

Esercizi sulle funzioni

Esercizio 1. Siano $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definite da

$$f(x) = x - \sqrt{1 - x^2} \quad g(x) = \ln x$$

1. Trovare l'insieme di definizione di f e l'insieme di definizione di g .
2. Determinare le funzioni composte $f \circ g$ e $g \circ f$, specificandone gli insiemi di definizione.

Soluzione

- $Def(f) = [-1, 1]$, $Def(g) = (0, +\infty)$.
- $f \circ g: [\frac{1}{e}, e] \rightarrow \mathbb{R}$, $(f \circ g)(x) = \ln x - \sqrt{1 - (\ln x)^2}$.
 $1 - (\ln x)^2 \geq 0$ se e solo se $x \in [\frac{1}{e}, e]$.
- $(g \circ f): [\frac{\sqrt{2}}{2}, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $(g \circ f)(x) = \ln(x - \sqrt{1 - x^2})$.
 $x - \sqrt{1 - x^2} > 0$ per i valori di x per cui è soddisfatto il seguente sistema

$$\begin{cases} x > 0 \\ -1 \leq x \leq 1 \\ (\sqrt{2}x - 1)(\sqrt{2}x + 1) > 0 \end{cases}$$

Cioè se e solo se $x \in (\frac{\sqrt{2}}{2}, 1]$.

Esercizio 2. Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & x \leq 0 \\ \lambda x + 1 & x \geq 0 \end{cases}$$

in cui λ è un parametro reale.

Dire se f è una funzione da \mathbb{R} in \mathbb{R} e, in caso affermativo, dire per quali valori del parametro reale λ f è

- (i) totale;
- (ii) iniettiva;
- (iii) suriettiva.

Per i valori del parametro λ per cui f è invertibile, determinare la funzione inversa di f .

Soluzione

f è una funzione da \mathbb{R} in \mathbb{R} , indipendentemente dai valori che assume il parametro λ . L'unico problema riguardo l'univocità di f si incontra in $x = 0$. Tuttavia si osserva che

$$f(0) = \begin{cases} 1 \\ 1 \end{cases}$$

e quindi f è effettivamente una funzione di \mathbb{R} in \mathbb{R} .

- (i) $Def(f) = \mathbb{R}$, indipendentemente da λ , quindi f è totale, per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$.

- (ii) • se $\lambda = 0$, f non è iniettiva, infatti $f^{-1}(1) = \mathbb{R}_+$.
 • se $\lambda < 0$, f non è iniettiva, infatti $f^{-1}(0) = \{-1, -\frac{1}{\lambda}\}$.
 • se $\lambda > 0$, f è iniettiva, infatti
- siano $x_1, x_2 > 0$, $\lambda x + 1$ è iniettiva;
 - siano $x_1, x_2 < 0$, $1 - x^2$ è iniettiva;
 - siano, $x_1 > 0$ e $x_2 < 0$. Supponiamo, per assurdo, che $1 - x_2^2 = \lambda x_1 + 1$, da cui $x_1 = -\frac{x_2^2}{\lambda}$, che contraddice $x_1 > 0$.
- (iii) Se $\lambda \leq 0$ f non è suriettiva.
 Se $\lambda > 0$, f è suriettiva, l'inversa è

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} -\sqrt{1-x}, & x \leq 1 \\ \frac{x-1}{\lambda}, & x \geq 1 \end{cases}$$

Esercizio 3. Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da:

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 & x \leq 1 \\ -\ln x & x \geq 1 \end{cases}$$

Dire se f è una funzione da \mathbb{R} in \mathbb{R} e, in caso positivo, dire se f è totale, iniettiva, suriettiva. Esiste l'inversa di f ? In caso affermativo, trovare f^{-1} .

Soluzione

f è una funzione poichè $(x-1)^2|_1 = 0 = -\ln x|_1$, inoltre è totale. f è inoltre iniettiva, infatti per $x \leq 1$ $(x-1)^2$ è iniettiva e positiva, mentre, per $x \geq 1$, $-\ln x$ è iniettiva e negativa. La suriettività di f la mostriamo esibendo l'inversa di f e mostrando che il suo insieme di definizione è tutto \mathbb{R} .

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} 1 - \sqrt{x}, & x \geq 0 \\ e^{-x}, & x \leq 0 \end{cases}$$

Esercizio 4. Siano $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definite da

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x} \quad g(x) = 1 - e^{\frac{1}{x}}$$

1. Trovare l'insieme di definizione di f e l'insieme di definizione di g .
2. Determinare le funzioni composte $f \circ g$ e $g \circ f$, specificandone gli insiemi di definizione.

Soluzione

$$\text{Def}(f) = (-\infty, 0] \cup [1, +\infty). \\ \text{Def}(g) = \mathbb{R}^*.$$

$$h(x) = (g \circ f)(x) = 1 - e^{\frac{1}{\sqrt{x^2-x}}} \text{ e } \text{Def}(h) = (-\infty, 0) \cup (1, +\infty) \\ k(x) = (f \circ g)(x) = \sqrt{e^{\frac{1}{x}} \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right)}, \text{Def}(k) = (0, +\infty).$$

Esercizio 5. Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da:

$$f(x) = \begin{cases} -(x-1)^2 & x \leq 1 \\ \ln x & x \geq 1 \end{cases}$$

Dire se f è una funzione da \mathbb{R} in \mathbb{R} e, in caso positivo, se f è totale, iniettiva, suriettiva. Esiste l'inversa di f ? In caso affermativo, trovare f^{-1} .

Soluzione

f è una funzione poiché soddisfa la proprietà di univocità, infatti f è definita in due intervalli non disgiunti che hanno in comune in punto $x = 1$. Nei due intervalli $x < 1$ e $x > 1$ f è una funzione poiché è definita da funzioni, per cui l'unico punto in cui controllare l'univocità è $x = 1$ e in tale punto si ha che $-(1-1)^2 = 0 = \ln 1$.

f è totale (poiché il suo insieme di definizione è \mathbb{R}), è suriettiva dal momento che per $x \leq 1$ f è definita da un arco di parabola che assume solamente valori negativi e che si annulla solo in $x = 1$, che è anche il vertice di tale parabola; per $x \geq 1$ f è definita dalla funzione logaritmo che è positiva e assume tutti i valori positivi per $x > 1$ e si annulla solo per $x = 1$. Inoltre f è iniettiva, dal momento che le due funzioni che la definiscono nei due intervalli $x \leq 1$ e $x \geq 1$, sono iniettive nei due intervalli, nulle in $x = 1$ e $-(x-1)^2$ è negativa in $x < 1$ e $\ln x$ è positiva per $x > 1$.

Di conseguenza f ammette inversa:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} - 1 & x \leq 0 \\ e^x & x \geq 0 \end{cases}$$

Esercizio 6. Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ -\frac{x^2}{4} & x \geq 0 \end{cases}$$

Dire se f è una funzione da \mathbb{R} in \mathbb{R} e, in caso positivo, dire se è totale, iniettiva, suriettiva. Esiste l'inversa di f ? In caso affermativo trovare f^{-1} .

Soluzione

Per $x > 0$ e per $x < 0$ f è certamente univoca, poiché le due componenti x^2 e $-\frac{x^2}{4}$ sono univoche. Quindi l'unico punto in cui controllare l'univocità è il punto $x = 0$. Ora $x^2|_{x=0} = 0 = -\frac{x^2}{4}|_{x=0}$ e quindi f è univoca.

f è totale, poiché $Def(f) = \mathbb{R}$. Inoltre f è suriettiva, infatti le due componenti di f lo sono. Infine f è anche iniettiva, infatti:

- siano $x_1, x_2 \geq 0$

tali che $f(x_1) = f(x_2)$, cioè $x_1^2 = x_2^2$ ed essendo $x_1, x_2 \geq 0$ deve essere $x_1 = x_2$;

- se $x_1, x_2 \leq 0$ si procede con in precedenza;

- se invece x_1 e x_2 sono discordi, prendiamo ad esempio $x_1 > 0$ e $x_2 < 0$ allora $f(x_1) > f(x_2)$ dal momento che il membro di sinistra è positivo mentre quello di destra è negativo.

Poiché f è totale, iniettiva e suriettiva f è invertibile e la sua inversa è

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ 2\sqrt{-x} & x \leq 0 \end{cases}$$

Esercizio 7. Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x \geq 0 \\ \lambda x^3 + 1 & x \leq 0 \end{cases}$$

Al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$, dire quando

1. f è una funzione da \mathbb{R} in \mathbb{R} ;
2. f è suriettiva, e quando non lo è determinare $Im(f)$;
3. f è totale;
4. f è iniettiva;
5. f è biettiva.
6. Infine determinare l'inversa di f ove possibile.

Soluzione

- f_λ è funzione per ogni $\lambda \in \mathbb{R}$, infatti l'unico punto in cui si deve controllare l'univocità è $x = 0$ e $f_\lambda(0) = 1$ indipendentemente da λ .
- È semplice notare che se $\lambda > 0$ f_λ non è suriettiva, infatti $\lambda x^3 + 1 \leq 1$, mentre $e^{-x} \in (0, 1]$, quindi tutti i valori $y \in (1, +\infty)$ non stanno nell'immagine di f . Quindi se $\lambda > 0$ allora $Im(f_\lambda) = (-\infty, 1]$.
 - Se $\lambda = 0$ allora f_λ è la funzione costante $f(x) = 1$ che non è suriettiva e $Im(f_1) = \{1\}$.
 - Se $\lambda < 0$ f_λ non è suriettiva poiché $f_\lambda > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$ e quindi $Im(f_\lambda) = [1, +\infty)$. Riassumendo

$$Im(f) = \begin{cases} (-\infty, 1] & \text{se } x > 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \\ (0, +\infty) & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

- f è totale dal momento che $Def(f_\lambda) = \mathbb{R}$ indipendentemente da λ .
- È semplice provare che se $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ sono concordi, f è iniettiva. Siano, ad esempio, $x_1, x_2 > 0$ tale che $f(x_1) = f(x_2)$, cioè $e^{-x_1} = e^{-x_2}$ se e solo se $x_1 = x_2$. Analogamente si provano i casi $x_1, x_2 < 0$ e $x_1 = x_2 = 0$. La cosa è più delicata se x_1 e x_2 sono discordi. Assumiamo che $x_1 > 0$ e $x_2 < 0$ tali che $f(x_1) = f(x_2)$, cioè $e^{-x_1} = \lambda x_2^3 + 1$ e cioè è vero se e solo se

$$x_1 = -\ln(\lambda x_2^3 + 1)$$

Ricordiamo che $x_1 \geq 0$ e quindi deve essere $\lambda x_2^3 + 1 < 1$ e $\lambda x_2^3 + 1 > 0$. La prima disuguaglianza è verificata se e solo se $\lambda > 0$. Restringiamoci, quindi al caso $\lambda > 0$. In tal caso la seconda disuguaglianza è verificata se e solo se $-\frac{1}{\sqrt[3]{\lambda}} < x_2 < 0$.

Quindi f è iniettiva se e solo se $\lambda > 0$.

- f non è mai biiettiva.
- f è invertibile solamente per $\lambda > 0$ e

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \ln x^{-1} & \text{se } x \in (0, 1] \\ \sqrt[3]{\frac{x-1}{\lambda}} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Esercizio 8. Siano $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definite da

$$f(x) = \ln \frac{x-1}{x} \quad g(x) = \sqrt{e^x - 1}$$

- Trovare l'insieme di definizione di f e l'insieme di definizione di g .
- Determinare le funzioni composte $f \circ g$ e $g \circ f$, specificandone gli insiemi di definizione.

Soluzione

- $Def(f) = (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$;
 $Def(g) = [0, +\infty)$.
- $f \circ g: [\ln 2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $(f \circ g)(x) = \ln \frac{\sqrt{e^x - 1} - 1}{\sqrt{e^x - 1}}$;

$(g \circ f)(x)$ non è mai definita.

Esercizio 9. Date le seguenti funzioni $f(x)$ e $g(x)$ di \mathbb{R} in \mathbb{R} , determinare per ciascuna l'insieme di definizione, l'immagine, dire se sono, totali, iniettive, suriettive e biettive. Se le funzioni risultano iniettive calcolare l'inversa (sull'immagine). Quindi calcolare e dire dove sono definite $h := f \circ g$ e $k := g \circ f$.

- a. $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = 2x - 3$;
- b. $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = x^2 - 1$;
- b. $f(x) = x - 5$, $g(x) = x^2 - 1$;
- c. $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $g(x) = \frac{1}{x}$;
- d. $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$, $g(x) = \sqrt{x - 1}$;
- e. $f(x) = x + 1$, $g(x) = 3x^2 - 1$;

Esercizio 10. Date le funzioni $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 1$ e $g : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{1}{x+2}$, dire se sono iniettive e in caso affermativo, determinare le inverse sull'immagine.

Esercizio 11. Data la funzione di \mathbb{R} in \mathbb{R} , $f(x) = \frac{2x-3}{x-3}$ determinare insieme di definizione e immagine. Dire se f è iniettiva e iniettiva, suriettiva e biettiva. In caso di risposta f sia iniettiva, determinare l'inversa di f .

Esercizio 12. Data la funzione di \mathbb{R} in \mathbb{R} ,

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 - 4x - 7 & \text{per } x \leq -2 \\ x - 1 & \text{per } -1 < x \leq 2 \\ \frac{x^2}{4} - x + 2 & \text{per } x \geq 2 \end{cases}$$

determinare insieme di definizione e immagine. Disegnare $f(x)$. Dire se f è iniettiva, suriettiva e biettiva. In caso di risposta f sia iniettiva, determinare l'inversa di f .

Esercizio 13. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da:

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 & x \leq 0 \\ e^x - 1 & x \geq 0 \end{cases}$$

Dire se f è una funzione da \mathbb{R} in \mathbb{R} e, in caso positivo, dire se è totale, iniettiva, suriettiva. Esiste l'inversa di f ? In caso affermativo trovare f^{-1} .

Esercizio 14. Siano $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definite da

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2} \quad g(x) = 1 - e^x$$

1. Trovare l'insieme di definizione di f e l'insieme di definizione di g .
2. Determinare le funzioni composte $f \circ g$ e $g \circ f$, specificandone gli insiemi di definizione.

Esercizio 15. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 & \text{se } x \geq 0 \\ e^x - 1 & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$$

Dire se f è una funzione di \mathbb{R} in \mathbb{R} , e in caso positivo, dire se f è totale, iniettiva o suriettiva. Esiste la funzione inversa di f ? In caso affermativo, trovare f^{-1} .

Esercizio 16. Siano $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definite da

$$f(x) = \ln \left[\sqrt{1 + x^3} - \sqrt{2x} \right], \quad g(x) = e^{-x}$$

Determinare $Def(f)$, $Def(g)$, $Im(f)$ e $Im(g)$. Inoltre determinare $f \circ g$ e $g \circ f$ dove sono definite.

Esercizio 17. Siano $\varphi : A \rightarrow B$ e $\psi : B \rightarrow C$ due funzioni. Si dimostri che:

1. se $\psi \circ \varphi$ è suriettiva allora ψ è suriettiva;
2. se $\psi \circ \varphi$ è iniettiva allora φ è iniettiva.

¹Questo l'ho fatto in aula.