# Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften Hausaufgabe 04 - Geuter 29

Moaz Haque, Felix Oechelhaeuser, Leo Pirker, Dennis Schulze ${\rm August~27,~2020}$ 

Contents

1	Aufgabe 1	2
	1.1 a)	2
	1.2 b)	2
2	Aufgabe 2	2
	2.1 a)	2
	2.2 b)	
3	Aufgabe 3	3
	3.1 a)	3
	3.2 b)	
	3.3 c)	
4	Aufgabe 4	5
	4.1 a)	5
	4.2 b)	
	4.3 c)	
5	Aufgabe 5	6
	5.1 a)	6
	5.2 b)	
	Aufgabe 6	8
	6.1 a)	8
	6.2 b)	

## 1 Aufgabe 1

1.1 a)

$$p(z) = z^{2} + 3z - 1 + 2i$$

$$= (z^{2} - 2z) + (5z - 5) + (4 + 2i)$$

$$= 2T_{2}(z) + 5T_{1}(z) + (4 + 2i)T_{0}(z)$$

1.2 b)

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \sin(x)\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + \cos(x)\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$$
$$= \sin(x)\frac{1}{2} + \cos(x)\frac{\sqrt{3}}{2}$$

## 2 Aufgabe 2

### 2.1 a)

Umformung der Regel von  $T_1$ :

$$0 = 3x_1 - 2x_2$$

$$\Leftrightarrow 2x_2 = 3x_1$$

$$\Leftrightarrow x_2 = \frac{3}{2}x_1$$

Damit gilt für  $T_1$ :

$$T_1 = \left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ \frac{3}{2}x_1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \right\}$$
$$= \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} \right\}$$

Damit gelten die Addition und Skalarmultiplikation in  $T_1$ . Und daraus folgt:

$$T_1 \subset \mathbb{R}^2$$

Umformung der Regel von  $T_2$ :

$$1 = x_1 x_2^3$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{x_1} = x_2^3$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt[3]{x_1}} = x_2$$

Damit gilt für  $T_2$ :

$$T_2 = \left\{ \begin{bmatrix} x_1 \\ \frac{1}{\sqrt[3]{x_1}} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

Daraus folgt, dass keiner der Vektoren in  $T_2$  als vielfaches eines anderen Vektors aus  $T_2$  dargestellt werden kann. Ebenso gibt es keine zwei Vektoren  $v, w \in T_2, v \neq -w$  für die gilt  $v + w \in T_2$ .

Daraus folgt:

$$T_2 \not\subset \mathbb{R}^2$$

### 2.2 b)

 $\forall f,g \in T$  gilt  $f+g \in T$ , da alle f und g an der Stelle x=-2 eine Nullstelle besitzen und f+g muss dem zu folge ebenfalls bei x=-2 eine Nullstelle besitzen. Analog gilt auch  $\forall f \in T$  mit  $\lambda \in \mathbb{R}$ , dass  $\lambda f \in T$ . Auch hier hat f eine Nullstelle bei x=-2, die bei  $\lambda f$  erhalten bleibt.

Also gilt:

$$T \subset V$$

# 3 Aufgabe 3

#### 3.1 a)

Ansatz zum überprüfen auf lineare Abhänigkeit:

$$0 = a_0 \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} + a_1 \begin{bmatrix} -3 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix} + a_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 3a_0 \\ 0 \\ 2a_0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3a_1 \\ 5a_1 \\ 3a_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ a_2 \\ -a_2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 3(a_0 - a_1) \\ 5a_1 + a_2 \\ 2a_0 + 3a_1 - a_2 \end{bmatrix}$$

Daraus folgt  $a_0 = a_1$  aus der ersten Komponente,  $5a_1 = -a_2$  aus der zweiten Komponente. Die Folgerung aus der dritte Komponente steht im widerspruch zu den ersten beiden, da diese immer ungleich 0 ist, wenn die ersten beiden Komponenten gleich 0 sind.

Damit gilt nur die triviale Lösung  $a_0 = a_1 = a_2 = 0$  und damit sind die Vektoren linear unabhängig.

#### 3.2 b)

Ansatz zum überprüfen auf lineare Abhänigkeit:

$$0 = a_1 p_1(z) + a_2 p_2(z) + a_3 p_3(z) + a_4 p_4(z)$$

$$= a_1 + a_2(3z - 1) + a_3(z^2 - 1) + a_4(2z^3 - 3z^2)$$

$$= a_1 + 3a_2 z - a_2 + a_3 z^2 - a_3 + 2a_4 z^3 - 3a_4 z^2$$

$$= (a_1 - a_2 - a_3) + 3a_2 z + (a_3 - 3a_4) z^2 + 2a_4 z^3$$

Daraus ergeben sich durch Koeffizientenvergleich die Gleichungen:

(I) 
$$0 = a_1 - a_2 - a_3$$
  
(II)  $0 = 3a_2$   
(III)  $0 = a_3 - 3a_4$   
(IV)  $0 = 2a_4$ 

Aus II und IV folgen jewals  $a_2 = a_4 = 0$ . Damit folgt aus III  $a_3 = 0$ . Und schließlich folgt dann aus I  $a_1 = 0$ .

Damit ist die triviale Lösung  $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = 0$  die einzige Lösung und damit sind die Polynome/Vektoren linear unabhängig.

3.3 c)

## 4 Aufgabe 4

4.1 a)

 $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}$  ist kein Erzeugendensystem von  $\mathbb{R}^2$ , da die span  $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}$  eine echte Teilmenge von  $\mathbb{R}^2$  ist. Man kann mit Leichtigkeit ein Element in  $\mathbb{R}^2$  finden, welches nicht in der Span enthalten ist.

Man überprüfe, ob sich der Beispielvektor  $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$  in der Span enthalten ist

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix} = r \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} r \\ -2r \end{bmatrix}$$
$$\Leftrightarrow 0 = \begin{bmatrix} r-2 \\ -2r-2 \end{bmatrix}$$

Aus der ersten Komponente würde folgen r=2 und aus der zweiten folgt r=-1, was ein widerspruch ist. Daraus folgt  $\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix} \not\in \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1\\-2 \end{bmatrix} \right\}$ , aber  $\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2$ .

4.2 b)

Die Erzeugendensysteme  $E_1 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}$  und  $E_2 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix} \right\}$  sind die einzigen Basen, bei denen die beiden Vektoren voneinander linear unabhängig sind.

4.3 c)

Ansatz für  $E_1$ :

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = a_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + a_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 + a_2 \\ -2a_2 \end{bmatrix}$$
$$\Leftrightarrow 0 = \begin{bmatrix} a_1 + a_2 \\ -2a_2 - 1 \end{bmatrix}$$

Daraus ergeben sich die Gleichungen:

(I) 
$$0 = a_1 + a_2$$
  
(II)  $0 = -2a_2 - 1$ 

Aus II folgt  $a_2 = \frac{-1}{2}$  und damit folgt aus I $a_1 = \frac{1}{2}$ . Der Koordinatenvektor ist damit  $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{-1}{2} \end{bmatrix}$  für  $E_1$ . Ansatz für  $E_2$ :

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = a_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + a_2 \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 - 2a_2 \\ 4a_2 \end{bmatrix}$$
$$\Leftrightarrow 0 = \begin{bmatrix} a_1 - 2a_2 \\ 4a_2 - 1 \end{bmatrix}$$

Daraus ergeben sich die Gleichungen:

(I) 
$$0 = a_1 - 2a_2$$
  
(II)  $0 = 4a_2 - 1$ 

Aus II folgt  $a_2 = \frac{1}{4}$  und damit folgt aus I  $a_1 = \frac{1}{2}$ . Der Koordinatenvektor ist damit  $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}$  für  $E_2$ .

#### Aufgabe 5 5

#### 5.1 a)

$$A \in \mathbb{C}^{1,2}, B \in \mathbb{R}^{2,2}, C \in \mathbb{R}^{2,2}, D \in \mathbb{C}^{1,2}$$

Addition B + C und A + D sind möglich, da diese das gleiche Format besitzen.

$$A + D = \begin{bmatrix} -i & 2+i \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12-i & -4+2i \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -i+12-i & 2+i+(-4)+2i \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 12-2i & -2+3i \end{bmatrix}$$

$$B + C = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 13 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 16 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A \in \mathbb{C}^{1,2}, B \in \mathbb{C}^{2,2}, C \in \mathbb{C}^{3,2}, D \in \mathbb{C}^{3,3}$$

Multiplikation von  $A \cdot B$ ,  $C \cdot B$  und  $D \cdot C$  ist möglich, da die Spaltenzahl vom erst genannten mit der Zeilenanzahl vom zweiten übereinstimmt.

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} 1 & -2i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1-i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (1)(1) + (-2i)(i) & (1)(1-i) + (-2i)(0) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 1-i \end{bmatrix}$$

$$C \cdot B = \begin{bmatrix} 2-i & 3i \\ 0 & i \\ 2+3i & 41 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1-i \\ i & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (2-i)(1) + (3i)(i) & (2-i)(1-i) + (3i)(0) \\ (0)(1) + (i)(i) & (0)(1-i) + (i)(0) \\ (2+3i)(1) + (41)(i) & (2+3i)(1-i) + (41)(0) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -1-i & 1-3i \\ -1 & 0 \\ 2+44i & 5+i \end{bmatrix}$$

$$D \cdot C = \begin{bmatrix} 1-i & 2 & -2-3i \\ -1-3i & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2-i & 3i \\ 0 & i \\ 2+3i & 41 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (1-i)(2-i) + (2)(0) + (-2-3i)(2+3i) & (1-i)(3i) + (2)(i) + (-2-3i)(41) \\ (-1-3i)(2-i) + (0)(0) + (-1)(2+3i) & (-1-3i)(3i) + (0)(i) + (-1)(41) \\ 0 & i \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (2-i-2i+1) + 0 + (-4-6i-6i+9) & (3i+3) + (2i) + (-82-123i) \\ (-2+i-6i-3) + 0 + (-2-3i) & (-3i+9) + 0-41 \\ 0 & i \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 8-15i & -79-118i \\ -7-8i & -32-3i \\ 0 & i \end{bmatrix}$$

## 6 Aufgabe 6

## 6.1 a)

$$A^{2} = A \cdot A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$A^{3} = A^{2} \cdot A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

## 6.2 b)

Alle  $A_n, n > 2$  sind Nullmatritzen.

$$B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right\}$$

$$\dim(B) = 4$$