

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:

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

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

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

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

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

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

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  $2\pi$ , 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:  $\arcsin y = x$ .

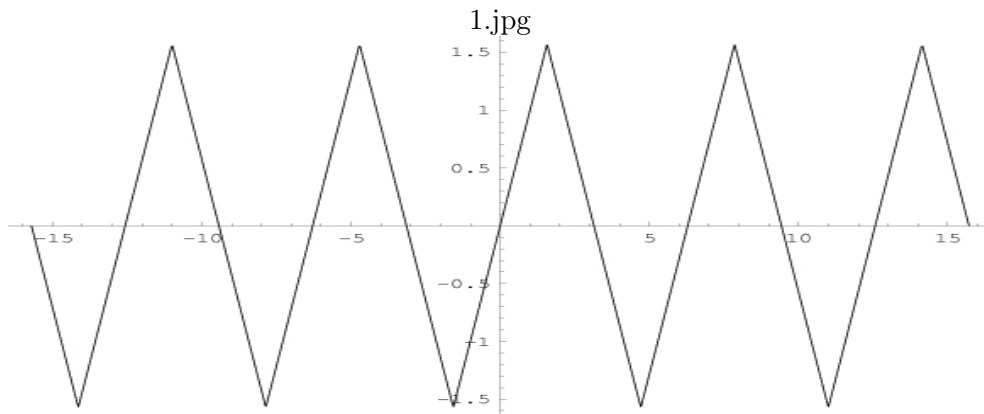
Quindi:  $f(x) = x$  se  $x \in [-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}]$ .

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