

Tutorium: Diskrete Mathematik

Vorbereitung der ersten Abschlussklausur
Teil 2

Steven Köhler

mathe@stevenkoehler.de

mathe.stevenkoehler.de

Aufgabe 1

- a) Zeige, dass bis auf Isomorphie nur eine einzige Gruppe der Ordnung 5 existiert.
- b) Es seien a, b, c, d Elemente einer Gruppe \mathcal{G} . Vereinfache den folgenden Ausdruck:

$$a(bdc^{-1})^{-1}bd^{-1}a(b^{-1}d^{-1}a)^{-1}$$

- c) Es sei $\mathcal{G} = \mathbb{Z}_{11} \setminus \{0\} = \{1, 2, \dots, 10\}$ mit Multiplikation modulo 11. Die Untergruppe \mathcal{H} sei durch $\mathcal{H} = \langle 3 \rangle$ gegeben. Man gebe die Elemente von \mathcal{H} an und bestimme die Linksnebenklassen von \mathcal{H} .

Aufgabe 2

$\mathcal{G} = E(\mathbb{Z}_{42})$ sei die Einheitengruppe des Rings \mathbb{Z}_{42} .

- a) Gib die Elemente von \mathcal{G} an.
- b) Ist \mathcal{G} zyklisch? Gib eine kurze Begründung.

Aufgabe 3

Der Graph G sei ein vollständiger Graph mit 7 Knoten, aus dem 2 nichtadjazente Kanten entfernt wurden. Der Graph H entsteht, indem man aus einem vollständigen Graphen mit 15 Knoten einen zu G isomorphen Teilgraphen entfernt. Wie viele derartige Graphen H gibt es?

Aufgabe 4

Gegeben seien die folgenden Vektoren des \mathbb{R}^3 :

$$v_1 = (1, 2, 3), v_2 = (-1, 4, -2), v_3 = (-2, 8, -4) \text{ und } v_4 = (-3, 18, -5).$$

- Bestimme eine Basis von $\text{Lin}(v_1, v_2, v_3, v_4)$.
- Gib die Dimension von $\text{Lin}(v_1, v_2, v_3, v_4)$ an.
- Um welchen Raum handelt es sich bei $\text{Lin}(v_1, v_2, v_3, v_4)$?

Aufgabe 5

Es sei $U = \{(x_1, x_2, 0) \mid x_1, x_2 \in \mathbb{R}\}$ ein Unterraum des \mathbb{R}^3 .

Zeige, dass es sich bei den Vektoren $b_1 = (1, 1, 0)$ und $b_2 = (-1, 2, 0)$ um eine Basis von U handelt.

Aufgabe 6 a

Gegeben sei die folgende Matrix:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \\ -5 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

- a) Berechne die Determinante der Matrix A
- (i) durch Entwicklung nach der zweiten Spalte;
 - (ii) durch Entwicklung nach der dritten Zeile;
 - (iii) mithilfe der Regel von Sarrus;
 - (iv) durch Überführen der Matrix A in eine obere Dreiecksmatrix.

Aufgabe 6 b-c

- b) Welche Aussage über die Invertierbarkeit der Matrix A ist aufgrund ihrer Determinante möglich?
- c) Wie lautet die Determinante der inversen Matrix A^{-1} ?

Aufgabe 7

Entscheide für die folgenden Mengen U_1, \dots, U_5 , ob es sich um einen Unterraum des \mathbb{R}^4 handelt:

- a) $U_1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + x_2 - 3x_3 \leq 0\}$;
- b) $U_2 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 + 2x_2 - x_4 = 2\}$;
- c) $U_3 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid 2x_1 + x_2 - 5x_4 \neq x_3\}$;
- d) $U_4 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_4 = x_1 + x_2 - 2x_3\}$;
- e) $U_5 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1 = x_3^2\}$.

Aufgabe 8

- a) Es sei $V = \mathbb{R}^3$. Gib eine Menge $U \subseteq V$ an, die bezüglich der Vektoraddition abgeschlossen ist, bezüglich der skalaren Multiplikation jedoch *nicht* abgeschlossen ist.
- b) Es sei $V = \mathbb{R}^3$. Gib eine Menge $U \subseteq V$ an, die bezüglich der skalaren Multiplikation abgeschlossen ist, bezüglich der Vektoraddition jedoch *nicht* abgeschlossen ist.

Aufgabe 9

Beweise mit vollständiger Induktion, dass für die Fibonacci-Zahlen der folgende Zusammenhang gilt:

$$f_1^2 + f_2^2 + \dots + f_n^2 = f_n \cdot f_{n+1}.$$

Aufgabe 10

Entscheide, ob die folgenden Abbildungen injektiv und/oder surjektiv sind. Gib jeweils eine (kurze) Begründung.

a) $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}: f(n) = \left\lfloor \frac{n+3}{2} \right\rfloor$

b) $\mathbb{N} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}: u(a, b) = (ba, 5a + 1)$

Aufgabe 11

Gegeben sei eine Matrix A mit $\det(A) = 7$. Die Matrix B entsteht aus A durch Ausführung der folgenden Transformationen: Zunächst wird die Matrix A transponiert, anschließend wird die erste mit der dritten Zeile vertauscht sowie die erste Spalte mit 2 multipliziert. Darauffolgendes Addieren der zweiten zur dritten Zeile ergibt die gesuchte Matrix B . Wie lautet die Determinante der Matrix B^{-1} ?

Aufgabe 12

Gegeben seien die Vektoren z_1, z_2, z_3 und z_4 des \mathbb{R}^4 , die die Zeilen einer 4×4 Matrix A bilden. Es gelte $\dim(Z(A)) = 2$. Wahr oder falsch? (Mit kurzer Begründung!)

- a) Das Gleichungssystem $Ax = b$ besitzt eine eindeutige Lösung.
- b) Es gilt $\dim(N(A^T)) = 2$.
- c) Eine Aussage über $\det(A)$ ist nur dann möglich, wenn A vollständig bekannt ist.
- d) Die inverse Matrix A^{-1} existiert nicht.
- e) Die Spaltenvektoren s_1, \dots, s_4 der Matrix A sind linear abhängig.

Aufgabe 13

Es seien $A = \{1, 2, 3, 4\}$ und $B = \{a, b, c, d, e, f\}$ zwei Mengen.

- a) Wie viele binäre Relationen R_a über der Menge A gibt es?
- b) Wie viele ternäre Relationen R_b über A, B, A gibt es?
- c) Wie viele der Relationen aus a) sind reflexiv?
- d) Wie viele der Relationen aus a) sind symmetrisch?

Aufgabe 14 a-e

Wahr oder falsch?

- a) Es existieren bijektive Abbildungen $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$.
- b) Es existiert keine injektive Abbildung $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$.
- c) Es existiert eine surjektive Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$.
- d) Jeder Graph, der nur Knoten geraden Grades besitzt, hat einen Hamiltonkreis.
- e) Es existiert ein Graph mit 5 Knoten, in dem keine zwei Knoten denselben Grad besitzen.

Aufgabe 14 f-j

Wahr oder falsch?

- f) Jede symmetrische Relation R besitzt eine gerade Anzahl von Elementen, d.h. $|R| = 2n$ für $n \in \mathbb{N}$.
- g) Das Inverse von 2703 in \mathbb{Z}_{3012} ist 147.
- h) Es gibt symmetrische Ordnungsrelationen.
- i) Es ist stets möglich, in $\text{Lin}(v_1, v_2, v_3, v_4, v_5)$ vier linear unabhängige Vektoren zu finden.
- j) Das Kreuzprodukt $a \times b$ liefert stets einen Vektor c , für den $a \perp c$ sowie $b \perp c$ gilt.

Viel Erfolg bei der Klausur 😊