

## 10. Übung Logik und Spiele

Abgabe: bis Dienstag, den 14. 7. um 12:00 Uhr am Lehrstuhl oder in der Vorlesung.

### Aufgabe 1

(a) Wir betrachten das durch die folgende Matrix gegebene 2-Personen-Spiel:

$$\begin{bmatrix} (2, 5) & (1, 1) \\ (4, 3) & (2, 3) \end{bmatrix}$$

Hat dieses Spiel

- (i) ein Gleichgewicht in dominanten Strategien?
  - (ii) ein reines Nash-Gleichgewicht?
- (b) Ist für alle Spiele jedes Gleichgewicht in dominanten Strategien auch ein Nash-Gleichgewicht?
- (c) Geben Sie ein endliches Zwei-Personen-Spiel in strategischer Form an, das ein eindeutiges (reines) Nash-Gleichgewicht hat, so dass beide Gleichgewichts-Strategien von einer anderen Strategie des jeweiligen Spielers dominiert werden.

### Aufgabe 2

(a) Sei  $\mu^* = (\mu_1, \dots, \mu_n)$  ein gemischtes Nash-Gleichgewicht in einem Spiel  $\Gamma$ . Zeigen Sie, dass für jeden Spieler  $i$  und jedes Paar von Strategien  $s \in \text{supp}(\mu_i)$  und  $s' \in S_i$  gilt:

$$\widehat{p}_i(s, \mu_{-i}) \geq \widehat{p}_i(s', \mu_{-i}).$$

(b) Geben Sie alle Nash-Gleichgewichte in gemischten Strategien für das Spiel der Reisenden aus der Vorlesung an.

*Hinweis:* Zeigen Sie, dass ein Strategieprofil  $(\mu_1, \mu_2)$  genau dann ein Nash-Gleichgewicht ist, wenn auch  $(\mu_2, \mu_1)$  ein Nash-Gleichgewicht ist. Verwenden Sie weiterhin den Satz aus Aufgabenteil (a).

### Aufgabe 3

Ein endliches Spiel  $\Gamma = (N, (S_i)_{i \in N}, (p_i)_{i \in N})$  in strategischer Form heißt *Potential-Spiel*, falls eine Potentialfunktion  $\Phi : S \rightarrow \mathbb{R}$  existiert, so dass für alle Strategieprofile  $s = (s_1, \dots, s_n) \in S$ , alle Spieler  $i$  und alle  $s'_i \in S_i$  gilt:

$$\Phi(s_i, s_{-i}) - \Phi(s'_i, s_{-i}) = p_i(s_i, s_{-i}) - p_i(s'_i, s_{-i}).$$

Zeigen Sie, dass jedes Potential-Spiel ein Nash-Gleichgewicht in reinen Strategien besitzt.