

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  $K[x]/f K[x]$  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  $\varphi$  die eulersche  $\varphi$ -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.

---