1 Sola Pagina a gp.oriolo@gmail.com - NGR \equiv Non Giustificare la Risposta - COMPITO A

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 individuarnli. 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 ρ . 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 2ρ e il valore della grande coalizione è 1. Esistono valori di ρ per cui il nucleo del gioco è non vuoto? *Se la risposta è no, è sufficiente scrivere no; se la risposta è si, è sufficiente indicare quali sono i valori di \rho 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 C che contiene almeno due deputati di C almeno due deputati di C 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), $x,y \in \{1,2,...,n\}$, 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**