

## Kombinatorik, Graphen, Matroide

### 10. Übung

1. Es sei  $G$  ein einfacher ungerichteter Graph und es sei

$$\mathcal{F} = \{X \subseteq E(G) \mid |X \cap E(G[S])| \leq |S| \text{ für alle } S \subseteq V(G)\}.$$

Zeigen Sie, dass  $(E(G), \mathcal{F})$  ein Matroid ist. (4 Punkte)

2. Es sei  $\mathcal{S}$  eine endliche Familie von endlichen (nicht notwendigerweise paarweise verschiedenen) Mengen. Eine Menge  $T$  ist eine *Transversale* von  $\mathcal{S}$ , falls eine Bijektion  $\Phi : T \rightarrow \mathcal{S}$  existiert mit  $t \in \Phi(t)$  für alle  $t \in T$ . Nehmen Sie an, dass  $\mathcal{S}$  mindestens eine Transversale besitzt, und zeigen Sie, dass die Menge aller Transversalen von  $\mathcal{S}$  die Menge der Basen eines Matroids ist (des sogenannten *transversalen Matroids*). (4 Punkte)

3. Sei  $E$  eine endliche Menge und  $\mathcal{B} \subseteq 2^E$ . Zeigen Sie, dass  $\mathcal{B}$  genau dann die Menge der Basen eines Matroids ist, wenn die folgenden drei Eigenschaften erfüllt sind:

(B1)  $\mathcal{B} \neq \emptyset$

(B2)' Für  $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$  und  $x \in B_1$  gibt es ein Element  $y \in B_2$ , so dass  $(B_1 \setminus \{x\}) \cup \{y\} \in \mathcal{B}$ .

(B3) Für  $B_1, B_2 \in \mathcal{B}$  gilt  $B_1 \subseteq B_2 \Rightarrow B_1 = B_2$ . (4 Punkte)

4. Es sei  $(E, \mathcal{F})$  ein Matroid mit Rangfunktion  $r$ , und es sei  $T \subseteq E$ . Die Abbildung  $r' : 2^E \rightarrow \mathbb{Z}_{\geq 0}$  sei wie folgt definiert: Für  $X \subseteq E$  sei  $r'(X) = r(X \cup T) - r(T)$ . Zeigen Sie, dass  $r'$  die Rangfunktion eines Matroids ist. (4 Punkte)

#### Homepage der Übung:

[http://www.or.uni-bonn.de/lectures/ss17/kgm\\_uebung\\_ss17.html](http://www.or.uni-bonn.de/lectures/ss17/kgm_uebung_ss17.html)