

Def: L'insieme di
definizione di una funzione
è il più grande sottoinsieme
di \mathbb{R} dove le operazioni
descritte in f hanno senso.

Es: L'insieme di definizioni
di $f(x) = \sqrt{x}$ è $[0, +\infty)$

$E_s^-: \log x$
è definita in $(0, +\infty)$

$E_s: \log(x^2)$ in $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

$E_s^-: 2 \log x$ in $(0, +\infty)$

$$\log(x^2) = 2 \log x$$

$\forall x > 0$

$$\text{Se } x < 0 \Rightarrow -x > 0$$

$$\log(x^2) = \log((-x)^2)$$

$$= 2 \log(-x)$$

$$\log(x^2) = 2 \log|x| \quad \forall x \neq 0.$$

$$\log(e^x) = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$e^{\log x} = x \quad \forall x > 0$$

$$\sin(\arcsin x) = x \quad \forall x \in [-1, 1]$$

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

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

$$\arcsin(\sin x) = ?$$

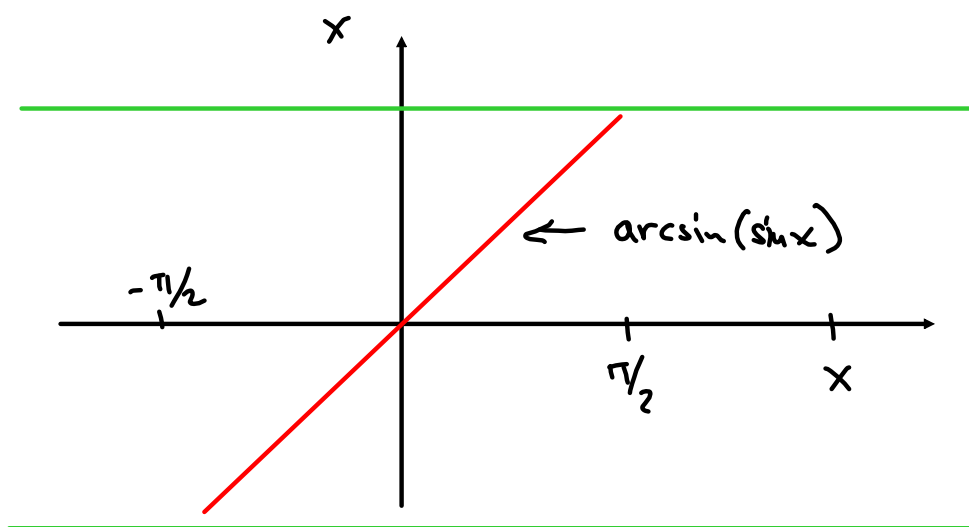
è definita $\forall x \in \mathbb{R}$

$$\mathbb{R} \xrightarrow{\sin} [-1, 1] \xrightarrow{\arcsin} \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\arcsin(\sin x) = x \quad \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

se $x \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ quanto vale?

non vale x sicuramente



$$\sqrt{x^2} = |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

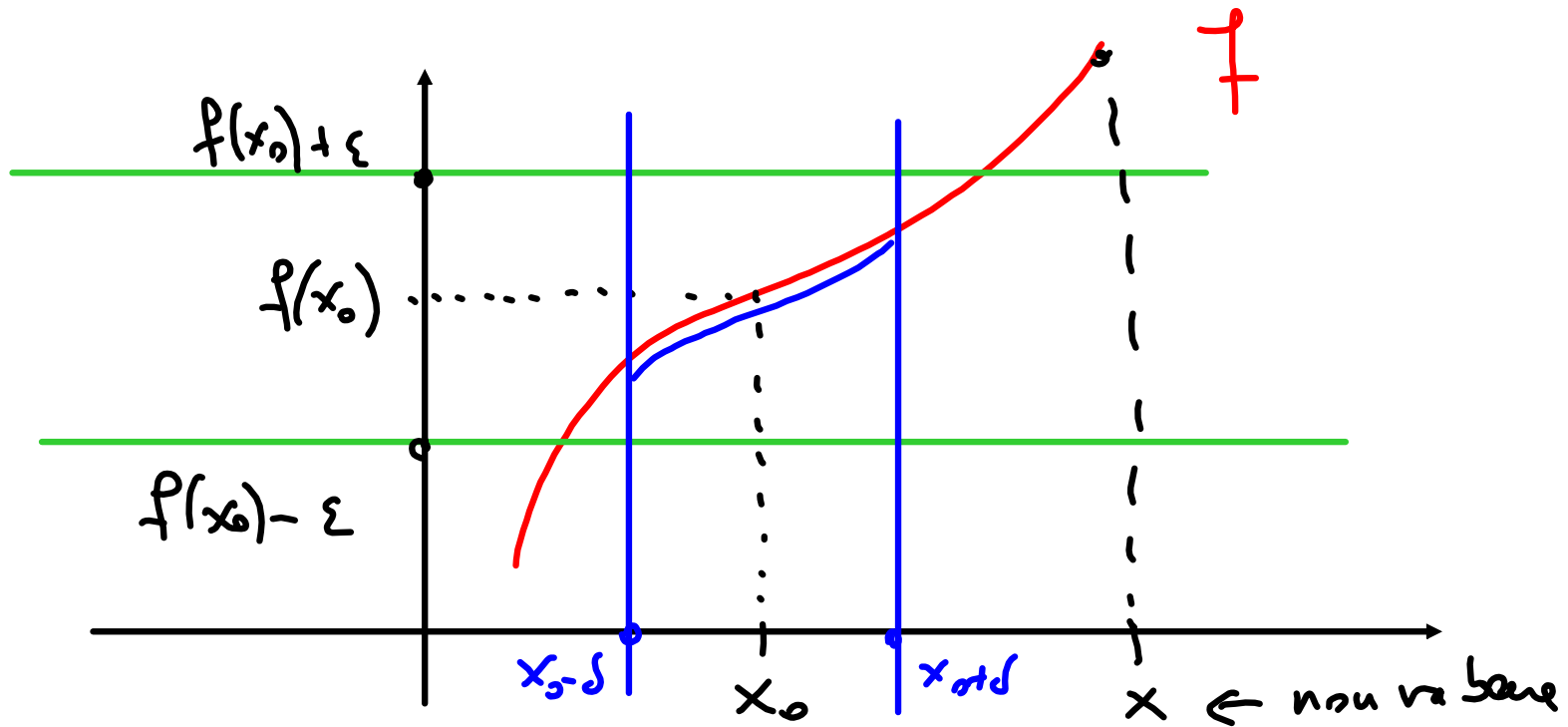
Continuitate

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

$x_0 \in A$. f si dice continua

in x_0 se $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ t.c.

$x \in A$ e $|x - x_0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$.

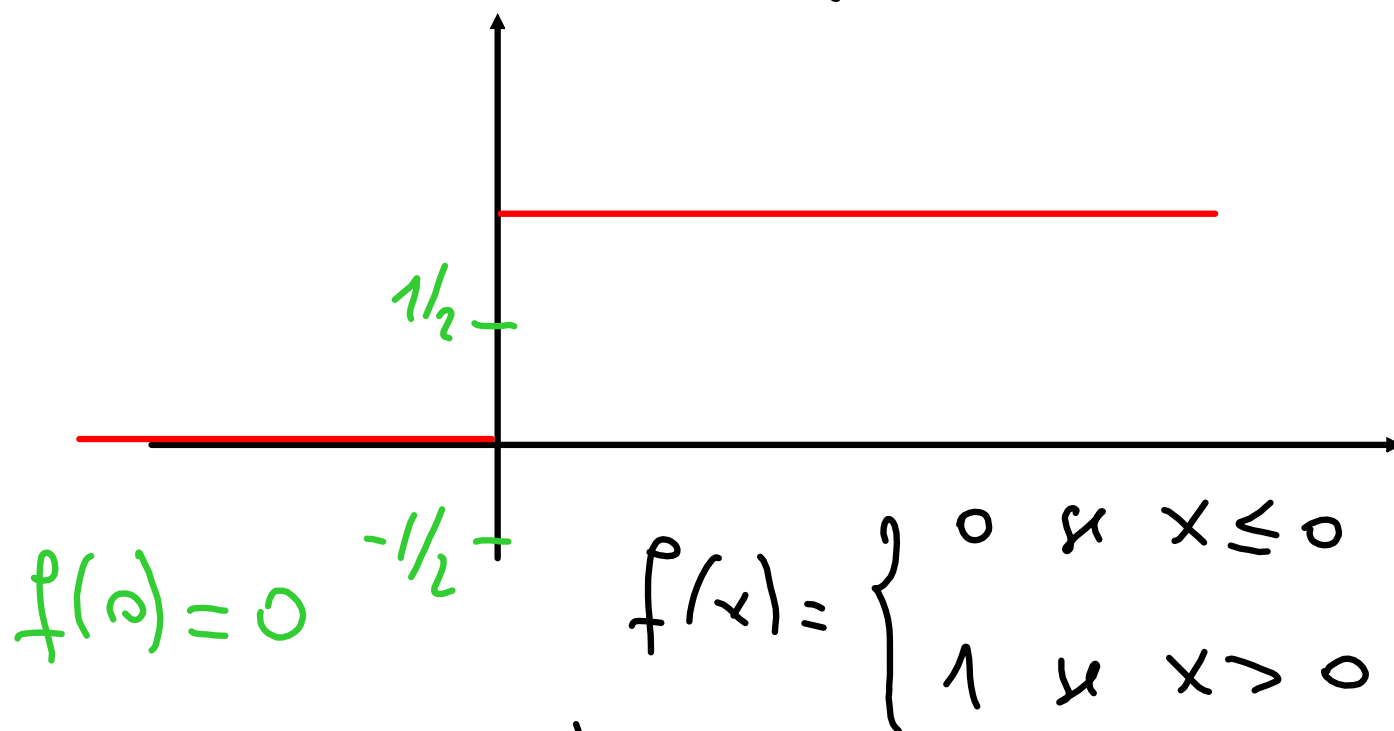


$$|f(x) - f(x_0)| < \epsilon \quad \text{vuol dire}$$

$$f(x_0) - \epsilon < f(x) < f(x_0) + \epsilon$$

$$|x - x_0| < \delta \quad \Leftrightarrow \quad x_0 - \delta < x < x_0 + \delta$$

Quali funzioni non sono
continue?



$$f(0) = 0$$

non è continua in $x_0 = 0$

se scelgo $\varepsilon = 5$ la definizione
di continuità è verificata

perché

$$0 - 5 < f(x) < 0 + 5 \quad \forall x$$

ma deve valere $\forall \varepsilon > 0$

scelgo $\varepsilon = \frac{1}{2}$

dovrei trovare $\delta > 0$ l.r. se

$$|x - 0| < \delta \Rightarrow$$

\uparrow
 x_0

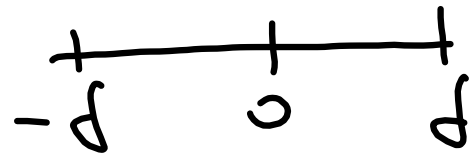
$$\Rightarrow |f(x) - 0| < \varepsilon = \frac{1}{2}$$

\uparrow
 $f(x_0)$

non lo posso trovare perché

$|x - 0| < \delta$ vuol dire

$$-\delta < x < \delta$$



ma $\forall x \in (0, d)$

$$\Rightarrow f(x) = 1 > \frac{1}{2}$$

e invece dovrebbe essere

$$-\frac{1}{2} < f(x) < \frac{1}{2}$$

Teorema

Se f e g sono continue in x_0

allora

1) $f+g$ è continua in x_0

2) $f \cdot g$ è continua in x_0

3) $|f|$ è continua in x_0

Con questo teorema
posso dire che tutti i
polinomi sono continui.

$f(x) = x$ è continua.

$\Rightarrow x^2 = x \cdot x$ è continua.

$x^3, x^4, \dots, x^m \quad \forall m \in \mathbb{N}$
sono continui

$$p(x) = a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} +$$
$$+ \dots + a_1 x + a_0$$

è somma di funzioni
continue.

Def. $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, $B \subset A$

diciamo che f è continua in B

se f è continua in $x_0 \forall x_0 \in B$.

Se dico semplicemente
che f è continua
intendo continua in tutto
il suo insieme di definizione.

$$\text{Es: } f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \leq 0 \\ 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

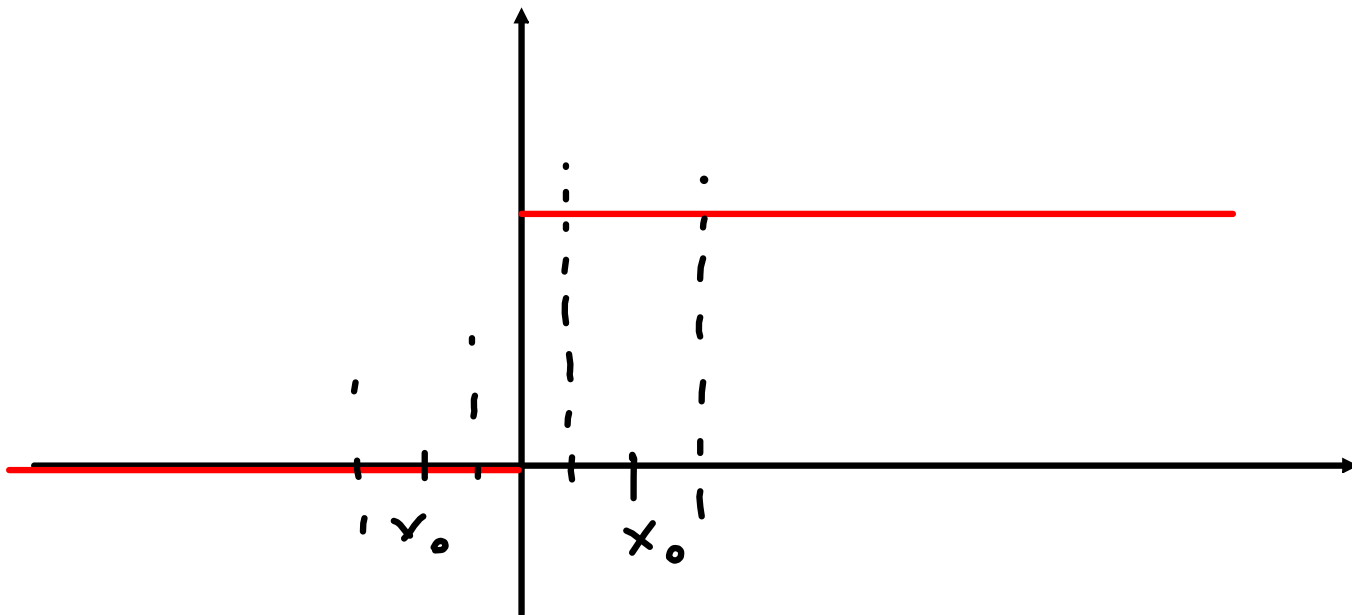
è continua in $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

$$\text{Es: } g(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 0 \\ 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

\bar{g} è continua in tutto

il suo insieme di definizione

che è $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$



Permanenza del segno.

Teorema: $A \subset \mathbb{R}$ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

$x_0 \in A$. Se f è continua in x_0

e $f(x_0) > 0$ allora $\exists \delta > 0$

t.c. se $x \in A$ e $|x - x_0| < \delta$

allora $f(x) > 0$.

Stesso risultato se $f(x_0) < 0$.

dim: $f(x_0) > 0$

Scego $\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2}$ nella definizione di continuità. Allora $\exists \delta > 0$

t.c. $x \in A$ e $|x - x_0| < \delta$

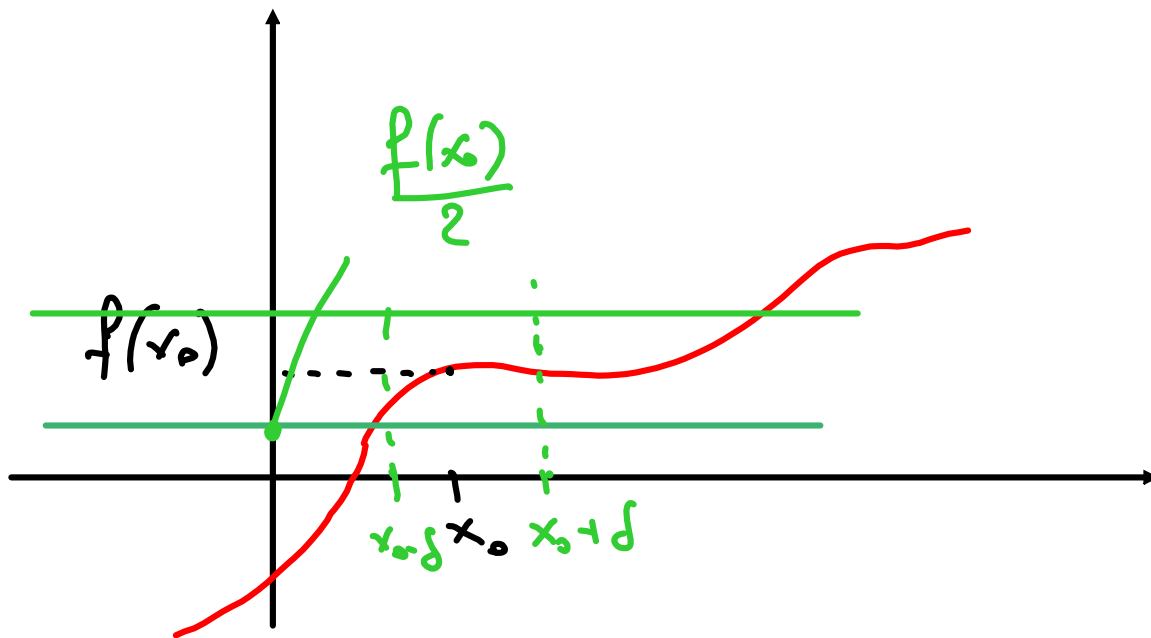
risulta $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

cioè

$$f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon$$

$$f(x) > f(x_0) - \varepsilon = f(x_0) - \frac{f(x_0)}{2} = \frac{f(x_0)}{2} > 0$$

□



Corollario: Se f è continua
in x_0 e $f(x_0) > M \in \mathbb{R}$
allora $\exists \delta > 0$ t.c. se
 $|x - x_0| < \delta$ e $x \in A$ allora
 $f(x) > M$

dim.: applico il teorema
precedente a $g(x) = f(x) - M$. \square

Teorema: $A \subset \mathbb{R}$ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

$x_0 \in A$. Se f è continua in x_0
e $f(x_0) \neq 0$ allora $\frac{1}{f}$ è
continua in x_0 .

Oss: Il teorema sulla permanenza
del segno mi permette di dire
che $\frac{1}{f}$ è definita in un intervallo

intorno a x_0

$$(x_0 - \delta, x_0 + \delta).$$

\Rightarrow ha senso parlare di continuità
in x_0 .

Corollario: $A \subset \mathbb{R}$, $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

$g: A \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$, f e g

continue in x_0 e $g(x_0) \neq 0$

allora $\frac{f}{g}$ è continua in x_0 .

dim.: $\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$

□

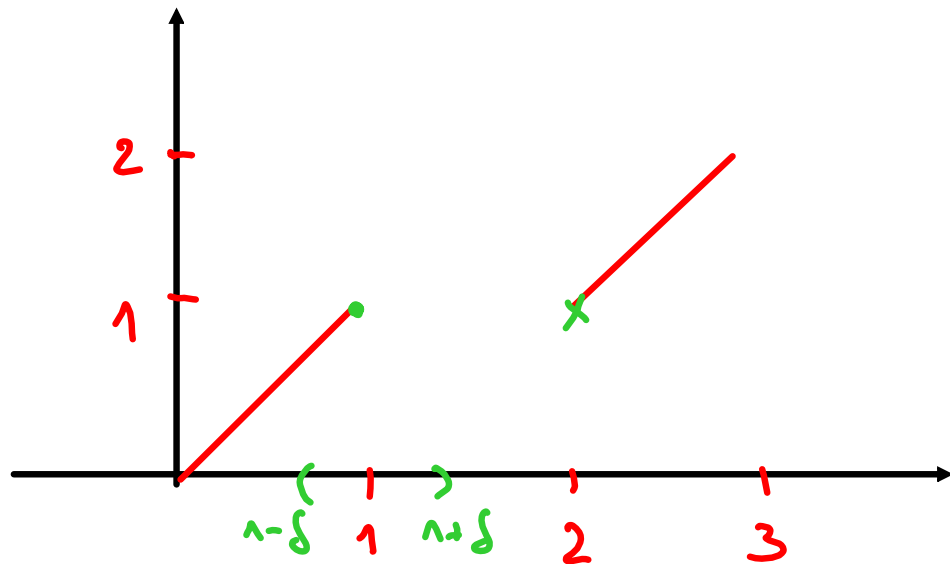
Prop: $I \subset \mathbb{R}$ intervallo.

$f: I \rightarrow B$. Se f è
continua in I e invertibile
allora f^{-1} è continua in B .

L'ipotesi che il dominio sia
un intervallo è necessaria.

$$\underline{E}_5: f: [0,1] \cup (2,3] \rightarrow [0,2]$$

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



f è iniettiva? Sì.

f è continua?

In $x_0 = 2$ f non è definita
quindi non ha senso domandarsi
se è continua.

f è continua in $x_0 = 1$?

devo verificare che $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$

t.c. se $|x - x_0| < \delta$ e $x \in A$

allora $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$

$$A = [0, 1] \cup (2, 3]$$

se scelgo δ piccolo (cioè < 1)

$$\Rightarrow (1 - \delta, 1 + \delta) \cap A = (1 - \delta, 1]$$

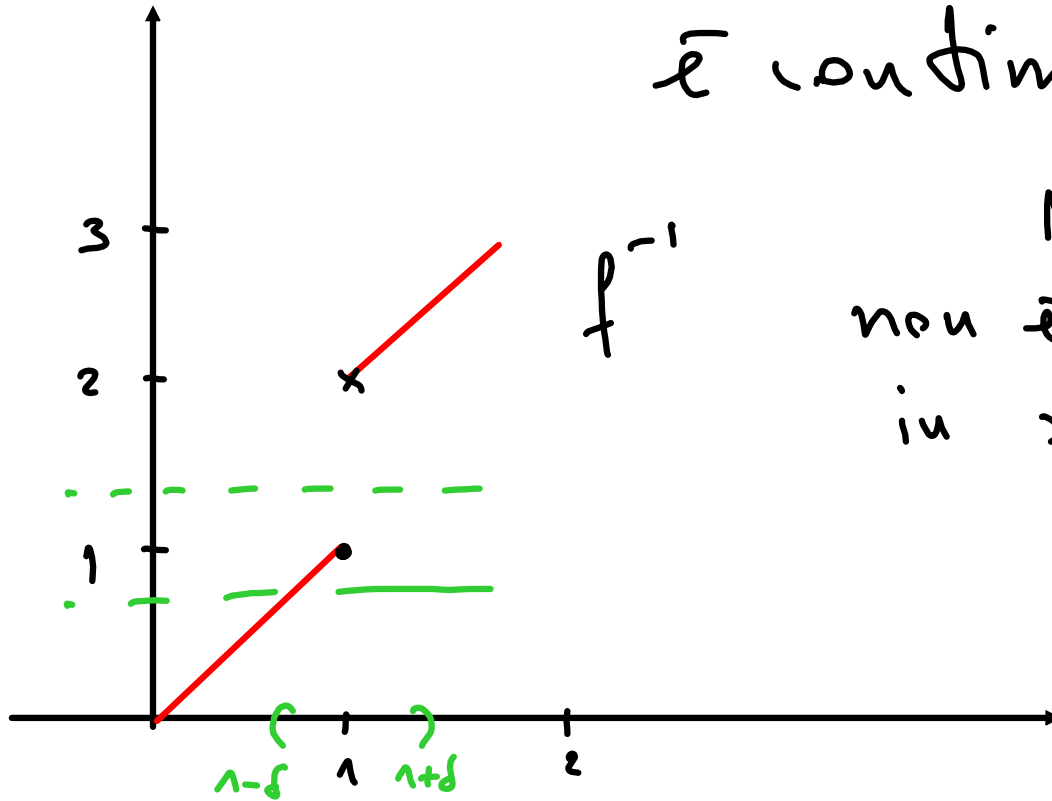
quindi non devo verificare
niente a destra di $x_0 = 1$.

$\Rightarrow f$ è continua in $x_0 = 1$.

f è surgettiva.

Chi è l'inversa?

\bar{e} continua?



NO
non \bar{e} continua
in $x_0 = 1$.

Continuità delle funzioni elementari

polinomi sono continui

funzioni razionali sono
continue nell'insieme di definizione

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)} \quad p, q \text{ polinomi}$$

$$f(x) = \frac{5x^2 + 7}{x^3 + 4x + 2}$$

Assumeremo che

e^x , $\sin x$, $\cos x$

sono continue

di conseguenza lo sono
anche

$\log x$, $\arcsin x$, $\arccos x$

$\operatorname{tg} x$, $\operatorname{arctg} x$

Teorema: $f: A \rightarrow B$

$g: B \rightarrow \mathbb{R}$, $x_0 \in A$, $y_0 = f(x_0)$

Se f è continua in x_0 e g
è continua in y_0 allora

$g \circ f$ è continua in x_0

E_s: $e^{\sin x}$ è continua

$f(x) = \sin x$ $g(y) = e^y$

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x) &= g(f(x)) = \\ &= e^{f(x)} = e^{\sin x}.\end{aligned}$$

Oss: $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$
continua in $[a, b]$. Allora

$$\sup_{(a, b)} (f) = \sup_{[a, b]} (f)$$

$$\inf_{(a, b)} (f) = \inf_{[a, b]} (f)$$

$$\text{Es: } f(x) = x^2$$

$$f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$\sup_{[0,1]} f(x) = \max_{[0,1]} f = 1^2 = 1$$

$$\sup_{(0,1)} f(x) = \sup(f((0,1))) = \sup(0,1) = 1$$

non è un max.

