

# Abgabe - Übungsblatt [2]

Angewandte Mathematik: Numerik

[Felix Lehmann]

[Markus Menke]

19. November 2020

## Aufgabe 1

$$B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -7 \\ -7 & -1 & 1 \\ 0 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

a)

$$\|B\|_1 = 13$$

$$\|B\|_\infty = 11$$

$$\|B\|_F = 2\sqrt{41}$$

b)

1. Zu zeigen:  $\|x\|_W \geq 0, \|x\|_W = 0$  gdw.  $x = 0$

Der Beweis erfolgt in drei Schritten.

Wir zeigen zunächst, dass  $\|x\|_W \geq 0$ : Laut Definition ist  $\|x\|_W := \|W * x\|$ . Da  $\|*\|$  eine Norm ist, muss  $\|x\| \geq 0$  gelten. Somit ist gilt auch  $\|W * x\| \geq 0$ . Damit ist die erste Bedingung erfüllt.

Als nächsten Schritt zeigen wir die Hinrichtung der Äquivalenz.

Hierbei nutzen wir die absorbierende Eigenschaft von 0 und die Eigenschaft  $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$  der Norm  $\|*\|$ :

$$x = 0 \Rightarrow \|x\|_W = \|0\|_W := \|W * 0\| = \|0\| = 0$$

Als letzten Schritt zeigen wir die Rückrichtung der Äquivalenz.

$$\|x\|_W = 0 \Rightarrow \|x\|_W := \|W * x\|$$

Sei  $y$  das Ergebnis von  $W * x$ , dann ist  $y_i := \sum_{j=1}^m w_{ij} * x_j$ .

Da  $W$  invertierbar ist, sind auch alle Zeilen von  $W$  linear unabhängig. Somit ist der Vektor  $x = 0$  eindeutig bestimmt. Damit sind alle Bedingungen für Schritt 1 erfüllt.

2. Zu zeigen:  $\|\alpha x\|_W = |\alpha| * \|x\|_W$

$$\|\alpha * x\|_W := \|W * (\alpha * x)\|$$

Sei  $y$  das Ergebnis von  $W * (\alpha * x)$ , dann gilt aufgrund der Kommutativität von  $*$  in  $\mathbb{C}$ :

$y_i = \sum_{j=1}^m w_i j * (\alpha * x_j) = \alpha * \sum_{j=1}^{w_i} j * x_j$ .  
Somit ist  $w * (\alpha * x) = \alpha * (w * x)$

Da  $\| * \|$  eine Norm ist, gilt  $\|\alpha * A\| = |\alpha| * \|A\|$ .  
Sei  $A := W * x$ , so gilt aufgrund der Eigenschaft der Norm  $\| * \|$  auch  $\|\alpha * (W * x)\| = |\alpha| * \|W * x\| = |\alpha| * \|x\|_W$ . Dies galt zu zeigen.

3. Zu zeigen:  $\|x + y\|_W \leq \|x\|_W + \|y\|_W$

Sei  $y'$  das Ergebnis von  $W * (x + y)$ , dann ist  $y'_i = \sum_{j=1}^m w_i j * (x_j + y_j) = \sum_{j=1}^m w_i j * x_j + \sum_{j=1}^m w_i j * y_j$  somit ist  $W * (x + y) = Wx + Wy$ . Aufgrund der Eigenschaft der Norm  $\| * \|$  gilt dann auch  $\|Wx + Wy\| \leq \|Wx\| + \|Wy\|$ .

Da alle 3 Eigenschaften für eine Norm erfüllt sind, bildet  $\|x\|_W$  eine Norm.

c)

Eine Norm muss drei Eigenschaften erfüllen:

$$\|A\| = 0 \Rightarrow A = 0$$

$$\|\alpha * A\| = |\alpha| * \|A\|$$

$$\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$$

Die gegebene Abbildung erfüllt diese, und ist damit eine Norm.

## Aufgabe 2

a)

Ist für  $m = 1$  immer gleich. Für  $m \geq 2$  das größte element allein ist immer  $\leq$  als das größte element  $+x \in R_0^+$ .

b)

Ist für  $m = 1$  immer gleich.

c)

Ist für  $m, n = 1$  immer gleich.

d)

Ist für  $m, n = 1$  immer gleich.

## Aufgabe 3

a)

$$v * \left( \left( I - \frac{2}{v * v} \cdot v \cdot v^* \right) \cdot w \right) = -v * w$$

$v^*$  wird nicht eindeutig definiert, Aufgabe daher nicht lösbar

## Aufgabe 4

a)

$$a_1 \cdot a_2 = 0$$

$$a_1 \cdot a_3 = 0$$

$$a_1 \cdot a_4 = 0$$

$$a_2 \cdot a_3 = 0$$

$$a_2 \cdot a_4 = 0$$

$$a_3 \cdot a_4 = 0$$

damit ist  $A$  paarweise orthogonal  $c_1 \cdot c_2 = -22i$

$$c_1 \cdot c_3 = 22i$$

$$c_2 \cdot c_3 = 48 + 46i$$

damit ist  $C$  nicht paarweise orthogonal

b)

$$A^* \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$(A^* \cdot A)^{-1}$  ist nicht definiert

$$(A^* \cdot A)^{-1} \cdot A^* = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$