

Übungsblatt 7

Abgabe der schriftlichen Lösungen bis 27. Juni 2013

Aufgabe 40

mündlich

Konstruieren Sie zu einem beliebigen Graphen G mit n Knoten und $m \geq 1$ Kanten einen Graphen G' mit $\omega(G') = \omega(G)$ und $\chi(G') = \chi(G) + 1$.

Hinweis: Erweitern Sie G zuerst zu einem Graphen H mit $2n$ Knoten, indem Sie zu jedem Knoten u in G einen Zwillingknoten u' mit $N_H(u') = N_G(u)$ hinzufügen, und fügen Sie einen weiteren Knoten hinzu.

Aufgabe 41 Sei $G = (V, E)$ ein Graph. Zeigen Sie.

mündlich

- G ist genau dann 2-fach zusammenhängend, wenn je 2 Knoten von G auf einem gemeinsamen Kreis K liegen.
- Die Relation \sim ist eine Äquivalenz auf E . Dabei gelte $e \sim e'$, falls die Kanten e, e' auf einem gemeinsamen Kreis K liegen.
- Seien E_1, \dots, E_k die Äquivalenzklassen von \sim und $V_i = V(E_i)$ die zugehörigen Knotenmengen. Dann gilt $\|V_i \cap V_j\| \leq 1$ für alle $i \neq j$.
Bemerkung: Die Teilgraphen $B_i = (V_i, E_i)$ heißen *Blöcke* und die Knoten $u \in V_i \cap V_j$ heißen *Artikulationen* von G .
- Sei T der Graph, dessen Knotenmenge aus allen Blöcken und Artikulationen von G besteht und in dem jeder Block mit allen darin enthaltenen Artikulationen durch eine Kante verbunden ist. Dann ist T ein Baum. *Bemerkung:* T heißt der *Blockbaum* von G .
- Geben Sie einen Linearzeitalgorithmus an, der T berechnet.

Aufgabe 42

mündlich

Finden Sie einen Linearzeitalgorithmus, der für jeden zusammenhängenden Graphen G eine $(\Delta(G) + 1)$ -Färbung c berechnet, so dass höchstens ein Knoten u eine Farbe $c(u) > \deg(u)$ erhält.

Aufgabe 43

mündlich

Finden Sie einen Linearzeitalgorithmus, der für jeden Graphen G mit $\Delta(G) \leq 3$ eine $\chi(G)$ -Färbung berechnet.

Aufgabe 44 Sei $G = (V, E)$ ein Graph. Zeigen Sie.

mündlich

- Sei ℓ die Länge eines längsten Pfades in G . Dann gilt $\chi(G) \leq \ell + 1$.
- Sei d der maximale Minimalgrad $\delta(U)$ aller induzierten Untergraphen U von G . Dann gilt $\chi(G) \leq d + 1$.
- G hat mindestens $\chi(G)$ Knoten u vom Grad $\deg(u) \geq \chi(G) - 1$.
- Es gilt $2\sqrt{n} \leq \chi(G) + \chi(\bar{G}) \leq n + 1$.
- Für $e = \{u, v\} \in \binom{V}{2} \setminus E$ gilt $\chi(G) = \min\{\chi(G_{uv}), \chi(G - e)\}$, wobei $G - e = (V, E - \{u, v\})$ ist.
- Es gilt $\Delta(G) \leq \chi'(G) \leq 2\Delta(G) - 1$.
- Falls G bipartit ist, gilt $\chi'(G) = \Delta(G)$.

Aufgabe 45

mündlich

An einem Turnier nehmen n Teams teil, die alle gegeneinander spielen sollen. Jedes Team darf pro Tag höchstens ein Spiel absolvieren. Bestimmen Sie die minimale Dauer des Turniers in Abhängigkeit von n .

Aufgabe 46

mündlich

Zeigen Sie, dass jeder Intervallgraph chordal und sein Komplement transitiv orientierbar ist. Gilt hiervon auch die Umkehrung?

Aufgabe 47

10 Punkte

Für jeden Job $j = 1, \dots, n$ ist ein Zeitintervall $I_j = [a_j, b_j]$ vorgegeben, das den Startzeitpunkt a_j und den Endzeitpunkt b_j für diesen Job angibt.

- Wieviele Arbeiter werden benötigt, um alle Jobs zu erledigen, wenn kein Arbeiter gleichzeitig an mehreren Jobs arbeiten kann.
- Finden Sie einen möglichst effizienten Algorithmus, der eine Verteilung aller Jobs auf eine minimale Anzahl k von Arbeitern berechnet. Der Algorithmus soll zudem einen Zeitpunkt z ausgeben, zu dem k Jobs aktiv sind.