

Name:

Matr.-Nr.:

Wiederholungsklausur: Berechenbarkeit und Komplexität
(Niedermeier/Froese/Molter, Sommersemester 2017)

Einlesezeit: 15 Minuten
Bearbeitungszeit: 60 Minuten
Max. Punktezahl: 50 Punkte

1	2	3	4	5	Σ
(10)	(8)	(8)	(12)	(12)	(50)

Allgemeine Hinweise:

- Es sind keinerlei Hilfsmittel erlaubt.
- Benutzen Sie einen dokumentenechten Stift in der Farbe schwarz oder blau. Insbesondere also keinen Bleistift, sondern einen Kugelschreiber.
- Beschriften Sie jedes Blatt mit ihrem Vor- und Nachnamen und ihrer Matrikelnummer.
- Falls es in der Aufgabenstellung nicht explizit ausgeschlossen wird, so sind alle Antworten zu begründen! Antworten ohne Begründung erhalten 0 Punkte.

Viel Erfolg!

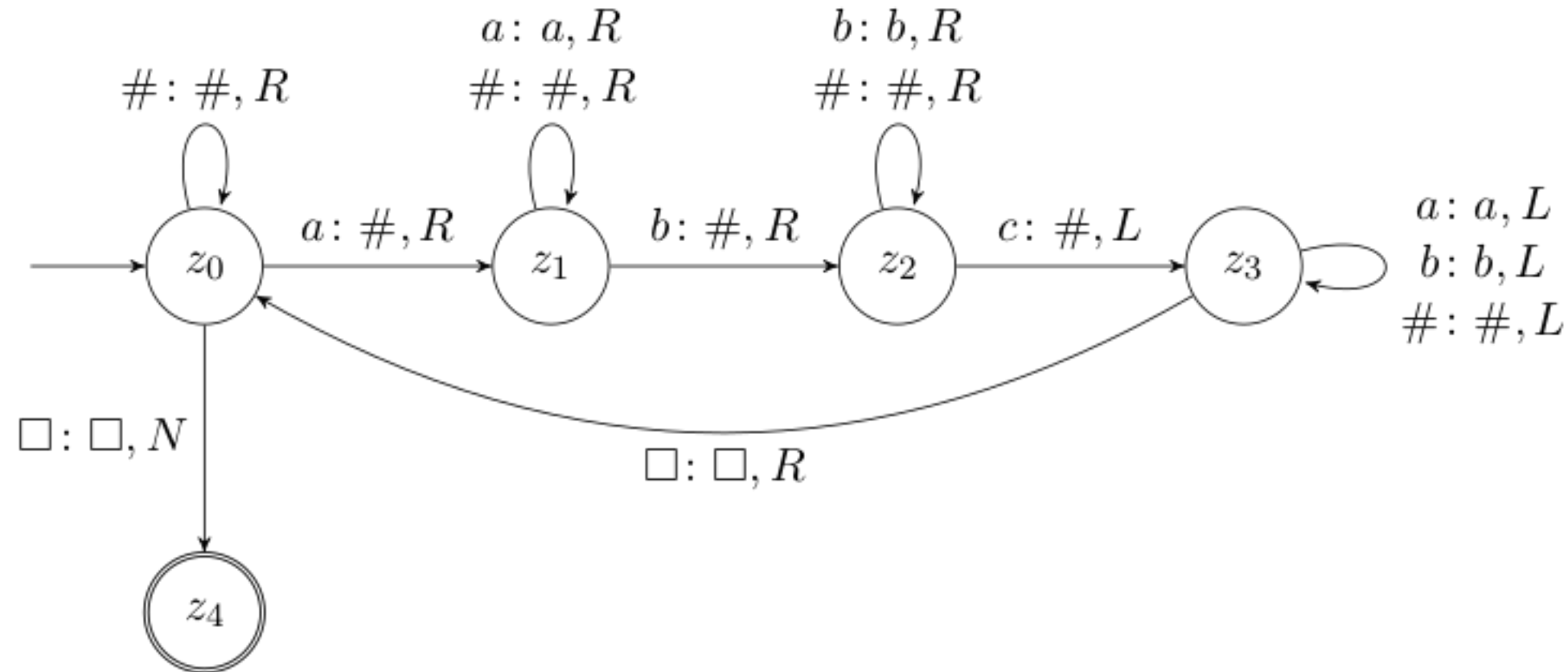
Aufgabe 1: Turing-Maschinen

(5 + 5 Punkte)

- (a) Vervollständigen Sie durch Eintragen in die vorgegebenen leeren Kästchen die Übergangsfunktion δ der folgenden deterministischen Turing-Maschine

$$M_1 = (\{z_0, z_1, z_2, z_3, z_4\}, \{a, b, c\}, \{a, b, c, \#, \square\}, \delta, z_0, \square, \{z_4\}),$$

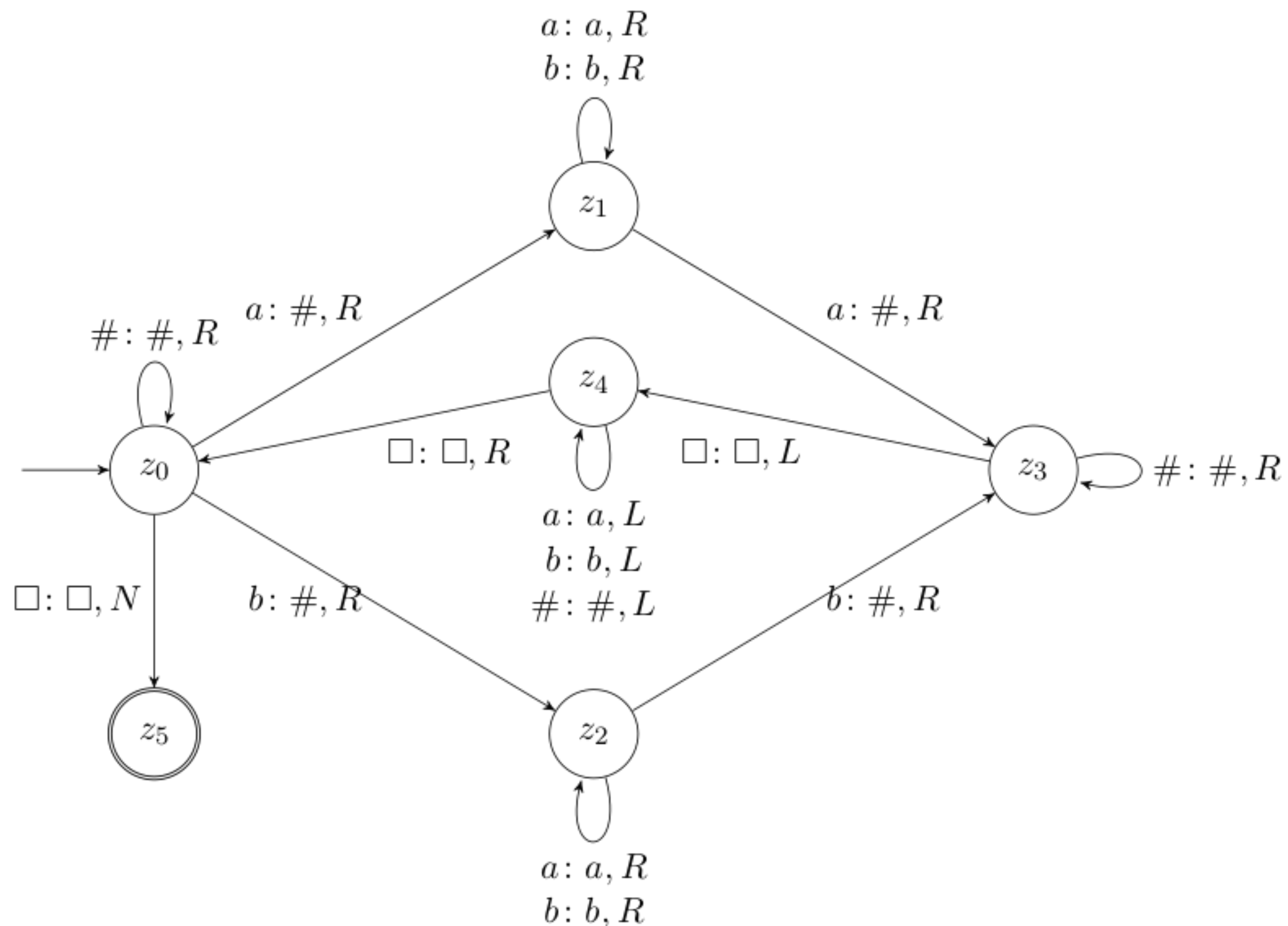
sodass $T(M_1) = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$. Die Übergangsfunktion δ hat folgende graphische Darstellung:



- (b) Vervollständigen Sie durch Eintragen in die vorgegebenen leeren Kästchen die Übergangsrelation δ der folgenden nichtdeterministischen Turing-Maschine

$$M_2 = (\{z_0, z_1, z_2, z_3, z_4, z_5\}, \{a, b\}, \{a, b, \#, \square\}, \delta, z_0, \square, \{z_5\}),$$

sodass $T(M_2) = \{ww^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$, wobei das Wort w^R die Rückwärtsschreibweise von Wort w ist (also z.B. für $w = abb$ ist $w^R = bba$). Die Übergangsrelation δ hat folgende graphische Darstellung:



Aufgabe 2: Die Komplexitätsklassen P und NP

(4 + 4 Punkte)

Im Folgenden sei Σ ein endliches Alphabet.

Begründen oder widerlegen Sie jeweils die beiden folgenden Aussagen.

- (a) Seien A und B mit $B \subseteq A \subseteq \Sigma^*$ zwei Sprachen. Falls A in P liegt, so liegt auch B in P.

—————Lösung—————

Die Aussage ist falsch. Gegenbeispiel: Sei $A = \Sigma^* \in P$ und sei $B = H \subseteq A$ das Halteproblem. Dann ist B nicht in P enthalten, da das Halteproblem nicht entscheidbar ist.

- (b) Für jede Sprache $A \subseteq \Sigma^*$ aus NP und für jede Sprache $B \subseteq \Sigma^*$ aus P gilt, falls $A \cap B$ und $A \cap (\Sigma^* \setminus B)$ in P liegen, so liegt A in P.

—————Lösung—————

Die Aussage ist korrekt. Beweis: Sei M_{AB} eine DTM, die $A \cap B$ in Polynomzeit $p(|x|)$ entscheidet und sei $M_{A\bar{B}}$ eine DTM, die $A \cap \bar{B}$ in Polynomzeit $q(|x|)$ entscheidet (beide TM'n existieren nach Voraussetzung).

Eine DTM M_A , die A in Polynomzeit entscheidet, arbeitet wie folgt. Zunächst simuliert M_A bei Eingabe x die TM M_{AB} . Falls M_{AB} die Eingabe x akzeptiert, so akzeptiert auch M_A , denn x liegt somit in A . Andernfalls wird $M_{A\bar{B}}$ auf x simuliert. Falls $M_{A\bar{B}}$ akzeptiert, so akzeptiert auch M_A wieder. Sonst wird x abgelehnt, da x in diesem Fall nicht in A liegt. Die Laufzeit beträgt $O(p(|x|) + q(|x|))$ und ist somit polynomiell.

Aufgabe 3: Graphbibliotheken

(2 + 6 Punkte)

Betrachten Sie die beiden folgenden Graphprobleme.

DOMINATING SET

Eingabe: Ein ungerichteter Graph G und eine Zahl $k > 0$.

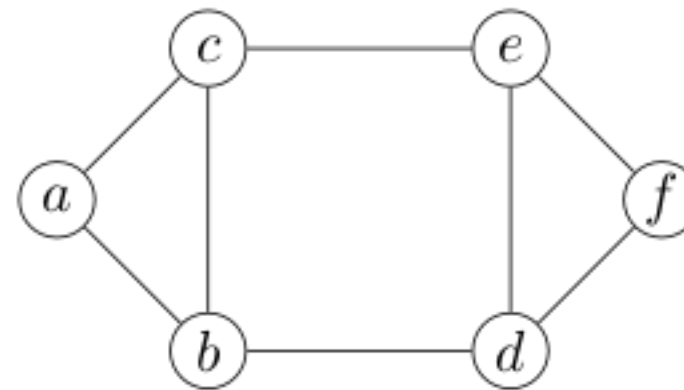
Frage: Gibt es k Knoten in G , sodass jeder andere Knoten mindestens einen dieser k Knoten als Nachbarn hat?

VERTEX COVER

Eingabe: Ein ungerichteter Graph G und eine Zahl $k > 0$.

Frage: Gibt es k Knoten in G , sodass jede Kante mindestens einen dieser Knoten als Endpunkt hat?

- (a) Geben Sie ein kleinstmögliches Dominating Set und ein kleinstmögliches Vertex Cover für den abgebildeten Graphen an (ohne Begründung).



—————Lösung—————

Dominating Set: $\{c, d\}$

Vertex Cover: $\{b, c, d, e\}$

- (b) Nehmen Sie an, dass ein Polynomzeitalgorithmus \mathcal{A} existiert, der DOMINATING SET entscheidet. Geben Sie einen Algorithmus an, der VERTEX COVER in polynomieller Zeit unter Benutzung von \mathcal{A} entscheidet und begründen Sie dessen Korrektheit.

—————Lösung—————

Gegeben sei die VC-Instanz $(G = (V, E), k)$ (wir nehmen hierbei an, dass G zusammenhängend ist).

Konstruiere einen neuen Graphen $G' = (V', E')$ aus G , indem für jede Kante $\{u, v\} \in E$ in G ein neuer Knoten hinzugefügt und mit beiden Endpunkten u und v verbunden wird (in $O(|E|)$ Zeit). Nun wird Algorithmus \mathcal{A} auf der Instanz (G', k) laufen gelassen und die resultierende Antwort zurückgegeben. Die Laufzeit ist somit insgesamt polynomiell.

Zur Korrektheit:

Falls G ein Vertex Cover $C \subseteq V$ der Größe höchstens k besitzt, dann ist C auch ein Dominating Set für G' . Dies folgt daraus, dass G zusammenhängend ist (und somit jeder Knoten an mindestens einer Kante anliegt) und dass jede Kante aus E einen Endpunkt in C hat. Also hat jeder Knoten in $V \setminus C$ einen Nachbarn in C . Zudem hat auch jeder neu eingefügte Knoten in V' per Konstruktion einen Nachbarn in C .

Sei $D \subseteq V'$ ein Dominating Set der Größe höchstens k für G' . Wir können annehmen, dass $D \subseteq V$ gilt, da statt einem neu eingefügten Knoten auch ein beliebiger Nachbar dieses Knotens gewählt werden kann. Dann ist D auch ein Vertex Cover für G , denn für jede Kante aus E ist mindestens ein Endpunkt in D enthalten, da sonst der neu eingefügte Knoten für diese Kante nicht dominiert wäre.

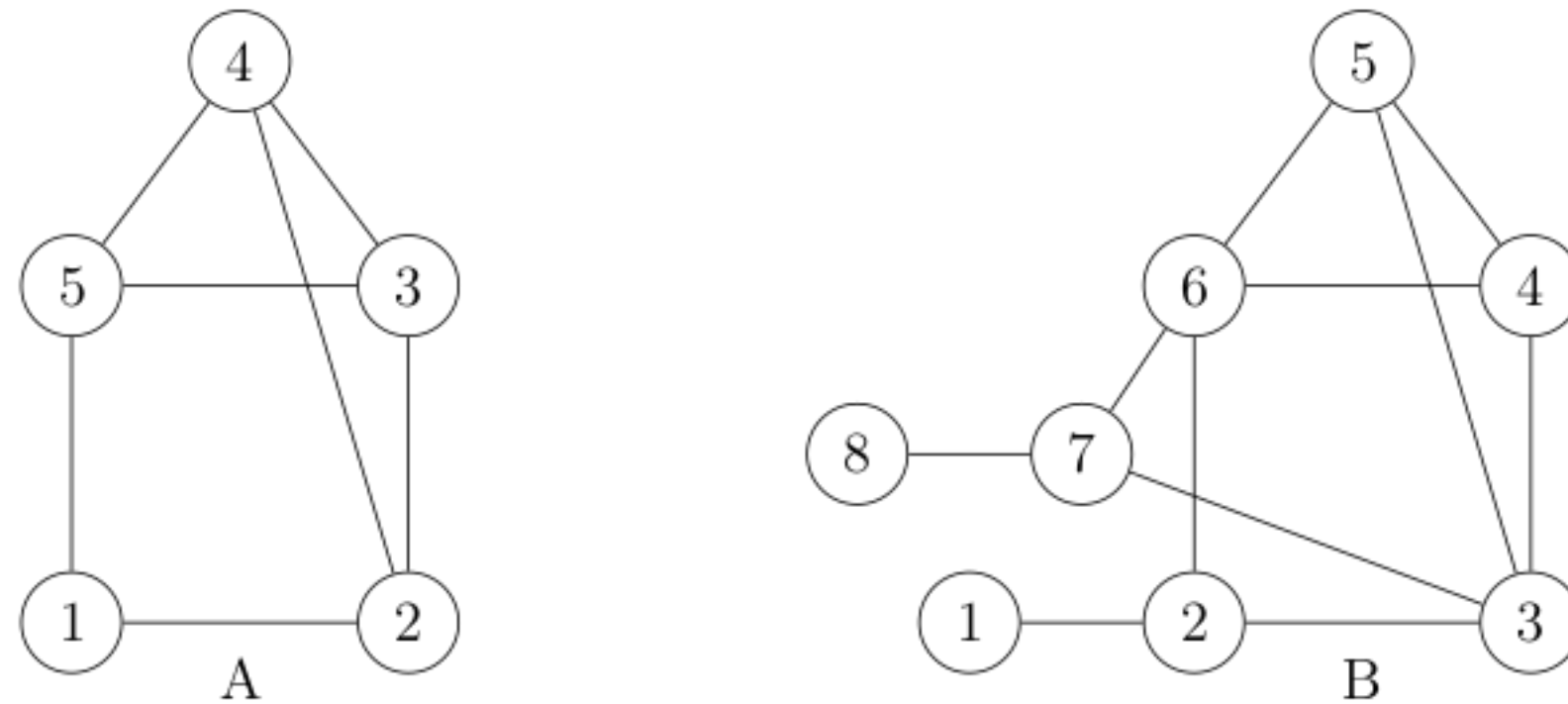
Aufgabe 4: Polynomzeitreduktion

(3 + 2 + 1 + 3 + 3 Punkte)

Betrachten Sie die folgenden Probleme.

HAMILTONKREIS**Eingabe:** Ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$.**Frage:** Gibt es einen Kreis in G , der jeden Knoten aus V genau einmal enthält?**HAMILTONPFAD****Eingabe:** Ein ungerichteter Graph $G = (V, E)$.**Frage:** Gibt es einen Pfad in G , der jeden Knoten aus V genau einmal enthält?

- (a) Kennzeichnen Sie durch Nummerierung der Knoten in Graph A einen *Hamiltonkreis* und in Graph B einen *Hamiltonpfad*.



- (b) Geben Sie eine Polynomzeitreduktion f von HAMILTONKREIS auf HAMILTONPFAD an, indem Sie
- drei Knoten zum Eingabegraph hinzufügen, von denen zwei Knotengrad eins haben, und diese geeignet mit den restlichen Knoten verbinden,
 - begründen, dass f in Polynomzeit berechnet werden kann,
 - zeigen, dass für alle Graphen G gilt: $G \in \text{HAMILTONKREIS} \Rightarrow f(G) \in \text{HAMILTONPFAD}$ und
 - zeigen, dass für alle Graphen G gilt: $f(G) \in \text{HAMILTONPFAD} \Rightarrow G \in \text{HAMILTONKREIS}$.

 Lösung

- Sei $G = (V, E)$ ein ungerichteter Graph mit $V = \{v_1, \dots, v_n\}$. Wir konstruieren den Graphen $f(G)$ durch Hinzufügen der Knoten x, y und z , wobei x mit allen Nachbarn von v_1 verbunden wird, y mit x verbunden wird, und z mit v_1 verbunden wird.
 - Insgesamt werden also höchstens 3 Knoten und $n + 2$ Kanten hinzugefügt, was in $O(n)$ Zeit möglich ist.
 - Wir nehmen an, dass die Knoten v_1, \dots, v_n in dieser Reihenfolge einen Hamiltonkreis bilden, d.h. v_1 hat die Nachbarn v_2 und v_n . Dann existiert in $f(G)$ per Konstruktion der folgende Hamiltonpfad: $z, v_1, v_2, \dots, v_n, x, y$.
 - Falls in $f(G)$ ein Hamiltonpfad existiert, dann müssen z und y die Endpunkte sein, da sie vom Grad eins sind. Wir nehmen also an, dass $z, v_1, v_{i_2}, \dots, v_{i_n}, x, y$ ein Hamiltonpfad ist (wobei i_2, \dots, i_n eine Permutation der Zahlen in $\{2, \dots, n\}$ sei). Da v_{i_n} mit x verbunden ist, ist v_{i_n} also ein Nachbar von v_1 . Somit bilden die Knoten $v_1, v_{i_2}, \dots, v_{i_n}$ einen Hamiltonkreis in G .
-

Aufgabe 5: Vermischtes zu Komplexitätsklassen

(4+4+4 Punkte)

- (a) Sei
- A
- eine NP-vollständige Sprache. Zeigen Sie, dass
- \bar{A}
- coNP-vollständig ist.

—————Lösung—————

Da $A \in \text{NP}$, gilt $\bar{A} \in \text{coNP}$ (nach Definition von coNP).Sei $L \in \text{coNP}$. Somit gilt $\bar{L} \in \text{NP}$ und $\bar{L} \leq_m^p A$. Es existiert also eine totale, polynomiell berechenbare Funktion f , sodass

$$x \in \bar{L} \Leftrightarrow f(x) \in A.$$

Somit gilt auch

$$x \notin \bar{L} \Leftrightarrow f(x) \notin A,$$

was äquivalent ist zu

$$x \in L \Leftrightarrow f(x) \in \bar{A}.$$

Es gilt also $L \leq_m^p \bar{A}$.

- (b) Sei
- A
- eine NP-vollständige Sprache. Zeigen Sie, dass „
- $A \in \text{P} \Rightarrow \text{coNP} = \text{P}$
- “ gilt.

—————Lösung—————

Da A NP-vollständig ist, gilt:

$$A \in \text{P} \Rightarrow \text{P} = \text{NP} \Rightarrow \text{coP} = \text{coNP}.$$

Da $\text{P} = \text{coP}$, gilt also $\text{coNP} = \text{P}$.

- (c) Begründen oder widerlegen Sie kurz die folgende Behauptung:

Unter der Annahme $\text{P} \neq \text{NP}$ gilt, dass CLIQUE auf Graphen mit maximalem Knotengrad 17 NP-vollständig ist.**CLIQUE****Eingabe:** Ein ungerichteter Graph G und eine Zahl $k > 0$.**Frage:** Hat G einen vollständigen Teilgraphen mit mindestens k Knoten?

—————Lösung—————

Die Behauptung ist falsch, da CLIQUE auf Graphen mit Maximalgrad 17 polynomzeitlösbar ist. Somit kann es nicht NP-vollständig sein, da sonst $\text{P} = \text{NP}$ folgen würde.Bei maximalem Knotengrad 17 kann eine Clique höchstens 18 Knoten beinhalten. Ein Algorithmus kann also einfach ablehnen, falls $k > 18$. Für $k \leq 18$ iteriere über alle Knotenteilmengen der Größe k und teste, ob diese eine Clique bilden. Die Laufzeit hierfür liegt in $O(n^{18})$.