

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