

## Matematica generale: esonero del 13 novembre 2012

Gli esercizi 1 e 2 vanno svolti *perfettamente* prima di passare agli altri.

In presenza di errori negli esercizi 1 e/o 2 *il compito verrà considerato insufficiente*.

Tutte le risposte vanno adeguatamente motivate.

1. Siano dati i seguenti insiemi  $A, B, C, D$ .

$$A = \{-1, 2, 3\}, \quad B = I(1, 3), \quad C = \{x \in \mathbb{R} \text{ t.c. } 5 - 3x \geq 2\}, \quad D = \{n \in \mathbb{N} \text{ t.c. } -1 \leq n < 3\}.$$

- (a) Descrivere  $A \times B, C \times D$  nel piano cartesiano  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .
- (b) Descrivere  $(A \times B) \cap (C \times D)$  nel piano cartesiano  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .
- (c) Descrivere sulla retta reale  $\mathbb{R}$  gli insiemi  $A \cup B$  e  $C \cap D$ .

2. Risolvere la seguente disequazione:

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{2x - 3} \leq 0.$$

3. Siano date le seguenti funzioni:

$$f(x) = -e^x + 3, \quad g(x) = \ln\left(\frac{2}{4-x}\right), \quad h(x) = |3 - 2x|.$$

- (a) Determinare il campo di esistenza di  $f, g, h$ .
- (b) Determinare il campo di esistenza, l'immagine e l'inversa (se esiste) di  $f$ .
- (c) Dire se esiste, e se esiste calcolare,  $g \circ f$ .
- (d) Dire se esiste  $g(5)$ , e calcolare, se esiste,  $g'(5)$ .
- (e) Determinare il campo di esistenza di  $g'$ .
- (f) Dire se esiste, e in caso affermativo calcolare,

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} g(x) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} g(x).$$

- (g) Dire se  $h$  è continua, e se non lo è dire in quali punti non lo è e perché.
- (h) Dire se  $h$  è derivabile, e se non lo è dire in quali punti non lo è e perché.

4. Sia  $a_n$  la successione data da

$$a_n = \frac{n(4 + n^2)}{2n^3 + 2}.$$

- (a) Calcolare

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n.$$

- (b) Dire se esiste, e in caso affermativo calcolare,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n.$$

- (c) Dire se esiste

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2\sqrt{n^3 + 1}}.$$