

Aufgabe 21: Gegeben seien zwei Matrizen $A, B \in \mathbb{R}^{n,n}$. Zeigen Sie:

- a) Sind beide Matrizen A und B orthogonal, so ist auch die Matrix AB orthogonal.
- b) Ist die Matrix A orthogonal, dann gilt $|\det A| = 1$.

LÖSUNG:

- a) Wir wollen zeigen, dass die Matrix AB orthogonal ist, d.h. $(AB)^T = (AB)^{-1}$.

$$\begin{aligned} (AB)^T AB &= B^T A^T AB \\ &\stackrel{A \text{ orthogonal}}{=} B^T \mathbb{1} B \\ &= B^T B \\ &\stackrel{B \text{ orthogonal}}{=} \mathbb{1} \\ \Rightarrow (AB)^T &= (AB)^{-1} \end{aligned}$$

- b) Da die Matrix A orthogonal ist folgt, dass sie auch diagonalisierbar ist.

$$\Rightarrow A = Q^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} Q$$

Die Determinante von A läßt sich also schreiben als

$$\begin{aligned} \det A &= \det Q^{-1} \det \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \det Q \\ &= (\det Q)^{-1} \lambda_1 \cdots \lambda_n \det Q \\ &= \lambda_1 \cdots \lambda_n \end{aligned}$$

Aus der Vorlesung wissen wir, dass für die Eigenwerte λ_i einer orthogonalen Matrix gilt $|\lambda_i| = 1$.

$$\Rightarrow |\det A| = 1$$

Aufgabe 22: a) Gegeben seien die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}$ und die beiden Vektoren $x = (1, 0, 1)^T$, $y = (0, 1, 1)^T$.

Zeigen Sie, dass der Winkel $\phi := \sphericalangle(x, y)$ zwischen x und y , definiert durch $\cos \phi := \frac{x \cdot y}{\|x\| \cdot \|y\|}$, gleich dem Winkel $\psi := \sphericalangle(Ax, Ay)$ zwischen Ax und Ay ist.

b) Eine 3×3 Matrix A heißt winkeltreu, falls A invertierbar ist und

$$|\sphericalangle(Ax, Ay)| = |\sphericalangle(x, y)|$$

für alle $x, y \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ gilt. Zeigen Sie, dass jede Matrix A der Form $A = \lambda Q$ mit $Q \in O(3)$ und $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ winkeltreu ist.

c) Die Matrix A aus Aufgabenteil a) kann in der Form $A = \lambda Q$ geschrieben werden, wobei $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ und $Q \in O(3)$. Berechnen Sie diese λ und Q .

Tipp: Berechnen Sie $|\det A|$ unter Berücksichtigung der Tatsache, dass sich die Matrix A schreiben läßt als $A = \lambda Q$ mit $Q \in O(3)$.

LÖSUNG:

a)

$$\begin{aligned} \|x\| &= \sqrt{2} = \|y\|, \\ \cos \phi &= \frac{x \cdot y}{\|x\| \cdot \|y\|} = \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{2}. \\ Ax &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}, \|Ax\| = 2, \\ Ay &= \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}, \|Ay\| = 2, \\ \cos \psi &= \frac{Ax \cdot Ay}{\|Ax\| \cdot \|Ay\|} = \frac{2}{2 \cdot 2} = \frac{1}{2} = \cos \phi. \quad \checkmark \end{aligned}$$

b)

$$|\sphericalangle(Ax, Ay)| = |\sphericalangle(x, y)| \Leftrightarrow \frac{Ax \cdot Ay}{\|Ax\| \cdot \|Ay\|} = \frac{x \cdot y}{\|x\| \cdot \|y\|}.$$

$A = \lambda Q$ mit $Q \in O(3)$ und $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ impliziert:

$$\begin{aligned} \Rightarrow \|Ax\| &= \|\lambda Qx\| = |\lambda| \|Qx\| = |\lambda| \|x\|, \\ \|Ay\| &= \|\lambda Qy\| = |\lambda| \|y\|, \\ Ax \cdot Ay &= \lambda Qx \cdot \lambda Qy = \lambda^2 (Qx \cdot Qy) = \lambda^2 (x \cdot y), \\ \Rightarrow \frac{Ax \cdot Ay}{\|Ax\| \cdot \|Ay\|} &= \frac{\lambda^2 (x \cdot y)}{|\lambda|^2 \|x\| \cdot \|y\|} = \frac{x \cdot y}{\|x\| \cdot \|y\|}, \text{ da } \lambda^2 = |\lambda|^2. \end{aligned}$$

Da $\lambda \neq 0$ ist A offensichtlich invertierbar. ($A^{-1} = \lambda^{-1} Q^T$)

c) Allgemein gilt: $A = \lambda Q$

$$\Rightarrow \det A = \det(\lambda Q) = \lambda^n \det Q$$

Wir wissen: $|\det Q| = 1$. Also folgt

$$\begin{aligned} |\det A| &= |\lambda|^n \\ \Leftrightarrow |\det A|^{\frac{1}{n}} &= |\lambda| \end{aligned}$$

Hier in unserem Beispiel gilt: $\det A = \sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} = 2^{3/2} > 0$.

Behauptung: $\lambda = \sqrt{2} = 2^{1/2}$. Denn

$$(\det A)^{1/3} = (2^{3/2})^{1/3} = 2^{1/2} = \sqrt{2}$$

und

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix} = \underbrace{\sqrt{2}}_{\lambda} \cdot \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{pmatrix}}_{Q \in O(3)!}.$$

Beachte: $\lambda = \sqrt{2} =$ Länge der Spaltenvektoren von A !

Im Allgemeinen muss man das Vorzeichen von λ prüfen. Hier ist das klar wegen $n = 3$!

Aufgabe 23: Welche Aussagen sind richtig?

- a) Die Eigenwerte einer Drehmatrix sind stets ± 1 .
ja nein
- b) Die Eigenwerte einer Spiegelungsmatrix sind stets ± 1 .
ja nein
- c) Die Eigenwerte einer beliebigen orthogonalen Matrix sind stets ± 1 .
ja nein
- d) Die Determinante einer beliebigen orthogonalen Matrix ist ± 1 .
ja nein
- e) Jede längentreue (d.h. orthogonale) lineare Abbildung ist auch winkeltreu.
ja nein
- f) Jede winkeltreue lineare Abbildung ist auch längentreu.
ja nein

LÖSUNG:

- a) Nein! In der Vorlesung wurde gezeigt, dass die Eigenwerte einer Drehmatrix komplex sein können.
- b) Ja! Siehe einleitendes Beispiel im Kapitel Diagonalisierung.
Alternativ: Aus der Vorlesung wissen wir, dass die Spiegelungsmatrix eine orthogonale Matrix ist. Zudem wissen wir, dass der Betrag der Eigenwerte einer orthogonalen Matrix jeweils 1 ist. Da die Spiegelungsmatrix zudem symmetrisch ist und nur reelle Einträge hat, kann sie nur reelle Eigenwerte haben. Somit müssen die Eigenwerte ± 1 sein.

- c) Nein! Wie im Fall der Drehmatrix können die Eigenwerte auch komplex sein.
 d) Ja! Siehe Vorlesung.
 e) Ja! Siehe Vorlesung.
 f) Nein! Die Matrix $A = 2\mathbf{1}$ ist zwar winkeltreu aber nicht längentreu.

Aufgabe 24: Es seien $u, v \in \mathbb{R}^n$ mit $u \neq v$ und $\|u\| = \|v\|$. Weiter sei $n := u - v$.

a) Zeigen Sie, dass für die durch $S_n x := x - 2 \frac{x \cdot n}{\|n\|^2} n$ definierte Spiegelmatrix S_n gilt $S_n u = v$ und $S_n v = u$.

b) Sei $u = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$. Bestimmen Sie v der Form $v = \begin{pmatrix} * \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ mit $\|u\| = \|v\|$. Berechnen Sie die Matrix S_{u-v} aus Aufgabenteil (a).

c) Multiplizieren Sie diese Matrix von links an die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

LÖSUNG:

a)

$$\begin{aligned} S_n u &= u - 2 \frac{u \cdot n}{\|n\|^2} n = u - \frac{2u \cdot (u - v)}{\|u - v\|^2} \cdot (u - v) \\ 2u \cdot (u - v) &= 2\|u\|^2 - 2u \cdot v. \\ \|u - v\|^2 &= \|u\|^2 - 2u \cdot v + \|v\|^2 = 2\|u\|^2 - 2u \cdot v \quad \text{wegen } \|u\| = \|v\|. \\ \Rightarrow S_n u &= u - (u - v) = u - u + v = v. \end{aligned}$$

Ebenso gilt:

$$S_n v = u,$$

$$\text{wegen } 2v \cdot n = 2v \cdot (u - v) = 2uv - 2\|v\|^2 \text{ und } \|u\|^2 - 2uv + \|v\|^2 = 2\|v\|^2 - 2uv = \|u - v\|^2.$$

b)

$$\left\| \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\| = \left\| \begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{1^2 + (-1)^2} = |\alpha|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2} = |\alpha|$$

$$\Rightarrow v = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Um die Matrix S_{u-v} berechnen zu können, führen wir zuerst ein paar Nebenrechnungen durch:

$$u - v = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - \sqrt{2} \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$(u-v)(u-v)^T = \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2}, & -1, & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (1-\sqrt{2})^2 & \sqrt{2}-1 & 0 \\ \sqrt{2}-1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \|u-v\|^2 &= \left\| \begin{pmatrix} 1-\sqrt{2} \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\|^2 \\ &= (1-\sqrt{2})^2 + (-1)^2 \\ &= 1 - 2\sqrt{2} + 2 + 1 \\ &= 4 - 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow S_{u-v} &= \mathbf{1} - 2 \frac{(u-v)(u-v)^T}{\|u-v\|^2} \\ &= \mathbf{1} - \frac{1}{2-\sqrt{2}} \begin{pmatrix} (1-\sqrt{2})^2 & \sqrt{2}-1 & 0 \\ \sqrt{2}-1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 - \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2-\sqrt{2}} & -\frac{\sqrt{2}-1}{2-\sqrt{2}} & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}-1}{2-\sqrt{2}} & 1 - \frac{1}{2-\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}-1}{2-\sqrt{2}} & \frac{1-\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1-\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} & \frac{1-\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} S_{u-v}A &= \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & -3 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} & 3\sqrt{2} \\ 0 & -\sqrt{2} & 0 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$