Übungen "Spieltheoretische Modellierung"

7-tes

"Ubungsblatt

17.12.2012

Bestimmen Sie sämtliche evolutionär stabilen Strategien (gibt es überhaupt welche?) der folgenden symmetrischen Spiele a) zuerst direkt (durch Nachprüfen der Bedingungen) und danach b) durch Aufstellen der zugehörigen Replikatorgleichungen):

1. Zeile
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Zeile $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

Spalte

2. Zeile $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

Spalte

3. Zeile $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

Spalte

Spalte

8. Zeile 2 2 0 2 3 1 0 1