# Aufgabe 5

Welche der folgenden Abbildungen  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  sind linear?

a) 
$$f_a(x_1, x_2) = (x_1, 0)$$

b) 
$$f_b(x_1, x_2) = (x_1 x_2, 0)$$

c) 
$$f_c(x_1, x_2) = (x_1 + x_2, x_2)$$

#### Lösung 5a

$$f_a = \begin{cases} \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 \\ (x_1, x_2) \mapsto (x_1, 0) \end{cases}$$

Die Abbildung  $f_a$  ist genau dann linear, wenn f additiv und homogen ist. Additivität:

$$f_a(x_1 + y_1, x_2 + y_2) = (x_1 + y_1, 0)$$

$$f_a(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) = (x_1, 0) + (y_1, 0)$$

$$= (x_1 + y_1, 0)$$

$$\Rightarrow f_a(x_1 + y_1, x_2 + y_2) = f_a(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) \checkmark$$

Homogenität:

$$f_a(\lambda x_1, \lambda x_2) = (\lambda x_1, 0)$$
$$\lambda f_a(x_1, x_2) = (\lambda x_1, 0)$$
$$\Rightarrow f(\lambda x_1, \lambda x_2) = \lambda f(x_1, x_2) \checkmark$$

Die Abbildung ist linear.

# Lösung 5b

$$f(x_1, x_2) = (x_1 x_2, 0)$$

Die Abbildung  $f:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ist genau dann linear, wenn f additiv und homogen ist.

Ausgabe: 20.03.2023

Abgabe: 26.03.2023

Additivität:

$$f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) = ((x_1 + y_1) \cdot (x_2 + y_2), 0)$$

$$= ((x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2), 0)$$

$$f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) = (x_1x_2, 0) + (y_1y_2, 0)$$

$$= (x_1x_2 + y_1y_2, 0)$$

$$\Rightarrow f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) \neq f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2)$$

Die Abbildung ist nicht additiv, also auch nicht linear.

#### Lösung 5c

$$f(x_1, x_2) = (x_1 + x_2, x_2)$$

Die Abbildung  $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$  ist genau dann linear, wenn f additiv und homogen ist. Additivität:

$$f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) = (x_1 + y_1 + x_2 + y_2, x_2 + y_2)$$

$$f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) = (x_1 + x_2, x_2) + (y_1 + y_2, y_2)$$

$$= (x_1 + x_2 + y_1 + y_2, x_2 + y_2)$$

$$\Rightarrow f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) = f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) \checkmark$$

Homogenität:

$$f(\lambda x_1, \lambda x_2) = (\lambda x_1 + \lambda x_2, \lambda x_2)$$
$$\lambda f(x_1, x_2) = \lambda (x_1 + x_2, x_2)$$
$$= (\lambda (x_1 + x_2), \lambda x_2)$$
$$= (\lambda x_1 + \lambda x_2, \lambda x_2)$$
$$\Rightarrow f(\lambda x_1, \lambda x_2) = \lambda f(x_1, x_2) \checkmark$$

Die Abbildung ist linear.

Ausgabe: 20.03.2023 Abgabe: 26.03.2023 e 2023 Blatt 01 Abgabe: 26.03.2023

# Aufgabe 6

a) Sei  $0 \neq a \in \mathbb{R}^n$  und  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = a \cdot x$ . Zeigen Sie: f ist zwar surjektiv, aber nicht injektiv.

b) Wir betrachten C[0,1], die Menge der stetigen Funktionen auf [0,1]. Man zeige: Die Auswertung einer stetigen Funktion in einem festen Punkt  $a \in [0,1]$ , d.h. die Abbildung

$$\varphi_a: \mathcal{C}[0,1] \to \mathbb{R}, \ \varphi_a(f) = f(a)$$

ist linear. Ist  $\varphi_a$  bijektiv?

c) Der Vektorraum  $\mathcal{C}^1[a,b]$  der stetig differenzierbaren Funktionen ist in den Vektorraum der stetigen Funktionen  $\mathcal{C}[a,b]$ ,  $a < b \in \mathbb{R}$ , eingebettet durch die Einbettung  $\varphi: \mathcal{C}^1[a,b] \to \mathcal{C}[a,b]$ ,  $\varphi(f) = f$ . Man schreibt  $\mathcal{C}^1[a,b] \hookrightarrow \mathcal{C}[a,b]$ . Man zeige: Die Einbettung  $\varphi$  ist linear, injektiv, aber nicht surjektiv.

#### Lösung 6a

Gemeint scheint hier die Skalarmultiplikation zu sein.

$$f: \begin{cases} \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \langle a, x \rangle \end{cases}$$

Die Abbildung ist surjektiv, da  $Bild(f) = \mathbb{R}$  gilt und daher auch  $rg(f) = dim(Bild(f)) = dim(\mathbb{R}) = 1$ .

Sie ist jedoch nicht injektiv, da  $ker(f) \neq \{0\}$ .

Notiz: Bild 
$$(f) = \{f(x) | x \in \tilde{X}\} \subseteq \mathbb{R}, \ \tilde{X} \subseteq \mathbb{R}^n$$

## Lösung 6b

Die Abbildung  $\varphi_a$  ist genau dann linear, wenn sie additiv und homogen ist. Additivität:

$$\varphi_a(f+y)=f(a)+y$$

$$\varphi_a(f) + y = f(a) + y$$

Homogenität:

$$\varphi_a(\lambda f) = \lambda f(a)$$

$$\lambda \varphi_a(f) = \lambda f(a)$$

Ausgabe: 20.03.2023

Ausgabe: 20.03.2023 Abgabe: 26.03.2023

Die Abbildung ist linear.

 $\varphi_a$  ist nicht injektiv, da es mehrere stetige Funktionen gibt, welche an einem Punkt a den gleichen Wert haben können. Beispiel: Mit a=1 und f(x)=x, g(x)=-x+2 also  $f,g\in\mathcal{C}[0,1]$  gilt  $\varphi_1(f)=\varphi_1(g)=1$ .

Daher kann  $\varphi_a$  auch nicht bijektiv sein.

#### Lösung 6c

$$\varphi: \begin{cases} \mathcal{C}^1[a,b] \to \mathcal{C}[a,b] & a < b \in \mathbb{R} \\ f \mapsto f \end{cases}$$

Es handelt sich um eine lineare Abbildung, da sie homogen

$$\varphi(\lambda \cdot f) = \lambda \varphi(f), \quad \lambda \in \mathbb{R} \quad \checkmark$$

und additiv ist.

$$\varphi(f_1 + f_2) = \varphi(f_1) + \varphi(f_2), \quad f_{1,2} \in \mathcal{C}^1[a,b] \quad \checkmark$$

Da aus  $\varphi(f_1) = \varphi(f_2) \Rightarrow f_1 = f_2$  folgt, ist die Einbettung injektiv. Da es jedoch stetige Funktionen gibt, welche nicht stetig differenzierbar sind, ist die Einbettung nicht surjektiv.  $\mathcal{C}^1[a,b] \subseteq \mathcal{C}[a,b]$  Beispiel:  $f(x) = |x| \in \mathcal{C}[-1,1]$ , aber  $f(x) \notin \mathcal{C}^1[-1,1]$ .

# Aufgabe 7

Die Abbildung  $f:A\to B$ , wobei  $A=\mathbb{Z}$  und  $B=\mathbb{Z}$  sind, sei folgendermaßen definiert:

$$f(a) = a \bmod 17.$$

- a) Handelt es sich um eine lineare Abbildung?
- b) Wie lautet der Kern von f?
- c) Zeigen Sie, dass die Abbildung weder surjektiv noch injektiv ist.
- d) Welche Möglichkeiten gibt es, *A* und *B* zu wählen, damit die Abbildung bijektiv ist?

## Lösung 7a

Die Abbildung  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$  ist genau dann linear, wenn sie additiv und homogen ist.

Ausgabe: 20.03.2023 Abgabe: 26.03.2023

Additivität:

$$f(a + y) = (a + y) \mod 17$$
$$f(a) + y = (a \mod 17) + y$$
$$\Rightarrow f(a + y) \neq f(a) + y$$

Die Abbildung ist nicht linear, da sie nicht additiv ist.

#### Lösung 7b

Der Kern von *f* ist die Menge aller Vielfachen von 17:

$$\ker(f) = f^{-1}(0) = \{n \cdot 17 | n \in \mathbb{Z}\}\$$

#### Lösung 7c

Die Abbildung ist nicht injektiv, da nicht jedes Element der Zielmenge maximal einmal als Funktionswert angenommen wird. Beispiel: f(1) = f(18) = 1.

Die Abbildung ist nicht surjektiv, weil nicht jedes Element der Zielmenge mindestens einmal als Funktionswert angenommen wird. Beispiel:  $18 \in \mathbb{Z}$  aber  $18 \notin B$ .

# Lösung 7d

Man könnte den Definitionsbereich auf das Intervall A = [n; n+16],  $n \in \mathbb{Z}$  für ein beliebiges  $n \ge 0$  einschränken um die Abbildung injektiv zu machen und den Wertebereich auf das Intervall B = [0; 16] zuschneiden, damit die Abbildung surjektiv wird.

Die Abbildung  $f:[n;n+16] \rightarrow [0;16], n \in \mathbb{Z}$  wäre bijektiv.