

---

## Aufgabe 1

---

Sei  $k$  ein Körper.  $V$  und  $W$  seien  $k$ -Vektorräume und  $f : V \rightarrow W$  ein Isomorphismus. Dann gilt für eine Basis  $v_1, \dots, v_n$  von  $V$ :

- a)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist eine Basis von  $W$ .
- b)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist ein linear abhängiges Erzeugendensystem von  $W$ .
- c)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist linear unabhängig, aber kein Erzeugendensystem.

Die richtige Antwort ist  a)     b)     c)

---

Sei  $k$  ein Körper.  $V$  und  $W$  seien  $k$ -Vektorräume und  $f : V \rightarrow W$  ein Epimorphismus, aber kein Monomorphismus. Dann gilt für eine Basis  $v_1, \dots, v_n$  von  $V$ :

- a)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist eine Basis von  $W$ .
- b)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist ein linear abhängiges Erzeugendensystem von  $W$ .
- c)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist linear unabhängig, aber kein Erzeugendensystem.

Die richtige Antwort ist  a)     b)     c)

---

Sei  $k$  ein Körper.  $V$  und  $W$  seien  $k$ -Vektorräume und  $f : V \rightarrow W$  ein Monomorphismus, aber kein Epimorphismus. Dann gilt für eine Basis  $v_1, \dots, v_n$  von  $V$ :

- a)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist eine Basis von  $W$ .
- b)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist ein linear abhängiges Erzeugendensystem von  $W$ .
- c)  $f(v_1), \dots, f(v_n)$  ist linear unabhängig, aber kein Erzeugendensystem.

Die richtige Antwort ist  a)     b)     c)

---

---

## Aufgabe 2

---

Sei  $k$  ein Körper.  $V$  und  $W$  seien  $k$ -Vektorräume,  $\dim V = n$  und  $\dim W = m$  mit  $n \leq m$ . Dann gibt es einen Monomorphismus  $f : V \rightarrow W$ .

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper.  $V$  und  $W$  seien  $k$ -Vektorräume,  $\dim V = n$  und  $\dim W = m$  mit  $n > m$ . Dann gibt es einen Monomorphismus  $f : V \rightarrow W$ .

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper.  $V$  und  $W$  seien  $k$ -Vektorräume,  $\dim V = n$  und  $\dim W = m$  mit  $n \geq m$ . Dann gibt es einen Epimorphismus  $f : V \rightarrow W$ .

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper.  $V$  und  $W$  seien  $k$ -Vektorräume,  $\dim V = n$  und  $\dim W = m$  mit  $n < m$ . Dann gibt es einen Epimorphismus  $f : V \rightarrow W$ .

- wahr     falsch
-

---

### Aufgabe 3

---

Die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis

$e_1, e_2, e_3, e_4$  von  $\mathbb{R}^4$  ist

- ein Monomorphismus, aber kein Epimorphismus     ein Epimorphismus, aber kein Monomorphismus  
 ein Isomorphismus     keines davon.
- 

Die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis

$e_1, e_2, e_3, e_4$  von  $\mathbb{R}^4$  ist

- ein Monomorphismus, aber kein Epimorphismus     ein Epimorphismus, aber kein Monomorphismus  
 ein Isomorphismus     keines davon.
- 

Die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis

$e_1, e_2, e_3, e_4$  von  $\mathbb{R}^4$  ist

- ein Monomorphismus, aber kein Epimorphismus     ein Epimorphismus, aber kein Monomorphismus  
 ein Isomorphismus     keines davon.
- 

Die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis

$e_1, e_2, e_3, e_4$  von  $\mathbb{R}^4$  ist

- ein Monomorphismus, aber kein Epimorphismus     ein Epimorphismus, aber kein Monomorphismus  
 ein Isomorphismus     keines davon.
-

---

## Aufgabe 4

---

Die Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  ist ein Produkt von Elementarmatrizen.

wahr     falsch

---

Die Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  ist ein Produkt von Elementarmatrizen.

wahr     falsch

---

Die Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  ist ein Produkt von Elementarmatrizen.

wahr     falsch

---

Die Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  ist ein Produkt von Elementarmatrizen.

wahr     falsch

---

---

## Aufgabe 5

---

Geben Sie den Wert  $x_{11}$  der Matrix  $X = A^{-1}$  an, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

---

Geben Sie den Wert  $x_{12}$  der Matrix  $X = A^{-1}$  an, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

---

Geben Sie den Wert  $x_{13}$  der Matrix  $X = A^{-1}$  an, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

---

Geben Sie den Wert  $x_{14}$  der Matrix  $X = A^{-1}$  an, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

---

---

## Aufgabe 6

---

Der Kern einer linearen Abbildung ist die Lösungsmenge eines LGS.

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper. Der Kern einer linearen Abbildung  $f : k^n \rightarrow k^m$  mit  $f(x) = Ax$  für ein  $A \in \text{Mat}(n \times m, k)$  ist die Menge aller Vektoren  $y$ , für die das LGS  $Ax = y$  eine Lösung besitzt.

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper. Das Bild einer linearen Abbildung  $f : k^n \rightarrow k^m$  mit  $f(x) = Ax$  für ein  $A \in \text{Mat}(n \times m, k)$  ist die Menge aller Vektoren  $y$ , für die das LGS  $Ax = y$  eine Lösung besitzt.

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper. Das Bild einer linearen Abbildung  $f : k^n \rightarrow k^m$  mit  $f(x) = Ax$  für ein  $A \in \text{Mat}(n \times m, k)$  ist die Lösungsmenge des Gleichungssystems  $Ax = 0$ .

- immer wahr     im Allgemeinen falsch
- 

---

## Aufgabe 7

---

Sei  $f : V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung. Dann gilt  $\dim V = \dim \text{Kern}(f) + \dim W$ .

- immer wahr     im Allgemeinen falsch
- 

Sei  $f : V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung. Dann gilt  $\dim \text{Bild}(f) = \dim \text{Kern}(f) + \dim V$ .

- immer wahr     im Allgemeinen falsch
- 

Sei  $f : V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung. Dann gilt  $\dim V = \dim \text{Kern}(f) + \dim \text{Bild}(f)$ .

- immer wahr     im Allgemeinen falsch
- 

Sei  $f : V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung. Dann gilt  $\dim W = \dim \text{Kern}(f) + \dim \text{Bild}(f)$ .

- immer wahr     im Allgemeinen falsch
-

---

## Aufgabe 8

---

Der Kern einer linearen Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ist ein Untervektorraum von  $V$ .

- wahr    falsch
- 

Der Kern einer linearen Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ist ein Untervektorraum von  $W$ .

- wahr    falsch
- 

Das Bild einer linearen Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ist ein Untervektorraum von  $V$ .

- wahr    falsch
- 

Das Bild einer linearen Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ist ein Untervektorraum von  $W$ .

- wahr    falsch
-

---

## Aufgabe 9

---

Sei  $f$  die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis  $e_1, e_2, e_3$  des  $\mathbb{R}^3$ . Geben Sie die Dimension des Kerns von  $f$  an.

---

Sei  $f$  die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis  $e_1, e_2, e_3$  des  $\mathbb{R}^3$ . Geben Sie die Dimension des Kerns von  $f$  an.

---

Sei  $f$  die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis  $e_1, e_2, e_3$  des  $\mathbb{R}^3$ . Geben Sie die Dimension von  $\text{Bild}(f)$  an.

---

Sei  $f$  die lineare Abbildung  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit darstellender Matrix  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  bezüglich der Standardbasis  $e_1, e_2, e_3$  des  $\mathbb{R}^3$ . Geben Sie die Dimension von  $\text{Bild}(f)$  an.

---



---

## Aufgabe 10

---

Seien  $V, W$  endlich-dimensionale Vektorräume mit  $\dim V = \dim W$ . Dann ist eine lineare Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ein Monomorphismus genau dann, wenn  $f$  ein Isomorphismus ist.

- wahr    falsch
- 

Seien  $V, W$  endlich-dimensionale Vektorräume mit  $\dim V = \dim W$ . Dann ist eine lineare Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ein Epimorphismus genau dann, wenn  $f$  ein Isomorphismus ist.

- wahr    falsch
- 

Seien  $V, W$  endlich-dimensionale Vektorräume mit  $\dim V = \dim W$ . Dann ist eine lineare Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ein Monomorphismus genau dann, wenn  $f$  ein Epimorphismus ist.

- wahr    falsch
- 

Seien  $V, W$  endlich-dimensionale Vektorräume mit  $\dim V = \dim W$ . Dann ist eine lineare Abbildung  $f : V \rightarrow W$  ein Epimorphismus genau dann, wenn  $f$  ein Monomorphismus ist.

- wahr    falsch
-