Marco Contedini

LEZIONE 7

Esercitazioni A. M. 1 e Geometria

30 ottobre 2020

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

b. $f(x) = \left(\frac{x + |x + 1|}{|x| + x - 1}\right)^{\pi}$
c. $f(x) = \sqrt{\sin 2x + \cos x}$

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

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

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

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

- 4. Verificare che $f(x) = \text{Sh } x \in f(x) = \text{Th } x \text{ sono funzioni crescenti su tutto } \mathbb{R}$.
- 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.
$$f(x) = \sqrt{4 - x^2}$$

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

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

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

$\mathbf{2}$ Soluzioni

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

$$\tan x_2 - \tan x_1 = \frac{\sin x_2}{\cos x_2} - \frac{\sin x_1}{\cos x_1}$$

$$= \frac{\sin x_2 \cos x_1 - \sin x_1 \cos x_2}{\cos x_2 \cos x_1}$$

$$= \frac{\sin(x_2 - x_1)}{\cos x_2 \cos x_1} > 0$$

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

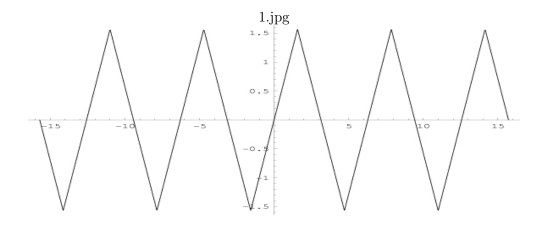
La funzione $\sin x$ è definita su tutto $\mathbb R$ ma risulta invertibile solo se $x \in$ $\left[-\frac{\pi}{2},+\frac{\pi}{2}\right]$. La funzione arcsin x è definita per $x\in[-1,+1]$. La funzione composta f(x) è dunque definita su tutto \mathbb{R} .

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

Il grafico è rappresentato nella seguente figura:



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. $\left[\frac{9}{2}, +\infty\right)$

- (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 $-\infty < x_1 < x_2 < +\infty$.

Th
$$x_2$$
 – Th $x_1 = \frac{e^{x_2} - e^{-x_2}}{e^{x_2} + e^{-x_2}} - \frac{e^{x_1} - e^{-x_1}}{e^{x_1} + e^{-x_1}}$

$$= \frac{2(e^{x_2 - x_1} - e^{x_1 - x_2})}{e^{x_2 + x_1} + e^{x_2 - x_1} + e^{-x_2 + x_1} + e^{-x_2 - x_1}} > 0$$

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

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

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

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 f restrizione di f su un opportuno sottoinsieme del dominio:

$$a.\quad \tilde{f}^{-1}=\sqrt{4-x^2}\qquad \qquad \tilde{f}:[0,2]\to[0,2]$$

b.
$$\tilde{f}^{-1} = \sqrt{\frac{x}{x+1}}$$
 $\tilde{f}: [0,1) \cup (1,+\infty) \to (-\infty,-1) \cup [0,+\infty)$
c. $\tilde{f}^{-1} = e^{\sqrt{x}+1}$ $\tilde{f}: [e,+\infty) \to [0,+\infty)$

$$c. \quad \tilde{f}^{-1} = e^{\sqrt{x}+1} \qquad \qquad \tilde{f}: [e, +\infty) \to [0, +\infty)$$

$$d. \quad \tilde{f}^{-1} = \arcsin\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{\pi}{4} \quad \tilde{f}: \left[-\frac{3}{4}\pi, \frac{1}{4}\pi \right] \to \left[-\sqrt{2}, \sqrt{2} \right]$$

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