

Klausur zur Vorlesung Diskrete Strukturen (SS 93)

Professor Dr. H. Pahlings

Bearbeitungszeit: 120 Minuten zuzüglich 10 Minuten Lesezeit

Bitte bearbeiten Sie auf jedem Blatt nur eine Aufgabe und schreiben Sie auf jedes Blatt Ihren Namen. Es sind keine Hilfsmittel zugelassen, insbesondere keine schriftlichen Aufzeichnungen und keine elektronischen Rechengenäte. Bitte beachten Sie, daß ausführliche Begründungen einen wesentlichen Teil der Lösung einer Aufgabe bilden. Die Aufgaben können in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden. Zum Bestehen der Klausur sind 25 Punkte erforderlich. Viel Erfolg!

Aufgabe 1.

Geben Sie für die folgenden Begriffe jeweils eine vollständige Definition an.

- (a) Charakteristik eines Körpers K . *2 Punkte*
- (b) Stabilisator eines Elements x einer Menge M , auf der eine Gruppe G operiert. *1 Punkt*
- (c) Irreduzibilität eines Polynoms über einem Körper K . *2 Punkte*

Aufgabe 2.

Auf der Menge $M = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ definieren wir mit Hilfe der Eulerschen φ -Funktion eine Relation \trianglelefteq durch

$$m \trianglelefteq n \Leftrightarrow m = n \text{ oder } \varphi(m) < \varphi(n).$$

- (a) Zeichnen Sie das Hasse-Diagramm von (M, \trianglelefteq) . *3 Punkte*
- (b) Ist (M, \trianglelefteq) ein Verband? (Antwort mit Begründung) *2 Punkte*
- (c) Es sei μ die zugehörige Möbiusfunktion. Berechnen Sie $\mu(2, 7)$. *2 Punkte*

Aufgabe 3.

Es sei $\varphi = (\pi_1 + \pi_2)(\pi_3 + \pi_2')$ eine Schaltfunktion in P_3 .

- (a) Berechnen Sie die disjunktive Normalform von φ . *3 Punkte*
 - (b) Berechnen Sie die konjunktive Normalform von φ . *3 Punkte*
-

Aufgabe 4.

Es sei C der von den Vektoren $1\ 0\ 1\ 1\ 0$ und $0\ 1\ 1\ 0\ 1$ (als Teilraum von \mathbb{Z}_2^5) aufgespannte Gruppencode.

- (a) Berechnen Sie die Minimaldistanz $\delta(C)$. *2 Punkte*
 - (b) Bestimmen Sie Restklassenführer für alle Restklassen von C in \mathbb{Z}_2^5 . *3 Punkte*
 - (c) Decodieren sie die Worte $0\ 0\ 1\ 0\ 1$ und $1\ 1\ 1\ 0\ 0$. *1 Punkt*
-

Aufgabe 5.

- (a) Bestimmen Sie alle Drehungen und Spiegelungen der Ebene, die ein regelmäßiges Fünfeck in sich überführen, und geben Sie sie als Permutationen auf den fünf Ecken an. *3 Punkte*
 - (b) Berechnen Sie unter Benutzung von (a), wieviele verschiedene Typen von Perlenketten mit 5 Perlen es gibt, wenn jede Perle blau, rot, grün oder gelb sein kann? *3 Punkte*
-

Aufgabe 6.

- (a) Es sei φ die Eulersche φ -Funktion. Berechnen Sie $\varphi(1000)$. *2 Punkte*
 - (b) Berechnen Sie die letzten drei Ziffern in der Dezimaldarstellung der Zahl 101^{8805} . *3 Punkte*
 - (c) Welche der Restklassen $[7]_{1000}$, $[5]_{1000}$ und $[14]_{1000}$ in $\mathbb{Z}/1000\mathbb{Z}$ sind invertierbar, welche sind Nullteiler? (Antwort mit Begründung) *2 Punkte*
-

Aufgabe 7.

Drei Kometen statten alle 11, 8 bzw. 21 Jahre der Erde einen Besuch ab. Zuletzt waren sie vor 2, 5 bzw. 1 Jahren hier. Wann werden sie das nächste Mal alle gleichzeitig da sein, wann waren sie das letzte Mal alle gleichzeitig da? *7 Punkte*

Aufgabe 8.

In $\mathbb{Z}_2[X]$ seien die Polynome $f_1 = X^{12} + X^2 + X + 1$ und $f_2 = X^{10} + X^6 + X^4$ gegeben.

- (a) Berechnen Sie $d \in \text{ggT}(f_1, f_2)$. *4 Punkte*
 - (b) Stellen Sie d in der Form $a \cdot f_1 + b \cdot f_2$ mit $a, b \in \mathbb{Z}_2[X]$ dar. *2 Punkte*
-

Aufgabe 9.

Es sei $f = X^5 + X^2 + 1 \in \mathbb{Z}_2[X]$. Untersuchen Sie mit Hilfe des Berlekamp-Algorithmus, ob f irreduzibel ist. *7 Punkte*
