COMPITO ESAME MATEMATICA GENERALE, II CANALE, 17 SETTEMBRE 2012

COMPITO C	
COGNOME:	
NOME:	
MATRICOLA:	

Docente: Stefano Viaggiu

RISOLVERE I PRIMI TRE ESERCIZI ED UNO A SCELTA TRA I NU-MERI 4 E 5 (tempo 150 minuti).

IMPORTANTE: Affinché il compito possa essere considerato valido, lo studente deve provare a svolgere lo studio di funzione.

[1] (Punti 11) Data la funzione $f(x) = \sqrt{x+1}-2x$, studiare il dominio, simmetrie, segno, limiti ai bordi del dominio, continuitá, asintoti, punti critici, monotonia e convessitá, flessi, massimi e minimi relativi e assoluti, punti di derivabilitá. Tracciare un grafico qualitativo compatibile con i dati ottenuti.

[2] (Punti 9) Sia dato il seguente sistema lineare
$$A\mathbf{x}=\mathbf{b}$$
, con $A=\begin{bmatrix} t-1 & -1 \\ t & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

e **b** é il vettore colonna dato da
$$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ t-1 \end{bmatrix}.$$

Studiare e determinare **esplicitamente** le soluzioni al variare del parametro reale t. Discutere infine le soluzioni del sistema omogeneo associato al variare di t.

- [3] (Punti 5) Sia data la funzione $f(x) = \frac{1}{x^2 9} + \frac{\sin x}{4 \cos x}$. Calcolare $\int f(x) dx$.
- [4] (Punti 5) Calcolare, giustificando i passaggi:

$$\lim_{x\to +\infty}\frac{(\sqrt{x^2+4x}-\sqrt{x^2+8})}{6x+\frac{1}{x^2}}.$$

[5] (Punti 5) Sia $f(x,y) = 4x^2 + y^2(-2x - 1) - 2$. Determinare la natura dei suoi punti critici.