

- 4.1) Provate, usando il principio di induzione, che

$$\text{i)} \sum_{k=0}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad \forall n \in \mathbf{N}, n \geq 0;$$

$$\text{ii)} \ 3^n \geq n2^n \quad \forall n \in \mathbf{N}, n \geq 0.$$

Soluzione

- 4.2) Per ognuna delle seguenti funzioni dite se è iniettiva e se è dispari (motivando le risposte):

$$\text{i)} \ f : \mathbf{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R} \quad x \mapsto f(x) = x + \frac{1}{x}; \quad \text{ii)} \ f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \quad x \mapsto f(x) = 2 + \sin x;$$

$$\text{iii)} \ f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R} \quad x \mapsto f(x) = x - \frac{1}{x}; \quad \text{iv)} \ f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \quad x \mapsto f(x) = x^3 - 2.$$

Soluzione

- 4.3) Siano date le funzioni  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  e  $g : ]-\infty, 0[ \rightarrow \mathbf{R}$  definite da

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{se } x > 0 \\ 3x + 1 & \text{se } x \leq 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{se } x \leq -1 \\ -x - 1 & \text{se } -1 < x < 0 \end{cases}.$$

- i) Determinate l'immagine di  $f$  e l'immagine di  $g$ .  
 ii) Dite se sono funzioni iniettive, e se sono funzioni suriettive.  
 iii) Determinate, dove esiste, la funzione composta  $f \circ g$ .

Soluzione

- 4.4) a) Sia  $A = ]-3, 0[ \cup [1, 2[$  e sia  $f : A \rightarrow \mathbf{R}$  la funzione definita da  $f(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{se } -3 < x \leq -1 \\ x^2 - 1 & \text{se } -1 < x < 0 \\ -3x + 7 & \text{se } 1 \leq x < 2. \end{cases}$

- i) Rappresentate graficamente  $f$ , e determinate  $\inf_A f$  e  $\sup_A f$ . Dite se sono minimo e massimo.

- ii) Disegnate, nei rispettivi domini, i grafici qualitativi delle funzioni  $x \mapsto f(x) + 1$ ,  $x \mapsto f(x+1)$ ,  $x \mapsto \frac{1}{4}f(x)$  e  $x \mapsto -3f(x) + 2$ .

$$\text{b)} \ \text{Siano } f(x) = |\log|x|| \text{ e } g(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x < 0 \\ 1 & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

Determinate il dominio naturale della funzione composta  $g \circ f$  e scrivete la sua espressione. Determinate l'immagine di  $g \circ f$  e dite se  $g \circ f$  è iniettiva e se è pari.

Soluzione Soluzione

- 4.5) Siano  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  e  $g : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbf{R}$  le funzioni definite da  $f(x) = \begin{cases} -3 & \text{se } -1 \leq x < 0 \\ 2, & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$  e  $g(x) = \log_2 x$ .

Determinate, dove esistono, le funzioni composte  $f \circ g$  e  $g \circ f$ . Rappresentatele graficamente. Sono funzioni costanti? Ammettono massimo e minimo?

Soluzione

- 4.6) i) Provate che la successione di termine  $a_n = \frac{n^2-1}{2n}$ ,  $n \in \mathbf{N}, n \geq 1$  è strettamente crescente (ossia, per ogni  $n \in \mathbf{N}, n \geq 1$  si ha  $a_n < a_{n+1}$ ).

- ii) Le successioni di termini  $b_n = \log(a_n + 1)$  e  $c_n = -\sqrt[3]{a_n}$  sono strettamente crescenti?

Soluzione

- 4.7) Date le funzioni  $f, g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  definite da  $f(x) = x^2 - 1$  e  $g(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & \text{se } x \leq 0 \\ \log x & \text{se } x > 0, \end{cases}$

determinate l'espressione delle funzioni composte  $g \circ f$  e  $f \circ g$ .

Soluzione

- 4.8) i) Sia  $f : A \subseteq \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione. Scrivete la definizione di  
 a) maggiorante di  $f$       b) estremo superiore di  $f$       c) massimo di  $f$ .

- ii) Sia  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  la funzione definita da

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

Usando la rappresentazione grafica di  $f$ ,

- a) determinate l'insieme dei maggioranti di  $f$  e l'insieme dei minoranti di  $f$ .  
 b) determinate  $\inf_{\mathbf{R}} f$  e  $\sup_{\mathbf{R}} f$ . Essi sono massimo e minimo, rispettivamente?

Soluzione