

Logik und Komplexität

Sommersemester 2020

Übungsblatt 9

Zu bearbeiten bis 30. Juni 2020

Aufgabe 1:

Beweisen Sie Theorem 4.24, d.h. zeigen Sie, dass Duplicator genau dann eine Gewinnstrategie im k -Pebble Spiel auf (\mathcal{A}, \vec{a}) und (\mathcal{B}, \vec{b}) hat, wenn $(\mathcal{A}, \vec{a}) \equiv_{L_{\infty\omega}^k} (\mathcal{B}, \vec{b})$ gilt.

Aufgabe 2:

Beweisen Sie Lemma 4.26, d.h. zeigen Sie, dass Folgendes gilt: Sei $k \geq 1$ und seien \mathcal{A} und \mathcal{B} zwei ungerichtete Graphen, die das Erweiterungsaxiom $EA_{\ell,m}$ für alle $\ell \geq 1$ und $m \geq 0$ mit $m \leq \ell < k$ erfüllen. Dann gilt $\mathcal{A} \equiv_{L_{\infty\omega}^k} \mathcal{B}$.

Aufgabe 3:

Diese Aufgabe ist zur Abgabe vorgesehen

Sei $\sigma = \{E\}$. Sei Conn die Klasse aller zusammenhängenden endlichen ungerichteten Graphen und sei UGraphs die Klasse aller endlichen ungerichteten Graphen.

- (a) Zeigen Sie, dass Conn nicht $L_{\infty\omega}^2[\sigma]$ -definierbar in UGraphs ist.
- (b) Beweisen oder widerlegen Sie: Conn ist $L_{\infty\omega}^\omega[\sigma]$ -definierbar in UGraphs.

Aufgabe 4:

Sei $p_1 < p_2 < \dots$ eine Aufzählung der Primzahlen gemäß der natürlichen linearen Ordnung auf \mathbb{N} . Wir definieren einen abzählbar unendlichen ungerichteten Graphen $G := (\mathbb{N}, E)$ mit der folgenden Kantenmenge

$$E := \{ \{n, m\} : m, n \in \mathbb{N}_{\geq 1}, p_n \text{ teilt } m \text{ oder } p_m \text{ teilt } n \}.$$

Zeigen Sie, dass G isomorph zum Rado-Graphen ist.