WS 00/01

Technische Hochschule Aachen Prof. Dr. E. Grädel

### 1. Übung Mathematische Logik

Abgabe: Dienstag, den 24.10.2000 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Übungstermin: Freitag, den 27.10.2000 in den Übungsgruppen

Aufgabe 1: 7 Punkte

- (a) Gegeben sei eine Interpretation  $\Im$ , so dass  $\Im(X_1)=1, \Im(X_2)=1, \Im(X_3)=1$  und  $\Im(X_4)=0$ . Geben Sie für jede der folgenden Formeln ihren Wahrheitswert unter der Interpretation  $\Im$  an. Begründen Sie Ihre Antwort.
  - $(i) \ \varphi_1 := \neg((\neg(X_4 \to (X_1 \land \neg X_3))) \leftrightarrow (\neg X_2 \to (X_3 \land \neg(X_4 \lor X_1))))$
  - $(ii) \ \varphi_2 := \neg (\neg ((X_2 \land (X_3 \lor X_4)) \leftrightarrow (X_1 \rightarrow (X_3 \leftrightarrow X_4))) \rightarrow (X_3 \land (X_4 \rightarrow (X_2 \land \neg X_2))))$
  - $(iii) \ \varphi_3 := \neg(X_2 \land (\neg X_3 \lor (X_1 \land X_3 \to X_4))) \to (X_4 \lor (\neg X_4 \to ((X_1 \land \neg X_4) \leftrightarrow (X_2 \land X_3))))$
- (b) Zeigen Sie:
  - $(i) \quad \llbracket \psi \wedge \varphi \rrbracket^{\Im} = \llbracket \psi \rrbracket^{\Im} \cdot \llbracket \varphi \rrbracket^{\Im}$
  - (ii)  $\llbracket \psi \lor \varphi \rrbracket^{\Im} = \llbracket \psi \rrbracket^{\Im} + \llbracket \varphi \rrbracket^{\Im} \llbracket \psi \rrbracket^{\Im} \cdot \llbracket \varphi \rrbracket^{\Im}$
  - (iii)  $\llbracket \psi \to \varphi \rrbracket^{\Im} = 1 \llbracket \psi \rrbracket^{\Im} + \llbracket \psi \rrbracket^{\Im} \cdot \llbracket \varphi \rrbracket^{\Im}$
  - (iv)  $\llbracket \psi \to \varphi \rrbracket^{\Im} = 1 \iff \llbracket \psi \rrbracket^{\Im} \le \llbracket \varphi \rrbracket^{\Im}$

Aufgabe 2:

Aussagenlogische Formeln in Negations-Normalform (NNF) sind induktiv wie folgt definiert:

- Aussagenvariabeln und negierte Aussagenvariabeln sind NNF-Formeln.
  - Mit  $\psi$  und  $\varphi$  sind auch  $(\psi \land \varphi)$  und  $(\psi \lor \varphi)$  NNF-Formeln.

Geben Sie einen Algorithmus an, der jede aussagenlogische Formel in eine äquivalente NNF-Formel transformiert. Schätzen Sie die Laufzeit des Algorithmus sowie die Länge der resultierenden Formel ab.

Aufgabe 3:

Sei F(n) die Anzahl nicht-äquivalenter aussagenlogischer Formeln  $\psi$  mit  $\tau(\psi) \subseteq \{X_1, \ldots, X_n\}$ .

- (a) Berechnen Sie F(0), F(1), F(2).
- (b) Berechnen Sie F(n) für beliebige n. Hinweis: Betrachten Sie Formeln der Form  $(X_{n+1} \wedge \varphi_1(X_1, \dots, X_n)) \vee (\neg X_{n+1} \wedge \varphi_2(X_1, \dots, X_n))$ .

Aufgabe 4: 7 Punkte

- (a) Welche der folgenden Formeln sind Tautologien:
  - (i)  $(\psi \to \varphi) \to (\neg \varphi \to \neg \psi)$

- (ii)  $0 \rightarrow \psi$
- (iii)  $(\psi \to \varphi) \to (\varphi \to \psi)$
- (iv)  $(\psi \land \neg \psi) \to 1$
- $(v) \ (\psi \to \neg \psi) \to \neg \psi$
- (b) Für Formeln  $\psi(X)$  und  $\varphi$  sei  $\psi(\varphi)$  die Formel, welche man erhält, wenn man in  $\psi$  alle Vorkommen von X durch  $\varphi$  ersetzt. Zeigen Sie, dass die Formeln  $\psi(1) \to \psi(\psi(1))$  und  $\psi(X) \to \psi(\psi(1))$  Tautologien sind.
- (c) Zeigen Sie: Ist  $\psi(X) \to \varphi$  eine Tautologie und  $X \notin \tau(\varphi)$ , so ist für beliebige  $\vartheta$  die Formel  $\psi(\vartheta) \to \varphi$  ebenfalls eine Tautologie.

Aufgabe 5:

Sei  $\psi \to \varphi$  eine aussagenlogische Tautologie. Wir nennen  $\vartheta$  einen Interpolanten für  $\psi \to \varphi$ , wenn  $\psi \to \vartheta$  und  $\vartheta \to \varphi$  Tautologien sind und  $\tau(\vartheta) \subseteq \tau(\psi) \cap \tau(\varphi)$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $\psi(\psi(1,Y),Y)$  ein Interpolant für  $\psi(X,Y) \to \varphi(Y,Z)$  ist.
- (b) Zeigen Sie per Induktion über die Anzahl der Aussagenvariablen, die in  $\psi$  aber nicht in  $\varphi$  vorkommen, dass zu jeder Tautologie  $\psi \to \varphi$  ein Interpolant existiert (aussagenlogisches Interpolationstheorem).

Technische Hochschule Aachen Prof. Dr. E. Grädel WS 00/01

### 2. Übung Mathematische Logik

Abgabe: Dienstag, den 7.11.2000 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Übungstermin: Freitag, den 10.11.2000 in den Übungsgruppen

Aufgabe 1: 8 Punkte

Eine besonders für algorithmische Fragen sehr geeignete Präsentation aussagenlogischer Formeln ist die Darstellung als Syntaxbäume. Der Syntaxbaum  $T_{\varphi}$  einer aussagenlogischen Formel  $\varphi$  ist induktiv definiert wie folgt:

- Ist  $\varphi$  eine atomare Formel, so besteht  $T_{\varphi}$  aus einem mit  $\varphi$  beschrifteten Blatt.
- Ist  $\varphi := \neg \psi$ , so besteht  $T_{\varphi}$  aus einer mit  $\neg$  beschrifteten Wurzel, mit  $T_{\psi}$  als Unterbaum.
- Ist  $\varphi := \varphi_1 \theta \varphi_2$ , mit  $\theta \in \{ \land, \lor, \rightarrow \}$  und  $\varphi_1, \varphi_2$  Formeln, so ist  $T_{\varphi}$  definiert als Baum mit einer mit  $\theta$  beschrifteten Wurzel mit  $T_{\varphi_1}$  als linkem und  $T_{\varphi_2}$  als rechten Unterbaum.
- (a) Konstruieren Sie die Syntaxbäume folgender Formeln:
  - (i)  $\varphi_1 := \neg(((X_1 \land X_2) \lor \neg X_3) \land ((\neg(X_1 \lor X_3)) \land \neg X_1 \lor X_2))$
  - (ii)  $\varphi_2 := ((X_1 \vee X_2) \wedge (\neg X_1 \wedge X_2)) \wedge ((X_1 \wedge \neg X_2) \vee (X_1 \wedge \neg X_3))$
- (b) Geben Sie einen Algorithmus zur Auswertung aussagenlogischer Formeln an. Der Algorithmus soll als Eingabe den Syntaxbaum einer Formel sowie eine Interpretation der Variablen erhalten. Die Interpretation  $\Im$  ist als Liste von Paaren  $(X, \Im(X))$  gegeben, wobei X eine Variable und  $\Im(X)$  die Interpretation der Variablen in  $\Im$  sein soll. Der Algorithmus soll so implementiert werden, daß er mit einem Zeiger in den Baum, einem Zeiger in die Liste sowie einer Bit-Variablen auskommt. (Komplexitätstheoretisch bedeutet dies, daß er Algorithmus mit logarithmisch beschränktem Platz auskommen muß.)
- (c) Demonstrieren Sie die Arbeitsweise Ihres Algorithmus an den Formeln aus Teil a) unter der Interpretation  $\mathfrak{I}$  mit  $\mathfrak{I}(X_1)=1, \mathfrak{I}(X_2)=\mathfrak{I}(X_3)=0.$
- (d) Schätzen Sie die Laufzeit Ihres Algorithmus in Abhängigkeit zur Eingabegröße ab.

Aufgabe 2: 6 Punkte

- (a) Sei  $\Phi := \{ \varphi_i : i \in \mathbb{N} \}$  eine unendliche Menge aussagenlogischer Formeln mit der Eigenschaft, daß es für jede Interpretation  $\mathfrak{I}$  ein  $n \in \mathbb{N}$  gibt, mit  $\llbracket \varphi_n \rrbracket^{\mathfrak{I}} = 1$ . Weiterhin sei für alle i sowohl  $\varphi_i$  als auch  $\neg \varphi_i$  erfüllbar. Zeigen Sie:
  - (i)  $\Phi$  ist nicht notwendigerweise erfüllbar.
  - (ii)  $\neg \Phi = {\neg \varphi_i : i \in \mathbb{N}}$  ist unerfüllbar.
  - (iii) Es gibt ein  $k \in \mathbb{N}$ , so dass  $\bigvee_{i=0}^{k} \varphi_i$  eine Tautologie ist. Hinweis: Führen Sie den Beweis mit Hilfe des Kompaktheitssatzes sowie des Teils b).
- (b) Beweisen Sie die erste Aussage des Kompaktheitssatzes unter Verwendung des zweiten Teils des Satzes. Insbesondere heisst dies, dass Sie *nicht* den direkten Beweis aus der Vorlesung reproduzieren sollen!

Aufgabe 3: 5 Punkte

Die Relation  $\models \varphi \to \psi$  kann folgendermaßen als (partielle) Ordungsrelation aufgefaßt werden: Es gilt  $\varphi < \psi$  genau dann, wenn  $\models \varphi \to \psi$ , aber  $\not\models \psi \to \varphi$ .

- (i) Zeigen Sie, daß die so definierte Ordnung dicht ist, d.h. daß zu je zwei Formeln  $\varphi < \psi$  eine Formel  $\sigma$  existiert, so dass  $\varphi < \sigma < \psi$ .
- (ii) Zeigen Sie, daß eine unendliche aufsteigende Kette  $\varphi_1 < \varphi_2 < \varphi_3 < \dots$  existiert.
- (iii) Zeigen Sie, daß es für je zwei bzgl. < unvergleichbarer Formeln  $\varphi, \psi$  eine kleinste Formel  $\sigma$  gibt, mit  $\varphi, \psi < \sigma$ .

Aufgabe 4:

 $\psi, \varphi$  seien aussagenlogische Formeln. Beweisen oder widerlegen Sie:

- (a) (i)  $\psi \to (\varphi \to \psi)$  ist eine Tautologie.
  - (ii)  $\psi \to (\varphi \to \theta) \equiv (\psi \land \varphi) \to \theta$ .
  - (iii)  $((\psi \to \varphi) \to \psi) \to \varphi$  ist eine Tautologie.
  - (iv)  $(\psi \vee \varphi) \to \theta \equiv (\psi \to \theta) \vee (\varphi \to \theta)$ .
- (b) Sei  $maj_n(X_1, ..., X_n) := \begin{cases} 1 & |\{i : X_i = 1\}| \ge \frac{n}{2} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$  Geben Sie eine aussagenlogische Formel  $\psi(X_1, ..., X_n)$  an, welche  $maj_n$  definiert.
- (c) Welche der folgenden Systeme sind funktional vollständig:  $(maj_2, \neg), (\neg maj_3, 1), (maj_3, 0, 1).$

Aufgabe 5:

Sei  $\psi$  eine Konjunktion von AL-Formeln der Form

- 1.  $X_1 \wedge \ldots \wedge X_n \to Z_1 \vee Z_2$ .
- $2. X_1 \wedge \ldots \wedge X_n \to 0.$
- (a) Ist  $\psi$  erfüllbar, wenn
  - (i)  $\psi$  keine Formel des Typs 2 enthält?
  - (ii)  $\psi$  keine Formel des Typs 1 mit n=0 enthält?

Geben Sie gegebenenfalls ein Modell an.

(b) Zeigen Sie mittels Resolution, dass

$$\psi \equiv (X_1 \wedge X_2 \rightarrow Z_1 \vee Z_2) \wedge (X_2 \rightarrow X_1) \wedge (Z_1 \wedge X_2 \rightarrow 0) \wedge (Z_2 \wedge X_2 \rightarrow 0) \wedge X_2$$

unerfüllbar ist.

Technische Hochschule Aachen Prof. Dr. E. Grädel WS 00/01

### 3. Übung Mathematische Logik

Abgabe: Dienstag, den 21.11.2000 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Übungstermin: Freitag, den 24.11.2000 in den Übungsgruppen

Aufgabe 1: 5 Punkte

Die folgende Einschränkung des Resolutionskalküls heißt P-Resolution: Es darf nur dann eine Resolvente aus den Klauseln  $C_1$  und  $C_2$  gebildet werden, wenn eine der beiden Klauseln positiv ist. Eine Klausel heißt positiv, falls sie nur positive Literale enthält. Zeigen Sie:

- (a) Jede Klauselmenge ohne positive Klauseln ist erfüllbar.
- (b) Eine aussagenlogische Formel  $\psi$  ist unerfüllbar genau dann, wenn  $\square$  durch P-Resolution aus  $K(\psi)$  abgeleitet werden kann.

 $\mathit{Hinweis}$ : Führen Sie den Beweis per Induktion über die Anzahl der in  $\psi$  vorkommenden Aussagenvariablen.

(c) Zeigen Sie per P-Resolution, dass die Klauselmenge

$$K = \{\{X, Y, Z\}, \{\neg X, V\}, \{\neg Y, X\}, \{\neg Z, V\}, \{\neg V\}\}$$

unerfüllbar ist.

Aufgabe 2:

Konstruieren Sie für die folgenden Sequenzen Beweise im Sequenzenkalkül oder falsifizierende Interpretationen:

(i) 
$$\varnothing \Rightarrow (\varphi \land (\varphi \rightarrow \psi)) \rightarrow \psi$$

(ii) 
$$(X \to Y), (Z \to Y) \Rightarrow (X \lor Z), \neg Y$$

(iii) 
$$(X \to Y) \Rightarrow ((Z \to Y) \to (X \lor Z)) \to Y$$

(iv) 
$$(X \vee Y), (Z \vee \neg Y) \Rightarrow (X \vee Z)$$

Aufgabe 3:

Geben Sie die Schlussregeln  $(\oplus \Rightarrow)$  und  $(\Rightarrow \oplus)$  für den Junktor  $\oplus$  ("exklusives oder") an. Konstruieren Sie im entsprechend erweiterten Sequenzenkalkül einen Beweis für die Sequenz

$$(\psi \oplus \varphi) \oplus \vartheta \Rightarrow \psi \oplus (\varphi \oplus \vartheta).$$

Aufgabe 4:

Ein Homomorphismus von einem Graphen G = (V, E) in einen Graphen G' = (V', E') ist eine Abbildung  $f: V \to V'$ , so dass für alle  $(u, v) \in E$  auch  $(fu, fv) \in E'$ .

Sei G' ein endlicher und G ein unendlicher Graph. Zeigen Sie: Wenn für jeden endlichen Untergraph H von G (d.h. H=(U,F) mit  $U\subseteq V$  und  $F\subseteq E$ ) ein Homomorphismus von H nach G' existiert, dann existiert auch ein Homomorphismus von G nach G'.

Aufgabe 5:

Sei  $\Phi$  eine Menge aussagenlogischer Formeln. Zeigen Sie: Ist  $\Phi$  zu einer einzelnen nicht notwendigerweise in  $\Phi$  enthaltenen Formel  $\varphi$  äquivalent, so ist  $\Phi$  auch zu einer endlichen Teilmenge  $\Phi' \subseteq \Phi$  äquivalent.

WS 00/01

Technische Hochschule Aachen Prof. Dr. E. Grädel

#### 4. Übung Mathematische Logik

Abgabe: Dienstag, den 5.12.2000 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Übungstermin: Freitag, den 8.12.2000 in den Übungsgruppen

Aufgabe 1: 5 Punkte

Welche der folgenden Mengen sind abzählbar, welche überabzählbar?

- (a) Die Menge der endlichen Teilmengen von Q
- (b) Die Menge der Strukturen  $(\mathbb{N}, R)$  mit einstelligem Relationssymbol R.
- (c) Die Menge aller aussagenlogischen Formeln mit Aussagenvariablen  $X_1, X_2, \ldots$
- (d) Die Menge aller unendlichen 0-1-Folgen.
- (e) Die Vereinigung abzählbar vieler abzählbarer Mengen.

Aufgabe 2: 5 Punkte

Zu G = (V, E) sei  $G^* := (V, E, E^{\neq})$  mit  $E^{\neq} := \{(x, y) \in V \times V : x \neq y\}$ . Seien G = (V, E) und H = (W, F) ungerichtete Graphen.

- (a) Zeigen Sie, dass eine Abbildung  $f:V\to W$  genau dann ein injektiver Homomorphismus von G nach H ist, wenn f ein Homomorphismus von  $G^*$  nach  $H^*$  ist.
- (b) Ein Hamiltonkreis in einem Graph ist ein Zyklus, der alle Knoten des Graphen genau einmal enthält. Geben Sie eine Familie  $G_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , von Graphen mit Universum  $\{0, \ldots, n-1\}$  an, so daß ein Graph H mit n Knoten genau dann einen Hamiltonkreis enthält, wenn es einen Homomorphismus von  $G_n^*$  nach  $H^*$  gibt.
- (c) Zeigen Sie, daß G genau dann bipartit ist, wenn es einen Homomorphismus von G nach  $\bullet \bullet$  gibt.

Aufgabe 3:

Untersuchen Sie für die unten angegebenen Tripel  $(\mathfrak{A},\mathfrak{B},f:\mathfrak{A}\to\mathfrak{B})$ , ob

- (a) f ein Homomorphismus
- (b) f ein Isomorphismus
- (c) f eine Einbettung von  $\mathfrak{A}$  in  $\mathfrak{B}$  ist.

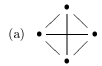
Dabei sei:

- (i)  $\mathfrak{A} := (\mathbb{N}, max, min)$   $\mathfrak{B} := (\mathcal{P}(\mathbb{N}), \cup, \cap)$  $f(n) := \{0, \dots, n\}$
- (ii)  $\mathfrak{A}:=(A,\cup,\cap)$  mit A:= Menge der endlichen Teilmengen von  $\mathbb{N}$   $\mathfrak{B}:=(\mathbb{N}, max, min)$  f(X):=|X|

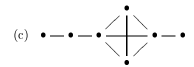
(iii) 
$$\mathfrak{A} := (\mathbb{N} \times \mathbb{N}, Q)$$
 mit  $Q := \{(n, m) : n \text{ und } m \text{ sind teilerfremd }\}$   
 $\mathfrak{B} := (\mathbb{N}, P)$ , mit  $P := \{p : p \text{ ist Primzahl }\}$ .  
 $f(n, m) := (n \cdot m)! + 1$ 

Aufgabe 4:

Bestimmen Sie die Automorphismengruppe von







(d)  $(\{0,\ldots,n\},<)$  für  $n \in \mathbb{N}$ .

Aufgabe 5:

Sei  ${\mathfrak B}$ eine  $\tau\text{-Struktur}$ mit Universum Bund sei  $A\subseteq B.$ 

- (a) Zeigen Sie, dass es eine eindeutig bestimmte kleinste Substruktur  $\mathfrak{C} \subseteq \mathfrak{B}$  gibt, welche A enthält. Wie nennen  $\mathfrak{C}$  die von A erzeugte Substruktur von  $\mathfrak{B}$ .
- (b) Geben Sie ein Beispiel für eine Struktur  $\mathfrak{B}$  mit endlicher Signatur  $\tau$  und einer endlichen Teilmenge  $A\subseteq B$ , so dass die von A erzeugte Substruktur unendlich ist.
- (c) Geben Sie die von  $\{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$  erzeugte Substruktur in  $(\mathbb{R}, +, \cdot, 0, 1)$  an.
- (d) Zeigen Sie: Wenn  $\tau$  und A abzählbar sind (und  $\mathfrak B$  beliebig), dann ist die von A erzeugte Substruktur von  $\mathfrak B$  ebenfalls abzählbar.

Technische Hochschule Aachen

Prof. Dr. E. Grädel

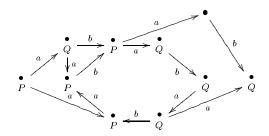
### 5. Übung Mathematische Logik

WS 00/01

Abgabe: Dienstag, den 19.12.2000 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Übungstermin: Freitag, den 22.12.2000 in den Übungsgruppen

Aufgabe 1: 6 Punkte

Gegeben sei folgendes Transitionssystem  $T := (S, E_a, E_b, P, Q)$ .



Geben Sie für jede der folgenden Formel<br/>n die Menge der Zustände von T an, an denen die Formel gilt und beschreiben Sie die Bedeutung der Formel.

(a) 
$$\varphi(x) := \forall y \forall z ((E_a xy \land E_b yz \rightarrow Pz) \land (E_a xy \land E_a yz \rightarrow \neg Pz))$$

(b) 
$$\varphi(x_0) := \exists x_1 \exists x_2 \exists x_3 \exists x_4 \exists x_5 (\bigwedge_{i=1}^4 (E_a x_i x_{i+1} \lor E_b x_i x_{i+1}) \land E_b x_5 x_0 \land E_a x_2 x_3 \land \bigvee_{i=0}^5 Px_i)$$

(c) 
$$\varphi(x) := \exists y \exists z (E_a xy \land E_b yz \land Qz) \land \forall y \forall z (E_a xy \land E_b yz \rightarrow (Qz \land \neg Py))$$

Aufgabe 2:

Wir erinnern an die Definition einer Wortstruktur  $\mathcal{B}(w)$  für ein Wort w über einem endlichen Alphabet  $\Sigma$ . Sei  $\varphi$  ein FO-Satz über der Signatur der Wortstrukturen. Die durch  $\varphi$  definierte Sprache  $L_{\varphi}$  wird als Menge  $\{w : \mathfrak{B}(w) \models \varphi\}$  definiert.

- (a) Geben Sie zu jeder der folgenden Sprachen eine FO-Formel an, die die Sprache definiert.
  - (i)  $L_1 := abacab$
  - (ii)  $L_2 := (abc)^*$
  - (iii)  $L_3 := aba(cb)*ba$
- (b) Geben Sie für  $i \in \mathbb{N}$  Formeln  $\varphi_i(x)$  an, die das i-te Element des Universums definieren. Geben Sie weiterhin eine Formel  $\max(x)$  an, welche das grösste Element definiert, und eine Formel  $\mathrm{succ}(x,y)$ , welche alle Paare (x,y) definiert, so dass y das auf x folgende Element ist. Ist x schon das grösste Element, so soll  $\mathrm{succ}(x,y)$  für alle y falsch sein.
- (c) Welche Sprachen über dem Alphabet  $\{a, b\}$  werden durch folgende Formeln definiert?
  - (i)  $\varphi_1 := \exists x (\varphi_0(x) \land P_a(x)) \land \exists x (\varphi_1(x) \land P_b(x)) \land \forall x \forall y (\operatorname{succ}(x, y) \to (P_a x \leftrightarrow P_b y)) \land \exists x (\max(x) \land P_a x)$
  - (ii)  $\varphi_2 := \exists x (\varphi_0(x) \land P_a x) \land \exists x (\max(x) \land P_b x) \land \exists x \exists y \exists z (P_a x \land P_b y \land P_a z)$

Aufgabe 3: 3 Punkte

Zeigen Sie:

- (a)  $\varphi[x_1/t_1,\ldots,x_n/t_n] = \varphi[x_1/t_1]\cdots[x_n/t_n]$ , falls für alle  $i\neq j$   $x_i$  nicht in  $t_j$  vorkommt.
- (b)  $\varphi[x_1/t_1,\ldots,x_n/t_n]=\varphi[x_n/y][x_1/t_1,\ldots,x_{n-1}/t_{n-1}][y/t_n]$ , falls y nicht in  $\varphi$  und den Termen  $t_1,\ldots,t_n$  vorkommt.
- (c) Verallgemeinern Sie (b) so, dass  $\varphi[x_1/t_1, \ldots, x_n/t_n]$  aus  $\varphi$  mittels einer Komposition einfacher Substitutionen gewonnen werden kann.

Aufgabe 4: 5 Punkte

- (a) Wandeln sie folgende Formeln  $\psi := \forall x (Exz \to \exists x ((\forall y Exy) \to Px))$  in Skolem-Normalform, Pränexnormalform und Negationsnormalform sowie in eine äquivalente reduzierte Formel um.
- (b) Sei g ein dreistelliges, f ein zweistelliges, t ein einstelliges und c ein nullstelliges Funktionssymbol. Geben Sie für die Formel  $\varphi := x = gfftcxxgttcftxfxxcx$  eine äquivalente, termreduzierte Formel an.

Aufgabe 5: 6 Punkte

Sei  $\mathfrak{A}_0 \subseteq \mathfrak{A}_1 \subseteq \cdots \subseteq \mathfrak{A}_n \subseteq \cdots$  eine Kette von  $\tau$ -Strukturen. Wir können dann eine  $\tau$ -Struktur  $\mathfrak{A}_{\omega} := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathfrak{A}_n$  bilden, so dass  $\mathfrak{A}_n \subseteq \mathfrak{A}_{\omega}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

- (a) Geben Sie die exakte Definition von  $\mathfrak{A}_{\omega}$  an.
- (b) Zeigen Sie, dass alle Sätze der Form  $\psi := \forall x_1 \cdots \forall x_r \exists y_1 \cdots \exists y_s \varphi \text{ (mit } \varphi \text{ quantorenfrei) abgeschlossen sind unter Vereinigung von Ketten, d.h. wenn <math>\mathfrak{A}_n \models \psi$  für alle n, dann auch  $\mathfrak{A}_\omega \models \psi$ .
- (c) Zeigen Sie, dass b) nicht für beliebige FO-Sätze gilt.
- (d) Sei  $\mathcal{K}$  die Modellklasse aller linearen Ordnungen  $\mathfrak{A}=(A,<)$ , die ein maximales Element enthalten. Geben Sie ein Axiomensystem für  $\mathcal{K}$  an und zeigen Sie, dass  $\mathcal{K}$  kein Axiomensystem aus Sätzen der Form  $\psi=\forall x_1\ldots\forall x_n\exists y_1\ldots\exists y_m\varphi$  (mit  $\varphi$  quantorenfrei) besitzt.

Technische Hochschule Aachen Prof. Dr. E. Grädel WS 00/01

#### 6. Übung Mathematische Logik

Abgabe: Dienstag, den 16.1.2001 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Übungstermin: Freitag, den 19.1.2001 in den Übungsgruppen

Aufgabe 1: 3 Punkte

Gegeben sei die Struktur  $\mathfrak{A} := (\{a,b\}, P^{\mathfrak{A}})$ , wobei P zweistellig mit  $P^{\mathfrak{A}} := \{(a,b), (b,b), (a,a)\}$ , sowie  $\psi := \exists x (\forall y P y x \land \exists y \neg P x y)$  gegeben.

- (a) Geben Sie den Spielgraphen für das Auswertungsspiel auf  ${\mathfrak A}$  und  $\psi$  an.
- (b) Geben Sie für einen der beiden Spieler eine Gewinnstrategie an. (Gewinnstrategien beginnen an der Wurzel!)

Aufgabe 2: 5 Punkte

Geben Sie einen Algorithmus an, der zu jedem endlichen Spielgraphen  $G = (P, Z, p_0)$  in Zeit  $\mathcal{O}(|P| + |Z|)$  berechnet, ob Spieler V für das Spiel G eine Gewinnstrategie hat.

Aufgabe 3:

In der Vorlesung wurden Transitionssysteme allgemein als Graphen mit Knoten- und Kantenbeschriftungen eingeführt. Neben dieser allgemeinen Definition kann man Transitionssysteme auch so definieren, daß man nur Knoten- oder nur Kantenbeschriftungen zuläßt.

Ordnen Sie jedem Transitionssystem  $\mathcal{K} = (V, (E_a)_{a \in A}, (P_i)_{i \in I})$  Transitionssysteme  $\mathcal{K}_1 := (V_1, (E_b)_{b \in B})$  und  $\mathcal{K}_2 := (V_2, E, (P_j)_{j \in J})$ , sowie jeder Formel  $\psi$  Formeln  $\psi_1$  und  $\psi_2$  zu, so daß für alle  $v \in V$  gilt:

$$\mathcal{K}, v \models \psi \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{K}_1, v \models \psi_1 \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{K}_2, v \models \psi_2$$

Aufgabe 4: 3 Punkte

Seien K, K' Transitionssysteme ohne Blätter und ohne atomare Eigenschaften, also ohne Knotenbeschriftungen. K, v und K', v' heißen trace equivalent, wenn es für jedes unendliche Wort  $\alpha$  über dem Alphabet der Kantenbeschriftungen genau dann einen mit  $\alpha$  beschrifteten Pfad von v aus in K gibt, wenn es einen solchen auch von v' aus in K' gibt.

- (a) Zeigen oder widerlegen Sie, daß bisimilare Transitionssysteme auch trace equivalent sind.
- (b) Zeigen oder widerlegen Sie die Umkehrung dieser Aussage, d.h. sind je zwei Transitionssysteme die trace equivalent sind auch bisimilar?

Aufgabe 5: 6 Punkte

Wir betrachten Kripkestrukturen  $\mathcal{K} = (V, E, (P_i)_{i \in I})$ . Eine Formel  $\psi \in ML$  ist gültig in  $\mathcal{K}$ , wenn  $\mathcal{K}, v \models \psi$  für alle Zustände  $v \in V$ . Eine Formel ist gültig für den Rahmen (V, E), wenn sie gültig ist für alle Kripkestrukturen  $(V, E, (P_i)_{i \in I})$ .

- (a) Zeigen Sie, dass Formeln der Form  $\Box(\psi \to \varphi) \to (\Box\psi \to \Box\varphi)$  in allen Kripkestrukturen gültig sind.
- (b) Zeigen Sie die Äquivalenz folgender Aussagen:
  - (i) E ist reflexiv.
  - (ii) Alle Formeln der Form  $\Box \psi \to \psi$  sind gültig in (V, E).
  - (iii) Es gibt eine Aussagenvariable X, so dass  $\Box X \to X$  gültig ist in (V, E).
- (c) Formulieren und beweisen Sie analoge Äquivalenzen für Formeln der Form  $\Box \psi \to \Box \Box \psi$ .
- (d) Welche Eigenschaften von E entsprechen den Formeln  $\psi \to \Box \Diamond \psi$  und  $\Diamond \psi \to \Box \psi$ .

Aufgabe 6: 5 Punkte

Eine Formel  $\varphi(x,y) \in FO$  (über der Signatur einer Kripkestruktur) ist sicher für Bisimulationen, wenn für alle Bisimulationen Z von  $\mathcal{K}$  nach  $\mathcal{K}'$  gilt: Wenn  $(v,v') \in Z$  und ein w existiert, so dass  $\mathcal{K} \models \varphi(v,w)$ , dann existiert ein w', so dass  $\mathcal{K}' \models \varphi(v',w')$  und  $(w,w') \in Z$ . In anderen Worten: Wenn die Hin- und Her-Bedingungen für die gegebenen Relationen  $E_a$  von  $\mathcal{K}$  bzw.  $\mathcal{K}'$  gelten, dann auch für die durch  $\varphi$  definierten neuen Relationen.

Welche der folgenden Formeln sind sicher für Bisimulationen?

(a) 
$$\varphi(x,y) = E_a xy \vee E_b xy$$

(b) 
$$\varphi(x,y) = \exists z (E_a xz \land E_b zy)$$

(c) 
$$\varphi(x,y) = E_a xy \wedge E_b xy$$

(d) 
$$\varphi(x,y) = \neg E_a xy$$

(e) 
$$\varphi(x,y) = (y = x \land \forall z \bigwedge_{a \in A} \neg E_a xz)$$

Technische Hochschule Aachen Prof. Dr. E. Grädel WS 00/01

#### 7. Übung Mathematische Logik

Abgabe: Dienstag, den 30.1.2001 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Übungstermin: Freitag, den 2.2.2001 in den Übungsgruppen

Aufgabe 1: 3 Punkte

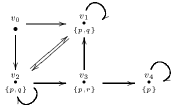
Beschreiben Sie das Auswertungsspiel für die Modallogik. Zeigen Sie, dass man jedem endlichen Transitionssystem  $\mathcal{K}$ , jedem Zustand v und jeder Formel  $\psi \in \mathrm{ML}$ , ein Spiel  $\mathrm{MC}(\mathcal{K}, v, \psi)$  der Grösse  $||\mathcal{K}|| \cdot |\psi|$  zuordnen kann, welches eine Gewinnstrategie für den Verifizierer genau dann zulässt, wenn  $\mathcal{K}, v \models \psi$ . Zusammen mit dem Algorithmus aus Aufgabe 2 Übung 6 ergibt sich hieraus also ein Linearzeit-Verfahren zum Model Checking modallogischer Formeln.

Aufgabe 2:

Sei  $\mathfrak A$  eine endliche Struktur mit endlicher Signatur. Geben Sie ein endliches Axiomensystem für die Isomorphieklasse  $\{\mathfrak B : \mathfrak A \cong \mathfrak B\}$  von  $\mathfrak A$  an.

Aufgabe 3: 4 Punkte

Sei K die folgende Kripke-Struktur (mit atomaren Eigenschaften p, q, r):



Überprüfen Sie für jeden Zustand v des Systems, welche der folgenden Formeln an v gelten.

- (a) EGp
- (b) EF(AGp)
- (c)  $AF(pUEG(p \rightarrow q))$
- (d)  $EG(((p \land q) \lor r)U(rUAGp))$

Aufgabe 4: 4 Punkte

Ein universeller Horn-Satz ist eine Konjunktion von Regeln der Gestalt  $\forall \bar{x} \forall \bar{y} (\alpha_1(\bar{x}, \bar{y}) \land \cdots \land \alpha_n(\bar{x}, \bar{y}) \rightarrow \beta(\bar{x}))$ , wobei die  $\alpha_i$  und  $\beta$  atomare Formeln sind. Man nennt  $\alpha_1 \land \cdots \land \alpha_n$  den Rumpf und  $\beta$  den Kopf der Regel.

- (a) Der Durchschnitt zweier Strukturen  $\mathfrak{A} := (A, R_1^{\mathfrak{A}}, \dots, R_k^{\mathfrak{A}})$  und  $\mathfrak{B} := (B, R_1^{\mathfrak{B}}, \dots, R_k^{\mathfrak{B}})$  mit  $A \cap B \neq \emptyset$  ist die Struktur  $\mathfrak{A} \cap \mathfrak{B} := (A \cap B, R_1^{\mathfrak{A}} \cap R_1^{\mathfrak{B}}, \dots, R_k^{\mathfrak{A}} \cap R_k^{\mathfrak{B}})$ . Zeigen Sie: Ist  $\psi$  ein universeller Horn-Satz, so gilt für alle Strukturen  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$  mit  $\mathfrak{A} \models \psi$  und  $\mathfrak{B} \models \psi$  auch  $\mathfrak{A} \cap \mathfrak{B} \models \psi$ .
- (b) Sei  $\psi$  ein universeller Horn-Satz der Signatur  $\tau \dot{\cup} \{R\}$ , so daß jede Regel in  $\psi$  den Kopf  $R\bar{x}$  hat. Zeigen Sie: Zu jeder  $\tau$ -Struktur  $\mathfrak A$  gibt es eine eindeutig bestimmte kleinste Expansion  $(\mathfrak A,R)$  mit  $(\mathfrak A,R)\models \psi$ .

Aufgabe 5: 7 Punkte

(a) Zeigen Sie, per Induktion über den Aufbau von CTL-Formeln, dass für alle  $\psi \in$  CTL gilt: Wenn  $\mathcal{K}, v \models \psi$  und  $\mathcal{K}, v \sim \mathcal{K}', v'$ , dann auch  $\mathcal{K}', v' \models \psi$ . Es folgt, dass CTL die Baummodell-Eigenschaft hat.

- (b) Formalisieren Sie folgende Aussagen in CTL bzw. erläutern Sie, warum sie nicht in CTL formalisiert werden können.
  - (i) Es gibt mindestens drei Pfade auf denen p irgendwann gilt.
  - (ii) Auf jedem Pfad, auf dem q mindestens zweimal gilt, gilt beim zweiten mal neben q auch p.

WS 00/01

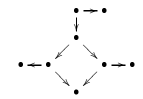
Technische Hochschule Aachen Prof. Dr. E. Grädel

### 8. Übung Mathematische Logik

Abgabe: Dienstag, den 13.2.2001 zu Beginn der Vorlesung am AH V oder bis 14 Uhr am Lehrstuhl Rückgabe: Freitag, den 16.2.2001 in der Vorlesung

Aufgabe 1: 4 Punkte

A:

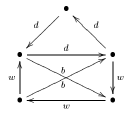


- (a) Welches ist das kleinste m, so dass Spieler I das Spiel $G_m(\mathfrak{A},\mathfrak{B})$  gewinnt?
- (b) Finden Sie einen Satz  $\psi$  mit Quantorenrang m, so dass  $\mathfrak{A} \models \psi$  und  $\mathfrak{B} \models \neg \psi$ .

Aufgabe 2:

Gegeben sei ein Transitionssystem  $T = (S, E_a, E_b, P, Q)$ , wobei  $E_a$  und  $E_b$  zwei zweistellige und P, Q zwei einstellige Relationen seien.

- (a) Definieren Sie folgende Mengen mittels FO-Formeln:
  - (i) Die Menge aller Knotenpaare, die durch einen bab-Pfad verbunden sind.
  - (ii) Die Menge alles Knoten mit (mindestens) zwei mit P beschrifteten a-Vorgängern und (mindestens) zwei mit Q beschrifteten b-Nachfolgern.
- (b) Definieren Sie folgende Mengen mittels RA-Ausdrücken:
  - (i) Die Menge aller Knoten mit zwei a-Vorgängern und einem b-Nachfolger.
  - (ii) Die Menge aller mit P beschrifteten Knoten, die als mittlere Knoten auf einem abba-Pfad auftreten, dessen erster und letzter Knoten mit Q beschriftet ist.
- (c) Gegeben sei folgende Version des Hauses vom Nikolaus.



Geben Sie für jede der folgenden Formeln bzw. RA-Ausdrücke, die definierte Menge von Knoten an und beschreiben Sie die Bedeutung der Formeln.

(i)  $\varphi(x) := \exists y \exists z (E_d x y \land E_d y z \land E_d z x \land x \neq y \land x \neq z \land y \neq z).$ 

(ii) 
$$\pi_1 \sigma_{2=3} \sigma_{4=5} \sigma_{6=7} \sigma_{8=1} (E_w \times E_d \times E_w \times E_w)$$
.

Aufgabe 3:

(a) Beweisen Sie die Korrektheit der Quantorenregeln  $(\exists \Rightarrow)$ ,  $(\forall \Rightarrow)$  und  $(\Rightarrow \forall)$ . Zeigen Sie, dass in den Regeln  $(\exists \Rightarrow)$  und  $(\Rightarrow \forall)$  die Bedingung, dass c nicht in  $\Gamma, \psi$  und  $\Delta$  vorkommt, nicht weggelassen werden kann.

(b) Beweisen oder widerlegen Sie die Korrektheit der folgenden Regel.

$$\frac{\Gamma, \psi \Rightarrow \Delta, \vartheta}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \psi \leftrightarrow \vartheta}$$

- (c) Beweisen oder widerlegen Sie mit Hilfe des Sequenzenkalküls die Gültigkeit folgender Formeln:
  - (i)  $((\varphi \land \psi) \to \neg \varphi) \to \psi$ .
  - (ii)  $\neg \exists x \varphi(x) \leftrightarrow \forall x \neg \varphi(x)$ .

Hinweis: Die Gültigkeit von Formeln entspricht der Korrektheit gewisser Sequenzen.

Aufgabe 4: 6 Punkte

Sei f ein einstelliges Funktionssymbol.

- (a) Sei  $\mathcal{K}_1 := \{(A, f) : \text{ für jedes } a \in A \text{ gibt es unendlich viele } b \text{ mit } f(b) = a\}$ . Zeigen Sie, dass  $\mathcal{K}_1$  axiomatisierbar ist. Zeigen Sie ferner mit Hilfe des Satzes von Ehrenfeucht und Fraïssé, dass  $\mathcal{K}_1$  nicht endlich axiomatisierbar ist.
- (b) Sei  $\mathcal{K}_2 := \{(A, f) : \text{ für alle } a, b \in A \text{ existieren } n, m \in \mathbb{N} \text{ mit } f^n(a) = f^m(b)\}$ . Zeigen Sie mit Hilfe des Kompaktheitssatzes, dass  $\mathcal{K}_2$  nicht axiomatisierbar ist.

Aufgabe 5:

Sei f ein einstelliges Funktionssymbol. Welche der folgenden Klassen von  $\{f\}$ -Strukturen sind FO-axiomatisierbar, welche endlich axiomatisierbar? Begründen Sie ihre Antwort und geben Sie gegebenenfalls ein Axiomensystem an.

 $K_1 = \{(A, f) : f \text{ ist injektiv aber nicht surjektiv } \}.$ 

 $K_2 = \{(A, f) \in K_1 : A \text{ endlich } \}.$ 

 $K_3 = \text{die Klasse aller } \{f\}$ -Strukturen, welche isomorph sind zu  $(\mathbb{N}, f)$ , mit f(n) = n + 1.

 $K_4 = \text{die Klasse aller "überabz" ählbaren } \{f\}$ -Strukturen.

 $K_5 = \{(A, f) : \text{ für alle } a \in A \text{ gilt } |\{f^n(a) : n \in \mathbb{N}\}| \le 753\}.$ 

 $K_6 = \text{die Klasse der endlichen } \{f\}$ -Strukturen in  $K_5$ .

Technische Hochschule Aachen

Prof. Dr. E. Grädel

WS 00/01

# Probeklausur Mathematische Logik

8 Punkte Aufgabe 1:

 $\psi, \varphi$  seien aussagenlogische Formeln. Beweisen oder widerlegen Sie:

- (i)  $\psi \to (\varphi \to \psi)$  ist eine Tautologie.
  - (ii)  $\psi \to (\varphi \to \theta) \equiv (\psi \land \varphi) \to \theta$ .
  - (iii)  $((\psi \to \varphi) \to \psi) \to \varphi$  ist eine Tautologie.
  - (iv)  $(\psi \vee \varphi) \to \theta \equiv (\psi \to \theta) \vee (\varphi \to \theta)$ .
- (b) Sei  $maj_n(X_1, ..., X_n) := \begin{cases} 1 & |\{i : X_i = 1\}| \ge \frac{n}{2} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

Geben Sie eine aussagenlogische Formel  $\psi(X_1,\ldots,X_n)$  an, welche  $maj_n$  definiert.

(c) Welche der folgenden Systeme sind funktional vollständig:  $(maj_2, \neg), (\neg maj_3, 1), (maj_3, 0, 1)$ .

6 Punkte Aufgabe 2:

- (a) Formulieren Sie den Satz von Ehrenfeucht und Fraïssé. Erläutern Sie die dabei auftretenden Begriffe.
- (b) Wie verwendet man diesen Satz, um nachzuweisen, dass eine Modellklasse K nicht endlich axiomatisierbar ist?
- (c) Zeigen Sie, dass die Klasse  $\mathcal{K}:=\{(A,E): E \text{ ist Äquivalenz relation auf } A, \text{ so dass jede}$ Äquivalenzklasse entweder höchstens 13 oder aber unendlich viele Elemente hat } nicht endlich axiomatisierbar ist.

Aufgabe 3: 8 Punkte

- (a) Erläutern Sie in eigenenen Worten, was es bedeutet, dass
  - (i) eine Sequenz  $\Gamma \Rightarrow \Delta$  gültig ist.
  - (ii) eine Regel

$$\frac{\Gamma \Rightarrow \Delta}{\Gamma' \Rightarrow \Delta'}$$

korrekt ist.

- (b) Welche der folgenden Sequenzen sind gültig, welche Regeln korrekt. Begründen Sie Ihre Antworten.
  - (i)  $\exists x \varphi(x) \Rightarrow \varphi(c)$ , wenn c nicht in  $\varphi$  vorkommt.
  - (ii)  $\varphi(c), \varphi(d), \forall z \forall z' (\neg \varphi(z) \lor z = z' \lor \neg \varphi(z')) \Rightarrow c = d.$

(iii)  $\Gamma \Rightarrow \Delta$ , wobei  $\Gamma := \{ \forall x \neg Exx, \forall x \forall y (x = y \lor Exy \lor Eyx), \forall x \forall y \forall z (Exy \land Eyz \rightarrow Exz) \} \text{ und } \Delta := \{ \forall x \forall y (Exy \lor Eyx), \neg \exists x \exists y (Exy \land Eyx) \}.$ 

(iv)

$$\frac{\Gamma, \psi \Rightarrow \Delta \qquad \Gamma, \varphi \Rightarrow \Delta}{\Gamma \Rightarrow \Delta, \psi \land \varphi}.$$

- (c) Beweisen oder widerlegen Sie mit Hilfe des Sequenzenkalküls die Gültigkeit folgender Formeln:
  - (i)  $((\varphi \land \psi) \rightarrow \neg \varphi) \rightarrow \psi$ .
  - (ii)  $\neg \exists x \psi(x) \rightarrow \forall x \neg \psi(x)$ .

Aufgabe 4: 3 Punkte

Sei f ein zweistelliges, g ein einstelliges Funktionssymbol und P, E seien zweistellige Relationssymbole. Weiterhin sei  $\psi := Pxx \wedge \forall x \; ((\exists y \; Pyx \wedge \exists y \; Pxy) \wedge \forall z \; Ezy)$ 

- (a) Bilden Sie  $\psi[x/fyy, y/gx]$ .
- (b) Geben Sie eine zu  $\psi$  äquivalente Formel  $\varphi$  in Pränex-Normalform an.
- (c) Transformieren Sie  $\varphi$  zu einer Formel in Skolem-Normalform.

Aufgabe 5:

- (a) Seien  $\psi$  in KNF und  $\varphi$  in DNF aussagenlogische Formeln. Erläutern Sie wie man mittels Resolution zeigt, dass
  - (i)  $\psi$  unerfüllbar ist.
  - (ii)  $\varphi$  allgemeingültig ist.
  - (iii)  $\psi \models \varphi$ .
- (b) Zeigen Sie mittels Resolution, dass

$$\psi \equiv \neg((X_1 \to X_2) \to X_3) \lor \neg(X_1 \lor X_2) \lor (X_2 \land X_3) \lor \neg(X_1 \to X_2)$$

allgemeingültig ist.

(c) Zeigen Sie mittels Resolution, dass

$$(\neg X_1 \rightarrow X_2) \land (X_3 \rightarrow X_2) \land (\neg X_3 \rightarrow \neg X_4) \land (X_1 \land X_3 \rightarrow X_5) \models X_2 \lor \neg X_4 \lor X_5$$

Aufgabe 6: 6 Punkte

Welche der folgenden Klassen von Strukturen sind FO-axiomatisierbar, welche endlich axiomatisierbar? Begründen Sie Ihre Antwort und geben Sie gegebenenfalls ein Axiomensystem an.

 $K_1$  = Die Klasse aller diskreten linearen Ordnungen (A,<) ohne kleinstes und grösstes Element, z.B.  $(\mathbb{Z},<)$ .

 $K_2$  = Die Klasse aller abzählbaren Strukturen in  $\mathcal{K}_1$ .

 $K_3$  = Die Klasse aller Strukturen, die zu ( $\mathbb{R}$ , <) isomorph sind.

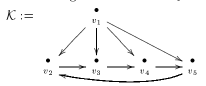
 $K_4$  = Die Klasse aller partiellen Ordnungen (A, <), so dass es zu jedem  $a \in A$  höchstens 4 Elemente  $b \in A$  gibt mit a < b.

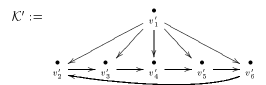
 $K_5$  = Die Klasse aller partiellen Ordnungen, welche zu (Pot $\{1, 2, 3\}, \subseteq$ ) isomorph sind.

 $K_6$  = Die Klasse aller endlichen linearen Ordnungen.

Aufgabe 7:

Gegeben seien folgende Transitionssysteme:

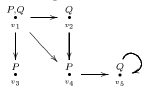




- (a) Sind  $\mathcal{K}, v_1$  und  $\mathcal{K}', v_1'$  bisimilar? Wenn ja, geben Sie eine Bisimulation an. Wenn nein, begründen Sie Ihre Antwort.
- (b) Welches ist das kleinste m, so daß Spieler I das Spiel  $G_m(\mathcal{K}, \mathcal{K}')$  gewinnt?
- (c) Geben Sie Formeln  $\varphi \in ML$  und  $\psi \in FO$  mit  $qr(\psi) = 3$  an, so daß  $\mathcal{K}, v_1 \models \varphi$  und  $\mathcal{K}', v_1' \not\models \varphi$ , bzw.  $\mathcal{K} \models \psi[v_1]$  und  $\mathcal{K}' \not\models \psi[v_1']$  oder begründen Sie, warum solche Formeln nicht existieren.

Aufgabe 8:

- (a) Sei  $A := \{a,b\}$  eine Menge von Aktionen und  $I := \{P,Q\}$  eine Menge atomarer Eigenschaften. Geben Sie jeweils in FO, RA und ML eine Formel an, die in Kripke-Strukturen mit Aktionen aus A und atomaren Eigenschaften aus I die Menge aller Knoten definiert, die keine Nachfolger haben oder aber durch einen ab-Pfad mit solchen verbunden sind.
- (b) Sei K folgendes Transitionssystem:



Geben Sie für jede der folgenden Formeln die Knoten an, an denen die Formel gilt:

- (i)  $\varphi(x) := \forall y (Exy \to ((Px \leftrightarrow Py) \land (Qx \leftrightarrow Qy))).$
- (ii)  $\pi_1[(\pi_{1,4}\sigma_{2=3}(E \times E)) P \times P]$
- (iii)  $\Box(\neg P \land \neg Q) \lor \Diamond \Box Q$

Aufgabe 9:

Gegeben sei die Struktur  $\mathfrak{A} := (\{a,b\}, P^{\mathfrak{A}})$ , wobei P zweistellig mit  $P^{\mathfrak{A}} := \{(a,b), (b,b), (a,a)\}$ , sowie  $\psi := \exists x (\forall y P y x \land \exists y \neg P x y)$  gegeben.

- (a) Geben Sie den Spielgraphen für das Auswertungsspiel auf  $\mathfrak A$  und  $\psi$  an.
- (b) Geben Sie für einen der beiden Spieler eine Gewinnstrategie an. (Gewinnstrategien beginnen an der Wurzel!)