

## Übungsblatt 4

*Besprechung der mündlichen Aufgaben am 13.–16. 11. 2018  
Bearbeitung des Moodle-MC-Tests bis 12. 11. 2018, 23:59 Uhr  
Abgabe der schriftlichen Lösungen am 20. 11. 2018 bis 15:10 Uhr  
im Hörsaal vor der Vorlesung*

**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?)

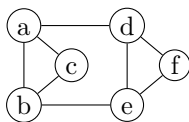
Abzugeben sind 4 Blätter jeweils mit den Aufgaben: 23; 24; 25; 26

**Aufgabe 22** Sei  $\Sigma = \{a, b\}$  und  $x, y \in \Sigma^*$ . **mündlich**  
Dann heiße  $x$  *Teilwort* von  $y$  ( $x \sqsubseteq y$ ), falls  $u, v \in \Sigma^*$  existieren mit  $y = uxv$ .

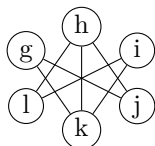
- Zeigen Sie, dass  $\sqsubseteq$  eine Ordnung auf  $\Sigma^*$  ist.
- Zeichnen Sie das Hasse-Diagramm der Einschränkung  $\sqsubseteq_A$  von  $\sqsubseteq$  auf die Menge  $A = \{a, b, aa, ab, ba, aab, abb, bba, abba\}$ .
- Bestimmen Sie alle größten, kleinsten, minimalen und maximalen Elemente von  $A$  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 23** 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.

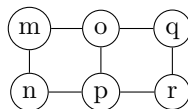
**Aufgabe 24** **5 Punkte**  
Als den *Komplementärgraphen* eines Graphen  $G = (V, E)$  bezeichnen wir den Graphen  $\bar{G} = (V, \{\{u, v\} \mid u \neq v, \{u, v\} \notin E\})$ . Weiter bezeichnen wir  $G$  als *selbstkomplementär*, falls er zu  $\bar{G}$  isomorph ist.



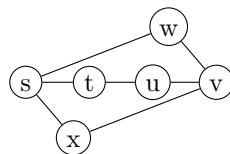
$G_1$



$G_2$

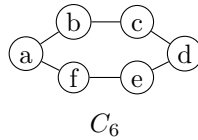
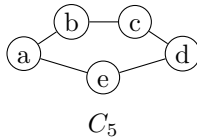


$G_3$



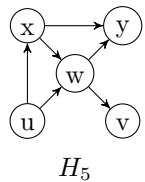
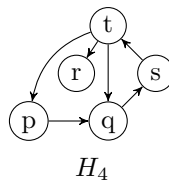
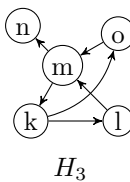
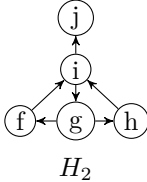
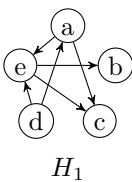
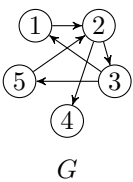
$G_4$

- 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)*

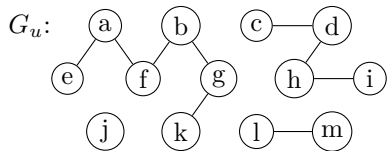
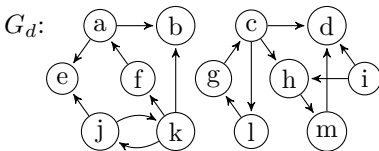
**Aufgabe 25** Es seien die folgenden gerichteten Graphen gegeben: **7 Punkte**



- (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 26** **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)*