

1	Kreuzen Sie jeweils "Ja" an, wenn die Aussage stimmt oder "Nein", wenn sie nicht stimmt!	
10	$\{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ ist gerade}\} \subseteq \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ ist durch 3 teilbar}\}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	$\{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ ist durch 6 teilbar}\} \subseteq \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ ist gerade}\}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	$\{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x^2 + y^2 = 0\} \subseteq \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x + y = 0\}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	$\{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x + y = 0\} \subseteq \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x \cdot y = 0\}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Die Menge $\text{Pot}(\{1, \{2, 3\}, 3\})$ hat 8 Elemente.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Die Menge $\text{Pot}(\{1, \{2, 3\}, 3\})$ hat 16 Elemente.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	$\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Die Menge $\{(x, y) \in \{1, 2, 3\} \times \{2, 3\} \mid x \cdot y \text{ ist ungerade}\}$ hat 2 Elemente.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Die Menge $\{(x, y) \in \{1, 2, 3\} \times \{2, 3\} \mid x \cdot y \text{ ist gerade}\}$ hat 3 Elemente.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
2	Es seien $A$ , $B$ und $C$ beliebige Mengen. Kreuzen Sie jeweils "Ja" an, wenn die Aussage stimmt oder "Nein", wenn sie nicht stimmt!	
10	$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	$(A \cap B) \cup C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Wenn $A \cap B \subseteq C$ gilt, dann gilt sowohl $A \subseteq C$ als auch $B \subseteq C$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Wenn $A \cup B \subseteq C$ gilt, dann gilt sowohl $A \subseteq C$ als auch $B \subseteq C$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	$(A \cup B) \cap C = A \cup (B \cap C)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	$(A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Ist $A \subseteq B$ , dann ist $C \cap A \subseteq C \cap B$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Ist $A \subseteq B$ , dann ist $C \cup A \subseteq C \cup B$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

3	Geben Sie jeweils die Anzahl der Abbildungen mit den beschriebenen Eigenschaften an.	
10	Anzahl der injektiven Abbildungen von $\{1, 2, 3\}$ nach $\{4, 5\}$ .	0
11	Anzahl der surjektiven Abbildungen von $\{1, 2\}$ nach $\{3, 4, 5\}$ .	0
20	Anzahl der bijektiven Abbildungen von $\{1, 2, 3\}$ nach $\{1, 2, 3\}$ .	6
21	Anzahl der bijektiven Abbildungen von $\{3, 2, 1\}$ nach $\{6, 5, 4\}$ .	6
30	Anzahl der injektiven Abbildungen von $\{1, \{2, 3\}, 3\}$ nach $\{-1, -2, -3\}$ .	6
31	Anzahl der surjektiven Abbildungen von $\{-3, -2, -1\}$ nach $\{1, \{2, 3\}, 3\}$ .	6
40	Anzahl der injektiven Abbildungen von $\{\emptyset\}$ nach $\{1, 2, 3\}$ .	3
41	Anzahl der injektiven Abbildungen von $\emptyset$ nach $\{1, 2, 3\}$ .	1
50	Anzahl der surjektiven Abbildungen von $\{1, 2, 3\}$ nach $\{\emptyset\}$ .	1
51	Anzahl der surjektiven Abbildungen von $\{1, 2, 3\}$ nach $\emptyset$ .	0
4	Kreuzen Sie jeweils "Ja" an, wenn die Aussage stimmt oder "Nein", wenn sie nicht stimmt!	
10	Die Abbildung $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ ist injektiv.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Die Abbildung $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, x \mapsto x^2$ ist injektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Die Abbildung $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}, x \mapsto 2 \cdot x$ ist surjektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Die Abbildung $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto 2 \cdot x$ ist surjektiv.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Die Abbildung $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, (x, y) \mapsto x + y$ ist surjektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Die Abbildung $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}, (x, y) \mapsto x - y$ ist surjektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Die Abbildung $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, x \mapsto (x, -x)$ ist surjektiv.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Die Abbildung $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, x \mapsto (x, -x)$ ist injektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Die Abbildung $f : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}, (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$ ist surjektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Die Abbildung $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$ ist injektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

5	<p>Beweisen Sie mit Hilfe von vollständiger Induktion.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) Eine Menge mit <math>n</math> Elementen hat <math>2^n</math> Teilmengen.</li><li>(ii) <math>\sum_{i=1}^n i = n(n+1)/2</math>.</li><li>(iii) Finden Sie zuerst eine Formel, die für <math>n \in \mathbb{N}</math> die Summe der ungeraden Zahlen von 1 bis <math>2n-1</math> angibt, und beweisen Sie diese.</li></ul>
6	<p>Sei <math>M</math> eine endliche Menge und <math>f : M \rightarrow M</math> eine Abbildung. Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) <math>f</math> ist surjektiv.</li><li>(b) <math>f</math> ist injektiv.</li><li>(c) <math>f</math> ist bijektiv.</li></ul> <p>Geben Sie eine Abbildung <math>g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}</math> an, die zeigt, dass die oben angegebene Äquivalenz für unendliche Mengen nicht gilt.</p>

1	Die folgenden Abbildungen seien gegeben. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}, x \mapsto  \{p \in \mathbb{N} \mid p \text{ Primzahl}, p \leq x\} $ $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}, x \mapsto 4x$ $h: \mathbb{Q} \rightarrow \{10, 23, 19, 1\}, x \mapsto 1$	
10	Der Wertebereich von $g \circ f$ ist $\mathbb{Q}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Der Wertebereich von $h \circ g$ ist $\mathbb{Z}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Die Komposition $g \circ h$ ist definiert.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Die Komposition $h \circ f$ ist definiert.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Das Bild von $h \circ g$ enthält genau ein Element.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Das Bild von $g \circ f$ ist $\mathbb{Q}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Es gilt $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Die Faser $(h \circ g \circ f)^{-1}(\{1\})$ ist $\mathbb{R}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Die Faser $(h \circ g \circ f)^{-1}(\{1\})$ ist $\mathbb{Z}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
2	Gelten die folgenden Aussagen für alle Abbildungen $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ und $g: \mathbb{Q} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ ?	
10	Der Definitionsbereich von $f$ ist $\mathbb{Z}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Der Definitionsbereich von $f$ ist $\mathbb{Q}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Der Wertebereich von $f$ ist $\mathbb{Q}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Der Wertebereich von $g$ ist $\mathbb{Q}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Das Urbild $f^{-1}(\mathbb{Q})$ ist eine Teilmenge von $\mathbb{Z}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Das Urbild $g^{-1}(\{1, 2, 3\})$ ist $\mathbb{Q}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Das Bild von $g$ ist $\{1, 2, 3\}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Das Bild von $f$ ist $\mathbb{Q}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	$g$ ist genau dann surjektiv, falls $g$ drei nicht-leere Fasern besitzt.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Falls jede Faser von $f$ genau ein Element besitzt, so ist $f$ bijektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

3	Sei (LGS) das lineare Gleichungssystem über $\mathbb{R}$ :  $\begin{array}{ccccccc} a_{11} & x_1 & + & a_{12} & x_2 & + \dots + & a_{1n} & x_n & = & b_1 \\ a_{21} & x_1 & + & a_{22} & x_2 & + \dots + & a_{2n} & x_n & = & b_2 \\ & & & & & & & & & \vdots \\ a_{m1} & x_1 & + & a_{m2} & x_2 & + \dots + & a_{mn} & x_n & = & b_m \end{array}$	
10	Die Koeffizienten des (LGS) sind die $a_{ij}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Die Koeffizienten des (LGS) sind die $x_i$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Die $x_i$ sind die Unbekannten des (LGS).	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Die $x_i$ bilden eine Lösung des (LGS).	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Ist $b_i = 0$ für alle $1 \leq i \leq m$ , dann gibt es eine Lösung.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Ist $b_i = 1$ für alle $1 \leq i \leq m$ , dann gibt es eine Lösung.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Wenn $m > n$ ist, dann gibt es keine Lösung.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Wenn $m < n$ ist, dann gibt es unendlich viele Lösungen.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Sind für alle $1 \leq i \leq m$ und $1 \leq j \leq n$ die Koeffizienten $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ und $b_i \in \mathbb{Z}$ , dann besteht auch jede Lösung aus Zahlen in $\mathbb{Z}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Sind die Koeffizienten des (LGS) und die Einträge auf den rechten Seiten ganzzahlig, so auch alle Zahlen in einer Lösung.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
4	In den folgenden Aufgaben sei $K$ ein beliebiger Körper mit Nullelement 0 und Einselement 1.	
10	Für $a \in K, a \neq 0$ , ist die Abbildung $K \rightarrow K, x \mapsto ax$ , bijektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Für alle $a \in K$ ist die Abbildung $K \rightarrow K, x \mapsto ax$ , bijektiv.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Für alle $a \in K$ gilt $-(-a) - a = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Für alle $a \in K$ gilt $-(-a) = a$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Für jedes $a \in K$ mit $a \neq 0$ ist $(a^{-1})^{-1} = a$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Für jedes $a \in K$ mit $a \neq 0$ ist $(a^{-1})^{-1} = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Für alle $a, b, c \in K$ ist $(a + 0 - c)(b + 1) = b(a + b - c) + a - b^2 - c$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Für alle $a, b, c \in K$ ist $(a + 0 - c)(b + 1) = b(a + b - c) + a - b - c$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Wenn für $a, b, c \in K$ die Gleichung $a + c = b + c$ gilt, so ist $a = b$ .	n.a., evt.: <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Wenn für $a, b, c \in K$ die Gleichung $ac = bc$ gilt, so ist $a = b$ .	n.a., evt.: <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
60	Für alle $a \in K$ gilt $0 \cdot a = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
61	Für alle $a \in K$ gilt $0 \cdot a = a$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

5 Sei  $f : M \rightarrow N$  eine Abbildung zwischen den Mengen  $M$  und  $N$ . Zeigen Sie die folgenden Aussagen.

(a)  $f$  ist genau dann bijektiv, wenn eine Abbildung  $g : N \rightarrow M$  existiert mit  $f \circ g = \text{id}_N$  und  $g \circ f = \text{id}_M$ .

(b) Wenn eine Abbildung  $g : N \rightarrow M$  existiert mit  $f \circ g = \text{id}_N$ , dann ist  $f$  surjektiv.

(c) Wenn eine Abbildung  $g : N \rightarrow M$  existiert mit  $g \circ f = \text{id}_M$ , dann ist  $f$  injektiv.

6 Für welche Werte  $a \in \mathbb{R}$  hat das lineare Gleichungssystem

$$\begin{array}{rclcl} 5x_1 & & +6x_2 & +(a+15)x_3 & = 7 \\ -x_1 & & & +(a-3)x_3 & = 1 \\ 2x_1 & & +2x_2 & & +6x_3 = 2 \\ 2x_1 & +(a+2)x_2 & & & +7x_3 = 4 \end{array}$$

über den reellen Zahlen (a) keine, (b) genau eine, (c) genau zwei oder (d) unendlich viele Lösungen?

1	Es sei $K$ ein beliebiger Körper. Sind die folgenden Aussagen wahr?	
10	Jeder Körper hat unendlich viele Elemente.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Jeder Körper hat nur endlich viele Elemente.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	In jedem Körper ist $1 + 1 \neq 0$ .	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Es gibt einen Körper, in dem $1 + 1 = 0$ ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
30	In jedem Körper $K$ gilt $(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$ für beliebige $a, b, c, d \in K$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
31	In jedem Körper $K$ gilt $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ für beliebige $a, b \in K$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
40	Es sei $a \in K$ , dann hat die Gleichung $x^2 = a$ in $K$ eine Lösung.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Es sei $0 \neq a \in K$ und $b \in K$ . Dann hat die Gleichung $ax = b$ in $K$ eine Lösung.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
50	Es gilt $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$ für beliebige $a, b, c \in K$ .	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Es gibt $a, b, c \in K$ , so dass $(a \cdot b) + c = (a + c) \cdot (b + c)$ gilt.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
2	Sind die folgenden Aussagen über lineare Gleichungssysteme wahr?	
10	Jedes lineare Gleichungssystem hat eine Lösung.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Jedes homogene lineare Gleichungssystem hat eine Lösung.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
20	Es gibt lineare Gleichungssysteme mit genau einer Lösung.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
21	Es gibt keine linearen Gleichungssysteme mit genau einer Lösung.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Es gibt lineare Gleichungssysteme mit unendlich vielen Lösungen.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
31	Jedes homogene lineare Gleichungssystem hat unendlich viele Lösungen.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Zwei lineare Gleichungssysteme haben genau dann dieselbe Lösungsmenge, wenn das eine aus dem anderen durch <b>genau eine</b> elementare Zeilenumformung hervorgeht.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Zwei homogene lineare Gleichungssysteme haben dieselbe Lösungsmenge, wenn das eine aus dem anderen durch <b>genau zwei</b> elementare Zeilenumformung hervorgeht.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
50	Die Nullspalte ist in der Lösungsmenge jedes beliebigen inhomogenen linearen Gleichungssystems.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Die Nullspalte ist in der Lösungsmenge jedes beliebigen linearen Gleichungssystems.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

3	Sei $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 2 \\ 1 \leq j \leq 3}} = \begin{pmatrix} 12 & 3 & -1 \\ -1 & 9 & -4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$ .	
10	Die Matrix $A$ hat 3 Spalten und 2 Zeilen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Die Matrix $A$ hat 3 Zeilen und zwei Spalten.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	$a_{11} + a_{23} = a_{21} + a_{22}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	$a_{11} + a_{23} = a_{21} + a_{12}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	$A$ ist die Koeffizientenmatrix eines homogenen linearen Gleichungssystems.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	$A$ ist die erweiterte Koeffizientenmatrix eines inhomogenen linearen Gleichungssystems.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Jede Lösung des homogenen linearen Gleichungssystems mit Koeffizientenmatrix $A$ ist auch eine Lösung der Gleichung $10x_1 + 21x_2 - 9x_3 = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Jede Lösung des homogenen linearen Gleichungssystems mit Koeffizientenmatrix $A$ ist auch eine Lösung der Gleichung $10x_1 + 21x_2 - 11x_3 = 0$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Die Lösungsmenge des homogenen linearen Gleichungssystems mit Koeffizientenmatrix $A$ ist eine Teilmenge von $\mathbb{R}^3$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Die Lösungsmenge des homogenen linearen Gleichungssystems mit Koeffizientenmatrix $A$ ist eine Teilmenge von $\mathbb{R}^2$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

4	Die Koeffizienten der Matrizen in den folgenden Aufgaben seien alle aus $\mathbb{R}$ .	
10	Die Matrix $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -6 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ lässt sich durch elementare Zeilenumformungen auf eine Zeilenstufenform mit einer Nullzeile bringen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Die Matrix $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -6 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ lässt sich durch elementare Zeilenumformungen auf eine Zeilenstufenform mit zwei Nullzeilen bringen.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Die Matrizen $\begin{pmatrix} 4 & 3 & 6 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 6 & 1 & 16 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ gehen durch eine einzelne elementare Zeilenumformung auseinander hervor.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Die Matrizen $\begin{pmatrix} 4 & 3 & 6 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 6 & 1 & -4 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ gehen durch eine einzelne elementare Zeilenumformung auseinander hervor.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Die Matrix $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ist in Zeilenstufenform.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Die Matrix $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ist in Zeilenstufenform.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Sei $A$ eine Matrix in Zeilenstufenform und habe $A$ eine Nullzeile. Dann hat das durch $A$ beschriebene homogene lineare Gleichungssystem unendlich viele Lösungen.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Sei $A$ eine Matrix in Zeilenstufenform und habe $A$ weniger Zeilen als Spalten. Dann kann $A$ keine Nullzeile haben.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Sei $A$ in Zeilenstufenform und seien die $i$ -te und $j$ -te Zeile für $i \neq j$ verschieden. Vertauscht man die $i$ -te und $j$ -te Zeile, so erhält man eine Matrix, die keine Zeilenstufenform hat.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Sei $A$ in Zeilenstufenform. Addiert man die $i$ -te zur $j$ -ten Zeile, wobei $i > j$ ist, so erhält man eine Matrix, die wieder Zeilenstufenform hat.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

5 Es sei  $K$  ein Körper. Beweisen Sie die folgenden Aussagen, verwenden Sie **nur** die Körperaxiome oder Aufgabenteile, die sie bereits bewiesen haben.

- (i)  $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$  für alle  $a \in K$ .
- (ii) Gilt  $a + b = 0$  mit  $a, b \in K$ , so ist  $b = -a$ .
- (iii)  $-a = (-1) \cdot a$  für alle  $a \in K$ .
- (iv)  $-(-a) = a$  für alle  $a \in K$ .
- (v) Gilt  $a \cdot b = 1$  mit  $a, b \in K$ , so ist  $b = a^{-1}$ .
- (vi) Sei  $0 \neq a \in K$ . Dann ist  $(a^{-1})^{-1} = a$ .
- (vii) Gilt für ein  $b \in K$ , dass  $a + b = a$  ist für alle  $a \in K$ , so ist  $b = 0$ .
- (viii) Gilt für ein  $b \in K$ , dass  $a \cdot b = a$  ist für alle  $a \in K$ , so ist  $b = 1$ .
- (ix) Ist  $a \cdot b = 0$  mit  $a, b \in K$ , dann ist  $a = 0$  oder  $b = 0$  (oder beides).
- (x)  $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$  für alle  $a, b \in K$ .

6 Beantworten Sie die folgenden Fragen durch einen Beweis oder ein Beispiel (mit Begründung!).

- (i) Gibt es ein homogenes lineares Gleichungssystem über  $\mathbb{R}$  mit Lösungsmenge

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0 \text{ oder } y = 0 \right\}?$$

- (ii) Gibt es ein inhomogenes lineares Gleichungssystem über  $\mathbb{R}$  mit Lösungsmenge

$$\left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}?$$

1	Es sei $(A, b) := \left( \begin{array}{ccc c} 1 & -2 & 3 & 12 \\ a & -1 & 3 & 12 \\ -2 & -3 & 2 & 0 \end{array} \right)$ die erweiterte Matrix eines inhomogenen linearen Gleichungssystems über $\mathbb{Q}$ und $\frac{13}{5} \neq a \in \mathbb{Q}$ . Lösen Sie das Gleichungssystem und beantworten Sie die folgenden Fragen.	
10	Wenn $a = 1$ ist, was ist dann die erste Komponente der Lösung?	3
11	Wenn $a = 1$ ist, was ist dann die zweite Komponente der Lösung?	0
20	Wenn $a = 2$ ist, was ist dann die dritte Komponente der Lösung?	-4
21	Wenn $a = 2$ ist, was ist dann die zweite Komponente der Lösung?	-8
30	Wenn $a = 3$ ist, was ist dann die dritte Komponente der Lösung?	24
31	Wenn $a = 3$ ist, was ist dann die zweite Komponente der Lösung?	24
40	Wenn $a = 1$ ist, was ist dann die dritte Komponente der Lösung?	3
41	Wenn $a = 2$ ist, was ist dann die erste Komponente der Lösung?	8
50	Wenn $a = 4$ ist, was ist dann die dritte Komponente der Lösung?	12
51	Wenn $a = 4$ ist, was ist dann das Siebenfache der ersten Komponente der Lösung?	-24
2	Die Definitionen zur folgenden Aufgabe werden am Montag, dem 12.11.2001 in der Vorlesung behandelt. Welche der folgenden Relationen $R$ sind Äquivalenzrelationen?	
10	$R = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a - b \text{ ist durch } 6 \text{ teilbar}\}.$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	$R = \{(a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid a - b \text{ ist ungerade}\}.$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	$R = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid a/b = 1\}.$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	$R = \{(a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid a \cdot b = 1\}.$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	$R = \{(a, b) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \mid a^2 + b^2 = 1\}.$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	$R = \{(a, b) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \mid a - b = 1\}.$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	$R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\} \subseteq \{1, 2, 3\} \times \{1, 2, 3\}.$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	$R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2)\} \subseteq \{1, 2, 3\} \times \{1, 2, 3\}.$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	$R = \{(A, B) \in \text{Pot}(\mathbb{N}) \times \text{Pot}(\mathbb{N}) \mid \text{es gibt eine bijektive Abbildung von } A \text{ nach } B\}.$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

3	Die folgenden Aussagen beziehen sich auf lineare Gleichungssysteme über einem <b>beliebigen</b> Körper. Welche sind wahr?	
10	Jedes lineare Gleichungssystem mit mehr Unbekannten als Gleichungen hat eine Lösung.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Jedes homogene lineare Gleichungssystem mit mehr Unbekannten als Gleichungen hat unendlich viele Lösungen.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Es gibt keine linearen Gleichungssysteme mit genau einer Lösung, die mehr Gleichungen als Unbekannte haben.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Es gibt keine homogenen linearen Gleichungssysteme mit mehr Gleichungen als Unbekannten, die unendlich viele Lösungen haben.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Jedes inhomogene lineare Gleichungssystem, das eine Lösung hat, hat unendlich viele Lösungen.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Jedes homogene lineare Gleichungssystem hat mehr als zwei Lösungen.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Jedes lineare Gleichungssystem mit $m$ Gleichungen, in dem mindestens $m - 2$ der Koeffizienten gleich 0 sind, hat eine Lösung.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Jedes lineare Gleichungssystem mit $m$ Gleichungen, in dem mindestens $m - 1$ der Koeffizienten gleich 0 sind, hat eine Lösung.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Jede Lösung eines linearen Gleichungssystems über $\mathbb{R}$ , dessen Koeffizienten alle positiv sind, enthält nur positive Zahlen.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Jede Lösung eines linearen Gleichungssystems über $\mathbb{R}$ , dessen Koeffizienten alle negativ sind, enthält nur negative Zahlen.	o Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

4	Berechnen Sie für die folgenden Matrizen mit Einträgen aus den reellen Zahlen jeweils eine Zeilenstufenform und geben Sie an, wieviele <i>Nullzeilen</i> das Ergebnis hat.	
10	$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & -10 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	0
20	$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & 4 & 1 & 6 \\ -2 & 4 & 10 & -19 & -10 & -25 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$	1
30	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -15 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	1
40	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 10 & 12 & 14 & 16 & 18 & 20 \\ 3 & 6 & 9 & 12 & 15 & 18 & 21 & 24 & 27 & 30 \\ 4 & 8 & 12 & 16 & 20 & 24 & 28 & 32 & 36 & 40 \end{pmatrix}$	4
50	$\begin{pmatrix} \sqrt{2} & 1 & -\sqrt{2} \\ -\sqrt{2} & 2\sqrt{2}-1 & 2+\sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{2} & 1 \end{pmatrix}$	1
60	$\begin{pmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 6 & 5 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$	1
70	$\begin{pmatrix} 1 & 15 & 14 & 4 \\ 12 & 6 & 7 & 9 \\ 8 & 10 & 11 & 5 \\ 13 & 3 & 2 & 16 \end{pmatrix}$ (magisches Quadrat)	1

5 Es sei  $K = \{0, 1\}$  ein Körper mit zwei Elementen (siehe Vorlesung). Lösen Sie das inhomogene lineare Gleichungssystem über  $K$  mit der folgenden erweiterten Koeffizientenmatrix

$$(A|b) := \left( \begin{array}{cccccccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right).$$

Benutzen Sie den Gauß-Algorithmus und dokumentieren Sie genau, was Sie tun!  
Wieviele Elemente hat die Lösungsmenge?

6 Entscheiden Sie, welche der folgenden drei Aussagen wahr sind. Begründen Sie Ihre Antwort. Bereits bewiesene Ergebnisse dürfen Sie natürlich im Folgenden verwenden.

- (i) Ist  $L$  die Lösungsmenge eines inhomogenen linearen Gleichungssystems mit  $n$  Unbekannten über einem Körper  $K$  und  $s \in K^n$  eine Lösung, dann gilt

$$L = \{s + u \mid u \in L_0\},$$

wobei  $L_0$  die Lösungsmenge des zugehörigen homogenen linearen Gleichungssystems ist. (Hierbei ist, wie in der Vorlesung,  $s + u$  komponentenweise definiert.)

- (ii) Ein inhomogenes lineares Gleichungssystem über einem Körper  $K$  hat genau dann unendlich viele Lösungen, wenn das zugehörige homogene lineare Gleichungssystem unendlich viele Lösungen hat.
- (iii) Jedes lösbbare inhomogene lineare Gleichungssystem über einem Körper  $K$ , das mehr Unbekannte als Gleichungen hat, hat unendlich viele Lösungen.

1	Welche der folgenden Aussagen über Relationen sind wahr?	
10	Für jede Menge $M$ gibt es genau eine Relation auf $M$ , die reflexiv, symmetrisch und antisymmetrisch ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Für jede Menge $M$ gibt es mindestens eine Relation auf $M$ , die reflexiv, symmetrisch und antisymmetrisch ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Auf einer dreielementigen Menge gibt es genau 512 verschiedene Relationen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Auf einer dreielementigen Menge gibt es genau 81 verschiedene Relationen.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Auf einer Menge mit vier Elementen gibt es genau $2^{12}$ verschiedene reflexive Relationen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Auf einer Menge mit vier Elementen gibt es genau $12^2$ verschiedene reflexive Relationen.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Auf einer Menge mit drei Elementen gibt es genau 5 verschiedene Äquivalenzrelationen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Auf einer Menge mit drei Elementen gibt es genau 3 verschiedene Äquivalenzrelationen.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Zwei Äquivalenzrelationen auf einer Menge $M$ sind genau dann gleich, wenn jede Äquivalenzklasse bezüglich der ersten Relation auch eine Äquivalenzklasse bezüglich der zweiten ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Zwei Äquivalenzrelationen auf einer Menge $M$ sind genau dann gleich, wenn jede Äquivalenzklasse bezüglich der ersten Relation in einer Äquivalenzklassen bezüglich der zweiten enthalten ist.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
2	Sei $G$ eine Gruppe mit Verknüpfung $\cdot$ und neutralem Element 1.	
10	$G$ ist genau dann abelsch, wenn $G$ kommutativ ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Für $g, h \in G$ gilt $gh = hg$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Wenn für ein $a \in G$ und alle $g \in G$ die Gleichung $ag = g$ gilt, so ist $a = 1$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Wenn für $a, g \in G$ die Gleichung $ag = g$ gilt, so ist $a = 1$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
22	Wenn für $a, g \in G$ die Gleichung $ag = g$ gilt, so ist $g = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Für jedes $g \in G$ ist $(g^{-1})^{-1} = g$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Falls für $g \in G$ gilt $(g^{-1})^{-1} = g$ , so ist $g = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Zu jedem $n \in \mathbb{N}$ gibt es eine Gruppe mit genau $n$ Elementen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Wenn es nur endlich viele Isomorphismen von $G$ nach $G$ gibt, so hat $G$ nur endlich viele Elemente.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Für $g \in G$ ist die Abbildung $l_g : G \rightarrow G, h \mapsto gh$ eine Bijektion.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Für $g \in G$ ist die Abbildung $r_g : G \rightarrow G, h \mapsto hg$ ein Isomorphismus.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

3	Es seien $G$ und $H$ Gruppen und $\varphi : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus. Das neutrale Element von $G$ und $H$ sei jeweils mit 1 bezeichnet. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?	
10	Ist $\varphi(x) = 1$ , so folgt $x = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Ist $x = \varphi(1)$ , so folgt $x = 1$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Aus $x = y \in G$ folgt $\varphi(x) = \varphi(y)$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Aus $\varphi(x) = \varphi(y) \in H$ folgt $x = y$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Gilt für zwei Elemente $x, y \in G$ , dass $\varphi(x) \cdot \varphi(y) = 1$ ist, so ist $x \cdot y = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Gilt für zwei Elemente $x, y \in G$ , dass $\varphi(x) \cdot \varphi(y) = 1$ ist, so ist entweder $x = 1$ oder $y = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Die Abbildung $\psi : G \rightarrow H$ , für die $\psi(x) = \varphi(x) \cdot \varphi(x)$ für alle $x \in G$ gilt, ist ein Gruppenhomomorphismus.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Ist $H$ eine abelsche Gruppe, dann ist die Abbildung $\psi : G \rightarrow H$ , für die $\psi(x) = \varphi(x) \cdot \varphi(x)$ für alle $x \in G$ gilt, ein Gruppenhomomorphismus.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
42	Ist $G$ eine abelsche Gruppe, dann ist die Abbildung $\psi : G \rightarrow H$ , für die $\psi(x) = \varphi(x) \cdot \varphi(x)$ für alle $x \in G$ gilt, ein Gruppenhomomorphismus.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Ist $\varphi$ bijektiv, dann ist die Umkehrabbildung ebenfalls ein Gruppenhomomorphismus.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
4	Seien $M$ und $N$ Mengen, $\mathcal{P}$ eine Partition von $M$ und $g : M \rightarrow N$ eine Abbildung.	
10	Falls $M$ endlich ist, gibt eine Abbildung $f : M \rightarrow M$ , so dass die Partition $\mathcal{P}$ genau aus den nicht-leeren Fasern von $f$ besteht.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Falls $M$ endlich ist, gibt eine Abbildung $f : M \rightarrow M$ , so dass die Partition $\mathcal{P}$ genau aus den Fasern von $f$ besteht.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Falls $M$ endlich ist, hat $\mathcal{P}$ höchstens soviele Elemente wie $M$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Falls $M$ endlich ist, hat $\mathcal{P}$ weniger Elemente als $M$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	$\{(x, y) \in M \times M \mid \text{es gibt mindestens ein } C \in \mathcal{P} \text{ mit } \{x, y\} \subseteq C\}$ ist eine Äquivalenzrelation auf $M$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	$\{(x, y) \in M \times M \mid \text{es gibt } C_x, C_y \in \mathcal{P} \text{ mit } x \in C_x \text{ und } y \in C_y\}$ ist eine Äquivalenzrelation auf $M$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Die Fasern von $g$ zu zwei Elementen von $N$ sind entweder gleich oder ihr Durchschnitt ist die leere Menge.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Falls die Fasern von $g$ zu zwei Elementen von $N$ ein gemeinsames Element haben, so sind sie gleich.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Falls $g$ surjektiv ist, so gibt es eine Äquivalenzrelation auf $M$ , deren Äquivalenzklassen die Fasern von $g$ sind.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Falls $g$ injektiv ist, so gibt es eine Äquivalenzrelation auf $M$ , deren Äquivalenzklassen die Fasern von $g$ sind.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

- |   |   |
|---|---|
| 5 | <p>Es sei <math>G</math> eine Gruppe. Wir nennen eine Teilmenge <math>U \subseteq G</math> eine <b>Untergruppe von <math>G</math></b>, wenn sie bezüglich der Multiplikation von <math>G</math> eine Gruppe ist. Zeigen Sie:</p> <p>(i) Eine nichtleere Teilmenge <math>U \subseteq G</math> ist genau dann eine Untergruppe von <math>G</math>, wenn folgende Aussage gilt: <i>Für alle <math>a \in U</math> und <math>b \in U</math>, gilt <math>a \cdot b^{-1} \in U</math>.</i></p> <p>Sei nun <math>H</math> eine weitere Gruppe und <math>\varphi : G \rightarrow H</math> ein Gruppenhomomorphismus. Zeigen Sie:</p> <p>(ii) Es gilt <math>\varphi(1) = 1</math>.</p> <p>(iii) Es ist <math>\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}</math> für alle <math>x \in G</math>.</p> <p>(iv) Die Menge <math>\varphi(G)</math> ist eine Untergruppe von <math>H</math>.</p> |
| 6 | <p>Seien <math>L, M</math> und <math>N</math> Mengen. Beweisen Sie die folgenden Aussagen.</p> <p>(i) Für bijektive Abbildungen <math>f : L \rightarrow M</math> und <math>g : M \rightarrow N</math> sind auch <math>g \circ f</math> und <math>f^{-1}</math> bijektiv.</p> <p>(ii) Die Gruppen <math>S_M</math> und <math>S_N</math> der Bijektionen von <math>M</math> nach <math>M</math> beziehungsweise <math>N</math> nach <math>N</math> sind genau dann isomorph, wenn es eine Bijektion <math>f : M \rightarrow N</math> gibt.</p> <p>(iii) Wenn <math>M</math> genau <math>m</math> Elemente hat, dann hat die Gruppe <math>S_M</math> genau <math>m!</math> Elemente.</p>   |

1	Betrachten Sie die folgenden Matrizen mit reellen Koeffizienten. $A := \begin{pmatrix} 14 & -13 \\ 1 & -19 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$ , $B := \begin{pmatrix} 14 & -13 & 2 \\ 1 & -19 & 5 \end{pmatrix}$ , $C := \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -1 & -2 & -3 \\ 9 & 12 & -24 \end{pmatrix}$ , $D := \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$ . Entscheiden Sie für jeden der folgenden Ausdrücke, ob er sinnvoll ist und eine Matrix $X = (x_{ij})$ definiert. Falls nein, kreuzen Sie Q an (für <i>Quatsch</i> ) und sonst kreuzen sie den Eintrag $x_{11}$ an.
10	$X = C^3 A - D$ <input type="radio"/> Q <input type="radio"/> 326 <input type="radio"/> 388
11	$X = D^3 B - C$ <input type="radio"/> Q <input type="radio"/> 326 <input type="radio"/> 388
20	$X = CAC$ <input type="radio"/> Q <input type="radio"/> -97 <input type="radio"/> 188
21	$X = DBD$ <input type="radio"/> Q <input type="radio"/> -97 <input type="radio"/> 188
30	$X = CAD + A$ <input type="radio"/> Q <input checked="" type="radio"/> 180 <input type="radio"/> 62
31	$X = ABA - 170A$ <input type="radio"/> Q <input type="radio"/> 180 <input checked="" type="radio"/> 62
40	$X = DBA - D^3$ <input type="radio"/> Q <input type="radio"/> 79 <input checked="" type="radio"/> 18
41	$X = ADB - 4C^2$ <input type="radio"/> Q <input checked="" type="radio"/> 79 <input type="radio"/> 18
50	$X = 7BA - 193D^2$ <input type="radio"/> Q <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1
51	$X = 4AB - 183C$ <input type="radio"/> Q <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1
2	Rechnen Sie jeweils in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ und kreuzen Sie einen Vertreter der Ergebnisrestklasse an.
10	Es sei $n = 37$ . Was ist $\overline{17}^2$ ? <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 30
11	Es sei $n = 37$ . Was ist $\overline{11}^2$ ? <input checked="" type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 30
20	Es sei $n = 101$ . Was ist $\overline{2}^{101}$ ? <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 99
21	Es sei $n = 101$ . Was ist $\overline{3}^{101}$ ? <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 99
30	Es sei $n = 6$ . Was ist $\overline{2} \cdot \overline{3}$ ? <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 3
31	Es sei $n = 15$ . Was ist $\overline{3} \cdot \overline{5}$ ? <input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 3
40	Was ist die letzte Dezimalziffer von $2^{100}$ ? <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 6
41	Was ist die letzte Dezimalziffer von $3^{100}$ ? <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 6
50	Es sei $n = 9$ . Was ist $\overline{4444}^{4444}$ ? <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 1
51	Es sei $n = 9$ . Was ist $\overline{4444}^{4445}$ ? <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 1

3	Beantworten Sie die folgenden Fragen über Restklassenringe. Mit $\varphi$ sei die Eulersche Phi-Funktion bezeichnet.	
10	Welche der folgenden Zahlen ist in $\mathbb{Z}/37\mathbb{Z}$ ein Vertreter für das (multiplikative) Inverse von $\overline{14}$ ?	<input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
11	Welche der folgenden Zahlen ist in $\mathbb{Z}/37\mathbb{Z}$ ein Vertreter für das (multiplikative) Inverse von $\overline{16}$ ?	<input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
20	Ist $\overline{527}$ in $\mathbb{Z}/1147\mathbb{Z}$ invertierbar?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Ist $\overline{5267}$ in $\mathbb{Z}/1147\mathbb{Z}$ invertierbar?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Es sei $p$ eine Primzahl. Ist dann $\varphi(p) = p$ ?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Es sei $2 \leq n \in \mathbb{N}$ . Ist es richtig, dass genau dann $\varphi(n) = n - 1$ gilt, wenn $n$ eine Primzahl ist?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Was ist $\varphi(30)$ ?	<input checked="" type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 12
41	Was ist $\varphi(36)$ ?	<input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 10 <input checked="" type="radio"/> 12
50	Sei $a \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ (multiplikativ) invertierbar. Ist dann auch $a^2$ invertierbar?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Sei $a^2 \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ (multiplikativ) invertierbar. Ist dann auch $a$ invertierbar?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
4	Sei $R$ ein beliebiger Ring mit Nullelement $0$ und Einselement $1$ .	
10	$R$ hat genau dann nur ein Element, wenn $0 = 1$ gilt.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	$R$ hat mindestens zwei Elemente.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Für $n \in \mathbb{N}$ ist $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ genau dann ein Körper, wenn es keine Nullteiler gibt (das heißt, wenn es keine $x, y \neq \bar{0}$ mit $xy = \bar{0}$ gibt).	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Für $n \in \mathbb{N}$ ist $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ genau dann ein Körper, wenn $n$ nur durch $1$ und $n$ teilbar ist.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Es gibt einen Ringisomorphismus von $\mathbb{Z}$ nach $\mathbb{Z}/0\mathbb{Z}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Es gibt einen Ringisomorphismus von $\mathbb{Z}$ nach $\mathbb{Z}/1\mathbb{Z}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	$R$ ist ein Körper, wenn $R$ mindestens zwei Elemente hat, $R$ kommutativ ist und es zu jedem Element $0 \neq r \in R$ ein $s \in R$ mit $rs = 1$ gibt.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	$R$ ist ein Körper, wenn $R$ kommutativ ist und es zu jedem Element $0 \neq r \in R$ ein $s \in R$ mit $rs = 1$ gibt.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Eine Aussage, die für jeden Ring gilt, gilt auch für jeden Körper.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Eine Aussage, die für jeden kommutativen Ring gilt, gilt auch für jeden Körper.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

- |   |   |
|---|---|
| 5 | <p>In dieser Aufgabe sei <math>R</math> ein kommutativer Ring, in dem <math>0 \neq 1</math> gilt. Wir betrachten die Menge <math>R^{n \times n}</math> der <math>n \times n</math>-Matrizen mit Einträgen in <math>R</math>. Sie bildet mit komponentenweiser Addition und Matrizenmultiplikation einen Ring (siehe Vorlesung nächste Woche). Ein <b>Nullteiler</b> in einem Ring ist ein Element <math>x \neq 0</math>, zu dem ein Element <math>y \neq 0</math> existiert mit <math>x \cdot y = 0</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) Zeigen Sie, dass im Fall <math>n = 2</math> ein Element <math>\begin{pmatrix} a &amp; b \\ c &amp; d \end{pmatrix} \in R^{2 \times 2}</math> genau dann eine Einheit in <math>R^{2 \times 2}</math> ist, wenn <math>ad - bc</math> eine Einheit in <math>R</math> ist.</li><li>(ii) Wieviele Elemente hat <math>GL_2(\mathbb{F}_2)</math>, die Gruppe der invertierbaren <math>2 \times 2</math>-Matrizen mit Einträgen im Körper <math>\mathbb{F}_2</math> mit 2 Elementen?</li><li>(iii) Der Ring <math>R^{n \times n}</math> ist für <math>n \geq 2</math> nicht kommutativ.</li><li>(iv) Der Ring <math>R^{n \times n}</math> hat für <math>n \geq 2</math> Nullteiler.</li></ul> |
| 6 | <p>Wir betrachten die Gruppe <math>(\mathbb{Z}, +)</math> der ganzen Zahlen mit der Addition als Verknüpfung.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(i) Bestimmen Sie alle Untergruppen von <math>\mathbb{Z}</math>.</li><li>(ii) Welche Untergruppen sind ineinander enthalten?</li><li>(iii) Wieviele endliche Untergruppen gibt es?</li><li>(iv) Welche Untergruppen sind <i>maximal</i>, das heisst welche Untergruppen sind echte Untergruppen <math>M \subsetneq \mathbb{Z}</math>, so dass es keine echte Zwischengruppe <math>M \subsetneq N \subsetneq \mathbb{Z}</math> gibt?</li></ul>   |

1	Entscheiden Sie jeweils, ob die angegebene Abbildung zwischen den $K$ -Vektorräumen $V$ und $W$ <b>linear</b> ist.	
10	$K := \mathbb{Q}, V := \mathbb{Q}, W := \mathbb{Q}, \varphi : x \mapsto 2x + 1$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	$K := \mathbb{Q}, V := \mathbb{Q}, W := \mathbb{Q}, \varphi : x \mapsto 3x$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	$K := \mathbb{R}, V := \mathbb{R}^{1 \times 2}, W := \mathbb{R}, \varphi : (x_1, x_2) \mapsto x_1 + x_2$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	$K := \mathbb{R}, V := \mathbb{R}^{1 \times 2}, W := \mathbb{R}, \varphi : (x_1, x_2) \mapsto x_1 \cdot x_2$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	$K := \mathbb{F}_2, V := \mathbb{F}_2, W := \mathbb{F}_2, \varphi : x \mapsto x^2$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	$K := \mathbb{F}_2, V := \mathbb{F}_2, W := \mathbb{F}_2, \varphi : x \mapsto x^3$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	$K := \mathbb{R}, V := \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, W := \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, \varphi : f \mapsto f + f$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	$K := \mathbb{R}, V := \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, W := \mathbb{R}^{\mathbb{R}}, \varphi : f \mapsto f - f$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	$K := \mathbb{R}, V := K^{2 \times 3}, W := K^{1 \times 3}, \varphi : M \mapsto (1, 2) \cdot M$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	$K := \mathbb{R}, V := K^{3 \times 2}, W := K^{1 \times 2}, \varphi : M \mapsto (3, 2, 1) \cdot M$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
2	Welche der folgenden Aussagen über lineare Abbildungen sind wahr?	
10	Die Umkehrabbildung einer bijektiven linearen Abbildung ist linear.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Jede Verkettung linearer Abbildungen ist linear.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Es gibt zwei lineare Abbildungen, deren Verkettung zwar definiert aber nicht linear ist.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Jede Abbildung $\varphi : \mathbb{F}_2 \rightarrow \mathbb{F}_2$ ist ein $\mathbb{F}_2$ -Homomorphismus.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Es gibt eine Abbildung $\varphi : \mathbb{F}_2 \rightarrow \mathbb{F}_2$ , die kein $\mathbb{F}_2$ -Homomorphismus ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Jeder $\mathbb{R}$ -Homomorphismus von $\mathbb{R}$ nach $\mathbb{R}^2$ ist injektiv.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Jeder $\mathbb{R}$ -Homomorphismus von $\mathbb{R}^2$ nach $\mathbb{R}$ ist surjektiv.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Ist die Verkettung zweier Abbildungen zwischen $K$ -Vektorräumen linear, dann sind beide Abbildungen linear.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Ist die Verkettung zweier Abbildungen zwischen $K$ -Vektorräumen linear, dann ist mindestens eine der beiden Abbildungen linear.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

3	Es seien $A$ und $B$ Matrizen über einem Körper $K$ , so dass $A \cdot B$ definiert ist. Welche der folgenden Aussagen sind wahr?	
10	Die Spalten von $A \cdot B$ sind Linearkombinationen der Spalten von $B$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Die Spalten von $A \cdot B$ sind Linearkombinationen der Spalten von $A$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Die Zeilen von $A \cdot B$ sind Linearkombinationen der Zeilen von $B$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Die Zeilen von $A \cdot B$ sind Linearkombinationen der Zeilen von $A$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Es gilt $A^t \cdot B = (B^t \cdot A)^t$ , falls die linke Seite definiert ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Es gilt $A \cdot B^t = (B \cdot A^t)^t$ , falls die rechte Seite definiert ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Jede Spalte von $A \cdot B$ liegt im Spaltenraum von $A$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Jede Zeile von $A \cdot B$ liegt im Zeilenraum von $B$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Sind $A$ und $B$ in $GL_n(K)$ , dann gilt $A \cdot (A^t \cdot B^t) \cdot (A^{-1} \cdot B^{-1})^t = A$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Sind $A$ und $B$ in $GL_n(K)$ , dann gilt $(A^t \cdot B^t) \cdot (A^{-1} \cdot B^{-1})^t \cdot B = B$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
4	Welche der folgenden Mengen sind Untervektorräume in den jeweils angegebenen $\mathbb{R}$ -Vektorräumen?	
10	$U := \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f \text{ ist beschränkt}\} \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	$U := \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f(x) \leq 17 \text{ für alle } x \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	$U := \{f \in \mathbb{R}^{\mathbb{R}} \mid f \text{ ist monoton}\} \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	$U := \{(a_{ij}) \in \mathbb{R}^{3 \times 4} \mid a_{11} + a_{12} = 0\} \subseteq \mathbb{R}^{3 \times 4}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	$U := \{(a_{ij}) \in \mathbb{R}^{3 \times 4} \mid a_{11} + a_{12} = 1\} \subseteq \mathbb{R}^{3 \times 4}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	$U := \{(a_{ij}) \in \mathbb{R}^{4 \times 3} \mid a_{11} \cdot a_{22} = 0\} \subseteq \mathbb{R}^{4 \times 3}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	$U := \{(a_{ij}) \in \mathbb{R}^{4 \times 3} \mid a_{11}^2 + a_{22}^2 = 0\} \subseteq \mathbb{R}^{4 \times 3}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	$U := \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A = A^t\} \subseteq \mathbb{R}^{n \times n}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	$U := \{A \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid A \text{ ist invertierbar}\} \subseteq \mathbb{R}^{n \times n}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

- 5 Es seien  $K$  ein Körper und  $M$  und  $N$  zwei Matrizen aus  $K^{m \times n}$ . Zeigen Sie:
- (i) Wenn  $N$  aus  $M$  durch elementare Zeilenumformungen hervorgeht, dann ist der Zeilenraum von  $M$  gleich dem Zeilenraum von  $N$ .
  - (ii) Wenn  $M$  in Zeilenstufenform ist und  $N$  aus  $M$  hervorgeht, indem eine Zeile, in der nicht nur Nullen stehen, mit 0 multipliziert wird, dann ist der Zeilenraum von  $M$  verschieden vom Zeilenraum von  $N$ .

- 6 Sei  $K$  ein Körper. Wir betrachten die Menge  $K^{\mathbb{N}_0}$  der Abbildungen von  $\mathbb{N}_0$  nach  $K$ . Für  $f, g \in K^{\mathbb{N}_0}$  und  $a \in K$  definieren wir:

$$\begin{aligned} f + g : \mathbb{N}_0 &\longrightarrow K, & n &\mapsto f(n) + g(n) \\ a \cdot f : \mathbb{N}_0 &\longrightarrow K, & n &\mapsto a f(n) \end{aligned}$$

Wir bezeichnen mit  $K^{(\mathbb{N}_0)}$  die Teilmenge der Abbildungen  $f \in K^{\mathbb{N}_0}$ , für die es nur endlich viele  $n \in \mathbb{N}_0$  mit  $f(n) \neq 0$  gibt.

Schließlich definieren wir für  $f, g \in K^{(\mathbb{N}_0)}$  die Verknüpfung  $f \star g \in K^{(\mathbb{N}_0)}$ , so dass für  $n \in \mathbb{N}_0$  gilt  $(f \star g)(n) = \sum_{a,b \in \mathbb{N}_0, a+b=n} f(a)g(b)$ .

- (i) Zeigen Sie, dass  $K^{(\mathbb{N}_0)}$  bezüglich der oben angegebenen Addition und Skalarmultiplikation ein  $K$ -Vektorraum ist.
- (ii) Zeigen Sie, dass  $K^{(\mathbb{N}_0)}$  ein Untervektorraum von  $K^{\mathbb{N}_0}$  ist, der nicht von endlich vielen Elementen erzeugt wird.
- (iii) Zeigen Sie, dass  $\star$  tatsächlich eine Verknüpfung auf  $K^{(\mathbb{N}_0)}$  definiert. Für welches Element, das wir mit  $X^0$  bezeichnen wollen, gilt  $X^0 \star f = f$  für alle  $f \in K^{(\mathbb{N}_0)}$ ?
- (iv) Sei  $X : \mathbb{N}_0 \longrightarrow K$  die Abbildung mit  $1 \mapsto 1$  und  $n \mapsto 0$  für  $n \neq 1$ . Beginnend mit dem Element  $X^0$  aus Teil (iii) definieren wir  $X^i \in K^{(\mathbb{N}_0)}$  rekursiv als  $X^{i-1} \star X$  für  $i > 0$ . Zeigen Sie, dass jedes  $f \in K^{(\mathbb{N}_0)}$  eine eindeutige Linearkombination von  $(X^0, X^1, \dots, X^n)$  für ein geeignetes  $n \in \mathbb{N}_0$  ist.
- (v) Zeigen Sie, dass  $(K^{(\mathbb{N}_0)}, +, \star)$  ein Ring ist.

**Anmerkung:** Der Ring  $K^{(\mathbb{N}_0)}$  wird oft mit  $K[X]$  bezeichnet und heißt *Polynomring* über  $K$ .

1	Es seien $K$ ein Körper, $V$ und $W$ endlich-erzeugte Vektorräume über $K$ und $\varphi : V \rightarrow W$ eine $K$ -lineare Abbildung. In dieser Aufgabe steht das Wort „Basis“ immer für „geordnete Basis“. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?	
10	Ist $(b_1, b_2, b_3)$ eine Basis von $V$ , dann ist $(\varphi(b_1), \varphi(b_2), \varphi(b_3))$ eine Basis von $W$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Ist $(b_1, b_2, b_3)$ eine Basis von $V$ und $\varphi$ surjektiv, dann ist $(\varphi(b_1), \varphi(b_2), \varphi(b_3))$ eine Basis von $W$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Sind $b_1$ und $b_2$ in $V$ und ist $(b_1, b_2)$ linear unabhängig und $\varphi$ injektiv, dann ist $(\varphi(b_1), \varphi(b_2))$ linear unabhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Sind $b_1$ und $b_2$ in $V$ und ist $(b_1, b_2)$ linear unabhängig und $\varphi$ surjektiv, dann ist $(\varphi(b_1), \varphi(b_2))$ linear unabhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Sind $b_1$ und $b_2$ in $V$ und ist $(\varphi(b_1), \varphi(b_2))$ linear unabhängig, dann ist $(b_1, b_2)$ linear unabhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Sind $b_1$ und $b_2$ in $V$ und ist $(\varphi(b_1), \varphi(b_2))$ linear abhängig, dann ist $(b_1, b_2)$ linear abhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Wenn es eine Basis $(b_1, \dots, b_n)$ von $V$ gibt, so dass $(\varphi(b_1), \dots, \varphi(b_n))$ eine Basis von $W$ ist, dann ist $\varphi$ ein Isomorphismus.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Wenn für jede Basis $(b_1, \dots, b_n)$ von $V$ gilt, dass $(\varphi(b_1), \dots, \varphi(b_n))$ eine Basis von $W$ ist, dann ist $\varphi$ ein Isomorphismus.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Wenn $\varphi$ injektiv ist, dann ist $\dim V \leq \dim W$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Wenn $\varphi$ surjektiv ist, dann ist $\dim V \leq \dim W$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
2	Sind die folgenden Teilmengen der angegebenen $\mathbb{R}$ -Vektorräume linear unabhängig?	
10	$\{x \mapsto \sin(3x), x \mapsto \sin(5x), x \mapsto \sin(7x)\} \subseteq C^\infty(\mathbb{R})$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	$\{x \mapsto \cos(3x), x \mapsto x^4, x \mapsto \sin(x)\} \subseteq C^\infty(\mathbb{R})$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	$\{(1, 1, 1), (0, 1, 1), (-3, 0, 0)\} \subseteq \mathbb{R}^{1 \times 3}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	$\{(2, 2, 2), (1, 1, 0), (0, 0, 3)\} \subseteq \mathbb{R}^{1 \times 3}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	$\{1, \sqrt{2}\} \subseteq \mathbb{R}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	$\{1, \pi\} \subseteq \mathbb{R}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	$\{(-1, 0, 0)\} \subseteq \mathbb{R}^{1 \times 3}$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	$\{(0, 0, 0), (1, 1, 1)\} \subseteq \mathbb{R}^{1 \times 3}$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	$\{g\} \cup \{f_i \mid i \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ , wobei $g(n) = 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$ , $f_i(i) = 1$ für $i \in \mathbb{N}$ und $f_i(n) = 0$ für $i, n \in \mathbb{N}$ , $i \neq n$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

3	Es seien $K$ ein Körper und $\varphi : V \rightarrow W$ und $\psi : W \rightarrow V$ lineare Abbildungen zwischen den $K$ -Vektorräumen $V$ und $W$ . Welche der folgenden Aussagen sind wahr?	
10	Kern $(\psi \circ \varphi) \subseteq$ Kern $\varphi$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Kern $\varphi \subseteq$ Kern $(\psi \circ \varphi)$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Kern $(\psi \circ \varphi) \subseteq$ Kern $\psi$	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Kern $\psi \subseteq$ Kern $(\psi \circ \varphi)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Bild $(\psi \circ \varphi) \subseteq$ Bild $\varphi$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Bild $\varphi \subseteq$ Bild $(\psi \circ \varphi)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Bild $(\psi \circ \varphi) \subseteq$ Bild $\psi$	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Bild $\psi \subseteq$ Bild $(\psi \circ \varphi)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Kern $(\psi \circ \varphi) =$ Bild $(\varphi \circ \psi)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Bild $(\psi \circ \varphi) =$ Kern $(\varphi \circ \psi)$	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
4	Sei $V$ ein endlich-erzeugter Vektorraum und $X \subseteq Y \subseteq V$ . Dann gilt:	
10	Ist $X$ linear unabhängig, so ist auch $Y$ linear unabhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Ist $Y$ linear unabhängig, so ist auch $X$ linear unabhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Ist $X$ linear abhängig, so ist auch $Y$ linear abhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Ist $Y$ linear abhängig, so ist auch $X$ linear abhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Ist $X$ ein Erzeugendensystem von $V$ , so ist auch $Y$ ein Erzeugendensystem von $V$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Ist $Y$ ein Erzeugendensystem von $V$ , so ist auch $X$ ein Erzeugendensystem von $V$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Ist $X$ eine Basis von $V$ , so ist auch $Y$ eine Basis von $V$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Ist $Y$ eine Basis von $V$ , so ist auch $X$ eine Basis von $V$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Wenn $X$ eine Basis von $\langle X \rangle$ ist, so gibt es eine Teilmenge $Y' \subseteq Y$ mit $X \subseteq Y'$ , die eine Basis von $\langle Y \rangle$ ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Wenn es eine Teilmenge $Y' \subseteq Y$ mit $X \subseteq Y'$ gibt, die eine Basis von $\langle Y \rangle$ ist, so ist $X$ eine Basis von $\langle X \rangle$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

5 Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein endlich-erzeugter  $K$ -Vektorraum.

(i) Zeigen Sie, dass jedes endliche Erzeugendensystem  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\} \subseteq V$  von  $V$  eine Teilmenge besitzt, die eine Basis von  $V$  ist.

(ii) Geben Sie ein Verfahren (Algorithmus) an, mit dem explizit aus einem  $n$ -Tupel von Zeilen aus  $K^{1 \times m}$  eine Basis des Raums gewählt werden kann, der von den Zeilen aufgespannt wird.

(iii) Sei nun  $K = \mathbb{Q}$ . Wählen Sie aus der Menge

$$M := \{(1, 0, 3, 2, 1), (3, 2, -1, -2, 1), (1, 2, -7, -6, -1), (2, 2, 2, 2, 2)\} \subseteq \mathbb{Q}^{1 \times 5}$$

eine Teilmenge aus, die eine Basis von  $\langle M \rangle$  ist.

6 Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein endlich-erzeugter  $K$ -Vektorraum. Weiter seien  $U$  und  $W$  Untervektorräume von  $V$ . Zeigen Sie:

(i) Es gilt  $U \cap W = \{0\}$  und  $U + W = V$  genau dann, wenn für jede geordnete Basis  $(u_1, \dots, u_k)$  von  $U$  und jede geordnete Basis  $(w_1, \dots, w_m)$  von  $W$  das Tupel  $(u_1, \dots, u_k, w_1, \dots, w_m)$  eine geordnete Basis von  $V$  ist.

(ii) Es gilt:

$$\dim_K(U + W) = \dim_K U + \dim_K W - \dim_K(U \cap W).$$

**Hinweis:** Zählen Sie Vektoren in geeigneten Basen.

1	Es seien die folgenden Matrizen über $\mathbb{Q}$ gegeben:  $A := \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & -7 \\ 0 & 1 & 0 & -8 \\ -1 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 5 & -3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad C := \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 & -39 \\ 2 & -5 & 1 & -8 \\ -3 & 5 & -5 & -32 \end{pmatrix}$ Berechnen Sie jeweils den Rang der angegebenen Matrix.	
10	$A$	4
20	$B$	2
30	$C$	3
40	$BA - C$	1
50	$BA + C$	3
60	$AC^t + B^t$	3
70	$C^t - A^t B^t$	1
2	Es sei $K$ ein Körper, $A \in K^{m \times n}$ mit $m, n \in \mathbb{N}$ und $b \in K^{m \times 1}$ . Sind die folgenden Aussagen über das lineare Gleichungssystem $Ax = b$ richtig?	
10	Wenn es ein $c \in K^{m \times 1}$ gibt, so dass $Ax = c$ eine eindeutige Lösung hat, dann hat $Ax = b$ auch eine eindeutige Lösung.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Falls $m = n$ ist und es ein $c \in K^{m \times 1}$ gibt, so dass $Ax = c$ eine eindeutige Lösung hat, dann hat $Ax = b$ auch eine eindeutige Lösung.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	$Ax = b$ ist genau dann unlösbar, wenn $\text{rang}(A) + 1 = \text{rang}(A, b)$ ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	$Ax = b$ ist genau dann unlösbar, wenn $\text{rang}(A) = \text{rang}(A, b) - 1$ ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Für $c \in K^{m \times 1}$ gibt es eine Bijektion zwischen der Lösungsmenge von $Ax = b$ und der von $Ax = c$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Für $0 \neq c \in K^{m \times 1}$ gibt es eine Bijektion zwischen der Lösungsmenge von $Ax = b$ und der von $Ax = c$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Falls $m = n$ ist und $A$ nicht invertierbar ist, dann gibt es $c \in K^{m \times 1}$ , so dass $Ax = c$ unlösbar ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Falls $m = n$ ist und $A$ nicht invertierbar ist, dann ist $Ax = c$ für alle $c \in K^{m \times 1}$ unlösbar.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Für $c = 0$ und $n > m$ hat $Ax = c$ mindestens $n - m$ Lösungen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Für $c = 0$ hat $Ax = c$ mindestens $ n - m $ (Absolutbetrag) Lösungen.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

3	Es sei $K$ ein endlicher Körper mit $q$ Elementen. Bestimmen Sie jeweils die Anzahl der Elemente in den folgenden Mengen.	
10	$K^2$ für $q = 13$ .	169
11	$K^3$ für $q = 5$ .	125
20	Die Menge der 1-dimensionalen Untervektorräume von $K^4$ für $q = 3$ .	
21	Die Menge der 1-dimensionalen Untervektorräume von $K^3$ für $q = 5$ .	
30	Die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems $Ax = 0$ , wobei $A \in K^{3 \times 2}$ vom Rang 1 ist und $q = 2$ .	2
31	Die Lösungsmenge eines linearen Gleichungssystems $Ax = 0$ , wobei $A \in K^{2 \times 3}$ vom Rang 2 ist und $q = 3$ .	3
40	Die Menge der nicht-invertierbaren Matrizen in $K^{2 \times 2}$ für $q = 5$ .	145
41	Die Menge der nicht-invertierbaren Matrizen in $K^{2 \times 2}$ für $q = 3$ .	
50	Die Menge der $K$ -linearen Abbildungen von $K^2$ nach $K$ für $q = 13$ .	
51	Die Menge der $K$ -linearen Abbildungen von $K^2$ nach $K$ für $q = 17$ .	
4	Alle vorkommenden Matrizen haben Einträge in einem Körper $K$ . Sind die folgenden Aussagen wahr?	
10	Der Zeilenrang einer Matrix ist gleich ihrem Spaltenrang.	n.a., evt.: <input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
20	Eine $n \times n$ -Matrix mit vollem Rang läßt sich durch elementare Zeilen- und Spaltenumformungen in die Einheitsmatrix überführen.	n.a., evt.: <input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
30	Der Zeilenrang einer Matrix ist gleich der Dimension ihres Spaltenraums.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
40	Der Spaltenrang einer Matrix ist gleich der Dimension ihres Zeilenraums.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
50	Die Dimension des Lösungsraums eines homogenen linearen Gleichungssystems $Ax = 0$ ist gleich der Differenz der Anzahl der Unbekannten und dem Rang der Matrix $A$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
60	Es sei $A$ eine quadratische Matrix. Dann hat das lineare Gleichungssystem $Ax = 0$ genau dann eine eindeutige Lösung, wenn die Matrix $-A$ invertierbar ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
70	Für $0 \neq c \in K$ und eine Matrix $A$ haben $A$ und $c \cdot A$ den gleichen Rang.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
80	Eine invertierbare $n \times n$ -Matrix hat den Rang $n$ .	n.a., evt.: <input checked="" type="radio"/> Ja o Nein

5	<p>Sei <math>K</math> ein Körper und seien <math>V</math> und <math>W</math> Vektorräume über <math>K</math>. Dabei sei <math>V</math> endlich-dimensional und <math>W</math> nicht der Nullvektorraum.</p> <p>(i) Zeigen Sie, dass ein Tupel <math>(v_1, \dots, v_n)</math> (mit <math>n \in \mathbb{N}</math>) von Vektoren aus <math>V</math> genau dann eine geordnete Basis von <math>V</math> ist, wenn folgendes gilt: Zu jedem Tupel <math>(w_1, \dots, w_n)</math> von Vektoren aus <math>W</math> gibt es genau eine lineare Abbildung <math>\varphi</math> von <math>V</math> nach <math>W</math> mit <math>\varphi(v_i) = w_i</math> für <math>1 \leq i \leq n</math>.</p> <p>(ii) Sei <math>K</math> nun ein endlicher Körper mit <math>q</math> Elementen und <math>\dim_K V = n</math>. Bestimmen Sie die Anzahl der geordneten Basen von <math>V</math>.</p> <p>(iii) Sei <math>K</math> wie in (ii). Bestimmen Sie <math> GL_n(K) </math>.</p>
6	<p>Sei <math>K</math> ein Körper, <math>A \in K^{k \times m}</math> und <math>B \in K^{m \times n}</math>.</p> <p>(i) Sei <math>m = 1</math>. Berechnen Sie <math>\text{rang}(A \cdot B)</math>.</p> <p>(ii) Zeigen Sie: <math>\text{rang}(A \cdot B) \leq \min\{\text{rang } A, \text{rang } B\}</math>.</p> <p>(iii) Geben Sie ein Beispiel an, in dem <math>\text{rang}(A \cdot B) &lt; \min\{\text{rang } A, \text{rang } B\}</math> ist.</p>

1 Es sei  $V := \mathbb{Q}^{2 \times 3}$  der  $\mathbb{Q}$ -Vektorraum der  $2 \times 3$ -Matrizen,  $W := \mathbb{Q}^{2 \times 2}$  der  $\mathbb{Q}$ -Vektorraum der  $2 \times 2$ -Matrizen und  $\varphi : V \rightarrow W$  die folgende  $\mathbb{Q}$ -lineare Abbildung:

$$\varphi : V \longrightarrow W \quad , \quad M \longmapsto M \cdot A \quad , \quad \text{wobei } A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 2}.$$

Weiter seien die geordneten Basen

$$\mathcal{B} := \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

von  $V$  und

$$\mathcal{C} := \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \right)$$

von  $W$  gewählt. Berechnen Sie die Abbildungsmatrix  $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$  von  $\varphi$  bezüglich dieser beiden Basen und geben Sie die verlangten Einträge an.

10	Der Eintrag in der 1. Zeile und der 1. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	1
11	Der Eintrag in der 2. Zeile und der 2. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	0
20	Der Eintrag in der 1. Zeile und der 3. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	3
21	Der Eintrag in der 2. Zeile und der 5. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	-2
30	Der Eintrag in der 3. Zeile und der 2. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	-2
31	Der Eintrag in der 4. Zeile und der 2. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	-2
40	Der Eintrag in der 3. Zeile und der 5. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	2
41	Der Eintrag in der 4. Zeile und der 5. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	-2
50	Der Eintrag in der 4. Zeile und der 6. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	-3
51	Der Eintrag in der 4. Zeile und der 4. Spalte von $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ lautet	-1

2	Es seien $V$ , $W$ und $U$ Vektorräume über einem Körper $K$ und $\varphi : V \rightarrow W$ und $\psi : W \rightarrow U$ lineare Abbildungen. Sind die folgenden Aussagen richtig?	
10	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\varphi(v_1) = \varphi(v_2) \neq 0$ , dann ist $(v_1, v_2)$ in $V$ linear unabhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\varphi(v_1) = \varphi(v_2) \neq 0$ , dann ist $(v_1, v_2)$ in $V$ linear abhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\varphi(v_1) = \varphi(v_2)$ , dann ist $(v_1, v_2)$ in $V$ linear unabhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\varphi(v_1) = \varphi(v_2)$ , dann ist $(v_1, v_2)$ in $V$ linear abhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\psi(\varphi(v_1)) = \psi(\varphi(v_2)) \neq 0$ , dann ist $(\varphi(v_1), \varphi(v_2))$ in $W$ linear unabhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\psi(\varphi(v_1)) = \psi(\varphi(v_2)) \neq 0$ , dann ist $(\varphi(v_1), \varphi(v_2))$ in $W$ linear abhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\varphi(v_1) = \varphi(v_2)$ und $\psi(\varphi(v_1)) \neq 0$ , dann ist $(v_1, v_2)$ in $V$ linear unabhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Sind $v_1 \neq v_2$ Elemente von $V$ und gilt $\varphi(v_1) = \varphi(v_2)$ und $\psi(\varphi(v_1)) \neq 0$ , dann ist $(v_1, v_2)$ in $V$ linear abhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Sind $v_1$ und $v_2$ Elemente von $V$ mit $v_1 = v_2$ und gilt $\psi(\varphi(v_1)) = \psi(\varphi(v_2)) \neq 0$ , dann ist $(\varphi(v_1), \varphi(v_2))$ in $W$ linear abhängig.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Sind $v_1$ und $v_2$ Elemente von $V$ mit $v_1 = v_2$ und gilt $\psi(\varphi(v_1)) = \psi(\varphi(v_2)) = 0$ , dann ist $(\varphi(v_1), \varphi(v_2))$ in $W$ linear unabhängig.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

3	Seien $V$ und $W$ Vektorräume über einem Körper $K$ und $\varphi \in \text{Hom}_K(V, W)$ . Seien $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ geordnete Basen von $V$ und $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ geordnete Basen von $W$ . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
10	Jede invertierbare Matrix $T \in K^{n \times n}$ ist Basiswechselmatrix von $V$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Jede Matrix $T \in K^{n \times n}$ ist Basiswechselmatrix von $V$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Falls $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ aus den gleichen Elementen von $V$ gebildet werden, so sind alle Einträge der zugehörigen Basiswechselmatrix von $V$ entweder 0 oder 1.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Falls alle Einträge der Basiswechselmatrix von $V$ zu den Basen $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ entweder 0 oder 1 sind, so bestehen $\mathcal{B}$ und $\mathcal{B}'$ aus der gleichen Menge von Vektoren.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Es gilt $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi) = M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{C}}(\text{id}_W) M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\text{id}_V)$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Es gilt $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi) = M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{C}}(\text{id}_W) M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\text{id}_V)$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Es gibt eine Abbildung $\psi \in \text{Hom}_K(V, W)$ , so dass $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\psi) = M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{B}'}(\psi)$ ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Es gibt eine invertierbare Abbildung $\psi \in \text{Hom}_K(V, V)$ , so dass $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\psi) = M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}'}(\psi)$ ist.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Jede Basiswechselmatrix von $W$ ist quadratisch und invertierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Jede Basiswechselmatrix von $V$ ist quadratisch und invertierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

4	Es seien $V$ und $W$ zwei endlich-dimensionale Vektorräume über einem Körper $K$ und $\varphi : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. Weiter sei $\mathcal{B} := (v_1, \dots, v_n)$ eine Basis von $V$ und $\mathcal{C} := (w_1, \dots, w_m)$ eine Basis von $W$ und $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ die Matrix von $\varphi$ bezüglich der Basen $\mathcal{B}$ und $\mathcal{C}$ .	
10	Ist $\mathcal{B}' = (v_2, v_1, v_3, \dots, v_n)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die ersten beiden Spalten vertauscht.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Ist $\mathcal{B}' = (v_2, v_1, v_3, \dots, v_n)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die ersten beiden Zeilen vertauscht.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Ist $\mathcal{C}' = (w_2, w_1, w_3, \dots, w_m)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die ersten beiden Spalten vertauscht.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Ist $\mathcal{C}' = (w_2, w_1, w_3, \dots, w_m)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die ersten beiden Zeilen vertauscht.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Ist $\mathcal{C}' = (w_1 + w_2, w_2, w_3, \dots, w_m)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die erste Zeile von der zweiten subtrahiert.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Ist $\mathcal{C}' = (w_1 + w_2, w_2, w_3, \dots, w_m)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die zweite Zeile zur ersten addiert.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Ist $\mathcal{B}' = (v_1, v_2 - v_1, v_3, \dots, v_n)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die erste Spalte von der zweiten subtrahiert.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Ist $\mathcal{B}' = (v_1, v_2 - v_1, v_3, \dots, v_n)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man die zweite Spalte zur ersten addiert.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Ist $\mathcal{B}' = (v_n, v_{n-1}, \dots, v_1)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man dieselben Spalten in umgekehrter Reihenfolge schreibt.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Ist $\mathcal{B}' = (v_n, v_{n-1}, \dots, v_1)$ , dann erhält man $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}'}(\varphi)$ aus $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ , indem man dieselben Zeilen in umgekehrter Reihenfolge schreibt.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

5 Sei  $K$  ein Körper und seien  $V, W$  endlich-dimensionale  $K$ -Vektorräume und  $\varphi \in \text{Hom}_K(V, W)$ . Zeigen Sie, dass es ein  $r \in \mathbb{N}_0$  gibt mit  $r \leq \min\{\dim_K(V), \dim_K(W)\}$ , sowie (geordnete) Basen  $\mathcal{B}$  von  $V$  und  $\mathcal{C}$  von  $W$ , so dass die Abbildungsmatrix  $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$  die folgende Block-Form hat:

$$\left( \begin{array}{c|c} E_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right)$$

6 Seien  $V$  und  $W$  Vektorräume über  $\mathbb{R}$  mit Basen  $\mathcal{B} = (b_1, b_2, b_3, b_4, b_5)$  beziehungsweise  $\mathcal{C} = (c_1, c_2, c_3, c_4, c_5)$ . Wir betrachten die lineare Abbildung  $\varphi : V \rightarrow W$ , für die gilt:

$$\begin{aligned} \varphi(b_1) &= c_1 - c_2 \\ \varphi(b_2) &= c_2 - c_3 \\ \varphi(b_3) &= c_3 - c_4 \\ \varphi(b_4) &= \sqrt{5}c_1 - \sqrt{5}c_2 + c_4 - c_5 \\ \varphi(b_5) &= -\sqrt{5}c_1 + \sqrt{5}c_2 + c_5 \end{aligned}$$

Zeigen Sie, dass  $\varphi$  ein Isomorphismus ist und bestimmen Sie die Abbildungsmatrix der Umkehrabbildung  $\varphi^{-1}$  bezüglich der oben angegebenen Basen.

1	Berechnen Sie die Determinanten der folgenden Matrizen mit Einträgen aus $\mathbb{F}_{11} = \{0, 1, \dots, 10\}$ . (Die Elemente von $\mathbb{F}_{11}$ werden also durch ihre kleinsten nicht-negativen Restklassenvertreter beschrieben.)	
10	$\begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$	7
11	$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}$	9
20	$\begin{pmatrix} x & x+1 \\ x+2 & x+3 \end{pmatrix}$	9
30	$\begin{pmatrix} 1 & 9 & 2 \\ 0 & 2 & 7 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$	6
31	$\begin{pmatrix} 1 & 9 & 2 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$	6
40	$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 10 & 9 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$	0
41	$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 10 & 1 & 9 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$	0
50	$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 5 & 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$	6
51	$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 8 & 1 & 2 & 4 \\ 6 & 6 & 0 & 6 \end{pmatrix}$	4

2	Berechnen Sie das Signum der folgenden Permutationen aus der symmetrischen Gruppe $S_{12}$ .	
10	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 7 & 10 & 2 & 3 & 11 & 12 & 8 & 6 & 4 & 9 & 1 \end{pmatrix}$	o +1 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o -1</span>
11	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 4 & 10 & 11 & 7 & 8 & 9 & 1 & 2 & 3 & 12 & 6 \end{pmatrix}$	<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o +1</span> o -1
20	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 9 & 10 & 7 & 5 & 11 & 1 & 8 & 12 & 6 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$	o +1 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o -1</span>
21	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 11 & 6 & 10 & 3 & 12 & 4 & 5 & 2 & 9 & 1 & 8 & 7 \end{pmatrix}$	o +1 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o -1</span>
30	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 4 & 6 & 11 & 10 & 8 & 9 & 1 & 7 & 12 & 2 & 5 & 3 \end{pmatrix}$	o +1 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o -1</span>
31	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 2 & 11 & 8 & 5 & 12 & 3 & 6 & 1 & 7 & 9 & 10 & 4 \end{pmatrix}$	<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o +1</span> o -1
40	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 4 & 6 & 3 & 11 & 9 & 1 & 10 & 8 & 2 & 12 & 7 \end{pmatrix}$	<span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o +1</span> o -1
41	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 4 & 2 & 10 & 3 & 12 & 1 & 5 & 8 & 7 & 9 & 6 & 11 \end{pmatrix}$	o +1 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o -1</span>
50	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 2 & 10 & 6 & 11 & 1 & 9 & 8 & 5 & 4 & 12 & 7 & 3 \end{pmatrix}$	o +1 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o -1</span>
51	$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 \\ 5 & 2 & 4 & 10 & 7 & 1 & 3 & 8 & 12 & 9 & 11 & 6 \end{pmatrix}$	o +1 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">o -1</span>

3	Es sei $\sigma$ die folgende Permutation von 9 Punkten: $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 5 & 9 & 4 & 1 & 2 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ . In den folgenden Fragen ist jeweils ein Produkt von Transpositionen angegeben, wobei an einer Stelle die Variable $i$ anstelle einer der Ziffern von 1 bis 9 steht. Tragen Sie in das Antwortfeld die Ziffer ein, die man für $i$ einsetzen muss, damit das Produkt gleich $\sigma$ ist.	
10	$(1\ 3)(9\ 3)(9\ 8)(5\ 8)(8\ 2)(6\ 8)(7\ i)$	8
11	$(9\ 8)(2\ 5)(3\ 8)(1\ 8)(8\ 7)(5\ 7)(6\ i)$	7
20	$(1\ 2)(2\ 5)(3\ 9)(i\ 6)(7\ 8)(9\ 6)(1\ 6)$	8
21	$(5\ 7)(2\ 7)(6\ 7)(i\ 8)(8\ 5)(1\ 3)(3\ 9)$	1
30	$(1\ 2)(i\ 7)(2\ 5)(1\ 6)(1\ 7)(3\ 9)(8\ 9)$	3
31	$(i\ 2)(3\ 7)(2\ 5)(1\ 6)(1\ 7)(3\ 9)(8\ 9)$	1
40	$(i\ 5)(1\ 5)(9\ 8)(3\ 8)(6\ 2)(8\ 7)(2\ 4)(7\ 4)(1\ 4)$	4
41	$(4\ 5)(1\ 5)(9\ 8)(3\ 8)(6\ 2)(8\ 7)(2\ 4)(7\ i)(1\ 4)$	4
50	$(1\ 2)(1\ 3)(2\ 5)(i\ 8)(8\ 7)(7\ 6)(3\ 6)$	9
51	$(1\ 2)(1\ 3)(2\ 5)(9\ 8)(8\ 7)(7\ i)(3\ 6)$	6
4	Es sei $K$ ein Körper und $M, N \in K^{n \times n}$ für ein $n \in \mathbb{N}$ . Die Einträge der Matrix $M$ seien mit $m_{i,j}$ für $(1 \leq i, j \leq n)$ bezeichnet. Sind die folgenden Aussagen über Determinanten richtig?	
10	Ist $M$ eine untere Dreiecksmatrix, dann ist die Determinante von $M$ gleich dem Produkt der Diagonalelemente.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Ist ein Diagonaleintrag von $M$ gleich 0, dann ist die Determinante von $M$ auch gleich 0.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Es gilt $(\det M) \cdot (\det N) = \det(M \cdot N)$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Es gilt $(\det M) + (\det N) = \det(M + N)$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Ist $m_{i,j} = 0$ für $i + j > n + 1$ , dann ist $\det M = \prod_{i=1}^n m_{i,n+1-i}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Ist $m_{i,j} = 0$ für $i + j \leq n$ , dann ist $\det M = \prod_{i=1}^n m_{i,n+1-i}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Enthält $M$ nur die Zahlen 0 und 1, dann ist die Determinante von $M$ auch entweder 0 oder 1.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Enthält $M$ nur die Zahlen 0 und 1, dann ist die Determinante von $M$ in der Menge $\{0, 1, -1\}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Sind zwei Zeilen von $N$ gleich, so ist $\det N = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Ist eine Zeile von $N$ das Negative einer anderen Zeile von $N$ , dann ist $\det N = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

5 Sei für einen kommutativen Ring  $R$  die Abbildung  $D : R^{n \times n} \rightarrow R$ , durch die folgende Formel gegeben:

$$D((a_{ij})) = \sum_{\pi \in S_n} \operatorname{sgn}(\pi) a_{\pi(1),1} \cdots a_{\pi(n),n}$$

- (i) Zeigen Sie, dass diese Abbildung multilinear ist (siehe Punkt (3.8)(1) und den Beweis von Satz 3.11 aus der Vorlesung).
- (ii) Wie ändert sich die Determinante bei den einzelnen elementaren Umformungen einer Matrix?

6 Es sei  $K$  ein Körper und  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq 2$ . Zeigen Sie, dass für beliebige Zahlen  $a_1, a_2, \dots, a_n \in K$  gilt:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{pmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i)$$

**Bemerkung:** Diese Determinante heißt **Vandermonde'sche Determinante**.

1	Es sei $K$ ein beliebiger Körper und $K[X]$ der Polynomring über $K$ in der Unbestimmten $X$ . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
10	Zwei verschiedene Polynome in $K[X]$ vom Grad 1 sind teilerfremd.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Zwei verschiedene normierte Polynome in $K[X]$ vom Grad 1 sind teilerfremd.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Es sei $0 \neq a \in K$ . Dann gilt: Zwei Polynome $f, g \in K[X]$ sind genau dann teilerfremd in $K[X]$ , wenn es Elemente $\lambda, \mu \in K[X]$ gibt mit $\lambda f + \mu g = a$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Es sei $a \in K$ . Dann gilt: Zwei Polynome $f, g \in K[X]$ sind genau dann teilerfremd in $K[X]$ , wenn es Elemente $\lambda, \mu \in K[X]$ gibt mit $\lambda f + \mu g = a$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	In $K[X]$ gibt es irreduzible Polynome.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	In $K[X]$ gibt es Polynome, die nicht irreduzibel sind.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Wenn ein Polynom $f \in K[X]$ unendlich viele Nullstellen hat, dann ist $f$ das Nullpolynom.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Jedes Polynom $0 \neq f \in K[X]$ hat nur endlich viele Nullstellen.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Jedes Polynom hat eine Nullstelle in $K$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Ein Polynom in $K[X]$ , das keine Nullstelle hat, hat mindestens den Grad 2.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
2	Sind die folgenden Aussagen über Polynome richtig?	
10	Das Polynom $X^2 + X + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ ist irreduzibel.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Das Polynom $X^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ ist irreduzibel.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Teilt man in $\mathbb{F}_2[X]$ das Polynom $X^4 + X^2 + X + 1$ mit Rest durch $X^2 + X + 1$ , so bleibt als Rest $X$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Teilt man in $\mathbb{F}_2[X]$ das Polynom $X^4 + X^3 + X + 1$ mit Rest durch $X^2 + X + 1$ , so bleibt als Rest 1.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	In $\mathbb{F}_2[X]$ ist $(X^2 + X + 1) \cdot (X + 1) \cdot X$ die eindeutige Primfaktorzerlegung von $X^4 + X$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	In $\mathbb{F}_2[X]$ ist $(X^2 + X + 1) \cdot (X^2 + X)$ die eindeutige Primfaktorzerlegung von $X^4 + X$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Das Polynom $X^2 - 3 \in \mathbb{Q}[X]$ ist irreduzibel.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Das Polynom $X^2 + 4 \in \mathbb{Q}[X]$ ist irreduzibel.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Das Bild von $Y^2 - 2Y - 15$ unter dem Einsetzungshomomorphismus $\mathbb{Q}[Y] \rightarrow \mathbb{Q}, Y \mapsto 5$ ist 0.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Das Bild von $Y^2 - 2Y - 15$ unter dem Einsetzungshomomorphismus $\mathbb{Q}[Y] \rightarrow \mathbb{Q}, Y \mapsto 2$ ist 0.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

3	Es sei $K$ ein Körper, $n \in \mathbb{N}$ , $n \geq 2$ und $A \in K^{n \times n}$ . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
10	Die Matrix $A$ ist genau dann invertierbar, wenn $A \cdot \tilde{A} \neq 0$ ist ( $\tilde{A}$ ist die zu $A$ komplementäre Matrix).	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
20	Die Abbildung $\det : GL_n(K) \rightarrow K^*$ ist ein surjektiver Gruppenhomomorphismus.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
21	Die Abbildung $\det : GL_n(K) \rightarrow K^*$ ist ein injektiver Gruppenhomomorphismus.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Die Abbildung $\det : K^{n \times n} \rightarrow K$ ist ein $K$ -Algebren-Homomorphismus.	n.a., evt.: <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Sind zwei Zeilen von $A$ linear abhängig, dann ist $\det(A) = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
41	Sind zwei Spalten von $A$ linear abhängig, dann ist $\det(A) = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
50	Ist $A$ eine invertierbare obere Dreiecksmatrix, dann auch $A^{-1}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
51	Ist $A$ eine invertierbare untere Dreiecksmatrix, dann auch $A^{-1}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
60	Es sei $K = \mathbb{R}$ und $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Ist $a_{ij} \notin \mathbb{Q}$ für ein Paar $(i, j)$ , dann ist auch $\det(A) \notin \mathbb{Q}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
4	Es sei $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 2$ . Sind die folgenden Aussagen richtig?	
10	$A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ ist genau dann invertierbar in $\mathbb{Z}^{n \times n}$ , wenn $\det(A) \in \{1, -1\}$ ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
11	$A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ ist genau dann invertierbar in $\mathbb{Z}^{n \times n}$ , wenn $\det(A) = 1$ ist.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Es sei $K$ ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ invertierbar und $A^t = A^{-1}$ . Dann ist $\det(A) = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Es sei $K$ ein Körper, $A \in K^{n \times n}$ invertierbar und $A^t = A^{-1}$ . Dann ist $\det(A) \in \{1, -1\}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
30	Es sei $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ invertierbar. Sind alle $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ , dann gilt: $A^{-1} = \left(\frac{b_{ij}}{c_{ij}}\right)$ mit gewissen $b_{ij}, c_{ij} \in \mathbb{Z}$ und $c_{ij} \mid \det(A)$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein
40	Gilt für $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ , dass in jeder Zeile und in jeder Spalte genau eine 1 und sonst lauter Nullen stehen, dann ist $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ invertierbar.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Gilt für $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ , dass in jeder Zeile und in jeder Spalte genau eine 1 und sonst lauter Nullen stehen, dann ist $\det(A) = 1$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Gilt für $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ , dass in jeder Zeile genau eine 1 und sonst lauter Nullen stehen, dann ist $\det(A) \in \{1, -1\}$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Gilt für $A \in \mathbb{Z}^{n \times n}$ , dass in jeder Zeile genau eine 1 und sonst lauter Nullen stehen, dann ist $\det(A) \in \{1, 0, -1\}$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja o Nein

5 Es sei  $K$  ein Körper,  $n \in \mathbb{N}$  und  $A \in K^{n \times n}$ .  
Zeigen Sie: Es existiert ein Polynom  $0 \neq f \in K[X]$  mit  $\deg(f) \leq n^2$ , für das  $f(A) = 0 \in K^{n \times n}$  ist.

6 Es sei  $K$  ein Körper und  $\mathcal{P}(K)$  die Menge der Polynomfunktionen, also

$$\mathcal{P}(K) := \left\{ f : K \rightarrow K, k \mapsto \sum_{i=0}^n a_i k^i \mid \text{für ein } n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \text{ und gewisse } a_i \in K, 0 \leq i \leq n \right\}.$$

Zeigen Sie:

- (i)  $\mathcal{P}(K)$  mit dem üblichen, punktweisen Produkt  $(f \cdot g)(k) = f(k) \cdot g(k)$  für  $f, g \in \mathcal{P}(K)$  und  $k \in K$  ist eine  $K$ -Algebra.
- (ii) Es existiert ein surjektiver  $K$ -Algebren-Homomorphismus  $\alpha : K[X] \rightarrow \mathcal{P}(K)$ .
- (iii) Der Homomorphismus  $\alpha$  ist genau dann bijektiv, wenn  $K$  unendlich viele Elemente enthält.

1	Seien $K$ ein Körper und $V$ ein $K$ -Vektorraum, $\varphi \in \text{End } V$ und $1 \leq \dim V = n < \infty$ . Sind die folgenden Aussagen wahr?	
10	Für jedes $a \in K$ gibt es einen Endomorphismus von $V$ mit Eigenwert $a$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Es gibt ein Element $a \in K$ , das nicht Eigenwert eines Endomorphismus von $V$ ist.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	$\varphi$ hat höchstens $n$ verschiedene Eigenwerte.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	$\varphi$ hat $n$ verschiedene Eigenwerte.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Falls $K = \mathbb{R}$ und $n = 5$ ist, so hat $\varphi$ einen Eigenwert.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Falls $K = \mathbb{R}$ und $n = 6$ ist, so hat $\varphi$ einen Eigenwert.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Ist 0 einziger Eigenwert, so ist $\varphi$ die Nullabbildung.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Ist 1 einziger Eigenwert, so ist $\varphi$ die Identität.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Sei $K = \mathbb{C}$ . Falls mit jedem Eigenwert $a$ von $\varphi$ auch $2a$ ein Eigenwert von $\varphi$ ist, dann ist $\varphi = 0$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
2	Sei $K$ ein Körper und $V$ ein $K$ -Vektorraum der Dimension $n \geq 1$ . Weiter sei $\varphi \in \text{End}(V)$ und $\chi_\varphi$ sein charakteristisches Polynom. Außerdem sei $B \in K^{n \times n}$ und $\chi_B$ ihr charakteristisches Polynom. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?	
10	Falls die Summe der Koeffizienten von $\chi_\varphi$ gleich Null ist, so gibt es ein $0 \neq v \in V$ mit $\varphi(v) = v$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
11	Falls die Summe der Koeffizienten von $\chi_\varphi$ gleich Null ist, so gibt es ein $0 \neq v \in V$ mit $\varphi(v) = 0$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Wenn für eine Matrix $A \in K^{n \times n}$ gilt $\chi_\varphi = \chi_A$ , so gibt es eine geordnete Basis $\mathcal{B}$ von $V$ mit $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi) = A$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Wenn $\varphi$ nicht bijektiv ist, so ist $\chi_\varphi(0) = 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Wenn $\varphi$ bijektiv ist, so ist $\chi_\varphi(0) \neq 0$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Falls $K = \mathbb{C}$ ist, so hat die Menge der Nullstellen von $\chi_B$ genau $n$ Elemente.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Falls $K = \mathbb{C}$ ist, so hat $\chi_B$ mindestens eine Nullstelle.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Jedes Polynom vom Grad $n$ ist charakteristisches Polynom eines Endomorphismus von $V$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Jedes normierte Polynom vom Grad $n$ ist charakteristisches Polynom eines Endomorphismus von $V$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

3	Es sei $K$ ein Körper und $K[X]$ der Polynomring in der Unbestimmten $X$ über $K$ . Sind die folgenden Aussagen über Diagonalisierbarkeit von Matrizen richtig?	
10	Hat ein normiertes Polynom $f \in K[X]$ , dessen Grad mindestens 2 ist, paarweise verschiedene Koeffizienten, dann ist seine Begleitmatrix diagonalisierbar.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Jede Begleitmatrix eines Polynoms $f \in K[X]$ vom Grad größer als 1 ist diagonalisierbar.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Eine Matrix $A \in K^{n \times n}$ ( $n \geq 2$ ) ist genau dann diagonalisierbar, wenn $K^{n \times 1}$ eine Basis aus Eigenvektoren von $A$ hat.	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Eine Matrix $A \in K^{n \times n}$ ( $n \geq 2$ ) ist genau dann diagonalisierbar, wenn ein $n$ -Tupel $(v_1, \dots, v_n)$ von Eigenvektoren von $A$ mit $v_i \in K^{n \times 1}$ existiert, das linear unabhängig ist.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Eine Matrix $A \in K^{n \times n}$ ist genau dann diagonalisierbar, wenn eine Diagonalmatrix $D \in K^{n \times n}$ und eine Matrix $T \in K^{n \times n}$ existiert mit $TD = AT$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Eine Matrix $A \in K^{n \times n}$ ist genau dann diagonalisierbar, wenn eine Diagonalmatrix $D \in K^{n \times n}$ und eine invertierbare Matrix $T \in K^{n \times n}$ existiert mit $TD = TA$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Jede quadratische Nullmatrix ist diagonalisierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
41	Jede Matrix $A \in K^{n \times n}$ , für die $0 \cdot A = A$ gilt, ist diagonalisierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Jede quadratische Matrix, deren Einträge alle gleich sind, ist diagonalisierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

4	Es sei $K$ ein Körper, $V$ ein endlich-dimensionaler Vektorraum und $\varphi : V \rightarrow V$ ein Endomorphismus von $V$ . Sind die folgenden Aussagen über Eigenvektoren richtig?	
10	Der Nullvektor ist Eigenvektor von $\varphi$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Der Nullvektor ist genau dann Eigenvektor von $\varphi$ , wenn $\varphi$ die Nullabbildung ist.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Wenn die Dimension von $V$ gleich $n \geq 2$ ist und ein linear unabhängiges $(n-1)$ -Tupel $(v_1, \dots, v_{n-1})$ von Eigenvektoren von $\varphi$ existiert, dann gibt es auch ein linear unabhängiges $n$ -Tupel $(v_1, \dots, v_n)$ von Eigenvektoren von $\varphi$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Wenn die Dimension von $V$ mindestens 2 ist und $\varphi$ einen Eigenvektor besitzt, dann hat $\varphi$ mindestens 2 linear unabhängige Eigenvektoren.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Der Endomorphismus $\varphi$ hat mindestens einen Eigenvektor.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
31	Es gibt einen Endomorphismus $\varphi$ , der keinen Eigenvektor besitzt.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Die Summe zweier Eigenvektoren von $\varphi$ zu verschiedenen Eigenwerten ist ein Eigenvektor von $\varphi$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Die Differenz zweier Eigenvektoren von $\varphi$ zu verschiedenen Eigenwerten ist ein Eigenvektor von $\varphi$ .	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Jede Linearkombination von zwei Eigenvektoren von $\varphi$ zum gleichen Eigenwert ist ein Eigenvektor.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Die Summe zweier Eigenvektoren von $\varphi$ zum gleichen Eigenwert ist ein Eigenvektor.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

5 Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4}.$$

Bestimmen Sie alle Eigenwerte und alle Eigenräume von  $A$ .

6 Sei  $K$  ein Körper und seien  $A, B \in K^{n \times n}$  Matrizen, so dass  $A$  genau  $n$  verschiedene Eigenwerte hat und  $AB = BA$  gilt. Zeigen Sie, dass es eine invertierbare Matrix  $T \in K^{n \times n}$  gibt, so dass  $T^{-1}AT$  und  $T^{-1}BT$  beide Diagonalgestalt haben.

1	Es sei $K$ ein Körper und $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix. Mit Polynomen sind in dieser Aufgabe immer Polynome über $K$ gemeint. Sind die folgenden Aussagen wahr?	
10	Jedes Polynom ist Minimalpolynom einer Matrix.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Jedes normierte Polynom vom Grad größer oder gleich 1 ist Minimalpolynom einer Matrix.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Das Minimalpolynom der Nullmatrix ist $X$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Das Minimalpolynom der Nullmatrix ist das Nullpolynom.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
22	Das Minimalpolynom der Nullmatrix ist das konstante Polynom 1.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Das Minimalpolynom der Einheitsmatrix ist $X - 1$ .	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Das Minimalpolynom der Einheitsmatrix ist gleich dem konstanten Polynom 1.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Das Minimalpolynom einer Matrix ist irreduzibel.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Das Minimalpolynom einer Matrix zerfällt in Linearfaktoren.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
50	Ist $X^2 - X$ das Minimalpolynom von $A$ , dann ist $A$ diagonalisierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Ist $X^2 - X$ das Minimalpolynom von $A$ , dann ist $A$ ähnlich zu einer oberen Dreiecksmatrix.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
2	Es sei $K$ ein Körper und $A \in K^{n \times n}$ eine Matrix. Mit Polynomen sind in dieser Aufgabe immer Polynome über $K$ gemeint. Sind die folgenden Aussagen wahr?	
10	Jedes Polynom ist charakteristisches Polynom einer Matrix.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Jedes normierte Polynom vom Grad größer oder gleich 1 ist charakteristisches Polynom einer Matrix.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
20	Ist $A^2 = E_n$ , dann ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
21	Ist $A^2 = A$ , dann ist $A$ diagonalisierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
30	Ist $K = \mathbb{C}$ und $A^4 = E_n$ , dann ist $A$ diagonalisierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
40	Das charakteristische Polynom von $A$ ist ein Teiler des Minimalpolynoms.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Das Minimalpolynom von $A$ ist ein Teiler des charakteristischen Polynoms.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Ist $A^2 \neq 0$ und sind $A$ und $A^2$ linear abhängig, dann ist $A$ diagonalisierbar.	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
51	Falls $A$ und $A^2$ linear abhängig sind, dann ist $A$ diagonalisierbar.	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

3	Beantworten Sie die folgenden Fragen über Bilinearformen.	
10	Ist das Standard-Skalarprodukt $\mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$ symmetrisch?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
11	Besteht das Bild des Standard-Skalarproduktes $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ genau aus den nicht-negativen reellen Zahlen?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
20	Eine Bilinearform $(\cdot, \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ heißt <i>nicht ausgeartet</i> , falls es zu jedem $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ ein $w \in \mathbb{R}^n$ gibt mit $(v, w) \neq 0$ . Gibt es für $n = 2$ nicht ausgeartete Bilinearformen, so dass für jedes $v \in \mathbb{R}^2$ die Gleichung $(v, v) = 0$ gilt?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
21	Eine Bilinearform $(\cdot, \cdot) : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ heißt <i>nicht ausgeartet</i> , falls es zu jedem $0 \neq v \in \mathbb{R}^n$ ein $w \in \mathbb{R}^n$ gibt mit $(v, w) \neq 0$ . Gibt es für $n = 2$ nicht ausgeartete symmetrische Bilinearformen, so dass für jedes $v \in \mathbb{R}^2$ die Gleichung $(v, v) = 0$ gilt?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
30	Bilden die Sesquilinearformen auf $\mathbb{C}^n$ einen $\mathbb{C}$ -Vektorraum der Dimension $n^2$ ?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
31	Bilden die Sesquilinearformen auf $\mathbb{C}^n$ einen $\mathbb{C}$ -Vektorraum der Dimension $2n$ ?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
40	Ist für $v \in \mathbb{C}^n$ die Abbildung $\mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$ , $w \mapsto \langle v, w \rangle$ linear?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
41	Ist für $v \in \mathbb{C}^n$ die Abbildung $\mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}$ , $w \mapsto \langle w, v \rangle$ linear?	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
50	Gibt es injektive Bilinearformen?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
51	Ist jede Bilinearform surjektiv?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein

4	Tragen Sie die gefragten Zahlen in die vorgesehenen Felder ein.	
10	Sei $M = \begin{pmatrix} -22 & 6 & 12 & 3 \\ -56 & 16 & 28 & 7 \\ -32 & 8 & 18 & 4 \\ 48 & -12 & -24 & -4 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4}$ . Teilen Sie das charakteristische Polynom von $M$ durch das Minimalpolynom von $M$ und geben sie eine Nullstelle des Ergebnisses an.	2
11	Sei $M = \begin{pmatrix} -23 & 6 & 12 & 3 \\ -56 & 15 & 28 & 7 \\ -32 & 8 & 17 & 4 \\ 48 & -12 & -24 & -5 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4}$ . Teilen Sie das charakteristische Polynom von $M$ durch das Minimalpolynom von $M$ und geben sie eine Nullstelle des Ergebnisses an.	1
20	Sei $M = \begin{pmatrix} 1 & 2/3 & -1 \\ 2 & -2 & 1/2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ . Setzen Sie $3 \in \mathbb{Q}$ in das charakteristische Polynom von $M$ ein und geben Sie das (gekürzte) Ergebnis an.	23
21	Sei $M = \begin{pmatrix} 1 & 2/3 & -1 \\ 2 & -2 & 1/2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{3 \times 3}$ . Setzen Sie $-3 \in \mathbb{Q}$ in das charakteristische Polynom von $M$ ein und geben Sie das (gekürzte) Ergebnis an.	-8
30	Sei $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ . Wieviele $a \in \mathbb{R}$ gibt es, so dass der Rang von $aE_3 - M$ kleiner als drei ist?	3
31	Sei $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$ . Wieviele $a \in \mathbb{C}$ gibt es, so dass der Rang von $aE_3 - M$ kleiner als drei ist?	3
40	Wieviele Matrizen $M \in \mathbb{F}_2^{2 \times 2}$ haben genau zwei Eigenwerte in $\mathbb{F}_2$ ?	6
41	Wieviele Matrizen $M \in \mathbb{F}_2^{2 \times 2}$ haben keinen Eigenwert in $\mathbb{F}_2$ ?	3
50	Wieviele Matrizen $M \in \mathbb{F}_{17}^{4 \times 4}$ haben ein Minimalpolynom vom Grad 1?	
51	Wieviele Matrizen $M \in \mathbb{F}_{23}^{3 \times 3}$ haben ein Minimalpolynom vom Grad 1?	23

5 Es sei  $K$  ein Körper,  $n \in \mathbb{N}$  und  $A \in K^{n \times n}$  eine Matrix. Mit  $\chi_A \in K[X]$  sei das charakteristische Polynom von  $A$  bezeichnet. Zeigen Sie:

- (i) Wenn  $a \in K$  ist und die Dimension  $\dim_K(V(a, A)) = m$  für ein  $m \in \mathbb{N}$  mit  $m \geq 1$  ist, dann gilt  $(X - a)^m \mid \chi_A$ .
- (ii) Die Matrix  $A$  ist genau dann diagonalisierbar, wenn  $\chi_A$  in Linearfaktoren zerfällt und für alle Nullstellen  $a$  von  $\chi_A$  gilt, dass die Dimension  $\dim_K(V(a, A))$  gleich der Vielfachheit von  $a$  als Nullstelle von  $\chi_A$  ist.

6 Es sei  $K = \mathbb{R}$  oder  $K = \mathbb{C}$  und  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Weiter sei  $\beta : V \times V \rightarrow K$  ein Skalarprodukt auf  $V$ . Zeigen Sie:

- (i) Es gilt  $\beta(v + v', v + v') + \beta(v - v', v - v') = 2 \cdot (\beta(v, v) + \beta(v', v'))$  für alle  $v, v' \in V$ .
- (ii) Ist  $K = \mathbb{R}$ , so gilt  $\beta(v, v') = \frac{1}{2} (\beta(v + v', v + v') - \beta(v, v) - \beta(v', v'))$  für alle  $v, v' \in V$ .
- (iii) Ist  $K = \mathbb{C}$ , so gilt  $\beta(v, v') = \frac{1}{4} \sum_{k=0}^3 i^k \cdot \beta(v + i^k \cdot v', v + i^k \cdot v')$  für alle  $v, v' \in V$ .
- (iv) Ist  $(v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von  $V$ , für die  $\beta(v_j, v_k) = \delta_{j,k}$  (Kronecker-Delta) für  $1 \leq j, k \leq n$  gilt, dann gilt:

$$v = \sum_{k=1}^n \beta(v, v_k) \cdot v_k \quad \text{für alle } v \in V.$$

**Bemerkung:** Die Formel in (i) wird **Parallelogrammidentität** und die Formeln in (ii) und (iii) werden **Polarisationsidentität** genannt.

Was hat die Formel in (i) mit Parallelogrammen zu tun?