

Klausur Diskrete Strukturen

WS 2018/19, Prof. Dr. G. Hiß

Die ersten 5 Aufgaben sind Rechenaufgaben. Bitte schreiben Sie Ihre Ergebnisse in den dafür vorgesehenen Platz. Sie brauchen Ihre Ergebnisse bei diesen Aufgaben nicht zu begründen. Es gibt für Ansätze und Begründungen auch keine Punkte.

Aufgabe 1. Seien $f = X^5 + X^4 + X^2 + 1$ und $g = X^5 + X^3 + X^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$ zwei Polynome und $I = (f, g) \subseteq \mathbb{F}_2[X]$ das davon erzeugte Ideal.

(a) Berechnen Sie ein Polynom $d \in \mathbb{F}_2[X]$ mit $I = (d)$.

$d =$ (3 Punkte)

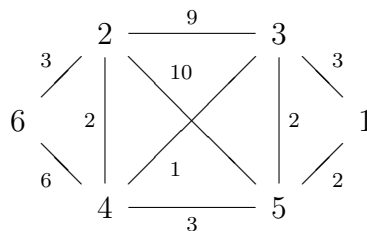
(b) Was ist der Grad von $f^2 - gf$?

(1 Punkt)

(c) Geben Sie die irreduziblen Faktoren von $X^3 + X + 2 \in \mathbb{F}_3[X]$ an. (Schreiben Sie die Elemente in \mathbb{F}_3 als 0, 1, 2.)

(3 Punkte)

Aufgabe 2. Sei G der folgende (ungerichtete) gewichtete Graph mit $V = \underline{6}$.



Weiter sei G' der auf $V' = \{1, 3, 4, 6\}$ induzierte Teilgraph von G .

(a) Geben Sie n_G, m_G und r_G an. $n_G =$ $m_G =$ $r_G =$ (1 Punkt)

(b) Geben Sie $n_{G'}, m_{G'}$ und $r_{G'}$ an. $n_{G'} =$ $m_{G'} =$ $r_{G'} =$ (1 Punkt)

(c) Berechnen Sie die Distanz aller Knoten v von G zum Knoten 1 und tragen Sie diese in die folgende Tabelle ein.

v	1	2	3	4	5	6	(3 Punkte)
$d(1, v)$							

Name: _____

Matrikelnummer: _____

Aufgabe 5.

Sei $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 & -2 \\ -2 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & -4 & -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 4}$ und seien $b_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 1}$ und $b_2 = \begin{pmatrix} 8 \\ 2 \\ 3 \\ -7 \end{pmatrix} \in \mathbb{Q}^{4 \times 1}$.

(a) Geben Sie die Lösungsmenge des homogenen Gleichungssystems $Ax = 0$ an.

$\mathbb{L}_0 =$ (2 Punkte)

(b) Wieviele freie Unbekannte hat das Gleichungssystem $Ax = 0$? (1 Punkt)

(c) Geben Sie die Lösungsmenge des inhomogenen Gleichungssystems $Ax = b_1$ an.

$\mathbb{L}_1 =$ (2 Punkte)

(d) Geben Sie die Lösungsmenge des inhomogenen Gleichungssystems $Ax = b_2$ an.

$\mathbb{L}_2 =$ (2 Punkte)

In den folgenden schriftlichen Aufgaben müssen Sie alle Ihre Aussagen begründen.

Bitte benutzen Sie für jede Aufgabe eine neue Seite.

Erinnerung: Die natürlichen Zahlen \mathbb{N} enthalten nach der Konvention dieser Vorlesung nicht die 0.

Aufgabe 6. Seien M und N Mengen.

(a) Zeigen Sie, dass $\mathcal{P}(M \cap N) = \mathcal{P}(M) \cap \mathcal{P}(N)$ ist.

(b) Zeigen Sie, dass $\mathcal{P}(M \cup N) = \mathcal{P}(M) \cup \mathcal{P}(N)$ genau dann gilt, wenn $M \subseteq N$ oder $N \subseteq M$ ist.

(2+3 Punkte)

Aufgabe 7. Sei $n \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}$$

ist.

(5 Punkte)

Aufgabe 8. Bestimmen Sie alle irreduziblen Polynome vom Grad 3 in $\mathbb{F}_2[X]$.

(5 Punkte)

Aufgabe 9. Sei K ein Körper, $n \in \mathbb{N}$ und $J \in K^{n \times n}$. Zeigen Sie, dass

$$S = \{A \in \mathrm{GL}_n(K) \mid AJA^t = J\}$$

eine Untergruppe von $\mathrm{GL}_n(K)$ ist.

(5 Punkte)