# 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 corrsipondere uno ed un solo elemento di B.

$$f:A\to B$$
 A dominio o insieme di definizione  $f(A)$  codominio

$$y = f(x) \iff textadognielementox \in A$$
 corrispone tramite la funzione f, 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

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

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

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  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) \le f(x_2)$
- f crescente se  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) \ge f(x_2)$

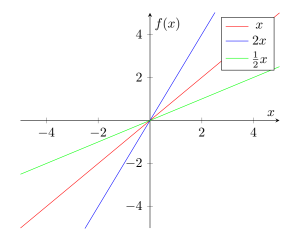
#### 1.3 Criterio di invertibilità

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

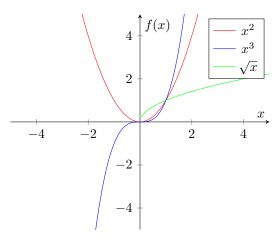
 $y = x^n \text{ con } n \in \mathbb{R}$ 

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

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

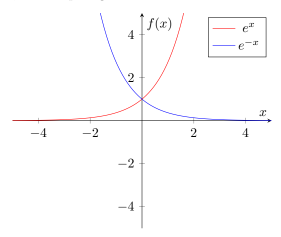
(Ad esempio per n=2 se  $0 \le x_1 \le x_2$  moltiplicando per  $x_1$  e  $x_2$  si ha  $x_1^2 < x_1x_2$  e  $x_1x_2 < x_2^2 \implies x_1^2 < x_2^2$ ) e quindi è invertibile e l'inversa è:

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



# 1.6 Funzione esponenziale

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

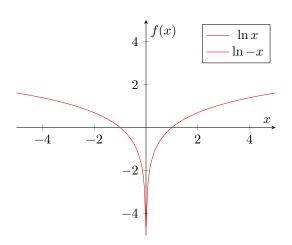


Se  $a \neq 1$ , allora la funzione esponenziale è invertibile, la funzione inversa è:

# 1.7 Funzione logaritmo

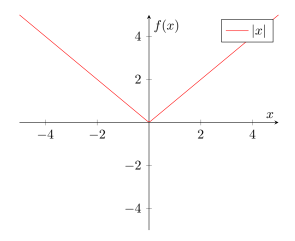
$$f(x) = \log_a x.$$

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



## Funzione valore assoluto

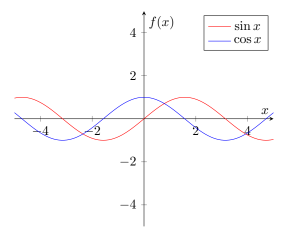
- $|x| \le r \iff -r \le x \le r$
- $|x_1 + x_2| \le |x_1| + |x_2| \quad \forall x_1, x_2$



#### Funzioni trigonometriche 1.9

 $y = \sin x, \cos x$ 

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



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  $f(x) = f(-x) \quad \forall x \in \text{dominio}$ ,

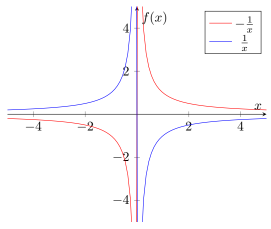
(**Dispari** se f(x) = -f(-x), simmetrica rispetto all'origine).

# 1.10 Esempio, Introduzione limiti

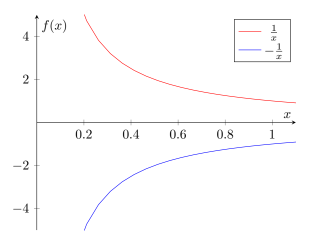
- y = x,  $y = \sin x$  sono funzioni Dispari
- $y = \cos x$  è una funzione Pari

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

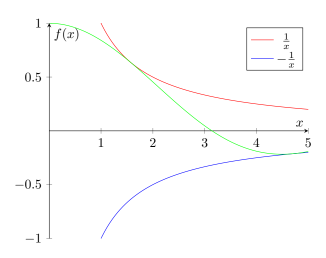
Osserviamo che  $-1 \le \sin x \le 1 \ \forall x \in \mathbb{R}$  e dividendo per x:  $\implies -\frac{1}{x} \le \frac{\sin x}{x} \le \frac{1}{x} \quad \forall x > 0$ 



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  $\sin x$ :



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

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

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

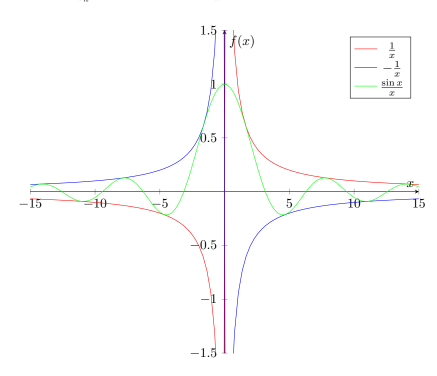
Una formulazione rigorosa del comportamento di una funzione f(x), per x vicino ad un punto  $x_0$ , in questo caso  $x_0 = 0$ , è quella di considerare una generica successione  $x_n$  che converge ad  $x_0$  ( $x_n$  è "vicino" ad  $x_0$  se n è grande) e la corrispondente successione  $y_n$  costutuita 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  $\forall x_n \to x_0$ ), allora si dice che f(x) ammette limite uguale a l per  $x \to x_0$ .

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

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

è il limite notevole per le successioni, che sappiamo valere 1. 
$$\implies \lim_{x\to +\infty} \ f(x_n) = \lim_{x\to +\infty} \frac{\sin x_n}{x_n} = 1 \iff \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



# 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 ed l (tende o converge ad l) per  $x \to x_0$  se qualunque sia la successione  $x_n \to x_0$ , con  $x_n \in A$  e  $x_n \neq x_0 \ \forall n$  risulta che  $f(x_n) \to l$ .

Si dimostra che questa definizione è equivalente alla seguente:

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

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

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

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

Valgono anche le definizioni con i limiti infiniti:

•