
Diskrete Strukturen I

Abgabe bis Donnerstag, 5. Februar 2004, 12:15 Uhr (in Stellordner vor Raum 03.09.052)

Aufgabe 1

- (a) Berechnen Sie für den folgenden Baum den entsprechenden Prüfer-Code!
Der Baum mit den Knotenmarkierungen $1 \dots 12$ soll folgende Kanten enthalten:
 $(1,6), (1,8), (1,9), (1,11), (2,10), (3,10), (3,11), (4,11), (5,11), (7,10), (7,12)$
- (b) Geben Sie zum folgenden Prüfer-Code den entsprechenden Baum mit 10 Knoten an:
 $6,9,9,2,10,6,3,2$. Protokollieren Sie dabei auch die einzelnen Schritte des Lösungswegs.

Aufgabe 2

Sei $M = (S, U)$ ein Matroid. Zeigen Sie:

- (a) Sind B_1 und B_2 zwei Basen von M , so gilt $|B_1| = |B_2|$.
- (b) Sind B_1 und B_2 zwei Basen von M und ist $T_1 \subseteq B_1$, dann gibt es $T_2 \subseteq B_2$, so dass $|T_2| = |T_1|$ und $(B_1 \setminus T_1) \cup T_2$ eine Basis ist. (D.h. zu jeder Teilmenge T_1 einer Basis B_1 gibt es eine gleichgroße Teilmenge T_2 einer Basis B_2 , so dass T_1 gegen T_2 ausgetauscht werden kann, ohne dass die Basiseigenschaft verloren geht.)

Aufgabe 3

Sei T ein Baum mit n Knoten, wobei $n \geq 2$. Für jede natürliche Zahl i bezeichne p_i die Anzahl der Knoten vom Grad i in T .

Beweisen Sie, dass gilt

$$p_1 - p_3 - 2p_4 - \dots - (n-3)p_{n-1} = 2$$

Aufgabe 4

Sei $G = (V, E)$ ein zusammenhängender Graph und sei w eine Funktion, die für jede Kante $e \in E$ ein Gewicht $w(e)$ festlegt. Beweisen Sie, dass es nur einen (also eindeutigen) minimalen Spannbaum gibt, wenn w eine *injektive* Funktion ist!