

# 1 Funzioni

Dati  $A, B$  insieme di numeri reali, una **funzione** da  $A$  in  $B$  è una legge che ad ogni elemento di  $A$  fa corrispondere uno ed un solo elemento di  $B$ .

$$f : A \rightarrow B \quad A \text{ dominio o insieme di definizione} \quad f(A) \text{ codominio}$$

$$y = f(x) \iff \text{testadognielemento } x \in A \text{ corrisponde tramite la funzione } f, \text{ l'elemento } y = f(x) \in B$$

Valgono le seguenti:

- $f$  si dice **suriettiva** se  $\forall y \in B$ , esiste almeno un  $x \in A$  tale che  $f(x) = y$ , ovvero  $f(A) = B$
- $f$  si dice **iniettiva** se  $\forall x_1, x_2 \in A, x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2)$
- $f$  si dice **biunivoca** se è sia suriettiva che iniettiva

## 1.1 Funzione inversa

$f : A \rightarrow B$  biunivoca. Allora esiste una funzione **inversa**:

$$f^{-1} : B \rightarrow A$$

è la funzione che ad ogni  $y \in B$  fa corrispondere l'unico  $x \in A$  tale che  $f(x) = y$ .

$$f^{-1}(f(x)) = x \quad \forall x \in A$$

## 1.2 Funzione monotona

$f$  si dice **monotona** in un insieme  $A$ , se verifica una delle seguenti condizioni:

$\forall x_1, x_2 \in A$ :

- $f$  strettamente crescente se  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$
- $f$  strettamente decrescente se  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)$
- $f$  decrescente se  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$
- $f$  crescente se  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$

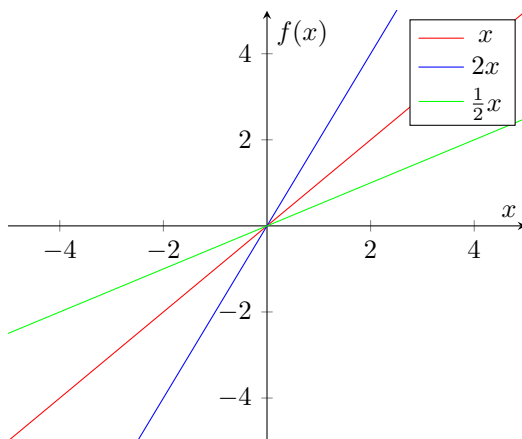
## 1.3 Criterio di invertibilità

$f$  è strettamente monotona, allora è anche invertibile.

## 1.4 Funzione lineare

$$y = mx + q$$

- $m$  è il coefficiente angolare
- se  $m = 0$ , risulta  $y = q$  costante



## 1.5 Funzione potenza

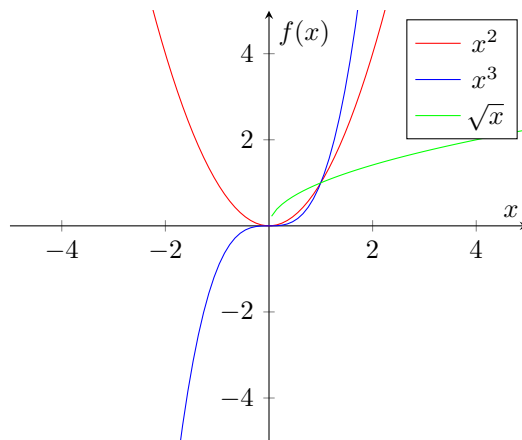
$y = x^n$  con  $n \in \mathbb{R}$

Strettamente crescente per  $x \geq 0$ , cioè:

$$0 \leq x_1 < x_2 \implies x_1^n < x_2^n$$

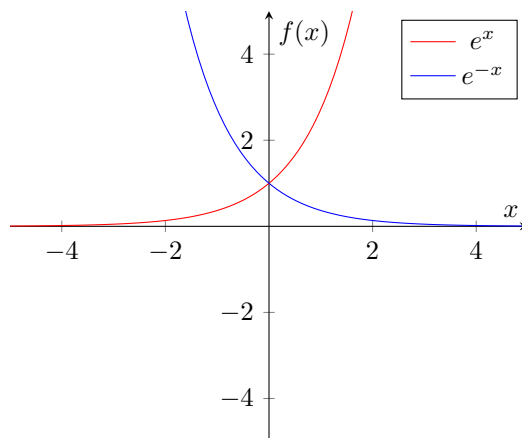
(Ad esempio per  $n = 2$  se  $0 \leq x_1 \leq x_2$  moltiplicando per  $x_1$  e  $x_2$  si ha  $x_1^2 < x_1x_2$  e  $x_1x_2 < x_2^2 \implies x_1^2 < x_2^2$ ) e quindi è invertibile e l'inversa è:

$$f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}} \quad x \geq 0$$



## 1.6 Funzione esponenziale

$f(x) = a^x$  con  $a$  numero reale positivo, definita per ogni  $x \in \mathbb{R}$

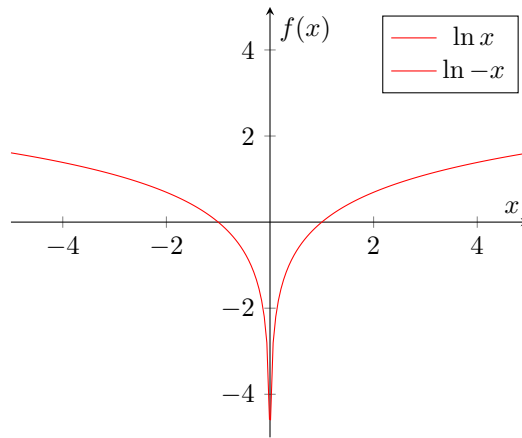


Se  $a \neq 1$ , allora la funzione esponenziale è invertibile, la funzione inversa è:

## 1.7 Funzione logaritmo

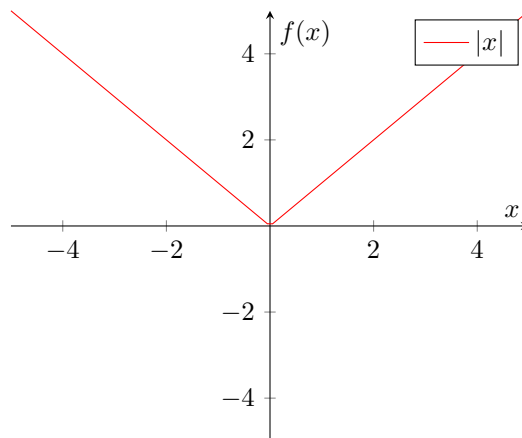
$f(x) = \log_a x$ .

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



## 1.8 Funzione valore assoluto

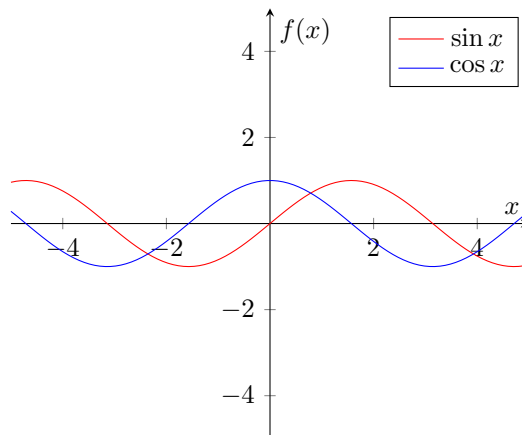
- $|x| \leq r \iff -r \leq x \leq r$
- $|x_1 + x_2| \leq |x_1| + |x_2| \quad \forall x_1, x_2$



## 1.9 Funzioni trigonometriche

$$y = \sin x, \cos x$$

- $-1 \leq \sin x \leq 1$  e  $-1 \leq \cos x \leq 1$
- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$



E' interessante vedere la combinazione di funzioni elementari.

Consideriamo la funzione  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  definita per  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . E' una funzione **pari**, cioè  $f(x) = f(-x) \quad \forall x \in \text{dominio}$ ,

simmetrica rispetto all'asse  $y$ .

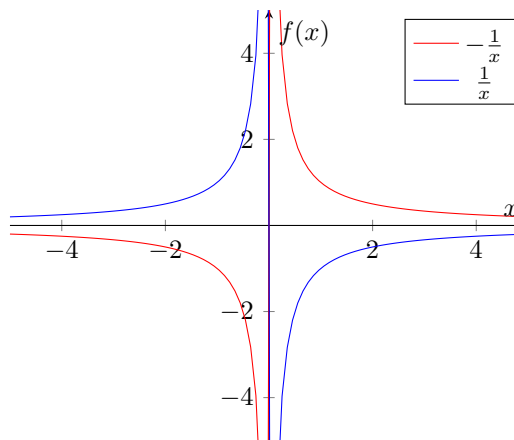
(**Dispari** se  $f(x) = -f(-x)$ , simmetrica rispetto all'origine).

## 1.10 Esempio, Introduzione limiti

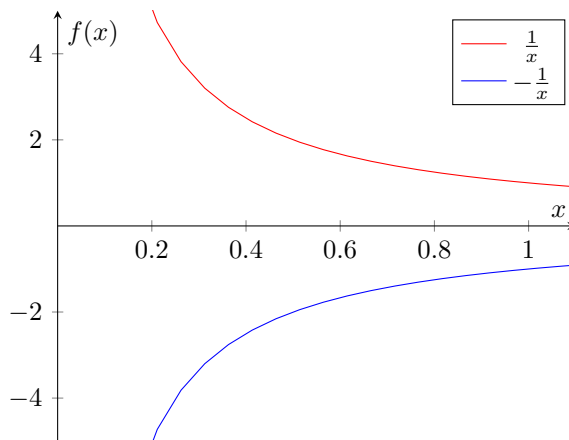
- $y = x$ ,  $y = \sin x$  sono funzioni Dispari
- $y = \cos x$  è una funzione Pari

$f(x) = \frac{\sin x}{x}$  è una funzione pari, la disegniamo per  $x \geq 0$ .

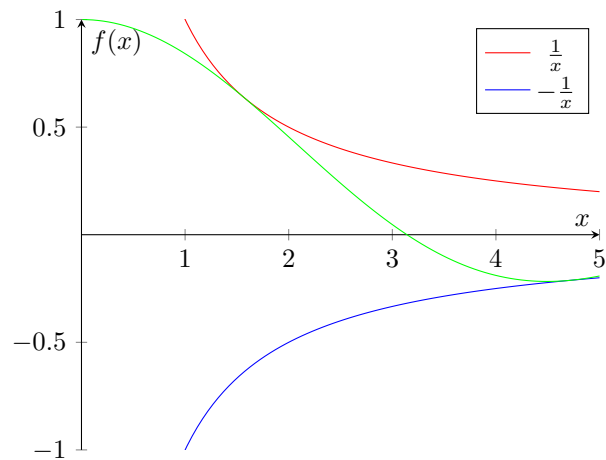
Osserviamo che  $-1 \leq \sin x \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$  e dividendo per  $x$ :  $\Rightarrow -\frac{1}{x} \leq \frac{\sin x}{x} \leq \frac{1}{x} \quad \forall x > 0$



e  $y = \frac{\sin x}{x}$  sarà compresa tra i due rami di iperbole per  $x > 0$ :



per  $x > 0$ ,  $y = \frac{\sin x}{x}$  ha lo stesso segno di  $\sin x$ :



$x_n \rightarrow 0 \quad f(x_n) \rightarrow ?$

Non è definita per  $x = 0$ . Cosa succede per  $x \rightarrow 0$ ?

- Tende a zero?
- Tende a  $+\infty$ ?
- O tende a un valore intermedio?

Una formulazione rigorosa del comportamento di una funzione  $f(x)$ , per  $x$  vicino ad un punto  $x_0$ , in questo caso  $x_0 = 0$ , è quella di considerare una generica successione  $x_n$  che converge ad  $x_0$  ( $x_n$  è "vicino" ad  $x_0$  se  $n$  è grande) e la corrispondente successione  $y_n$  costituita dai valori assunti dalla funzione  $f(x)$  ( $y_n = f(x_n)$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ).

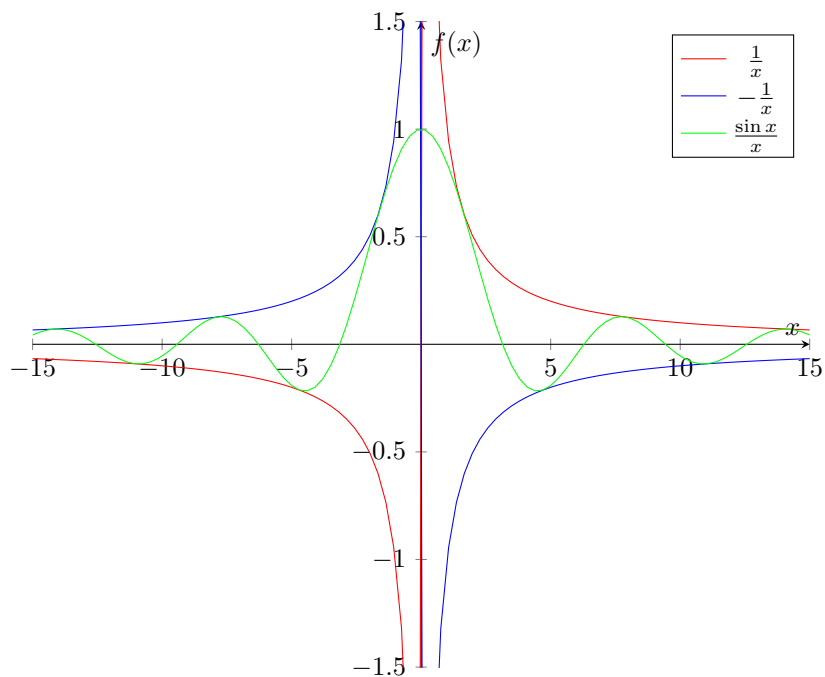
Se  $y_n = f(x_n)$  converge ad un numero  $l$  (che è lo stesso  $\forall x_n \rightarrow x_0$ ), allora si dice che  $f(x)$  ammette limite uguale a  $l$  per  $x \rightarrow x_0$ .

Tornando all'esempio di  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ , calcolo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x_n}{x} = ?$$

è il limite notevole per le successioni, che sappiamo valere 1.

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x_n}{x_n} = 1 \iff \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



### 1.11 Definizione di limite

Sia  $A$  un intervallo, o unione finita di intervalli e sia  $x_0 \in A$  (anche all'estremo).

Si dice che  $f(x)$  ha limite uguale ad  $l$  (tende o converge ad  $l$ ) per  $x \rightarrow x_0$  se qualunque sia la successione  $x_n \rightarrow x_0$ , con  $x_n \in A$  e  $x_n \neq x_0 \forall n$  risulta che  $f(x_n) \rightarrow l$ .

Si dimostra che questa definizione è equivalente alla seguente:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - l| < \varepsilon \quad \forall x \in A : 0 \neq |x - x_0| < \delta$$

### 1.12 Teorema del legame tra limiti di funzioni e limiti di successioni

Le seguenti relazioni sono fra loro equivalenti ( $x_0, l \in \mathbb{R}$ ).

- $\forall x_n \rightarrow x_0 \ x_n \in A \setminus \{x_0\} \ \forall n \in \mathbb{N} \implies f(x_n) \rightarrow l$
- $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : x \in A, 0 \neq |x - x_0| < \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon$

Valgono anche le definizioni con i limiti infiniti:

-