

Diskrete Strukturen, SS 06

Vordiplomsklausur**Bearbeitungszeit:** 120 Minuten.**Zugelassene Hilfsmittel:** Ein beliebig beschriebenes Blatt DIN A4 und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner.

Es sind insgesamt 36 Punkte erreichbar.

Ist ein **Kasten** bei der Frage, so bitte die Antwort in den Kasten. Die für diese Antwort benötigten Rechnungen gehen diesenfalls in die Bewertung nicht ein. Eine falsche Antwort gibt 0 Punkte (aber keine negativen Punkte).Bitte zu jeder Bearbeitung einer Frage **ohne Kasten** deutlich die Aufgabennummer angeben.

Wer mehr Papier benötigt, bitte melden.

Aufgabe 1**(1+2+2+2 Punkte)**

- (1) Auf wieviele Arten kann man 3 Kugeln aus 5 Kugeln ziehen, wenn man jeweils nicht wieder zurücklegt und nicht auf die Reihenfolge achtet?
- (2) Bestimme die Anzahl der Elemente der Konjugationsklasse von $(1, 2)(3, 4)(5, 6)$ in \mathcal{S}_8 .
- (3) Bestimme die Anzahl der surjektiven Abbildungen von $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ nach $\{1, 2, 3, 4\}$.
- (4) Bestimme die Anzahl der normierten irreduziblen Polynome von Grad 8 in $\mathbf{F}_3[X]$.

Aufgabe 2**(2+2+1+1 Punkte)**Sei $G := \langle a := (1, 4)(3, 5)(2, 6), b := (1, 3) \rangle \leq \mathcal{S}_6$.

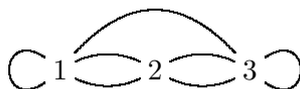
- (1) Bestimme die Bahnenlänge $|G \cdot 2|$.
- (2) Bestimme die Bahnenlänge $|\text{Stab}_G(2) \cdot 1|$.
- (3) Bestimme die Bahnenlänge $|\text{Stab}_G(1, 2) \cdot 4|$.
- (4) Bestimme $|G|$.

Aufgabe 3**(3+1 Punkte)**Sei $\mathbf{F}_{32} := \mathbf{F}_2[X]/(X^5 + X^2 + 1)$. Schreibe $\delta := [X]_{X^5+X^2+1}$.

- (1) Berechne $(\delta^2 + 1)^{-1}$ als Linearkombination der Standardbasis $(\delta^0, \delta^1, \delta^2, \delta^3, \delta^4)$ von \mathbf{F}_{32} über \mathbf{F}_2 . (Hinweis: Euklid.)
- (2) Entscheide, ob $\delta^2 + 1$ ein Erzeuger von \mathbf{F}_{32}^* ist. Begründe!

Aufgabe 4**(2 Punkte)**

Betrachte folgenden Graphen.

Bestimme die Anzahl seiner Kantenzüge von Länge 2.

Aufgabe 5**(2+1+1 Punkte)**

Wir wollen das RSA-Verfahren anwenden und verwenden dabei die Standardbezeichnungen.

Seien $p = 7$, $q = 11$ und $v = 7$. (Hinweis: Taschenrechner.)

- (1) Bestimme e .
- (2) Verschlüssele die Ziffer 5.
- (3) Entschlüssele die Ziffer 2.

Aufgabe 6**(2+2 Punkte)**

Sei C der lineare Code über \mathbf{F}_4 mit der Erzeugermatrix $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \omega & \omega^2 \\ \omega^2 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

- (1) Bestimme eine Prüfmatrix für C .
- (2) Bestimme den Minimalabstand von C .

Aufgabe 7**(2+1+2+1 Punkte)**

Sei $f(X) = X^3 + X^2 + 1 \in \mathbf{F}_2[X]$. Es ist $g(X) := (X^7 - 1)/f(X) = X^4 + X^3 + X^2 + 1$. Sei C der zyklische Code der Länge 7 mit Erzeugerpolynom $f(X)$.

- (1) Bestimme alle Nullstellen von $f(X)$ in \mathbf{F}_8 .
- (2) Bestimme den designierten Minimalabstand von C .
- (3) Bestimme den Minimalabstand $d(C)$ und vergleiche mit dem designierten Minimalabstand von C .
- (4) Vergleiche die Dimension von C mit der Hammingsschranke im vorliegenden Fall, d.h. für Länge und Minimalabstand wie C .

Aufgabe 8**(3 Punkte)**

Zeige oder widerlege folgende Aussage.

Sei G eine endliche Gruppe. Seien U und V Untergruppen in G . Sei $|U|$ teilerfremd zu $|V|$, d.h. sei $\text{ggT}(|U|, |V|) = 1$. Es ist $U \cap V = \{1\}$.