Nummerierung der Eigenwerte können wir ferner davon ausgehen, dass $d_1\geq \cdots \geq d_r>0$ gilt. Wir erhalten nun ingesamt, dass

$$\begin{split} A &= \tilde{U}_1 \begin{pmatrix} A' & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tilde{U}_2 = \tilde{U}_1 \begin{pmatrix} SV & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tilde{U}_2 = \tilde{U}_1 \begin{pmatrix} WDW^{-1}V & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tilde{U}_2 \\ &= \tilde{U}_1 \begin{pmatrix} W & 0 \\ 0 & I_{m-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} W^{-1}V & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} \tilde{U}_2 \end{split}$$

Die Matrix $W^{-1}V$ ist unitär, da W und V unitär sind. Da W und $W^{-1}V$ unitär sind, gilt dies auch für die Matrizen

$$\begin{pmatrix} W & 0 \\ 0 & I_{m-r} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} W^{-1}V & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix}.$$

Somit sind auch

$$U_1 = \tilde{U}_1 \begin{pmatrix} W & 0 \\ 0 & I_{m-r} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad U_2' = \tilde{U}_2 \begin{pmatrix} W^{-1}V & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix}$$

unitär. Mit $U_2 = (U_2')^{-1} = (U_2')^* \in \mathrm{U}(n)$ erhalten wir nun die gewünschte Zerlegung

$$A = \tilde{U}_1 \begin{pmatrix} W & 0 \\ 0 & I_{m-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} W^{-1}V & 0 \\ 0 & I_{n-r} \end{pmatrix} \\ \tilde{U}_2 = U_1 \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ U_2' = U_1 \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ U_2^* = U_2 \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Damit ergibt sich nun auch, dass

$$A^* = U_2 \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U_1^* = U_2 \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U_1^{-1}.$$

Somit gilt

$$A^*A = U_2 \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U_1^{-1} U_1 \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U_2^* = U_2 \begin{pmatrix} D^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U_2^* = U_2 \begin{pmatrix} D^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} U_2^{-1}.$$

Die Matrix A^*A ist also ähnlich zu der Diagonalmatrix $\begin{pmatrix} D^2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{C})$. Dabei gilt

$$D^2 = \begin{pmatrix} d_1^2 & & \\ & \ddots & \\ & & d_r^2 \end{pmatrix}.$$

Die Eigenwerte von A^*A sind folglich d_1^2, \dots, d_r^2 , sowie im Fall n > r auch noch 0.

Aufgabe 3

Wir betrachten zunächst den Fall n=1: Dann gilt für alle $x,y\in\mathbb{R}^n=\mathbb{R}^1=\mathbb{R}$, dass $\beta(x,y)=0$. Also gilt in diesem Fall $\beta=0$, und somit $\operatorname{rg}\beta=0$ und $\operatorname{sgnt}\beta=0$.

Wir fixieren nun ein $n \ge 2$. Für die Standardbasis $\mathcal{S} = (e_1, \dots, e_n)$ gilt $\beta(e_i, e_j) = 1$ für alle $i \ne j$, sowie $\beta(e_i, e_i) = 0$ für alle i. Folglich gilt für $A = M(\beta, \mathcal{S}) \in M_n(\mathbb{R})$, dass

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Die Matrix A ist reell und symmmetrisch, und somit diagonalisierbar; es seien $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ die (nicht notwendigerweise paarweise verschiedenen) Eigenwerte von A. Ferner sei n_+ die Anzahl der positiven Eigenwerte, n_- die Anzahl der negativen Eigenwerte und n_0 die Vielfachheit¹ des Eigenwerts 0. Dann gilt $n = n_+ + n_- + n_0$, rg $\beta = \operatorname{rg} A = n - n_0 = n_+ + n_-$ und sgnt $A = n_+ - n_-$.

Zur Bestimmung der Eigenwerte von A bemerke man, dass in der Matrix A+I alle Einträge gleich 1 sind. Es folgt, dass dim $\ker(A+I)=n-1$ gilt (eine Basis von $\ker(A+I)$ ist gegeben durch $(e_1-e_2,e_2-e_3,\ldots,e_{n-1}-e_n)$), und somit $\mu_1=-1$ ein Eigenwert von A zur Vielfachheit n-1 ist. Ferner ist der Vektor

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

eine Eigenvektor von A zum Eigenwert $\mu_2 = n-1$ (denn alle Zeilensummen von A sind n-1). Da der Eigenraum zum Eigenwert μ_1 bereits Dimension n-1 hat, kann der Eigenraum zum Eigenwert μ_2 höchstens Dimension 1 haben; folglich ist er eindimensional.

Die Eigenwerte von A sind also $\lambda_1 = \cdots = \lambda_{n-1} = \mu_1 = -1$ und $\lambda_n = \mu_2 = n-1$. Somit gilt zum einen $n_0 = 0$, also rg A = n-0 = n, und zum anderen gelten $n_+ = 1$ und $n_- = n-1$, also sgnt $A = n_+ - n_- = 2 - n$.

 $^{^1\}mathrm{Da}\ A$ diagonalisierbar ist, muss nicht zwischen algebraischer und geometrischer Vielfachheit unterschieden werden.