

---

## Aufgabe 1

---

Wieviele injektive Abbildungen  $f : \{1, 2\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$  gibt es?

Wieviele Abbildungen  $f : \{1, 2\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$  gibt es?

Wieviele injektive Abbildungen  $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$  gibt es?

Wieviele Abbildungen  $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$  gibt es?

---

## Aufgabe 2

---

Sei  $M$  eine nicht-leere Menge mit Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$ . Dann existiert eine surjektive Abbildung  $\mathcal{P}(M) \rightarrow M$ .

wahr    falsch

Sei  $M$  eine endliche Menge mit Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$ . Dann existiert eine surjektive Abbildung  $M \rightarrow \mathcal{P}(M)$ .

wahr    falsch

Sei  $M$  eine endliche Menge mit Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$ . Dann existiert keine surjektive Abbildung  $M \rightarrow \mathcal{P}(M)$ .

wahr    falsch

Sei  $M$  eine Menge mit Potenzmenge  $\mathcal{P}(M)$ . Dann existiert eine surjektive Abbildung  $\mathcal{P}(M) \rightarrow M$  genau dann, wenn  $M$  unendlich viele Elemente enthält.

wahr    falsch

---

---

### Aufgabe 3

---

Sei  $k$  ein Körper und  $V$  ein  $k$ -Vektorraum. Die Vektoren  $a, b, c, d, e \in V$  sind linear unabhängig genau dann, wenn für die Gleichung  $\lambda_1 a + \lambda_2 b + \lambda_3 c + \lambda_4 d + \lambda_5 e = 0$  mit  $\lambda_i \in k$  genau eine Lösung existiert.

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper und  $V$  ein  $k$ -Vektorraum. Die Vektoren  $a, b, c, d, e \in V$  sind linear unabhängig genau dann, wenn  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = \lambda_5 = 0$  die Gleichung  $\lambda_1 a + \lambda_2 b + \lambda_3 c + \lambda_4 d + \lambda_5 e = 0$  löst.

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper und  $V$  ein  $k$ -Vektorraum. Die Vektoren  $a, b, c, d, e \in V$  sind linear unabhängig genau dann, wenn für die Gleichung  $\lambda_1 a + \lambda_2 b + \lambda_3 c + \lambda_4 d + \lambda_5 e = 0$  mit  $\lambda_i \in k$  genau eine Lösung existiert.

- wahr     falsch
- 

Sei  $k$  ein Körper und  $V$  ein  $k$ -Vektorraum. Die Vektoren  $a, b, c, d, e \in V$  sind linear unabhängig genau dann, wenn  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = \lambda_5 = 0$  die Gleichung  $\lambda_1 a + \lambda_2 b + \lambda_3 c + \lambda_4 d + \lambda_5 e = 0$  löst.

- wahr     falsch
- 

---

### Aufgabe 4

---

Sei  $k$  ein angeordneter Körper und  $M \subset k$ . Eine obere Schranke von  $M$  ist definiert als ein Element  $s \in k$  für das gilt:

- $m < s$  für alle  $m \in M$       $m \leq s$  für alle  $m \in M$
- 

Sei  $k$  ein angeordneter Körper und  $M \subset k$  mit  $\sup(M) = s$ . Dann gilt  $s \notin M$ .

- immer wahr     manchmal falsch
- 

Sei  $k$  ein angeordneter Körper und  $M \subset k$  mit  $\sup(M) = s$ . Dann gilt  $s \in M$ .

- immer wahr     manchmal falsch
- 

Sei  $k$  ein angeordneter Körper und  $M \subset k$ . Dann besitzt  $M$  ein Supremum.

- immer wahr     manchmal falsch
-

---

## Aufgabe 5

---

Die Menge aller  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z|^2 \leq 2 \cdot \operatorname{Re}(z)$  bildet eine Gerade in der reellen Zahlenebene.

wahr     falsch

---

Die Menge aller  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z|^2 \leq 2 \cdot \operatorname{Re}(z)$  enthält keine komplexen Zahlen mit negativem Realteil.

wahr     falsch

---

Die Menge aller  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z|^2 \leq 2 \cdot \operatorname{Re}(z)$  enthält keine komplexen Zahlen mit negativem Imaginärteil.

wahr     falsch

---

Die Menge aller  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z|^2 \leq 2 \cdot \operatorname{Re}(z)$  enthält keine komplexen Zahlen, deren Realteil echt größer als 2 ist.

wahr     falsch

---

---

## Aufgabe 6

---

Die Menge aller Polynome der Form  $x^n + n$  für  $n \in \mathbb{N}_0$  bildet eine Basis des reellen Vektorraumes  $\mathbb{R}[x]$ , wobei  $x^0$  als 1 definiert ist.

wahr     falsch

---

Die Menge aller Polynome der Form  $x^n + n$  für  $n \in \mathbb{N}_0$  bildet eine Basis des komplexen Vektorraumes  $\mathbb{C}[x]$ , wobei  $x^0$  als 1 definiert ist.

wahr     falsch

---

Die Menge aller Polynome der Form  $x^n + n$  für  $n \in \mathbb{N}_0$  bildet ein Erzeugendensystem, aber keine Basis des reellen Vektorraumes  $\mathbb{R}[x]$ , wobei  $x^0$  als 1 definiert ist.

wahr     falsch

---

Die Menge aller Polynome der Form  $x^n + n$  für  $n \in \mathbb{N}_0$  bildet ein Erzeugendensystem, aber keine Basis des komplexen Vektorraumes  $\mathbb{C}[x]$ , wobei  $x^0$  als 1 definiert ist.

wahr     falsch

---

---

## Aufgabe 7

---

Die Menge  $\{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R}$  ist ein  $\mathbb{Q}$ -Vektorraum bezüglich der gewöhnlichen Multiplikation in  $\mathbb{R}$ .

- wahr    falsch
- 

Die Menge  $\{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R}$  ist ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum bezüglich der gewöhnlichen Multiplikation in  $\mathbb{R}$ .

- wahr    falsch
- 

Die Menge  $\{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R}$  ist ein  $\mathbb{C}$ -Vektorraum bezüglich der gewöhnlichen Multiplikation in  $\mathbb{C}$ .

- wahr    falsch
- 

Die Menge  $\{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{R}$  ist ein  $\mathbb{Q}$ -Vektorraum bezüglich der gewöhnlichen Multiplikation in  $\mathbb{R}$ .

- wahr    falsch
- 

---

## Aufgabe 8

---

Sei  $K$  ein Körper mit endlich vielen Elementen. Dann hat auch jeder endlich-dimensionale  $K$ -Vektorraum nur endlich viele Elemente.

- wahr    falsch
- 

Sei  $K$  ein Körper mit endlich vielen Elementen. Dann hat auch jeder  $K$ -Vektorraum nur endlich viele Elemente.

- wahr    falsch
- 

Sei  $K$  ein Körper mit endlich vielen Elementen. Dann hat auch jeder endlich-dimensionale  $K$ -Vektorraum nur endlich viele Elemente.

- wahr    falsch
- 

Sei  $K$  ein Körper mit endlich vielen Elementen. Dann hat auch jeder  $K$ -Vektorraum nur endlich viele Elemente.

- wahr    falsch

---

## Aufgabe 9

---

Wir betrachten  $\mathbb{R}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  die lineare Abbildung, die einen Vektor  $v$  auf  $A \cdot v$  schickt, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ . Dann ist  $f$  ein Monomorphismus.

- wahr     falsch
- 

Wir betrachten  $\mathbb{R}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  die lineare Abbildung, die einen Vektor  $v$  auf  $A \cdot v$  schickt, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ . Dann ist  $f$  ein Epimorphismus.

- wahr     falsch
- 

Wir betrachten  $\mathbb{R}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  die lineare Abbildung, die einen Vektor  $v$  auf  $A \cdot v$  schickt, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ . Dann ist  $f$  ein Isomorphismus.

- wahr     falsch
- 

Wir betrachten  $\mathbb{R}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  die lineare Abbildung, die einen Vektor  $v$  auf  $A \cdot v$  schickt, wobei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ . Dann ist  $f$  weder ein Monomorphismus noch ein Epimorphismus.

- wahr     falsch
- 
- 

## Aufgabe 10

---

Wir betrachten  $\mathbb{C}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Sei  $f : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung ungleich 0. Dann ist der Kern von  $f$  ein reeller Vektorraum mit Dimension kleiner oder gleich drei.

- wahr     falsch
- 

Wir betrachten  $\mathbb{C}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Sei  $f : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung ungleich 0. Dann ist der Kern von  $f$  ein reeller Vektorraum mit Dimension null oder eins.

- wahr     falsch
- 

Wir betrachten  $\mathbb{C}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Sei  $f : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung. Dann ist das Bild von  $f$  ein reeller Vektorraum mit Dimension kleiner oder gleich vier.

- wahr     falsch
- 

Es gibt  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildungen  $f : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$ , deren Kern als reeller Vektorraum unendliche Dimension hat.

- wahr     falsch
-