

0<sub>5</sub>: Se  $f$  è strettamente  
monotona allora  $f$   
è iniettiva.

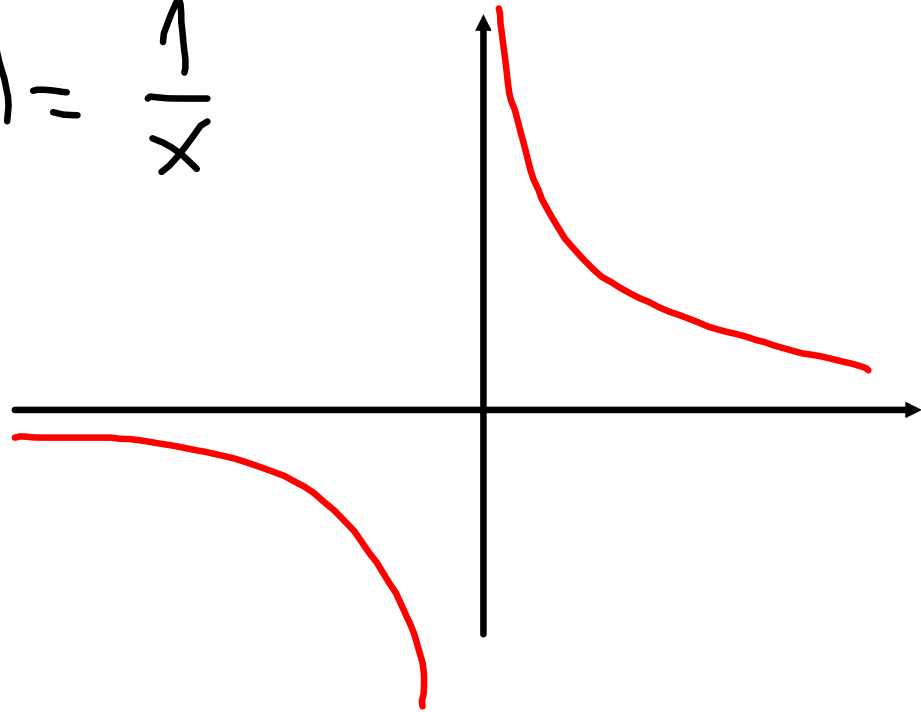
Il viceversa è vero?

Se  $f$  è iniettiva

$\Rightarrow f$  è monotona? No

Es:  $f(x) = \frac{1}{x}$

è iniettiva  
ma non  
monotona



# Funzioni elementari

$$f(x) = ax + b, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

retta.

$$f(x) = x^k$$

$$k \in \mathbb{N}$$

$k$  pari

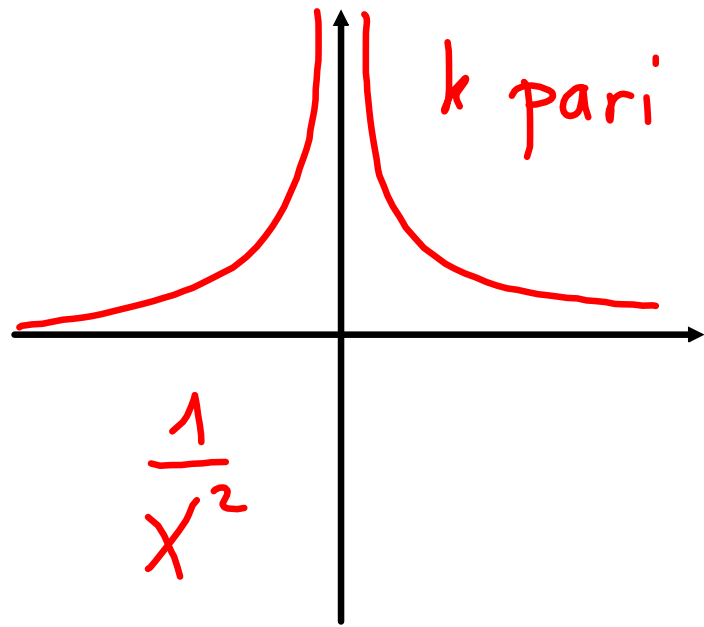
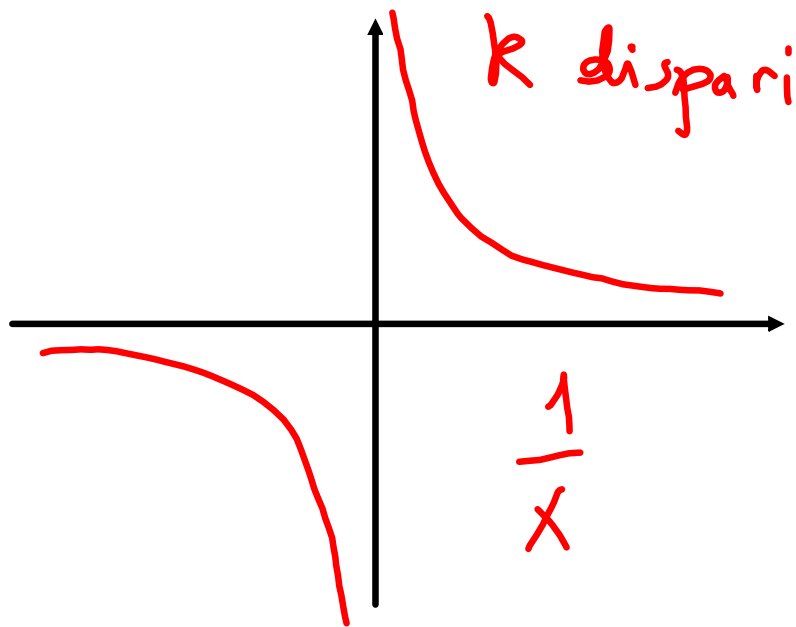


$k$  dispari



$$f(x) = x^k$$

$$k \in \mathbb{Z}, k < 0$$



$$f(x) = x^{\frac{p}{q}} \quad p, q \in \mathbb{N}$$

$$q \neq 0$$

$p, q$  non entrambi pari.

Domínio di  $f$ ?

$$x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$$

Se  $q$  è dispari  
dominio =  $\mathbb{R}$

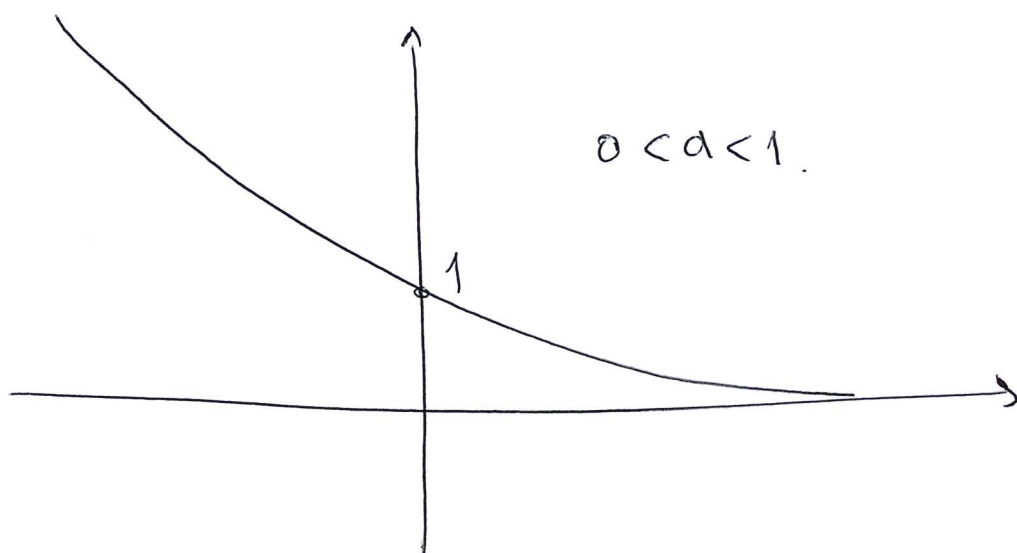
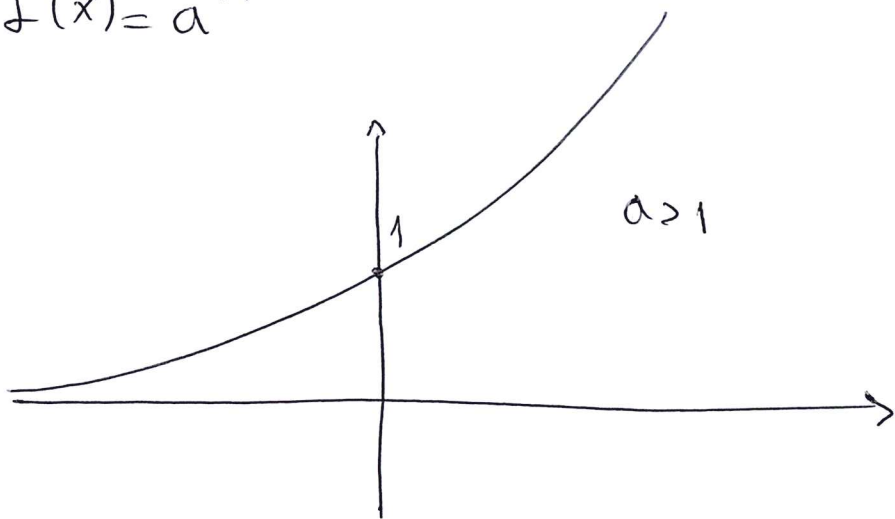
Se  $q$  è pari  
dominio =  $[0, +\infty)$

$$\sqrt{\phantom{x}} = 0$$

# Funzione esponenziale

$a \in \mathbb{R}, a > 0, a \neq 1.$

$$f(x) = a^x$$



strettamente crescente se  $a > 1$

strettamente decrescente se  $0 < a < 1$ .

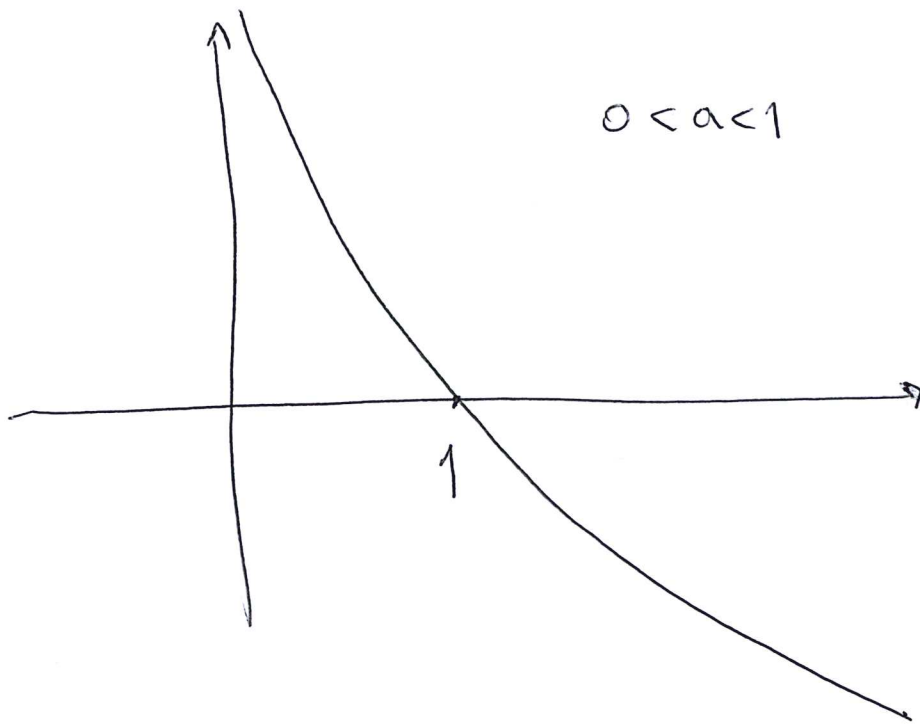
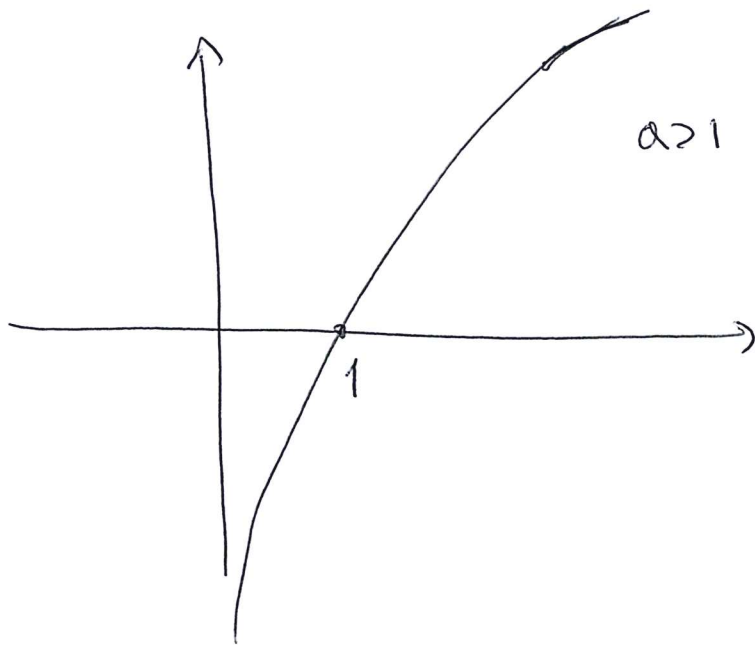
$$a^x > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

$$f(x) = a^x, \quad f: \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$$

è invertibile.

la funzione inversa si chiama  
logaritmo in base  $a$

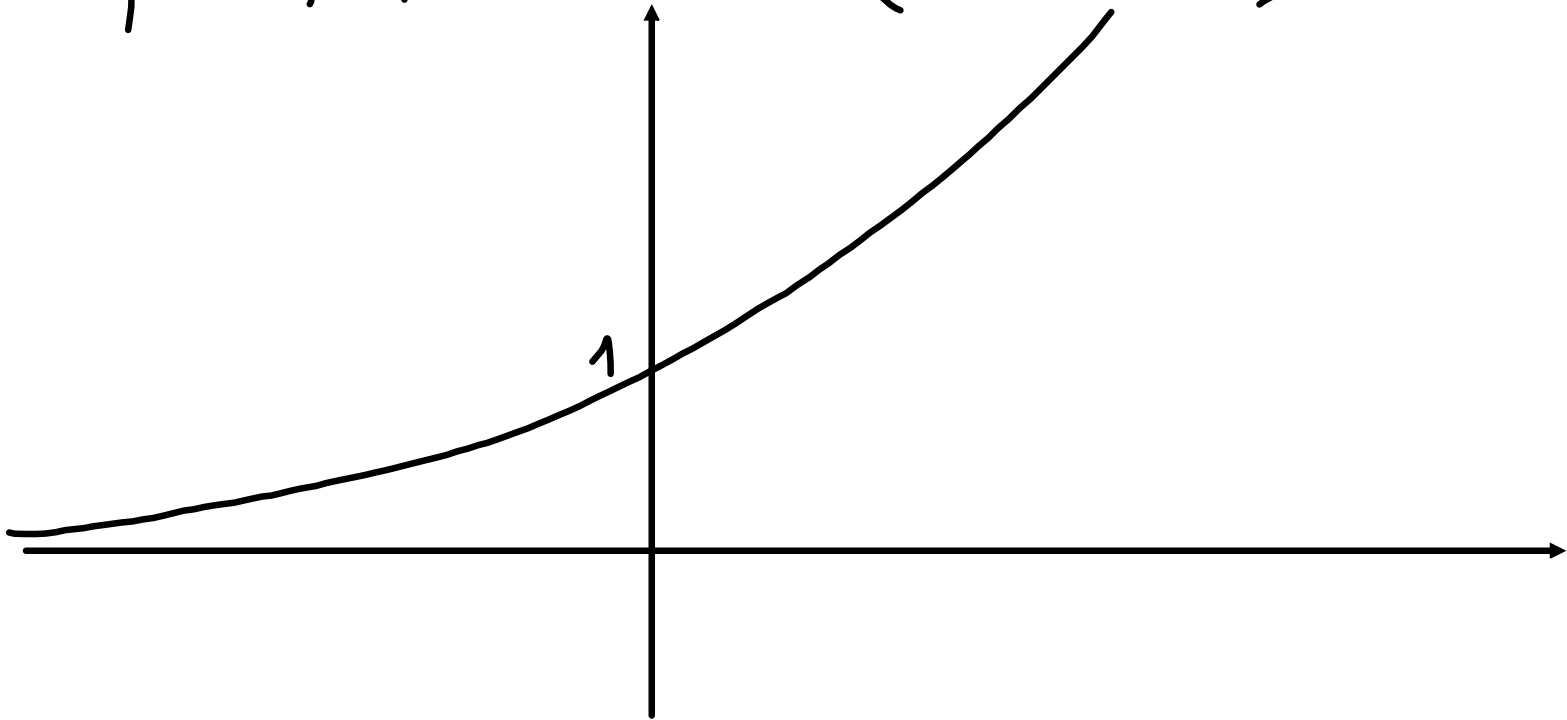
$$\log_a : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$$





$$f(x) = e^x$$

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow (0, +\infty)$$



$e^x$  è invertibile  
la sua inversa è il  
logaritmo (naturale)

$$\log : (0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$$

Cambio di base

$$\log_a x = y \iff a^y = x$$

faccio il logaritmo naturale

$$y \log a = \log x$$

$$\log_a x \cdot \log a = \log x$$

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

$$f(x) = x^\alpha \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

$$\alpha \notin \mathbb{Q}.$$

$$x^\pi, x^{\sqrt{2}}, \dots$$

Def:  $x^\alpha = e^{\alpha \log x}$

$$e^{\alpha \log x} = x^{\alpha} = (e^{\log x})^{\alpha}$$

Dominio di  $x^{\alpha}$

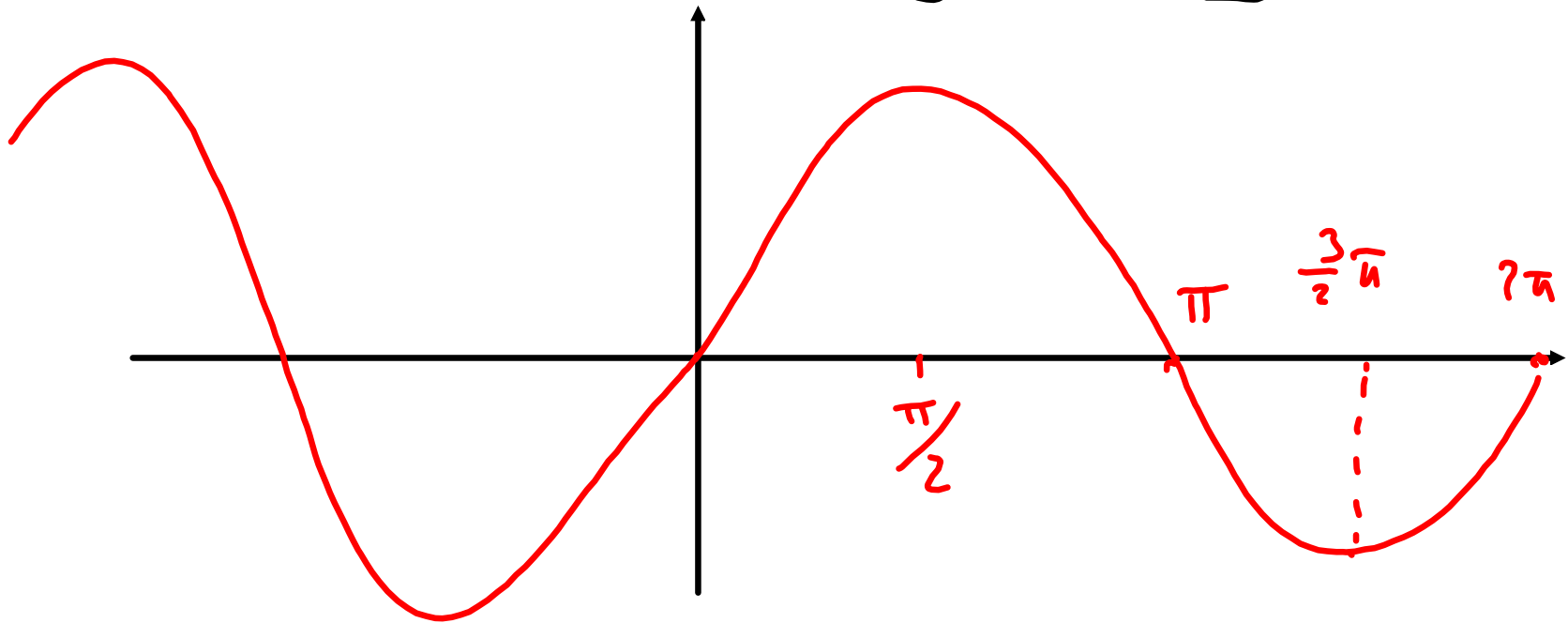
se  $\alpha \notin \mathbb{Q}$

dominio =  $(0, +\infty)$

per via del logaritmo

$$f(x) = \sin x$$

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow [-1, 1]$$





$\bar{e}$  è periodica di periodo  
 $2\pi$  cioè  $\bar{e}$

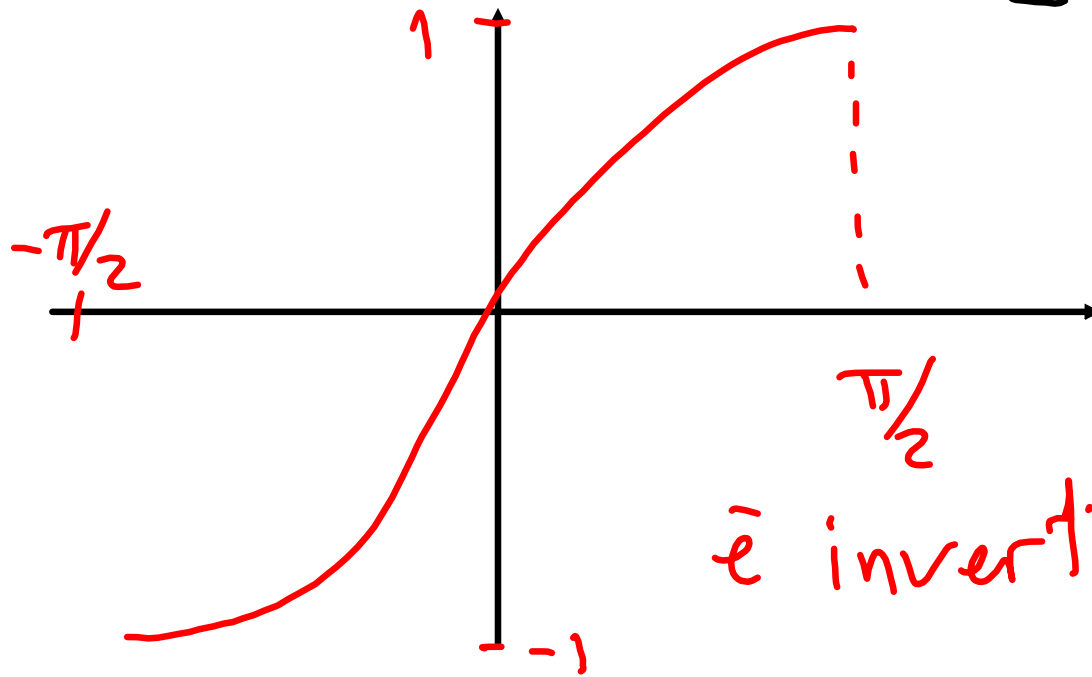
$$f(x+2\pi) = f(x) \quad \forall x$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{5}{2}\pi\right)$$

$\bar{e}$  è invertibile?

$$f(x) = \sin x$$

$$f: \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$$

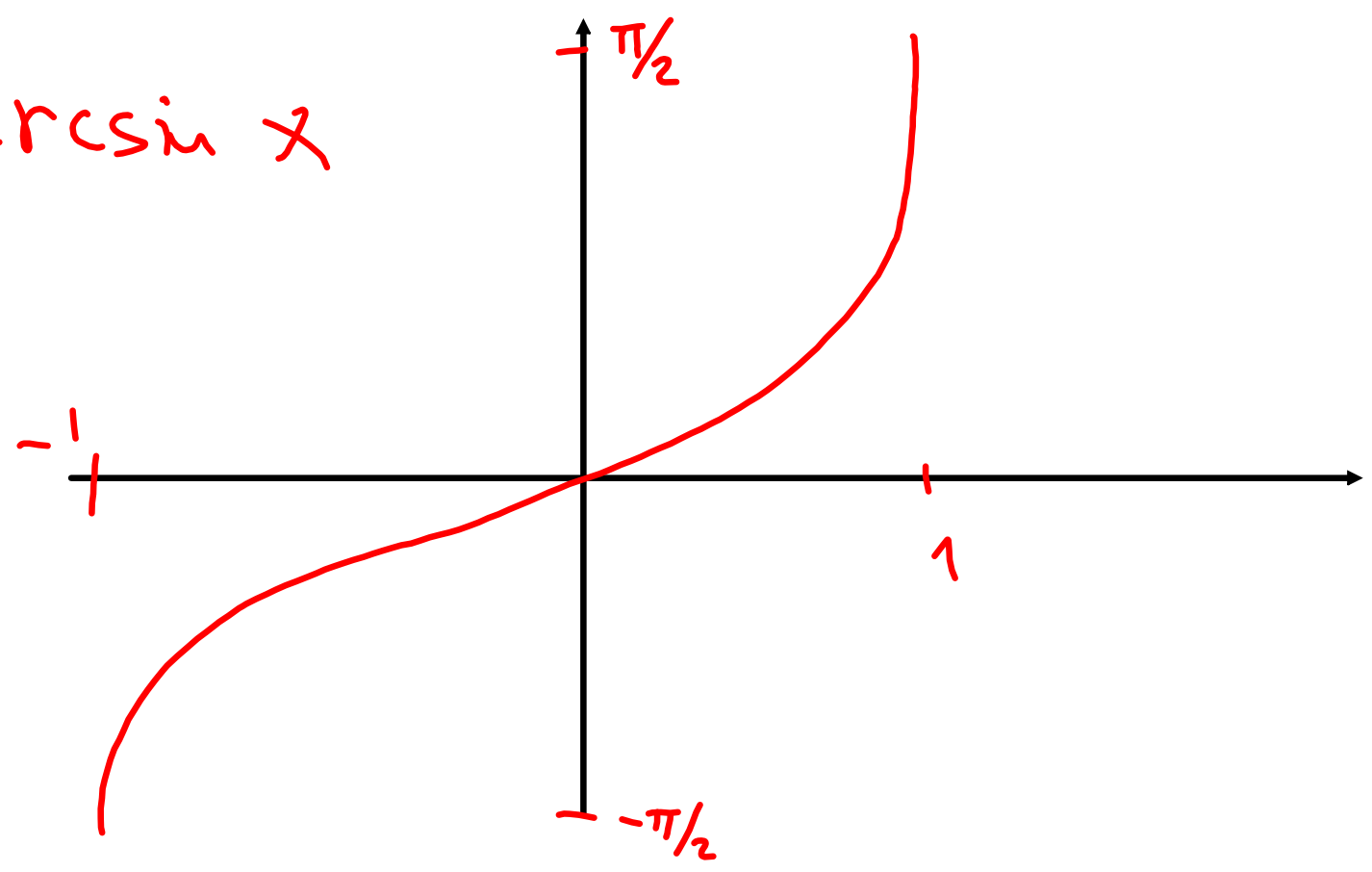


è invertibile

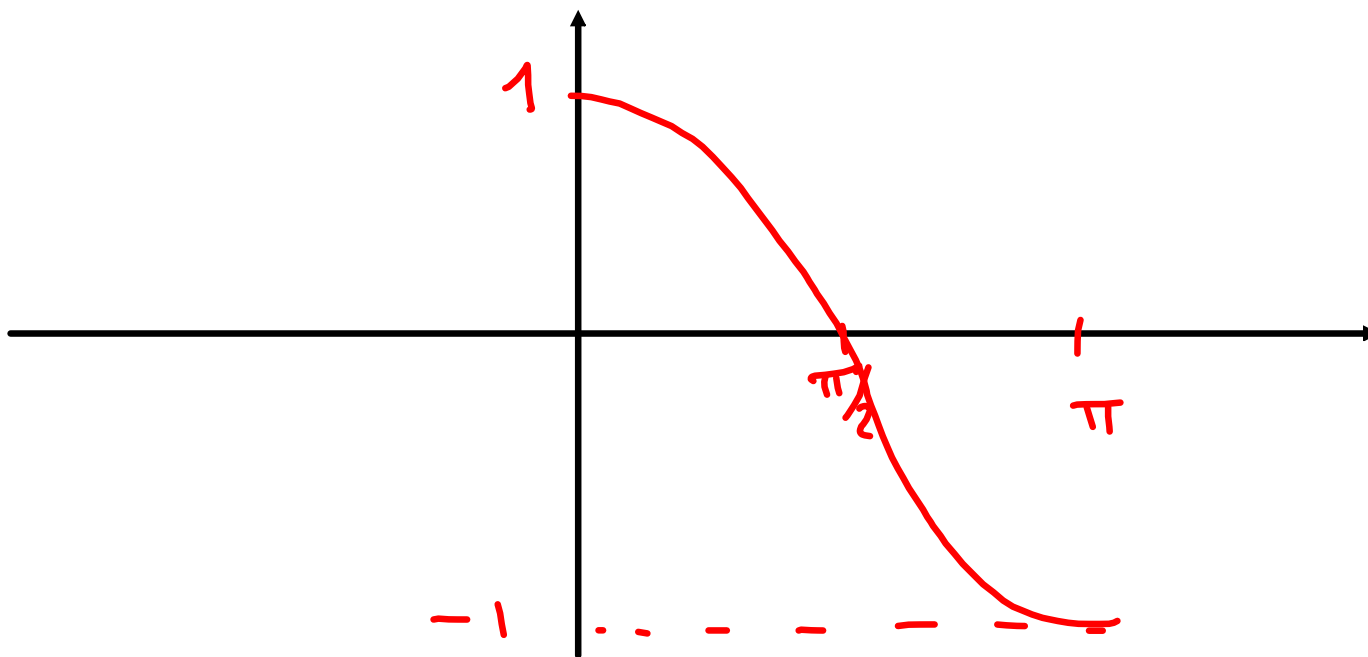
$$\arcsin: [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

La funzione arcoseno  
è l'inversa della funzione  
seno definita da  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$   
a valori in  $[-1, 1]$

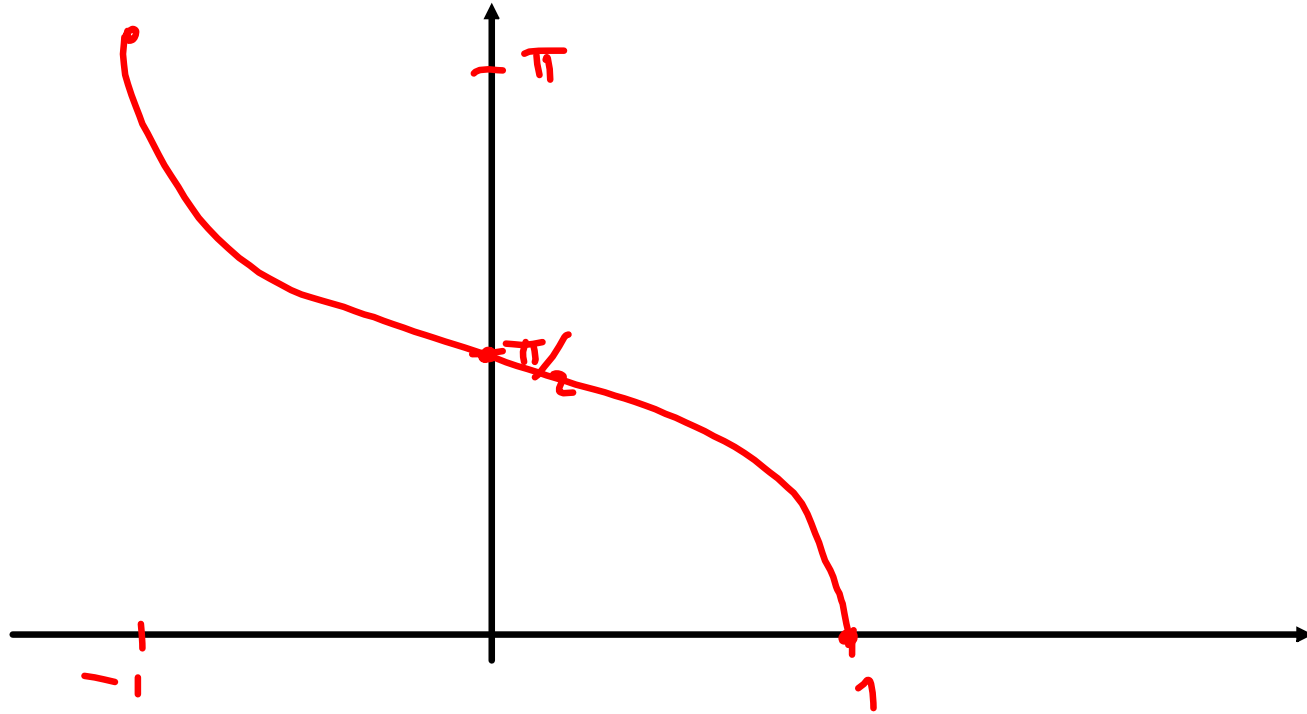
$\arcsin x$



$$\cos x : [0, \pi] \longrightarrow [-1, 1]$$



$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$



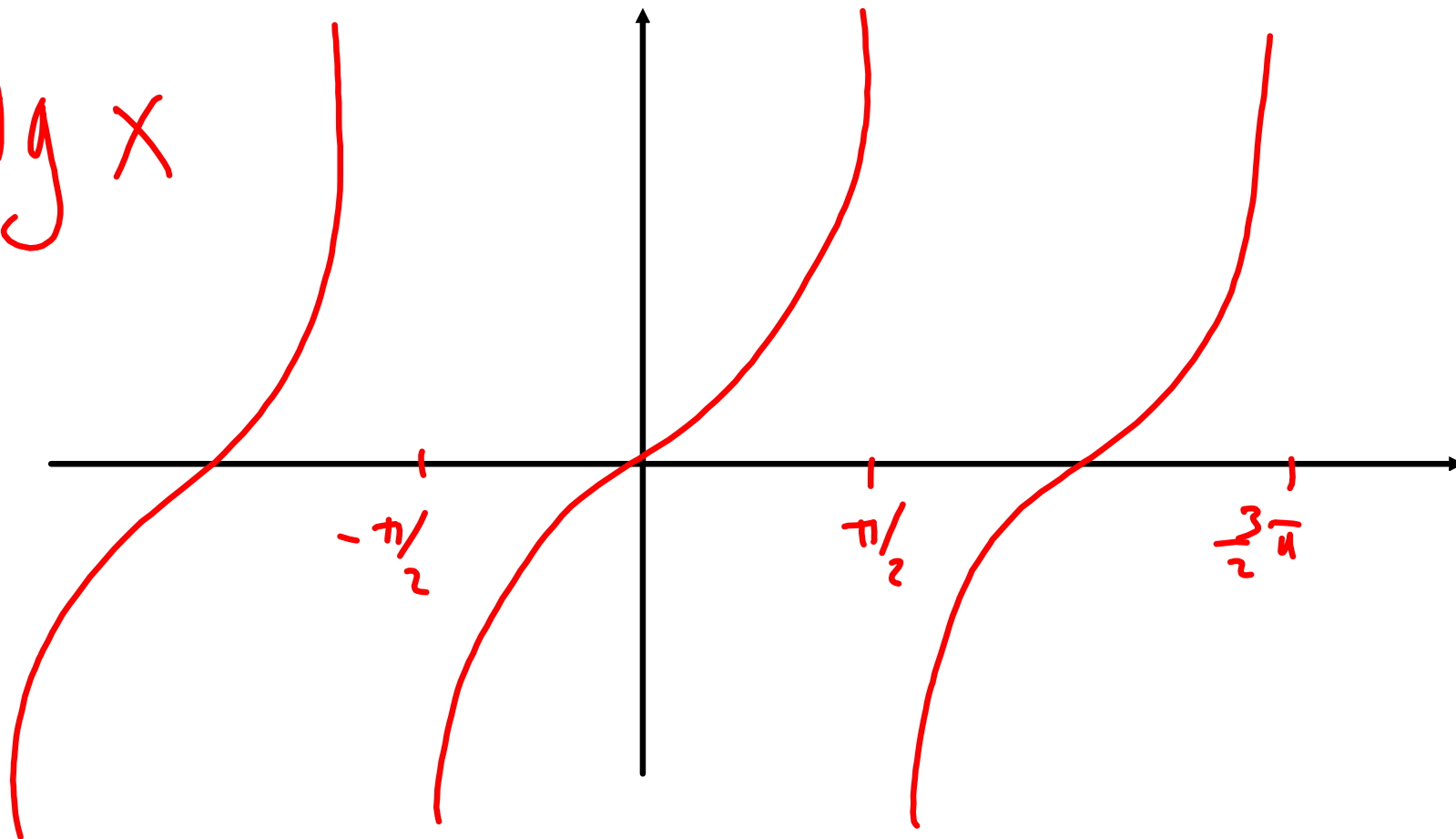
$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

non è definita se

$$\cos x = 0$$

$$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

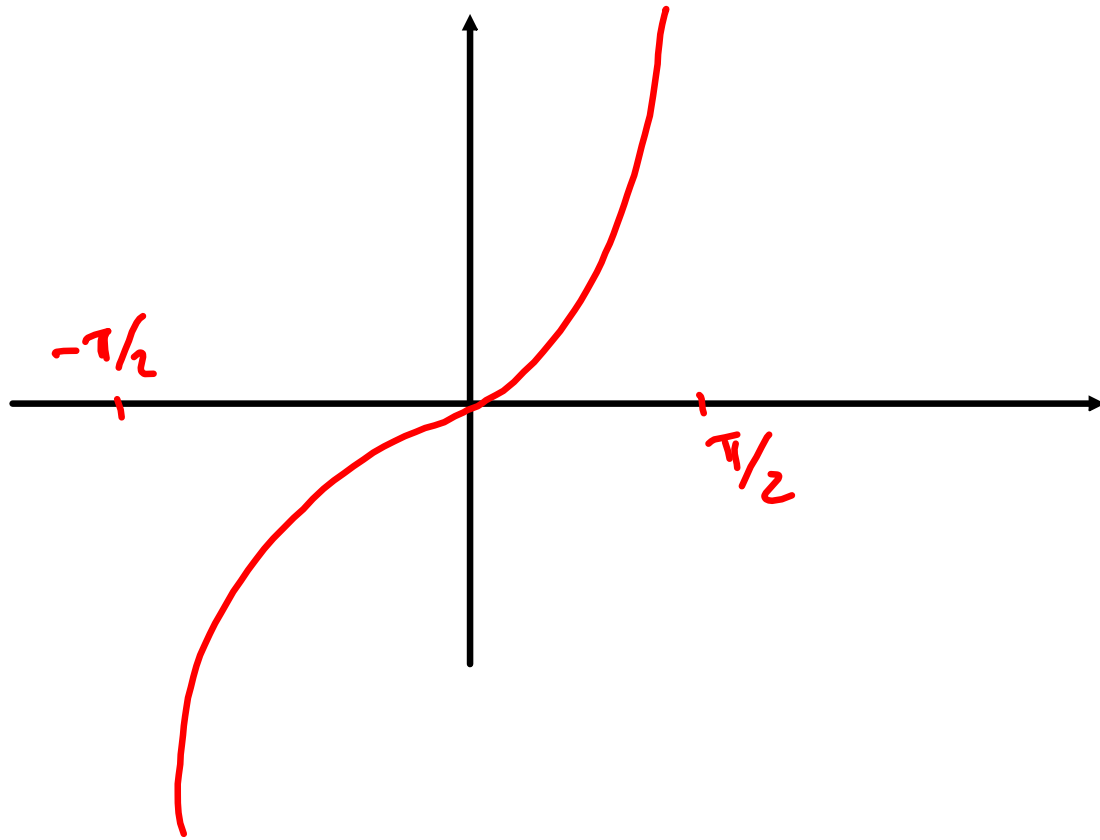
$\text{tg } x$



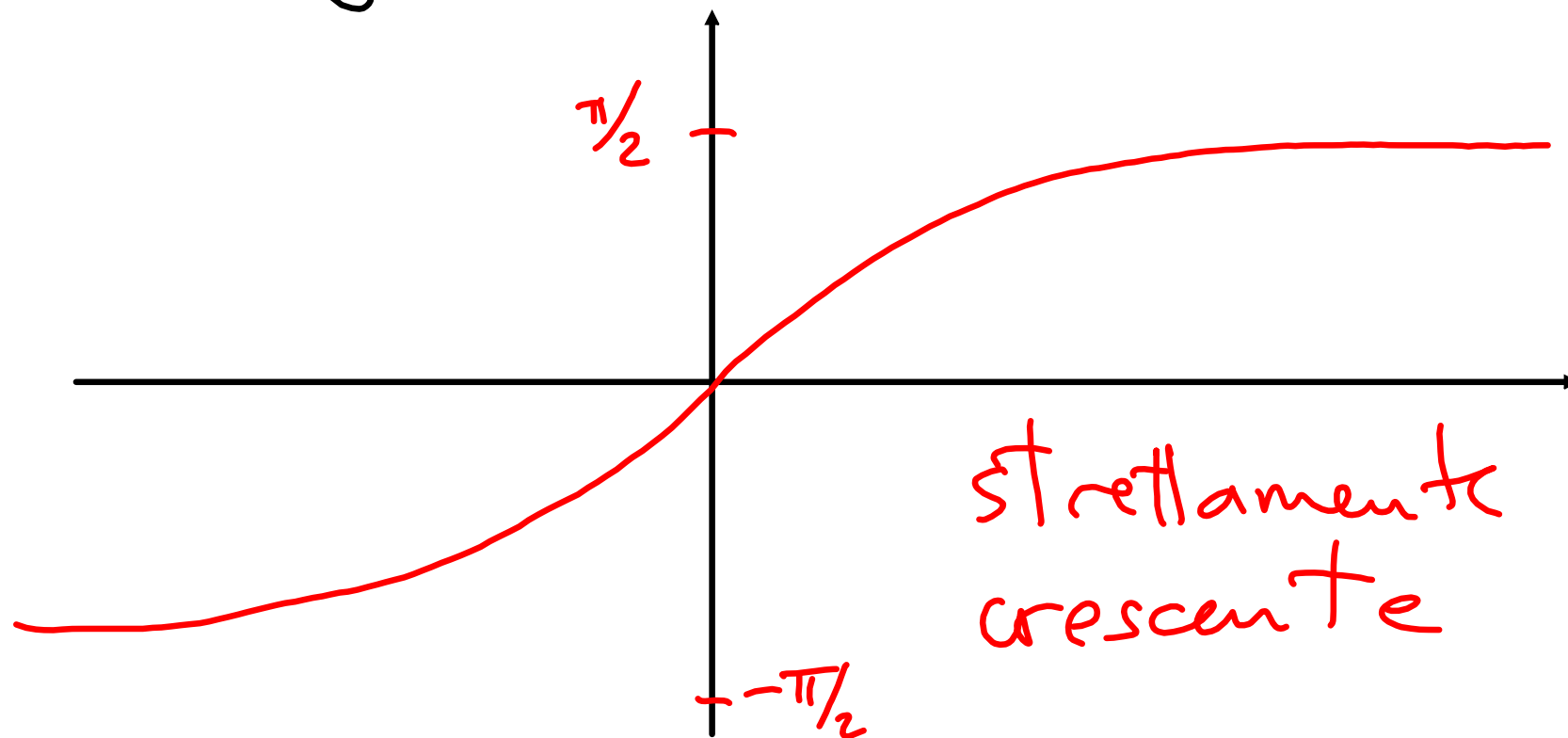


$$f: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$$

$\bar{e}$  invertibile



$$\operatorname{arctg} : \mathbb{R} \rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$



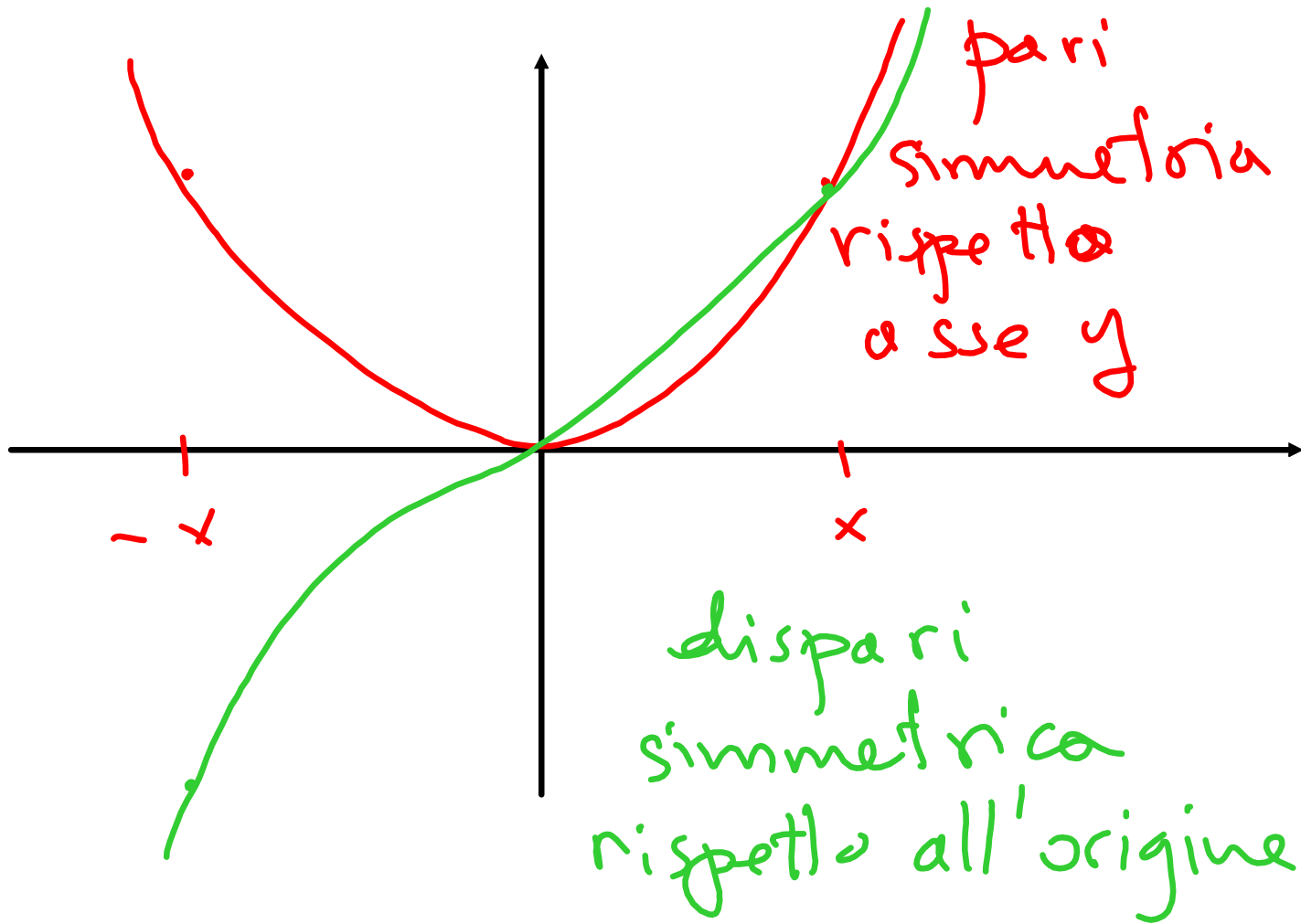
Def :  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$f$  si dice pari se

$$f(-x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

si dice dispari

$$\text{se } f(-x) = -f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$



$$f(x) = x^2$$

$$f(-x) = (-x)^2 = (-1)^2 x^2 = x^2$$

f è pari  $f(x) = f(-x)$

$$f(x) = x^3$$

$$f(-x) = (-x)^3 = (-1)^3 x^3 = -1 \cdot x^3$$
$$= -x^3 = -f(x)$$

$f$  è dispari

Def:  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$

$m \in \mathbb{R}$  si dice massimo

di  $A$  se  $m \geq a \forall a \in A$

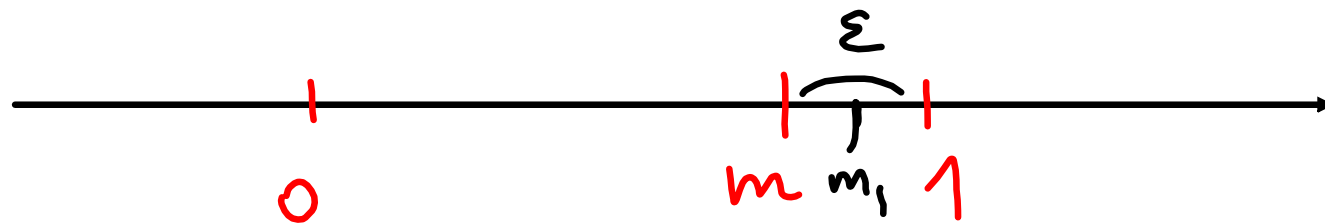
e  $m \in A$ .

Es:  $A = [0, 1]$

$$\max(A) = 1$$

$$B = [0, 1)$$

$B$  non ha massimo  
perché



Se  $m$  fosse il massimo di  $B$

$$\Rightarrow m \in B \Rightarrow m < 1$$



poichiamo  $\varepsilon = 1 - m > 0$

sia  $m_1 = m + \frac{\varepsilon}{2} > m$

$m_1 \in B \Rightarrow m$  non è il  
massimo di  $B$ .

$\Rightarrow B$  non ha max.

Def:  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$

$k \in \mathbb{R}$  si dice maggiorante  
di  $A$  se  $k \geq a \quad \forall a \in A$ .

Con  $\bigvee_A = \{ \text{maggioranti di } A \}$

$$\underline{Es} : A = [0, 1]$$

$2 \in \mathcal{C}_A$  è un maggiorante

$$1 \in \mathcal{C}_A, \quad \frac{1}{2} \notin \mathcal{C}_A$$

Oss : Se esiste un maggior.  
ne esistono infiniti.

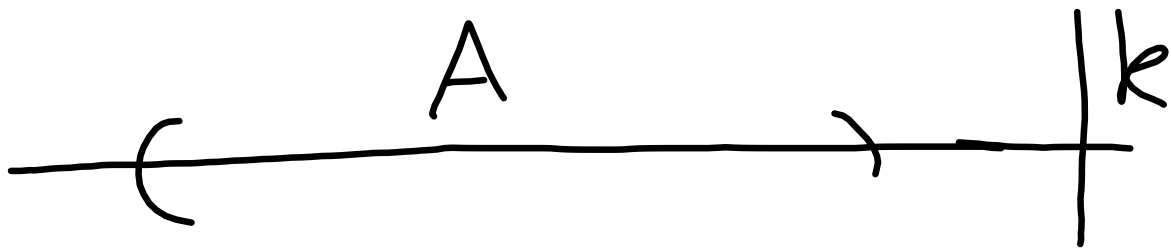
In fatti  $\forall m \in \mathcal{C}_A$

allora ogni  $k \geq m$   
è ancora un maggiorante.

Es:  $A = \mathbb{R}$  non ha  
maggioranti

$A = [3, +\infty)$  non ha  
maggioranti

Def. Se  $\mathcal{M}_A \neq \emptyset$   
l'insieme  $A$  si dice  
limitato superiormente.



Definizioni analoghe  
per minoranti e  
minimo di un insieme,  
e insiemi inferiormente  
limitati.

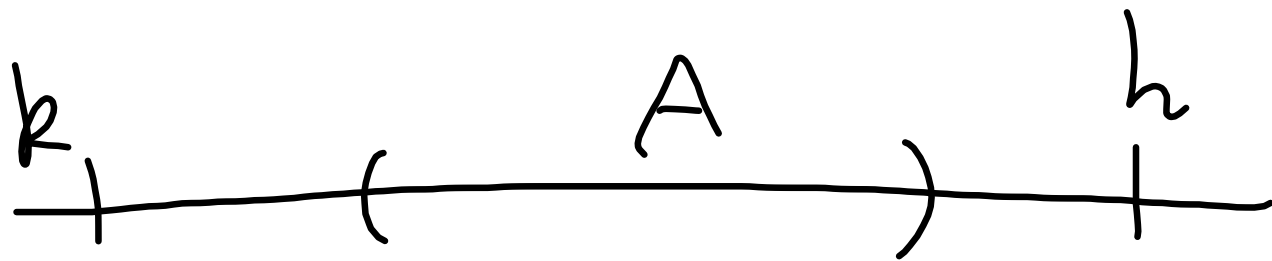
Def:  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$

se  $A$  è sia superiormente  
che inferiormente  
limitato  $\Rightarrow A$  si dice  
limitato.

Oss:  $A$  è limitato  
se e solo se  $\exists k, h \in \mathbb{R}$

t.c.

$$k \leq a \leq h \quad \forall a \in A.$$





Teorema:  $A \subset \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$   
 $A$  superiormente limitata.  
Allora esiste il minimo  
di  $\mathcal{M}_A$ .

Def: Il minimo di  
maggioranti di  $A$  si  
dice estremo superiore  
di  $A$  e si scrive  
 $\sup(A)$ .

Se  $A$  é superiormente limitada  $\Rightarrow$  ha um extremo superior.

$$\text{Ex: } A = [0, 1)$$

$$\mathcal{M}_A = [1, +\infty)$$

$$\sup(A) = 1.$$

$$B = [0, 1]$$

$$\sqrt{6}_B = [1, +\infty)$$

$$\sup(B) = 1$$

$$\textcircled{0} \text{ ss} : \quad \exists \in \max(A)$$

$$\Rightarrow \max(A) = \sup(A).$$