

5.2 Entscheide (mit Begründung!), ob die folgenden 4 Abbildungen linear sind:

$$(a) \varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x+1 \\ 2y \\ x+y \end{pmatrix};$$

Bedingung 1:

$$\begin{aligned} & \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b) \\ \Leftrightarrow & \varphi\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) = \varphi\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) + \varphi\left(\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}\right) \\ \Leftrightarrow & \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \\ 2x+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+1 \\ 2y \\ x+y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x+1 \\ 2y \\ x+y \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{pmatrix} 2x+1 \\ 4y \\ 2x+2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x+2 \\ 4y \\ 2x+2y \end{pmatrix} \quad | \times \end{aligned}$$

$\Rightarrow 2x+1 \neq 2x+2 \Rightarrow \varphi$ ist keine lineare Abbildung, da eine der Bedingungen für lineare Abbildungen nicht erfüllt werden kann.

$$(b) \varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \sum_{k=1}^n |x_k|;$$

Bedingung 1:

$$\begin{aligned} & \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b) \\ \Leftrightarrow & \varphi\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}\right) + \varphi\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}\right) = \varphi\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}\right) + \varphi\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}\right) \\ \Leftrightarrow & \varphi\left(\begin{pmatrix} 2x_1 \\ \vdots \\ 2x_n \end{pmatrix}\right) = \sum_{k=1}^n |x_k| + \sum_{k=1}^n |x_k| \\ \Leftrightarrow & \sum_{k=1}^n |2x_k| = \sum_{k=1}^n 2|x_k| \\ \Leftrightarrow & \sum_{k=1}^n |2x_k| = \sum_{k=1}^n |2x_k| \quad | \sqrt{} \end{aligned}$$

Bedingung 2:

$$\begin{aligned} & \varphi(\lambda a) = \lambda \varphi(a) \\ \Leftrightarrow & \varphi \left(\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) = \lambda \varphi \left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) \\ \Leftrightarrow & \varphi \left(\begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix} \right) = \lambda \sum_{k=1}^n |x_k| \\ \Leftrightarrow & \sum_{k=1}^n |\lambda x_k| = \sum_{k=1}^n \lambda |x_k| \quad | \times \end{aligned}$$

Da $\lambda|x_k|$ für $\lambda \in \mathbb{R}$ positive und negative Werte annehmen kann, $|\lambda x_k|$ jedoch stets positiv ist, folgt $|\lambda x_k| \neq \lambda|x_k|$. Somit erfüllt φ die 2. Bedingung, also die Kriterien für lineare Abbildungen nicht. $\Rightarrow \varphi$ ist keine lineare Abbildung.

$$(c) \quad \varphi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto \sum_{k=1}^n x_k;$$

Bedingung 1:

$$\begin{aligned} & \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b) \\ \Leftrightarrow & \varphi \left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) = \varphi \left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) + \varphi \left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) \\ \Leftrightarrow & \varphi \left(\begin{pmatrix} 2x_1 \\ \vdots \\ 2x_n \end{pmatrix} \right) = \sum_{k=1}^n x_k + \sum_{k=1}^n x_k \\ \Leftrightarrow & \sum_{k=1}^n 2x_k = \sum_{k=1}^n 2x_k \quad | \checkmark \end{aligned}$$

Bedingung 2:

$$\begin{aligned} & \varphi(\lambda a) = \lambda \varphi(a) \\ \Leftrightarrow & \varphi \left(\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) = \lambda \varphi \left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right) \\ \Leftrightarrow & \varphi \left(\begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \vdots \\ \lambda x_n \end{pmatrix} \right) = \lambda \sum_{k=1}^n x_k \\ \Leftrightarrow & \sum_{k=1}^n \lambda x_k = \sum_{k=1}^n \lambda x_k \quad | \checkmark \end{aligned}$$

Da beide Bedingungen erfüllt sind, ist φ eine lineare Abbildung.

- (d) $\varphi: V \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto f(x_0)$, wobei V der Vektorraum aller Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} ist, und $x_0 \in \mathbb{R}$.

Bedingung 1:

$$\begin{aligned} & \varphi(a + b) = \varphi(a) + \varphi(b) \\ \Leftrightarrow & \varphi(f + f) = \varphi(f) + \varphi(f) \\ \Leftrightarrow & (2f)(x_0) = f(x_0) + f(x_0) \\ \Leftrightarrow & 2f(x_0) = 2f(x_0) \quad | \checkmark \end{aligned}$$

Bedingung 2:

$$\begin{aligned} & \varphi(\lambda a) = \lambda \varphi(a) \\ \Leftrightarrow & \varphi(\lambda f) = \lambda \varphi(f) \\ \Leftrightarrow & (\lambda f)(x_0) = \lambda f(x_0) \\ \Leftrightarrow & \lambda f(x_0) = \lambda f(x_0) \quad | \checkmark \end{aligned}$$

Da beide Bedingungen erfüllt sind, ist φ eine lineare Abbildung.

5.3 Begründe jeweils, warum V kein Vektorraum ist:

(a) $V := \mathbb{R}^2$ mit $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \end{pmatrix}$ und $\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$.

- (b) $V := \mathbb{R}^2$ mit $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + y_2 \\ x_2 + y_1 \end{pmatrix}$ und $\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \end{pmatrix}$.
- (c) $V := \mathbb{R}^2$ mit $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + y_1 \\ x_2 + y_2 \end{pmatrix}$ und $\lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ 0 \end{pmatrix}$.
- (d) $V := \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2; x = y^2 \right\}$ mit $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_2 \\ y_2 \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x_1 + x_2 \\ y_1 + y_2 \end{pmatrix}$ und $\lambda \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} \lambda x \\ \lambda y \end{pmatrix}$.

5.4 Sei $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ eine lineare Abbildung mit

$$\varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}, \varphi \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Durch welche Matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ist die Abbildung φ gegeben? Berechne $\varphi \begin{pmatrix} 7 \\ 12 \end{pmatrix}$.

$$A := \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(x) = Ax \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{rcl} x_1 + y_1 & = & 1 \\ x_1 + 2y_1 & = & 0 \\ x_2 + y_2 & = & 0 \\ x_2 + 2y_2 & = & 1 \\ x_3 + y_3 & = & -2 \\ x_3 + 2y_3 & = & -1 \end{array}$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(A) = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -9 \end{pmatrix}$$

5.5 Sei V ein Vektorraum, und v^1, v^2, v^3, v^4 seien linear unabhängige Vektoren in V . Ermittle in jedem der folgenden 3 Fälle, ob die gegebenen Vektoren linear unabhängig sind:

- (a) $v^1, v^1 + v^2, v^1 + v^2 + v^3, v^1 + v^2 + v^3 + v^4,$
- (b) $v^1 - v^2, v^2 + v^3, v^3 - v^4, v^4 + v^1,$
- (c) $v^1 + v^2, v^2 + v^3, v^3 + v^4, v^4 - v^1.$