

Name:

Matrikelnummer:

Klausur zur Vorlesung Diskrete Strukturen (13. 7. 2001)

Professor Dr. H. Pahlings, Lehrstuhl D für Mathematik, RWTH Aachen

Ankreuzteil

Aufgabe A1. Es seien $s_{n,k}$ und $S_{n,k}$ die Stirlingzahlen 1. bzw. 2. Art. Dann gilt:

- (1) $S_{n,k} = S_{n-1,k-1} + k \cdot S_{n-1,k}$ für $1 \leq k \leq n$ Ja Nein
- (2) $\sum_{k=0}^n s_{n,k} = 2^n$ Ja Nein
- (3) Was ist $S_{4,2}$?

Aufgabe A2. Ist $A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \in \mathbb{Q}[[x]]$ eine formale Potenzreihe, so ist:

- (1) $A^2 = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^2 x^n$ Ja Nein
- (2) $x^2 A = \sum_{n=2}^{\infty} a_{n-2} x^n$ Ja Nein
- (3) A genau dann in $\mathbb{Q}[[x]]$ invertierbar, wenn $a_0 = 1$ ist Ja Nein

Aufgabe A3. Ist K ein Körper und $f \in K[x]$ mit $\text{Grad } f \geq 1$, so gilt:

- (1) Gibt es kein $c \in K$ mit $(x+c) \mid f$, so ist f irreduzibel. Ja Nein
- (2) Ist $K[x]/fK[x]$ ein Körper, so ist f irreduzibel. Ja Nein
- (3) $x^3 + x + 1 \in \mathbb{Z}_2[x]$ ist irreduzibel. Ja Nein

Aufgabe A4.

- (1) Wie viele Elemente hat $\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$?
- (2) $\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$ ist ein Körper. Ja Nein
- (3) Wie viele Elemente hat $\mathbb{Z}_3[x]/(x^2-1)\mathbb{Z}_3[x]$?
- (4) $\mathbb{Z}_3[x]/(x^2-1)\mathbb{Z}_3[x]$ ist ein Körper. Ja Nein

Aufgabe A5.

Es sei C der Code über \mathbb{Z}_2 mit der Generatormatrix $G = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.

- (1) Was ist die Dimension von C ?
- (2) C ist zyklisch. Ja Nein
- (3) Die Minimaldistanz von C ist 3. Ja Nein

Aufgabe A6. Gibt es einen Graphen $G = (V, E)$ mit $|V| \leq 5$ und

- (1) $\sum_{v \in V} d(v) = 9$? Ja Nein
- (2) $\sum_{v \in V} d(v) = 22$? Ja Nein
- (3) Adjazenzmatrix A mit $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$? Ja Nein

Rechenaufgaben ohne Begründung

Aufgabe R1. (7 Punkte)

- (1) Wie viele injektive Abbildungen $f: \{1, 2\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$ gibt es?
- (2) Wie viele surjektive Abbildungen $f: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ gibt es?
- (3) Wie viele injektive Abbildungen $f: \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4\}$ gibt es?
-

Aufgabe R2. (4 Punkte)

Es seien die Permutationen $a = (1\ 2\ 5)(3\ 6\ 7\ 8\ 4)$ und $c = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 5 & 3 & 8 & 1 & 4 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ aus S_8 gegeben.

- (1) Die Zyklendarstellung von c ist
- (2) Die Ordnung von a ist
- (3) Die Zyklendarstellung von a^3 ist
- (4) Die Zyklendarstellung von a^{3001} ist
-

Aufgabe R3. (4 Punkte)

Berechnen Sie einen größten gemeinsamen Teiler d der Zahlen 532 und 434 und stellen Sie ihn in der Form $d = a \cdot 532 + b \cdot 434$ mit $a, b \in \mathbb{Z}$ dar.

Aufgabe R4. (8 Punkte)

- (1) Es sei φ die eulersche φ -Funktion. Berechnen Sie $\varphi(60)$
- (2) Wie viele Einheiten (invertierbare Elemente) hat der Ring $\mathbb{Z}/60\mathbb{Z}$?
- (3) Bestimmen Sie die kleinste Zahl $n \in \mathbb{N}_0$ mit $n \equiv 7^{162} \pmod{60}$
-

Aufgabe R5. (6 Punkte)

- (1) Die Anzahl der irreduziblen Teiler von $x^{25} - x \in \mathbb{Z}_2[x]$ ist
- (2) Die Anzahl der irreduziblen Polynome vom Grad 5 über \mathbb{Z}_2 ist
-

Aufgabe R6. (5 Punkte)

Wie viele Ideale hat der Ring $\mathbb{Z}_2[x]/(x^5 + 1)\mathbb{Z}_2[x]$?

Aufgaben mit Lösungsweg

Aufgabe L1. (8 Punkte)

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ sei rekursiv definiert durch $a_0 = 0$, $a_1 = 2$ und $a_n = -a_{n-1} + 2a_{n-2}$ für alle $n \geq 2$. Bestimmen Sie mit Hilfe der erzeugenden Funktion die explizite Darstellung der Folgenglieder a_n .

Aufgabe L2. (6 Punkte)

Geben Sie explizit einen Isomorphismus $\psi: \mathbb{Z}_{220} \rightarrow \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_{11}$ an und berechnen Sie

$$\psi([135]_{220}), \quad \psi([187]_{220}) \quad \text{und} \quad \psi([135 \cdot 187]_{220}).$$

Benutzen Sie dies, um $[135]_{220} \cdot [187]_{220}$ in \mathbb{Z}_{220} auszurechnen.
