

Übungsblatt 4

*Besprechung der mündlichen Aufgaben am 14.11.–17.11.2017
Bearbeitung des Moodle-MC-Tests bis 13.11.2017, 23:59 Uhr
Abgabe der schriftlichen Lösungen bis 15:10 Uhr am 22.11.2017*

Essentielle Begriffe: größtes, kleinstes, maximales, minimales Element, Hasse-Diagramm, Schranken, Infimum, Supremum, isomorph, zusammenhängend, gerichteter Graph, (ungerichteter) Graph (Wie lässt sich ein solcher formal darstellen?)

Abzugeben sind 3 Blätter jeweils mit den Aufgaben: 25; **26+27**; 28

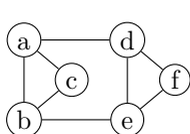
Aufgabe 24 Sei $\Sigma = \{a, b\}$ und $x, y \in \Sigma^*$. **mündlich**

Dann heiÙe x Teilwort von y ($x \sqsubseteq y$), falls $u, v \in \Sigma^*$ existieren mit $y = uxv$.

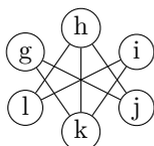
- Zeigen Sie, dass \sqsubseteq eine Ordnung auf Σ^* ist.
- Zeichnen Sie das Hasse-Diagramm der Einschränkung \sqsubseteq_A von \sqsubseteq auf die Menge $A = \{a, b, aa, ab, ba, aab, abb, bba, aabba\}$.
- Bestimmen Sie alle größten, kleinsten, minimalen und maximalen Elemente von A in der Ordnung (A, \sqsubseteq_A) .
- Bestimmen Sie obere und untere Schranken sowie Supremum und Infimum von $H := \{abb, bba\}$ in der Ordnung (A, \sqsubseteq_A) (sofern vorhanden).

Aufgabe 25 Seien E_1 und E_2 Äquivalenzrelationen auf A . **12 Punkte**
Sind dann auch $E_1 \cap E_2, E_1 \cup E_2, E_1 \circ E_2$ Äquivalenzrelationen? Welche der drei Eigenschaften Reflexivität, Symmetrie und Transitivität bleiben jeweils erhalten, welche nicht? Begründen Sie.

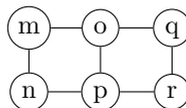
Aufgabe 26 **5 Punkte**
Als den *Komplementärgraphen* eines Graphen $G = (V, E)$ bezeichnen wir den Graphen $\overline{G} = (V, \{\{u, v\} \mid u \neq v, \{u, v\} \notin E\})$. Weiter bezeichnen wir G als *selbstkomplementär*, falls er zu \overline{G} isomorph ist.



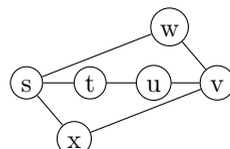
G_1



G_2

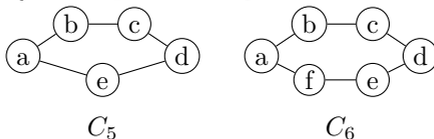


G_3



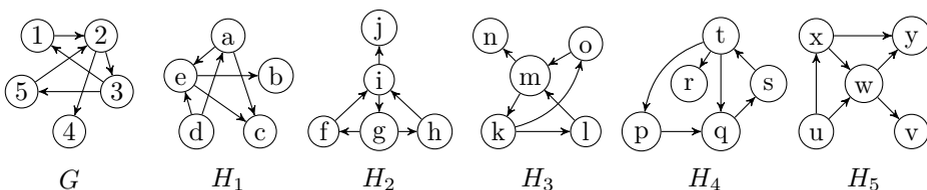
G_4

- (a) Betrachten Sie die Graphen G_1, \dots, G_4 . Bestimmen Sie für alle $1 \leq i < j \leq 4$, ob die Graphen G_i und G_j isomorph sind. Begründen Sie Ihre Antwort. (mündlich)



- (b) Betrachten Sie nun die Graphen C_5 und C_6 . Welche der Graphen sind selbstkomplementär? Begründen Sie Ihre Antwort. (mündlich)
- (c) Geben Sie möglichst viele nichtisomorphe selbstkomplementäre Graphen mit bis zu 7 Knoten an. Begründen Sie, warum es nicht mehr gibt. (5 Punkte)

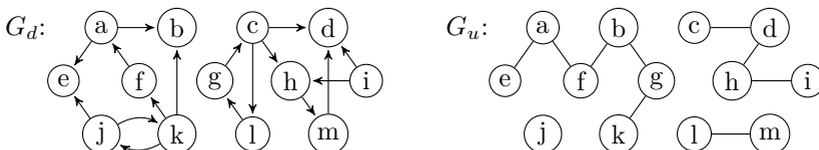
Aufgabe 27 Es seien die folgenden gerichteten Graphen gegeben: **7 Punkte**



- (a) Welche der gerichteten Graphen H_1, \dots, H_5 sind isomorph zu G , welche nicht? Wenn Sie isomorphe gerichtete Graphen vorliegen haben, geben Sie einen Isomorphismus zwischen den jeweiligen gerichteten Graphen an. Bei nicht isomorphen gerichteten Graphen begründen Sie kurz Ihre Antwort. (5 Punkte)
- (b) Welche der gerichteten Graphen H_1, \dots, H_5 sind zu H_1 isomorph? (2 Punkte)

Aufgabe 28 **6 Punkte**

Ein Digraph $G' = (V', R')$ heißt *Subgraph* (oder auch *Teilgraph*) des Digraphen $G = (V, R)$, falls $V' \subseteq V$ und $R' \subseteq R$ gilt. Die bzgl. Subgraphenordnung maximalen (stark) zusammenhängenden Subgraphen von G bezeichnen wir als die (starken) *Zusammenhangskomponenten* von G . Für zwei Knoten x und y gelte xZy (xSy), falls es eine (starke) Zusammenhangskomponente gibt, in der sowohl x als auch y liegen. Gegeben seien der Digraph G_d und der Graph G_u .



- (a) Geben Sie die Knotenmengen der Zusammenhangskomponenten des Digraphen G_d an. (mündlich)
- (b) Drücken Sie Z durch die Kantenrelation R aus. Begründen Sie. (mündlich)
- (c) Lösen Sie (a) für den Zusammenhang Z in G_u . (2 Punkte)

- (d) Wie lässt sich die Lösung aus (b) für Graphen vereinfachen? *(1 Punkt)*
- (e, f) Lösen Sie (a) und (b) für den starken Zusammenhang S in G_d . *(3 Punkte)*