Übungen zur Vorlesung Numerische Mathematik, WS 2014/15 Blatt 02 zum 27.10.2014

Janina Geiser	Mat Nr. 6420269
Michael Hufschmidt	Mat.Nr. 6436122
Farina Ohm	Mat Nr. 6314051
Annika Seidel	Mat Nr. 6420536
	Michael Hufschmidt Farina Ohm

Aufgabe 3

a) Seien $A \in \mathbb{K}^{n \times m}$ und $B \in \mathbb{K}^{m \times n}$, zu zeigen: $\sigma(AB) \setminus \{0\} = \sigma(BA) \setminus \{0\}$

$$\sigma(AB) = \{\lambda \in \mathbb{K} | \exists x \neq 0 : (AB)x = \lambda x\}$$

$$\sigma(AB) \setminus \{0\} = \{\lambda \in \mathbb{K} | \exists x \neq 0 : (AB)x = \lambda x, \lambda \neq 0\}$$

Wir müssen also folgendes zeigen:

$$\lambda \in \sigma(AB) \setminus \{0\} \Leftrightarrow \lambda \in \sigma(BA) \setminus \{0\} \tag{1}$$

" \Rightarrow ": Sei $\lambda \neq 0$ ein Eigenwert von AB und $x \neq 0$ Eigenvektor von AB, dann folgt:

$$(AB)x = \lambda x \tag{2}$$

$$BABx = B\lambda x = \lambda Bx \tag{3}$$

$$BA(Bx) = \lambda(Bx) \tag{4}$$

Wir bezeichnen y=(Bx) und müssen jetzt nur noch zeigen, dass $y\neq 0$ ist, damit λ auch Eigenwert von BA ist. Dafür nehmen wir y=0 an und führen dies zum Widerspruch:

$$0 = Ba$$

$$0 = A \cdot 0 = ABx \stackrel{(2)}{=} \underbrace{\lambda}_{\neq 0} x \Rightarrow x = 0$$
 Widerspruch! $\Rightarrow y = Bx \neq 0$

Daraus folgt: Bx ist Eigenvektor von BA, also ist λ Eigenwert von BA.

" \Leftarrow ": Analog zu" \Rightarrow " mit vertauschten A und B.

Q.e.d.

b) Seien $A, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$, zu zeigen: $\sigma(AB) = \sigma(BA)$

Der Beweis läuft für $\lambda \neq 0$ analog zu a)

Wir betrachten also nur noch den Fall, wenn $\lambda = 0$:

" \Rightarrow ": Für die Eigenwerte $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ von AB gilt: $\det(AB) = \prod_{i=1}^n \lambda_i$ Daher folgt: $(\lambda = 0) \in \sigma(AB) \Leftrightarrow \det(AB) = 0$

$$0 = \det(AB) \overset{Determinanten produkt satz}{=} \det(A) \cdot \det(B) \quad \Rightarrow \det(A) = 0 \text{ oder } \det(B) = 0 \quad (5)$$

$$\det(BA) \stackrel{Determinanten produkt satz}{=} \det(B) \cdot \det(A) \stackrel{(5)}{=} 0$$
(6)

$$\Rightarrow \det(BA) = 0 \Rightarrow (\lambda = 0) \in \sigma(BA) \tag{7}$$

" \Leftarrow ": Analog zu " \Rightarrow " mit vertauschtem A und B

Q.e.d.

c) Sei $A \in \mathbb{K}^{n \times m}$ und das euklidische Skalarprodukt auf \mathbb{K}^n , zu zeigen: $(im A)^{\perp} = \ker A^*$

$$(imA) = \{Ax | x \in \mathbb{R}^n\}$$
(8)

$$(\operatorname{im} A)^{\perp} = \{Ax | Ax = 0, x \in \mathbb{R}^n\}$$
(9)

$$\ker A^* = \{ v | A^* v = 0 \} \tag{10}$$

Der Beweis folgt direkt aus den oben genannten Definitionen und den Eigenschaften des Skalaproduktes:

" ← ":

$$v \in \ker(A^*): \tag{11}$$

$$\forall x : 0 = \langle A^*v, x \rangle \stackrel{sesquilinear}{=} \langle v, Ax \rangle \Rightarrow v \in (\text{im}A)^{\perp}$$
(12)

" \Rightarrow ":

$$x \in (\mathrm{im}A)^{\perp} : \tag{13}$$

$$\forall v : 0 = \langle Ax, v \rangle \stackrel{sesquilinear}{=} \langle x, A^*v \rangle \Rightarrow x \in \ker(A^*)$$
(14)

Q.e.d.

Aufgabe 4

Gegeben:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

Nach Vorlesung gilt: $cond_{\|\cdot\|}(A) = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|$

Wir berechnen also ${\cal A}^{-1}$ mithilfe des Gauss-Jordan-Verfahren und erhalten:

$$(A|I) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 1 & 0\\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (I|A^{-1}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2}\\ 0 & 1 & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

Daraus folgt:

Spaltensummennorm:

$$||A||_{1} = \max\left\{ \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| + \left| -\frac{1}{\sqrt{2}} \right|, \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| + \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| \right\} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$||A^{-1}||_{1} = \max\left\{ \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| + \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right|, \left| -\frac{\sqrt{2}}{2} \right| + \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| \right\} = \sqrt{2}$$

$$\operatorname{cond}_{\|\cdot\|_{1}}(A) = ||A||_{1} \cdot ||A^{-1}||_{1} = \frac{2}{\sqrt{2}} * \sqrt{2} = 2$$

Spektralnorm:

Wir bestimmen $A^T \cdot A$:

$$A^{T} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \Rightarrow A^{T} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Eigenwerte von $A^T \cdot A$ bestimmen:

$$\det ((A^T \cdot A) - \lambda I) = (1 - \lambda)^2 \Rightarrow \lambda_{1,2} = 1$$
$$||A||_2 = \sqrt{\lambda_{max}(A^T \cdot A)} = \sqrt{1} = 1$$

Weiterhin bestimmen wir $(A^{-1})^T \cdot (A^{-1})$:

$$(A^{-1})^T = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \Rightarrow (A^{-1})^T \cdot (A^{-1}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Eigenwerte von $(A^{-1})^T \cdot (A^{-1})$ bestimmen:

$$\det \left(((A^{-1})^T \cdot (A^{-1}) - \lambda I \right) = (1 - \lambda)^2 \Rightarrow \lambda_{1,2} = 1$$
$$\|A^{-1}\|_2 = \sqrt{\lambda_{max}((A^{-1})^T \cdot A^{-1})} = \sqrt{1} = 1$$
$$\Rightarrow \operatorname{cond}_{\|\cdot\|_2}(A) = \|A\|_2 \cdot \|A^{-1}\|_2 = 1 \cdot 1 = 1$$

Zeilensummennorm:

$$||A||_{\infty} = \max\left\{ \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| + \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right|, \left| -\frac{1}{\sqrt{2}} \right| + \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| \right\} = \frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$||A^{-1}||_{\infty} = \max\left\{ \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| + \left| -\frac{\sqrt{2}}{2} \right|, \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| + \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| \right\} = \sqrt{2}$$

$$\operatorname{cond}_{\|\cdot\|_{\infty}}(A) = ||A||_{\infty} * ||A^{-1}||_{\infty} = \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{2} = 2$$

Gegeben:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Analog zu oben berechnen wir B^{-1} :

$$(B|I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (I|B^{-1}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Daraus folgt:

Spaltensummennorm:

$$||B||_1 = \max\{|1| + |0| + |0|, |2| + |1| + |1|, |0| + |0| + |1|\} = 4$$

$$||B^{-1}||_1 = \max\{|1| + |0| + |0|, |-2| + |1| + |-1|, |0| + |0| + |1|\} = 4$$

$$\operatorname{cond}_{\|\cdot\|_1}(B) = ||B||_1 \cdot ||B^{-1}||_1 = 4 \cdot 4 = 16$$

Spektralnorm:

Wir bestimmen $B^T \cdot B$:

$$B^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow B^{T} \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 6 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Eigenwerte von $B^T \cdot B$ bestimmen:

$$\det \left((B^T \cdot B) - \lambda I \right) = -\lambda^3 + 8 \cdot \lambda^2 - 8 \cdot \lambda + 1$$

$$-\lambda^3 + 8 \cdot \lambda^2 - 8 \cdot \lambda + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2} (7 + 3\sqrt{5})$$

$$\Rightarrow \lambda_2 = 1$$

$$\Rightarrow \lambda_3 = \frac{1}{2} (7 - 3\sqrt{5})$$

$$\|B\|_2 = \sqrt{\lambda_{max} (B^T \cdot B)} = \sqrt{\frac{1}{2} (7 + 3\sqrt{5})}$$

Weiterhin bestimmen wir $(B^{-1})^T \cdot (B^{-1})$:

$$(B^{-1})^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow (B^{-1})^T \cdot (B^{-1}) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -2 & 6 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Eigenwerte von $(B^{-1})^T \cdot (B^{-1})$ bestimmen:

$$\det \left(((B^{-1})^T \cdot (B^{-1}) - \lambda I \right) = -\lambda^3 + 8 \cdot \lambda^2 - 8 \cdot \lambda + 1$$

$$-\lambda^3 + 8 \cdot \lambda^2 - 8 \cdot \lambda + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = \frac{1}{2} (7 + 3\sqrt{5})$$

$$\Rightarrow \lambda_2 = 1$$

$$\Rightarrow \lambda_3 = \frac{1}{2} (7 - 3\sqrt{5})$$

$$\|B^{-1}\|_2 = \sqrt{\lambda_{max} ((B^{-1})^T \cdot B^{-1})} = \sqrt{\frac{1}{2} (7 + 3\sqrt{5})}$$

$$\cosh_{\|\cdot\|_2}(B) = \|B\|_2 \cdot \|B^{-1}\|_2 = \sqrt{\frac{1}{2} (7 + 3\sqrt{5})} \cdot \sqrt{\frac{1}{2} (7 + 3\sqrt{5})} = \frac{1}{2} (7 + 3\sqrt{5})$$

Zeilensummennorm:

$$\begin{split} \|B\|_{\infty} &= \max \left\{ |1| + |2| + |0|, |0| + |1| + |0|, |0| + |1| + |1| \right\} = 3 \\ \|B^{-1}\|_{\infty} &= \max \left\{ |1| + |-2| + |0|, |0| + |1| + |0|, |0| + |-1| + |1| \right\} = 3 \\ &\operatorname{cond}_{\|.\|_{\infty}}(B) = \|B\|_{\infty} \cdot \|B^{-1}\|_{\infty} = 3 * 3 = 9 \end{split}$$

Aufgabe 5

Aufgabe 6

TODO: Farina/Michael