

Esercizio 1 Si consideri la matrice dei payoff del primo giocatore per un gioco antagonistico in forma di costo:

$$\begin{pmatrix} G1 - G2 & S1 & S2 & S3 & S4 \\ s1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ s2 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ s3 & -1 & 0 & -2 & 1 \\ s4 & 1 & 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Considera l'estensione in strategia mista del gioco e le seguenti strategie per il primo e il secondo giocatore:

$$(i) : \xi_1^i = \frac{1}{4} \forall i = 1, \dots, 4 \quad (ii) : \xi_1^1 = \frac{1}{2}, \xi_1^2 = \frac{1}{2}, \xi_1^3 = 0, \xi_1^4 = 0; \quad (iii) : \xi_1^1 = \frac{1}{2}, \xi_1^2 = 0, \xi_1^3 = \frac{1}{2}, \xi_1^4 = 0; \\ (j) : \xi_2^j = \frac{1}{4} \forall j = 1, \dots, 4; \quad (jj) : \xi_2^1 = \frac{1}{2}, \xi_2^2 = 0, \xi_2^3 = 0, \xi_2^4 = \frac{1}{2}; \quad (jjj) : \xi_2^1 = \frac{1}{3}, \xi_2^2 = \xi_2^3 = 0, \xi_2^4 = \frac{2}{3}.$$

1.1 Per ciascuna di queste strategie, indica quanto paga, nel caso peggiore, il giocatore che la usa. **NGR.**

1.2 Qualcuna delle strategie fornite è conservativa? Indicare quali, oppure scrivere che non ve ne sono. **NGR.**

1.3 È possibile individuare equilibri di Nash? Indicare quali, oppure scrivere che non si può individuarli. **NGR.**

1.4 Qual è il valore del gioco misto? Indicare il valore, oppure scrivere che non si può individuarlo. **NGR.**

Esercizio 2 Si consideri la seguente matrice dei payoff del primo giocatore per un gioco in forma di costo, dove y è un numero razionale qualsiasi (positivo o negativo):

$$\begin{pmatrix} G1 - G2 & D & E & F \\ A & -4, 10 & 6 + 2y, 12 + 4y & 5 + 2y, 8 \\ B & 10, 12 & 5, 8 - 4y & 6 + 2y, 12 + 4y \\ C & 8 + 8y, 6 + 2y & 7, -2y & 4, 2 \end{pmatrix}$$

Si consideri il gioco in sola strategia pura. **2.1** Indicare quali sono, al variare di x , le strategie debolmente dominanti per il primo giocatore (se ve ne sono), e le strategie debolmente dominanti per il secondo (se ve ne sono). *Giustificare la risposta illustrando i calcoli effettuati.* **2.2** Indicare quali sono, al variare di x , gli equilibri di Nash del gioco (se ve ne sono). *Giustificare la risposta illustrando i calcoli effettuati.* **2.3** Porre $y = 0$. Indicare quali sono i punti di ottimo debole secondo Pareto (se ve ne sono). *Non giustificare risposta.*

Esercizio 3 Si consideri la seguente variazione del gioco p . I giocatori sono 4 e il valore di ogni coalizione con due o meno giocatori è 0; il valore di ogni coalizione con 3 giocatori è $2p$ e il valore della grande coalizione è 1. Esistono valori di p per cui il nucleo del gioco è non vuoto? *Se la risposta è no, è sufficiente scrivere no; se la risposta è sì, è sufficiente indicare quali sono i valori di p e una soluzione nel nucleo per ognuno di tali valori.*

Esercizio 4 In un parlamento siedono 9 deputati. Quattro di questi deputati provengono dalla regione A , quattro dalla regione B e uno dalla regione C . Una legge viene approvata se e solo se a suo favore vota una coalizione Q che contiene almeno due deputati di A , almeno due deputati di B e il deputato di C . Determinare il valore di Shapley di ciascun deputato, oppure spiegare perché non è possibile determinarlo. *Illustrare i calcoli e/o le considerazioni necessari a individuare i valori di Shapley, ovvero il motivo per cui tale valore non esiste.*

Esercizio 5 Considera il seguente gioco non cooperativo con 3 giocatori $N = \{A, B, C\}$. I tre giocatori hanno a disposizione una scacchiera $n \times n$ tale che in ogni riquadro della scacchiera è collocato un euro: in totale quindi sulla scacchiera ci sono n^2 euro. Per giocare, ogni giocatore deve scegliere un riquadro, quindi ognuno ha n^2 strategie a disposizione ed è possibile che tutti e 3 i giocatori scelgano lo stesso riquadro.

Indichiamo con (x, y) , $x, y \in \{1, 2, \dots, n\}$, il riquadro individuato dalla riga x e dalla colonna y della scacchiera. La distanza tra il riquadro (x_1, y_1) e il riquadro (x_2, y_2) è pari alla distanza di Manhattan tra il punto (x_1, y_1) e il punto (x_2, y_2) nel piano, ovvero $|x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$. Per determinare il payoff dei giocatori si considera un riquadro (x, y) per volta e si procede come segue:

- se esiste un giocatore $i \in N$ che è più vicino di entrambi gli altri due al riquadro (x, y) , l'euro presente su (x, y) viene assegnato al giocatore i ;
- in tutte le altre situazioni l'euro non viene assegnato a nessun giocatore.

Si consideri il gioco in sola strategia pura. Per $n = 2$ e $n = 3$, indica le strategie dominanti, se esistono, e gli equilibri di Nash, se esistono. **NGR**