

COGNOME _____

NOME _____

MATRICOLA

--	--	--	--	--	--

NON SCRIVERE QUI

--	--	--	--	--

UNIVERSITÀ DI TRENTO — FACOLTÀ DI SCIENZE COGNITIVE
CdL IN INTERFACCE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE E CdL IN FILOSOFIA
VERIFICA SETTIMANALE DI ANALISI MATEMATICA CON ELEMENTI DI ALGEBRA
A.A. 2010-2011 — ROVERETO, 25 OTTOBRE - 29 OTTOBRE 2010

Riempite questo foglio scrivendo in stampatello cognome, nome e numero di matricola. Svolgete gli esercizi prima in brutta, poi copiateli ordinatamente su un foglio di protocollo (su cui avete scritto in stampatello cognome, nome e numero di matricola) e riconsegnate questo foglio insieme all'elaborato alla prima lezione di settimana prossima. Non usate il colore rosso.

- 1) i) Rappresentate graficamente nel piano cartesiano le funzioni $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definite da

$$f(x) = \begin{cases} -2x - 1 & \text{se } x < -\frac{1}{2} \\ 8x^3 + 1 & \text{se } -\frac{1}{2} \leq x < 0 \\ (x-1)^2 & \text{se } x \geq 0; \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \leq -2 \\ -x^2 + 2 & \text{se } -2 < x < 1 \\ 2 - \frac{1}{x^4} & \text{se } x \geq 1. \end{cases}$$

- ii) Determinate, al variare di $k \in \mathbb{R}$, il numero delle soluzioni dell'equazione $f(x) = k$.

- iii) Rappresentate graficamente le funzioni $x \mapsto -f(x) + 1$ e $x \mapsto \frac{1}{2}g(x-1)$.

- iv) Determinate $f([-1, 1])$ e l'insieme $\{x \in \mathbb{R} : g(x) \geq 0\}$.
-

- 2) i) Determinate l'insieme di definizione della funzione $f(x) = \sqrt[3]{x-1} - 1$.

Rappresentate graficamente f mettendo in evidenza sul grafico le coppie $(k, f(k))$ con $k \in \{-7, 0, 1, 2, 9\}$.

- ii) Determinate l'insieme di definizione della funzione $g(x) = -\sqrt{x+1}$.

Rappresentate graficamente g mettendo in evidenza sul grafico le coppie $(k, g(k))$ con $k \in \{-1, 0, 3, 8, 15\}$.

- iii) Determinate, se esistono, il minimo e/o il massimo (risp. i punti di minimo e/o i punti di massimo) di tali funzioni su $[0, 1]$.
-

- 3) Siano $f : \mathbb{R} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ le funzioni definite da

$$f(x) = \frac{2}{(x+1)^2}; \quad g(x) = x^2 + 2x.$$

- i) Rappresentate graficamente f e g . Determinate la loro immagine.

- ii) Calcolate, se possibile, i valori $(f+g)(1)$, $(fg)(0)$, $(\frac{g}{f})(-2)$, $(\frac{f}{g})(-2)$.

iii) Determinate l'insieme di definizione della funzione composta $g \circ f$ e l'insieme di definizione della funzione composta $f \circ g$. Scrivete poi, dove esistono, l'espressione della funzione $g \circ f$ e l'espressione della funzione $f \circ g$.

4) Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x-1} + 1 & \text{se } x < 0 \\ \sqrt{x+1} + 1 & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

i) Rappresentate graficamente f mettendo in evidenza sul grafico le coppie $(k, f(k))$ con $k \in \{-3, -2, -1, 0, 3, 8\}$.

ii) Determinate l'immagine di f .

iii) Rappresentate graficamente la funzione inversa $f^{-1} : f(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$.

5) Siano $f : [-1, +\infty[\rightarrow [-1, +\infty[$ e $g : [-1, 4] \rightarrow [-1, 2]$ le funzioni definite da

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x} & \text{se } -1 \leq x \leq 0 \\ x^2 & \text{se } x > 0; \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} -2x^2 - 4x & \text{se } -1 \leq x < 0 \\ -\frac{1}{4}x & \text{se } 0 \leq x \leq 4. \end{cases}$$

i) Rappresentate graficamente f e g e le funzioni inverse f^{-1} e g^{-1} .

ii) Determinate, se esistono, il minimo e/o il massimo (risp. i punti di minimo e/o i punti di massimo) di g su $[-1, 4]$.

iii) Determinate, se esistono, il minimo e/o il massimo (risp. i punti di minimo e/o i punti di massimo) di g^{-1} su $[-1, 2]$.