Ausgabe: 20.03.2023

Abgabe: 26.03.2023

Aufgabe 5

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

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

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

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

Lösung 5a

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

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

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

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

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

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

Homogenität:

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

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.

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 φ_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 φ ist linear, injektiv, aber nicht surjektiv.

Lösung 6a

Gemeint scheint hier die Skalarmultiplikation zu sein, also $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $f(x) = \langle a, x \rangle$.

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

Lösung 6b

Die Abbildung φ_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:

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

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

Die Abbildung ist linear.

 φ_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

Ausgabe: 20.03.2023

Abgabe: 26.03.2023

Ausgabe: 20.03.2023 Abgabe: 26.03.2023

$$f, g \in C[0, 1]$$
 gilt $\varphi_1(f) = \varphi_1(g) = 1$.

Daher kann φ_a auch nicht bijektiv sein.

Lösung 6c

Fehlt.

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. Additivität:

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

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

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

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

Lösung 7b

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

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

Ausgabe: 20.03.2023 Abgabe: 26.03.2023

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.