

Marco Contedini

LEZIONE 7

Esercitazioni A. M. 1 e Geometria

29 ottobre 2021

1 Funzioni a valori reali

1. Verificare che $f(x) = \operatorname{tg} x$ è crescente in $(-\pi/2, \pi/2)$.
2. Tracciare il grafico della funzione $f(x) = \arcsin(\sin x)$ definita su tutto \mathbb{R} .
3. Determinare il dominio delle seguenti funzioni:

$$a. \quad f(x) = \sqrt{\frac{x^5 - 1}{2 - x}} - \sqrt{(2x - 1)^2 - (x - 3)^2}$$

$$b. \quad f(x) = \left(\frac{x + |x + 1|}{|x| + x - 1} \right)^\pi$$

$$c. \quad f(x) = \sqrt{\sin 2x + \cos x}$$

$$d. \quad f(x) = \sqrt{\log \frac{1 - x}{x}}$$

$$e. \quad f(x) = \sqrt{|x - 3| - |x - 6|}$$

$$f. \quad f(x) = \log \log(\sqrt{x + 1} + \sqrt{x - 1})$$

4. Verificare che $f(x) = \operatorname{Sh} x$ e $f(x) = \operatorname{Th} x$ sono funzioni crescenti su tutto \mathbb{R} .
5. Siano $f(x) = x^2$ e $g(x) = 2^x$. Determinare $g \circ f(x)$ e $f \circ g(x)$.
6. Determinare l'inversa delle seguenti funzioni.

$$a. \quad f(x) = \sqrt{4 - x^2}$$

$$b. \quad f(x) = \frac{x^2}{1 - x^2}$$

$$c. \quad f(x) = (\log x - 1)^2$$

$$g. \quad f(x) = \sin x + \cos x$$

2 Soluzioni

1. Siano $-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$.

$$\begin{aligned}\tan x_2 - \tan x_1 &= \frac{\sin x_2}{\cos x_2} - \frac{\sin x_1}{\cos x_1} \\ &= \frac{\sin x_2 \cos x_1 - \sin x_1 \cos x_2}{\cos x_2 \cos x_1} \\ &= \frac{\sin(x_2 - x_1)}{\cos x_2 \cos x_1} > 0\end{aligned}$$

Infatti $\sin(x_2 - x_1) > 0$ perchè $0 < x_2 - x_1 < \pi$ e $\cos x_i > 0$, $i = 1, 2$, perchè $-\frac{\pi}{2} < x_i < \frac{\pi}{2}$.

2. Sia $f(x) := \arcsin(\sin x)$.

La funzione $\sin x$ è definita su tutto \mathbb{R} ma risulta invertibile solo se $x \in [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$. La funzione $\arcsin x$ è definita per $x \in [-1, +1]$. La funzione composta $f(x)$ è dunque definita su tutto \mathbb{R} .

La funzione è periodica di periodo 2π , infatti:

$$f(x + 2\pi) = \arcsin(\sin(x + 2\pi)) = \arcsin(\sin x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

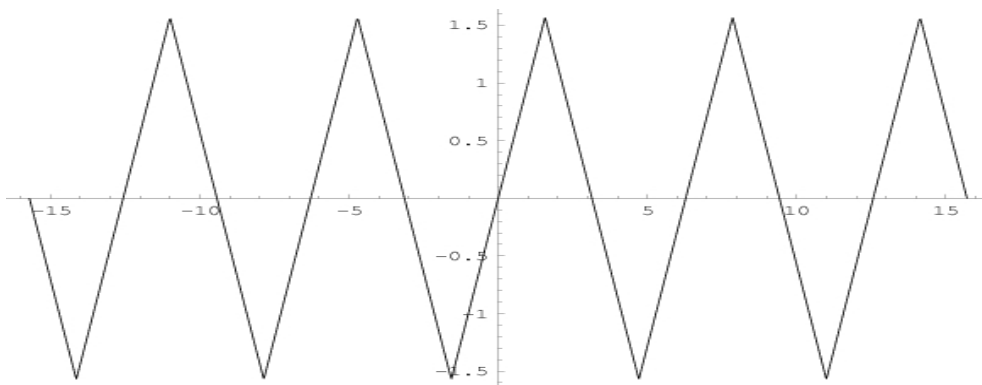
Sia $x \in [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$ e sia $y = \sin x$. Allora: $\arcsin y = x$.

Quindi: $f(x) = x$ se $x \in [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$.

Sia $x \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi)$ e sia $y = \sin x$. Allora: $\arcsin y = \pi - x$, infatti vale anche: $y = \sin(\pi - x)$ e $\pi - x \in [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$.

Quindi: $f(x) = \pi - x$ se $x \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi)$.

Il grafico è rappresentato nella seguente figura:



3.

- a. $[4/3, 2)$
- b. $(-\infty, -1/2] \cup (1/2, +\infty)$
- c. $\left(-\frac{1}{6}\pi, \frac{1}{2}\pi\right) \cup \left(-\frac{7}{6}\pi, \frac{3}{2}\pi\right)$
- d. $(0, 1/2]$
- e. $\left[\frac{9}{2}, +\infty\right)$
- f. $[1, +\infty)$

4. (a) Sh x è crescente perchè somma di funzioni crescenti: $\frac{1}{2}e^x$ e $-\frac{1}{2}e^{-x}$ sono funzioni crescenti.

(b) Siano $-\infty < x_1 < x_2 < +\infty$.

$$\begin{aligned} \text{Th } x_2 - \text{Th } x_1 &= \frac{e^{x_2} - e^{-x_2}}{e^{x_2} + e^{-x_2}} - \frac{e^{x_1} - e^{-x_1}}{e^{x_1} + e^{-x_1}} \\ &= \frac{2(e^{x_2-x_1} - e^{x_1-x_2})}{e^{x_2+x_1} + e^{x_2-x_1} + e^{-x_2+x_1} + e^{-x_2-x_1}} > 0 \end{aligned}$$

Infatti il denominatore è sempre positivo (in quanto somma di quattro termini positivi) ed anche il numeratore è positivo perchè:

$$e^{x_2-x_1} > 1 \quad (x_2 - x_1 > 0),$$

$$e^{x_1-x_2} < 1 \quad (x_1 - x_2 < 0).$$

5. $g \circ f(x) = 2^{x^2}$
 $f \circ g(x) = (2^x)^2 = 2^{2x} = 4^x$

6. Spesso f non è invertibile sull'insieme massimale di definizione, è invertibile invece \tilde{f} restrizione di f su un opportuno sottoinsieme del dominio:

- a. $\tilde{f}^{-1} = \sqrt{4-x^2}$ $\tilde{f} : [0, 2] \rightarrow [0, 2]$
- b. $\tilde{f}^{-1} = \sqrt{\frac{x}{x+1}}$ $\tilde{f} : [0, 1) \cup (1, +\infty) \rightarrow (-\infty, -1) \cup [0, +\infty)$
- c. $\tilde{f}^{-1} = e^{\sqrt{x}+1}$ $\tilde{f} : [e, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$
- d. $\tilde{f}^{-1} = \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4}$ $\tilde{f} : \left[-\frac{3}{4}\pi, \frac{1}{4}\pi\right] \rightarrow [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$

Si osservi che: $\sin x + \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \left(x + \frac{\pi}{4}\right)$.