

## COMPITO ESAME MATEMATICA GENERALE, II CANALE, 28 giugno 2012

Docente: Stefano Viaggiu

COMPITO D

COGNOME: .....

NOME: .....

MATRICOLA: .....

RISOLVERE I PRIMI TRE ESERCIZI ED UNO A SCELTA TRA I NUMERI 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  $f(x) = \ln(-x^2 + 7x - 12)^3$ , studiare il dominio, simmetrie, segno, limiti ai bordi del dominio, continuità, asintoti, punti critici, monotonia e convessità, flessi, massimi e minimi relativi e assoluti, punti di derivabilità. Tracciare un grafico qualitativo compatibile con i dati ottenuti.

[2] (Punti 9) Sia dato il seguente sistema lineare  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$ , con  $A = \begin{bmatrix} t & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & t & -2 \end{bmatrix}$

e  $\mathbf{b}$  è il vettore colonna dato da  $\begin{bmatrix} 0 \\ t+1 \\ 0 \end{bmatrix}$ .

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

[3] (Punti 5) Sia data la funzione  $f(x) = \sqrt{1+6x} + \frac{x+6}{x+1}$ . Calcolare  $\int_0^1 f(x)dx$ .

[4] (Punti 5) Calcolare, giustificando i passaggi:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^6} \right) \left( x^8 + \frac{1}{x^2} \right) (\sin(x^8) + x^{10}).$$

[5] (Punti 5) Sia  $f(x, y) = -4xy - 2x(-2+x) - 4y(2y+3) + 8$ . Determinare la natura dei suoi punti critici.