

## 4. Übung Optimierung B

**Aufgabe 1.** In einer Werbeagentur mit 5 Angestellten sind 5 Aufträge zu erledigen. Die Qualifikation des Mitarbeiters  $i$  für den Auftrag  $j$  sei durch die Matrizen

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & 2 & 3 & 2 \\ 5 & 5 & 3 & 2 & 3 \\ 4 & 4 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B := \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 1 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 1 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

beschrieben (1: sehr gut ... 5: miserabel). Legen Sie zuerst Matrix  $A$  zugrunde und weisen Sie jedem Mitarbeiter genau einen Auftrag zu, so dass die Summe der Qualifikationskoeffizienten möglichst klein wird. Legen Sie dann Matrix  $B$  zugrunde und weisen Sie jedem Mitarbeiter genau einen Auftrag zu, so dass die Summe der Qualifikationskoeffizienten möglichst groß wird.

**Aufgabe 2.** Es sei  $G$  ein Graph und  $M^*$  ein gesättigtes Matching von  $G$ . Zeigen Sie die folgende Aussage: Ist  $M$  ein beliebiges Matching von  $G$ , so gilt  $|M| \leq 2|M^*|$ .

### Aufgabe 3.

Es sei  $G$  eine Gruppe und  $U$  eine Untergruppe von  $G$ . Ferner seien durch  $U, Ug_1, Ug_2, \dots, Ug_k$  und  $U, h_1U, h_2U, \dots, h_kU$  die Recht- bzw. Linksnebenklassen der Gruppe  $G$  nach  $U$  gegeben. Zeigen Sie, dass ein gemeinsames Repräsentantensystem für die Rechts- und Linksnebenklassen existiert (d.h. eine Teilmenge  $\{a_0, a_1, \dots, a_k\}$  von  $G$ , so dass  $\{Ua_0, Ua_1, \dots, Ua_k\} = \{U, Ug_1, Ug_2, \dots, Ug_k\}$  und  $\{a_0U, a_1U, \dots, a_kU\} = \{U, h_1U, h_2U, \dots, h_kU\}$ ).

Hinweis: Wenden Sie den Satz von Hall auf einen geeigneten bipartiten Graphen an.

### Aufgabe 4.

Zeigen Sie die folgende Aussage (Memdelsohn-Dulmage):

Sei  $G = (U \cup V, E)$  ein bipartiter Graph und seien  $M_1$  und  $M_2$  Matchings in  $G$ . Dann gibt es ein Matching  $M \subset M_1 \cup M_2$  in  $G$ , das alle Ecken aus  $U$  überdeckt, die von  $M_1$  überdeckt werden, und das alle Ecken aus  $V$  überdeckt, die von  $M_2$  überdeckt werden.