PROVA FINALE del corso METODI MATEMATICI Q/Z, 2006/07, Svolgere i seguenti esercizi indicando i risultati su questo foglio e sul retro.

1) Determinare per quali valori del parametro k il seguente sistema ha soluzioni ed indicarle tutte.

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x - y + 3z = 3 \\ 3x - y + 7z = k^2 \end{cases}$$

2) Si individuino eventuali equilibri di Nash puri e quelli relativi a strategie miste per il gioco rappresentato dalla matrice: $\begin{pmatrix} (0,2) & (2,0) \\ (1,1) & (1,2) \end{pmatrix}$

3) Determinare il massimo della funzione $f(x,y)=2+3\sqrt{\tfrac{2xy}{x+y+1}}$ sul triangolo T di vertici $(0,0),\,(1,0),\,(0,1)$ (frontiera inclusa).

^{4) (}svolgere sul retro) Della funzione $f(x) = 1 - \log_2 \sqrt{\frac{x}{1-x} - 1}$ determinare:

^{1.} dominio, 2. asintoti, 3. intervalli di monotonia, 4. grafico, 5. codominio,

^{6.} intersezione fra la retta di equazione y = -x + 1 e la tangente al grafico nel punto d'ascissa2.