

Operations Research ☺ Präsenzübung 10

Präsenzaufgabe 17

Gegeben sei ein 2-PNSS mit Auszahlungsmatrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Formulieren Sie die zueinander dualen linearen Optimierungsprobleme für die Spielwerte v_I und v_{II} . Bestimmen Sie die optimalen Strategien und die Spielwerte.