

## Aufgabe 5

Welche der folgenden Abbildungen  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  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

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

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

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

$$\begin{aligned} f_a(x_1, x_2) + f_a(y_1, y_2) &= (x_1, 0) + (y_1, 0) \\ &= (x_1 + y_1, 0) \end{aligned}$$

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

Homogenität:

$$f_a(\lambda x_1, \lambda x_2) = (\lambda x_1, 0)$$

$$\lambda f_a(x_1, x_2) = (\lambda x_1, 0)$$

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

Die Abbildung ist linear.

### Lösung 5b

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

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

Additivität:

$$\begin{aligned} f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) &= ((x_1 + y_1) \cdot (x_2 + y_2), 0) \\ &= ((x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2), 0) \\ f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) &= (x_1x_2, 0) + (y_1y_2, 0) \\ &= (x_1x_2 + y_1y_2, 0) \\ \Rightarrow f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) &\neq f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) \end{aligned}$$

Die Abbildung ist nicht additiv, also auch nicht linear.

## Lösung 5c

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

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

$$\begin{aligned} f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) &= (x_1 + y_1 + x_2 + y_2, x_2 + y_2) \\ f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) &= (x_1 + x_2, x_2) + (y_1 + y_2, y_2) \\ &= (x_1 + x_2 + y_1 + y_2, x_2 + y_2) \\ \Rightarrow f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) &= f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2) \quad \checkmark \end{aligned}$$

Homogenität:

$$\begin{aligned} f(\lambda x_1, \lambda x_2) &= (\lambda x_1 + \lambda x_2, \lambda x_2) \\ \lambda f(x_1, x_2) &= \lambda(x_1 + x_2, x_2) \\ &= (\lambda(x_1 + x_2), \lambda x_2) \\ &= (\lambda x_1 + \lambda x_2, \lambda x_2) \\ \Rightarrow f(\lambda x_1, \lambda x_2) &= \lambda f(x_1, x_2) \quad \checkmark \end{aligned}$$

Die Abbildung ist linear.

## Aufgabe 6

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

b) Wir betrachten  $\mathcal{C}[0, 1]$ , 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

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

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  $\varphi : \mathcal{C}^1[a, b] \rightarrow \mathcal{C}[a, b]$ ,  $\varphi(f) = f$ . 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.

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

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

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

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

## Lösung 6b

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

Additivität:

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

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

Homogenität:

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

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

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

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

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.  $\mathcal{C}^1[a, b] \subsetneq \mathcal{C}[a, b]$  Beispiel:  $f(x) = |x| \in \mathcal{C}[-1, 1]$ , aber  $f(x) \notin \mathcal{C}^1[-1, 1]$ .

## Aufgabe 7

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

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

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

## Lösung 7a

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

Additivität:

$$f(a + y) = (a + y) \bmod 17$$

$$f(a) + y = (a \bmod 17) + y$$

$$\Rightarrow f(a + y) \neq f(a) + y$$

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

### Lösung 7b

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

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

### 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  $n \geq 0$  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.