

4.1) Provate, usando il principio di induzione, che

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

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

Soluzione

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

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

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

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

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

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  $x \mapsto -3f(x)+2$ .

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

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

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

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

Soluzione

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

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

Soluzione

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

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