Altklausuraufgaben GBI

Max Göckel, Tutorium 42

- 1 WS 16/17
- 1.1 Aufgabe 2.
- a) Gelten die Klammereinsparungsregeln der Aussagenlogik auch für die Prädikatenlogik?
 Ja | Nein
- b) Listen sie alle in der VL eingeführten Aussagenlogik-Konnektive auf:
- e) Geben Sie die Anzahl der Knoten und Kanten an die der Graph $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ hat.
- f) Wie viele Wurzeln hat ein gerichteter Baum?
- 1.2 Aufgabe 3.

Die Fibonacci-Zahlen sind wie folgt induktiv definiert:

$$F_0 = 0$$

$$F_1 = 1$$
und $\forall n \ge 2 \in \mathbb{N}_0$:
$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

- a) Beweisen sie folgende Aussage durch vollständige Induktion: $\forall n \in \mathbb{N}_+: \sum_{i=1}^n F_i = F_{n+2} 1$
- b) Beweisen sie folgende Aussage durch vollständige Induktion: $\forall n \in \mathbb{N}_+: \sum_{i=1}^n F_i^2 = F_n F_{n+1}$

1.3 Aufgabe 4.

a) + b) Geben sie zum Graph G_1 an der Tafel die Adjazenzmatrix und die Wegematrix an:

- c) Ist G_1 azyklisch? Ja | Nein
- d) Ist G_1 streng zusammenhängend? Ja | Nein
- e) Geben sie den maximalen eingangs- und Ausgangsgrad der Knoten in G_1 an:

2 SS 17

2.1 Aufgabe 2.

- f) welche der folgenden Mengen sind Alphabete?
 - $\{0, 1, 0, 1\}$
 - $\bullet \ \{x \in \mathbb{N} | x^2 \ge 1000\}$
 - $\bullet \ \{x \in \mathbb{N} | 3 \cdot x + 100 \le 1000\}$
 - Ø
 - $\{1,2,3\}x\{a,b,c\}$
 - \mathbb{N}_+
- h) Welche Eigenschaften muss eine Relation haben, damit sie eine Äquivalenzrelation ist?