

Cognome e Nome:..... Matricola.....Firma:.....

ESAMI del corso METODI MATEMATICI Q/Z, gennaio 2007,
Svolgere i seguenti esercizi su questo foglio (es.2 e 3) e sul retro (es. 1).
Aggiungere la brutta con i calcoli su fogli a parte.

1) Della funzione $f(x) = \log_2(-1 + \sqrt{x^2 - x})$ determinare:

1. dominio, 2. asintoti, 3. intervalli monotonia, 4. grafico, 5. codominio, 6. segno .
(svolgere sul retro)
-

2) Determinare per quali valori del parametro b il sistema ha soluzioni ed indicarle tutte.

(scrivere i calcoli piu' importanti su questo foglio)

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

3) Determinare il massimo della seguente funzione sul triangolo T di vertici $(0,0)$, $(0,1)$, $(2,0)$,
frontiera inclusa. (scrivere i calcoli piu' importanti su questo foglio)

$$f(x,y) = x3^{(y^2-x)}$$