

Lösungen Serie 1

Frage 1

Siehe separates pdf.

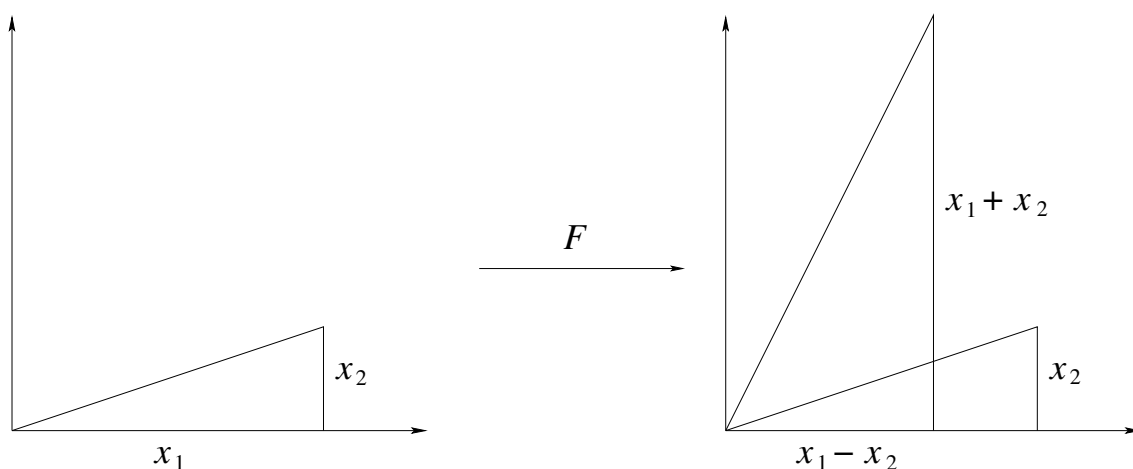
Frage 2

Betrachten Sie die folgende Abbildung \mathcal{F} von \mathbb{R}^2 in sich:

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\mathcal{F}} x' = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 \\ x_1 + x_2 \end{pmatrix}.$$

- Interpretieren Sie diese Abbildung geometrisch.
- Durch welche Matrix A wird \mathcal{F} beschrieben?

a) Es handelt sich um eine Drehstreckung:



Das sehen wir, indem wir für $x = (x_1, x_2)^\top \in \mathbb{R}^2$ und $x' := \mathcal{F}(x) = (x_1 - x_2, x_1 + x_2)^\top$ die Länge $\|x'\|$ von x' und den Winkel ϕ zwischen x und x' berechnen:

$$\begin{aligned} \|x'\| &= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (x_1 + x_2)^2} = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 + x_1^2 + x_2^2 - 2x_1x_2} \\ &= \sqrt{2}\sqrt{x_1^2 + x_2^2} = \sqrt{2}\|x\| \Rightarrow \text{Streckung um } \sqrt{2}. \\ \cos \phi &= \frac{(x', x)}{\|x'\| \|x\|} \stackrel{\|x'\| = \sqrt{2}\|x\|}{=} \frac{(x_1 - x_2)x_1 + (x_1 + x_2)x_2}{\sqrt{2}\|x\|^2} \\ &= \frac{x_1^2 + x_2^2}{\sqrt{2}\|x\|^2} = \frac{\|x\|^2}{\sqrt{2}\|x\|^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$\Rightarrow \phi = \frac{\pi}{4} \Rightarrow$ Drehung um $\phi = \frac{\pi}{4}$ (um den Ursprung in der positiven Richtung).

- Die Spalten von A sind die Bilder der kanonischen Basisvektoren $e^{(1)} = (1, 0)^\top$ und $e^{(2)} = (0, 1)^\top$:

$$\begin{aligned} \mathcal{F}(e^{(1)}) &= \mathcal{F}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} =: a^{(1)}, \\ \mathcal{F}(e^{(2)}) &= \mathcal{F}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} =: a^{(2)} \\ \Rightarrow A &= (a^{(1)}, a^{(2)}) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Frage 3

Gegeben sei der 4-dimensionale Vektorraum \mathcal{P}_3 der Polynome vom Grad ≤ 3 . Zeigen Sie, dass die ersten vier Tschebyscheff-Polynome zweiter Art

$$U_0(x) = 1, \quad U_1(x) = 2x, \quad U_2(x) = 4x^2 - 1, \quad U_3(x) = 8x^3 - 4x$$

eine Basis von \mathcal{P}_3 bilden.

Aus der Vorlesung (Satz 4.3 iii) vom Buch von Nipp/Stoffer auf Seite 80) wissen wir, dass in einem Vektorraum V der Dimension n gilt: n linear unabhängige Vektoren bilden eine Basis. Da \mathcal{P}_3 4-dimensional ist, ist also zu zeigen:

$$\text{Aus } \lambda_0 U_0(x) + \lambda_1 U_1(x) + \lambda_2 U_2(x) + \lambda_3 U_3(x) = 0 \text{ folgt } \lambda_0 = \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0.$$

1. Möglichkeit: Als Basis in \mathcal{P}_3 wählen wir die Standardbasis $1, x, x^2, x^3$. Bezüglich dieser Basis haben $U_0(x), U_1(x), U_2(x), U_3(x)$ die folgenden Koordinatenvektoren:

$$U_0(x) : \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad U_1(x) : \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad U_2(x) : \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad U_3(x) : \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ 0 \\ 8 \end{pmatrix}.$$

Diese Vektoren sind linear unabhängig, weil die Determinante der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

gleich $1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 8 = 64$, also $\neq 0$ ist.

2. Möglichkeit: Es gilt:

$$\begin{aligned} 0 &= \lambda_0 U_0(x) + \lambda_1 U_1(x) + \lambda_2 U_2(x) + \lambda_3 U_3(x) \\ &= \lambda_0 \cdot 1 + \lambda_1 \cdot 2x + \lambda_2 (4x^2 - 1) + \lambda_3 (8x^3 - 4x) \\ &= (\lambda_0 - \lambda_2) \cdot 1 + (2\lambda_1 - 4\lambda_3)x + 4\lambda_2 x^2 + 8\lambda_3 x^3. \end{aligned}$$

Durch Koeffizientenvergleich folgen die Gleichungen

$$\lambda_0 - \lambda_2 = 0, \quad 2\lambda_1 - 4\lambda_3 = 0, \quad 4\lambda_2 = 0, \quad 8\lambda_3 = 0,$$

welche umgeschrieben werden können als

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_0 \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = A\lambda = 0. \quad (1)$$

Es gilt $\det A = 64 \neq 0$, deshalb hat (1) nur die triviale Lösung $\lambda_0 = \lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$. Somit sind $U_0(x), U_1(x), U_2(x), U_3(x)$ linear unabhängig und bilden also eine Basis.

Frage 4

Die Vektoren $a = (1, -2, 5, -3)^T$, $b = (2, 3, 1, -4)^T$ und $c = (3, 8, -3, -5)^T$ erzeugen einen Unterraum W von \mathbb{R}^4 .

- a) Bestimmen Sie $\dim W$ und eine Basis von W .
 - b) Vervollständigen Sie diese Basis zu einer Basis von \mathbb{R}^4 .
 - c) Geben Sie ein homogenes LGS an, welches W als Lösungsraum hat.
- a) Wir wenden das Gaußverfahren auf die Matrix mit den Zeilen a , b und c an:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 2 & 3 & 1 & -4 \\ 3 & 8 & -3 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 7 & -9 & 2 \\ 0 & 14 & -18 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 7 & -9 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Beim Gaußverfahren wird der von den Zeilen erzeugte Unterraum nicht verändert. Deshalb ist $\dim W = 2$ und

$$\{(1, -2, 5, -3)^T, (0, 7, -9, 2)^T\}$$

eine Basis von W .

- b) Eine mögliche Vervollständigung dieser Basis zu einer Basis von \mathbb{R}^4 ist

$$\{(1, -2, 5, -3)^T, (0, 7, -9, 2)^T, (0, 0, 1, 0)^T, (0, 0, 0, 1)^T\}.$$

Dies ist eine Basis, weil die Matrix A mit diesen Zeilen in Zeilenstufenform ist mit $\det A = 7 \neq 0$.

- c) Die lineare Gleichung $u_1x_1 + u_2x_2 + u_3x_3 + u_4x_4 = 0$ hat die Basisvektoren $(1, -2, 5, -3)^T$, $(0, 7, -9, 2)^T$ von W als Lösung für $(x_1, x_2, x_3, x_4)^T$, falls $(u_1, u_2, u_3, u_4)^T$ eine Lösung des linearen Gleichungssystems mit der Koeffizientenmatrix

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 7 & -9 & 2 \end{pmatrix}$$

ist. Durch Rückwärtseinsetzen sehen wir, dass dies genau dann der Fall ist, wenn

$$\begin{aligned} u_2 &= \frac{9}{7}u_3 - \frac{2}{7}u_4, \\ u_1 &= 2u_2 - 5u_3 + 3u_4 = -\frac{17}{7}u_3 + \frac{17}{7}u_4 \end{aligned}$$

gilt, wobei u_3 und u_4 frei gewählt werden können. Wir wählen $(u_3, u_4) = (7, 0)$ und $(u_3, u_4) = (1, 1)$ und sehen, dass das LGS

$$\begin{array}{ccccccc} -17x_1 & + & 9x_2 & + & 7x_3 & & = & 0 \\ & & x_2 & + & x_3 & + & x_4 & = & 0 \end{array}$$

die Basisvektoren $(1, -2, 5, -3)^T$, $(0, 7, -9, 2)^T$ von W als Lösung hat. Die Koeffizientenmatrix dieses LGS ist in Zeilenstufenform und hat Rang 2. Daher hat der Lösungsraum dieses LGS die Dimension $4 - 2 = 2$. Da die obigen Basisvektoren von W im Lösungsraum liegen, ist dieser gleich W .