

# Grundbegriffe der Informatik — Aufgabenblatt 10

Matr.nr.:

Nachname:

Vorname:

Tutorium Nr.:  Tutor\*in:

Ausgabe: 20. Dezember 2019

Abgabe: 14. Januar 2020, 12:30 Uhr  
im GBI-Briefkasten im Untergeschoss  
von Gebäude 50.34

Lösungen werden nur korrigiert, wenn sie

- rechtzeitig,
- in Ihrer eigenen Handschrift,
- mit dieser Seite als Deckblatt und
- in der oberen **linken** Ecke zusammengeheftet abgegeben werden.

---

*Vom Tutor auszufüllen:*

erreichte Punkte

Blatt 10:  / 21

Blätter 7 – 10:  / 80

---

**Aufgabe 10.1 (1 + 1 + 2 = 4 Punkte)**

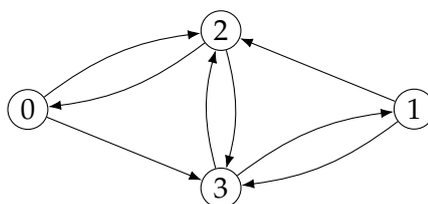
Es sei  $R$  ein zweistelliges Relationssymbol. Ferner seien die folgenden prädikatenlogischen Formeln gegeben:

- a)  $F_1 = \exists x \forall y R(y, x)$
- b)  $F_2 = \exists x (R(x, x) \wedge \forall y R(x, y))$
- c)  $F_3 = \exists x \forall y (\neg y \doteq x \rightarrow \forall z (R(x, y) \wedge (R(y, z) \rightarrow x \doteq z)))$

Geben Sie für  $i \in \{1, 2, 3\}$  einen gerichteten und streng zusammenhängenden Graphen  $G_i = (V_i, E_i)$  mit 4 oder 5 Knoten (d. h.  $4 \leq |V_i| \leq 5$ ) sowie höchstens 10 Kanten (d. h.  $|E_i| \leq 10$ ) an, sodass die Interpretation  $(D_i, I_i)$  mit  $D_i = V_i$  und  $I_i(R) = E_i$  Modell von  $F_i$  ist. Begründen Sie jeweils, warum  $(D_i, I_i)$  tatsächlich Modell von  $F_i$  ist.

**Aufgabe 10.2 (1 + 1 + 2 = 4 Punkte)**

Es sei  $G$  folgender Graph:



- a) Geben Sie die Adjazenzmatrix  $A$  von  $G$  an.

Es sei nun  $f: V \rightarrow \mathbb{Z}$  eine Funktion und es bezeichne  $x$  den Spaltenvektor, d. h. die  $4 \times 1$ -Matrix,

$$x = \begin{pmatrix} f(0) \\ f(1) \\ f(2) \\ f(3) \end{pmatrix}$$

- b) Berechnen Sie  $Ax$ .
- c) Geben Sie eine konkrete Abbildung  $f: V \rightarrow \mathbb{Z}$ , die nicht konstant gleich Null ist (d. h., es ist  $f(v) \neq 0$  für mindestens ein  $v \in V$ ), sowie eine Zahl  $\lambda \in \mathbb{Z}$  mit  $Ax = \lambda x$  an, d. h. es gilt:

$$A \begin{pmatrix} f(0) \\ f(1) \\ f(2) \\ f(3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda f(0) \\ \lambda f(1) \\ \lambda f(2) \\ \lambda f(3) \end{pmatrix}$$

*Tipp.* Wenn Ihre Adjazenzmatrix richtig ist, dann muss für jedes solche  $\lambda$  gelten:  $|\lambda| < 5$ .

**Aufgabe 10.3 (2 + 2 + 2 = 6 Punkte)**

Geben Sie für jedes  $i \in \{1, 2, 3\}$  und jedes  $n \in \mathbb{N}_+$ ,  $n \geq 2$ , eine Kantenmenge  $E_i = E_{i,n} \subseteq V_n \times V_n$  an, sodass der (gerichtete) Graph  $G_i = G_{i,n} = (V_n, E_i)$  mit  $V_n = \mathbb{Z}_n$  schlingenfrei ist und folgende Eigenschaft hat:

- a)  $G_1$ : für jedes  $v \in V_n$  ist  $d^+(v) = 1$
- b)  $G_2$ : für jedes  $v \in V_n$  ist  $d^-(v) = v$
- c)  $G_3$ : für jedes  $v \in V_n$  ist  $d^+(v) \neq d^-(v)$  und  $d(v) \geq 1$

Verwenden Sie bei Ihrer Definition von  $E_i$  keine „Pünktchen“ und achten Sie darauf, dass  $G_i$  keine Schlingen enthält. Begründen Sie anschließend jeweils, warum Ihr  $G_i$  die geforderte Eigenschaft hat.

**Aufgabe 10.4 (1.5 + 1 + 1.5 = 4 Punkte)**

Es sei  $G = (V, E)$  ein schlingenfreier, ungerichteter Graph. Eine Menge  $C \subseteq V$  heißt *Co-Clique* von  $G$ , wenn für jede zwei Knoten  $u, v \in C$  mit  $u \neq v$  gilt:  $\{u, v\} \notin E$ .

- a) Geben Sie einen schlingenfreien, ungerichteten Graphen  $G_1 = (V_1, E_1)$  mit  $|V_1| = 7$  an, sodass  $G_1$  zusammenhängend ist und eine Co-Clique  $C$  maximaler Größe enthält (d. h., ist  $G'_1 = (V'_1, E'_1)$  ebenfalls ein schlingenfreier und zusammenhängender ungerichteter Graph mit  $|V'_1| = 7$ , so gilt für jede Co-Clique  $C'$  von  $G'_1$ :  $|C'| \leq |C|$ ).

Es sei jetzt für  $n \in \mathbb{N}_+$  der Graph  $T_n = (V_n, E_n)$  mit  $V_n = \{i \in \mathbb{N}_+ \mid i \leq n\}$  gegeben, wobei  $E_n$  wie folgt rekursiv definiert ist:

$$E_1 = \emptyset \quad \text{und} \quad E_{n+1} = E_n \cup \{ \{(n+1) \text{ div } 2, n+1\} \}$$

- b) Zeichnen Sie  $T_{10}$ . Beschriften Sie alle Knoten.  
c) Geben Sie für jedes  $n \in \mathbb{N}_+$  zwei Co-Cliquen  $C_n, D_n \subseteq V_n$  an, sodass  $C_n \cap D_n = \emptyset$  und  $C_n \cup D_n = V_n$  ist.

*Tipp.* Anhand der Binärdarstellung (ohne führende Nullen) eines Knoten  $v \in V_n$  lässt sich leicht identifizieren, zu welcher der zwei Co-Cliquen  $v$  gehört.

**Aufgabe 10.5 (1 + 2 = 3 Punkte)**

Es sei  $M$  eine nichtleere Menge und  $R \subseteq M \times M$  eine Relation auf  $M$ . In Aufgabe 7.5 haben Sie kennengelernt, dass eine  $R$ -Clique eine Menge  $C \subseteq M$  ist, für die für jedes  $x$  und  $y$  aus  $C$  gilt:  $x R y$ .

- a) Zeigen oder widerlegen Sie: Wenn  $|M| > 1$  und  $R$  reflexiv und symmetrisch ist, dann gibt es eine  $R$ -Clique  $C$  mit mindestens zwei Elementen (d. h.  $|C| \geq 2$ ).
- b) Nehmen wir jetzt an, es gäbe zwei  $R$ -Cliquen  $C_1$  und  $C_2$  mit  $M = C_1 \cup C_2$  und  $C_1 \cap C_2 = \emptyset$ . Zeigen oder widerlegen Sie:  $R$  ist dann eine Äquivalenzrelation (also reflexiv, symmetrisch, und transitiv).