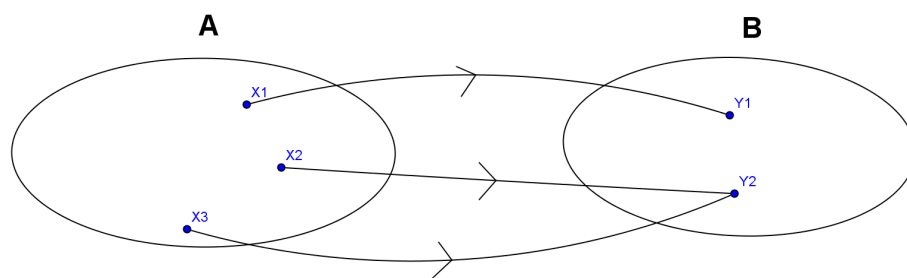


# Funzioni

**Definizione di funzione** : una funzione  $f : A \rightarrow B$ , con A e B insiemi non vuoti, è una legge che associa ad **ogni elemento**  $x \in A$  uno e un solo elemento  $y \in B$

$$x \rightarrow y = f(x)$$

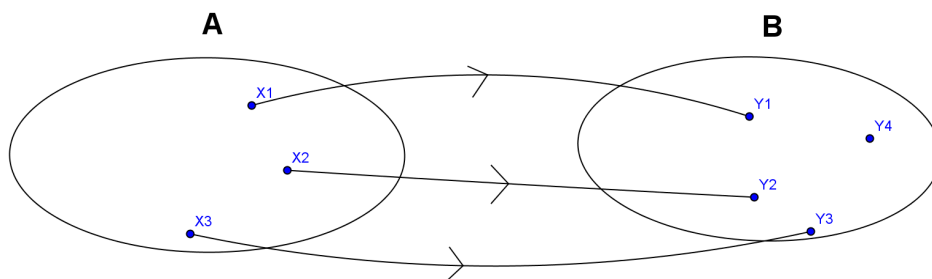
y viene chiamato “immagine” di x e indicato anche con  $f(x)$ .



**Esempio:** se consideriamo come insieme A l’insieme degli studenti della classe 5B (del liceo scientifico di Montevarchi nell’anno scolastico in corso) e come insieme B l’insieme dei giorni dell’anno, possiamo considerare la funzione  $f$  che associa ad ogni studente la propria data di nascita.

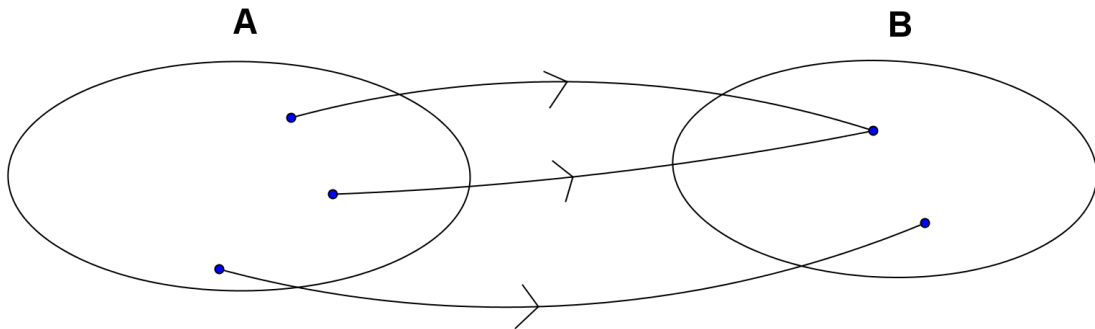
## Proprietà di una funzione

- Una funzione  $f$  si dice **iniettiva** se ad elementi distinti ( $x_1 \neq x_2$ ) corrispondono immagini distinte  $f(x_1) \neq f(x_2)$



Per esempio la funzione  $f : \text{studente 5B} \rightarrow \text{data di nascita}$ , non è detto che sia iniettiva perché ci potrebbero essere studenti nati nello stesso giorno.

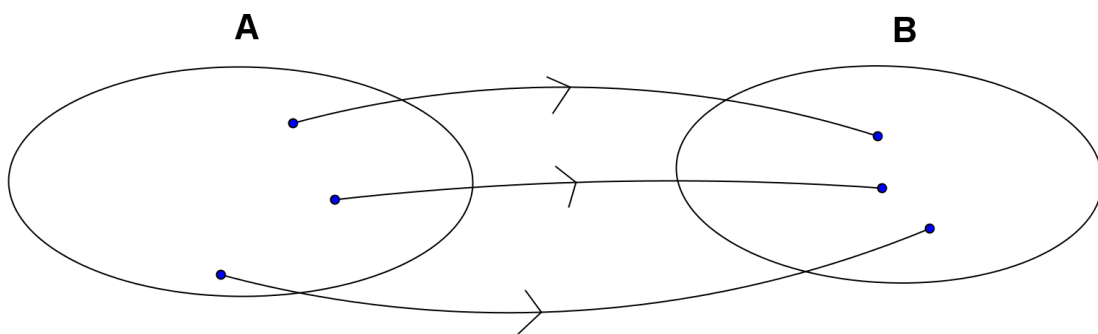
- Una funzione  $f$  si dice **suriettiva** se ogni elemento  $y \in B$  è l'immagine di almeno un elemento  $x \in A$ .



Esempio di funzione suriettiva ma non iniettiva

**NOTA:** se prendiamo come insieme di arrivo B l'insieme delle immagini, ogni funzione diventa suriettiva.

- Una funzione  $f$  si dice **biunivoca** quando è iniettiva e suriettiva e quindi quando **ad ogni elemento  $x \in A$  corrisponde uno e un solo elemento  $y \in B$  e viceversa.**  
Questa funzione viene detta anche uno-a-uno.



## Funzioni reali di variabile reale

Data  $f : A \rightarrow B$  se  $A, B \subseteq \mathfrak{R}$ , cioè A e B sottoinsiemi dell'insieme dei numeri reali,  $f$  si dice **funzione reale di variabile reale**.

La variabile  $x \in A$  viene detta **variabile indipendente** mentre  $y = f(x)$  viene chiamata **variabile dipendente**.

**Esempio:**  $f : x \rightarrow x + 1$

è la funzione che associa ad ogni numero reale  $x \in \mathfrak{R}$  il suo successivo.

- **Dominio della funzione:** è l'insieme dei numeri reali per cui la funzione risulta definita.

Esempio :

$f : x \rightarrow \frac{1}{x}$  ha come dominio  $D_f = \mathfrak{R} - \{0\}$  poiché per  $x = 0$  non è possibile effettuare  $\frac{1}{0}$ .

Esempio :

$f : x \rightarrow \operatorname{tg} x$  è definita per  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  cioè il suo dominio è  $Df = \mathfrak{R} - \left\{ x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

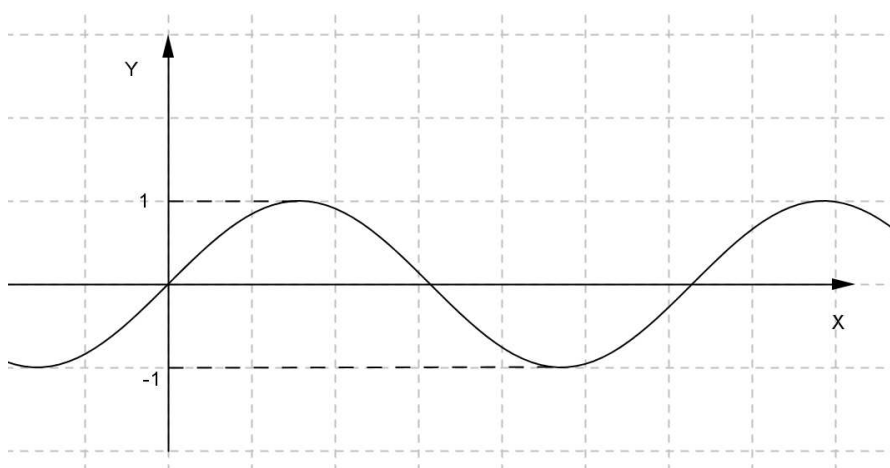
- **Codominio della funzione:** è l'insieme delle immagini della funzione.

Esempio :  $f : x \rightarrow \operatorname{tg} x$  ha come codominio  $Cf = \mathfrak{R}$ .

Esempio:  $f : x \rightarrow \operatorname{sen} x$  ha come codominio  $Cf = [-1; 1]$

- **Grafico della funzione:** è l'insieme dei punti  $(x, y)$  con  $x \in Df$  e  $y = f(x)$  rispetto ad un sistema di riferimento.

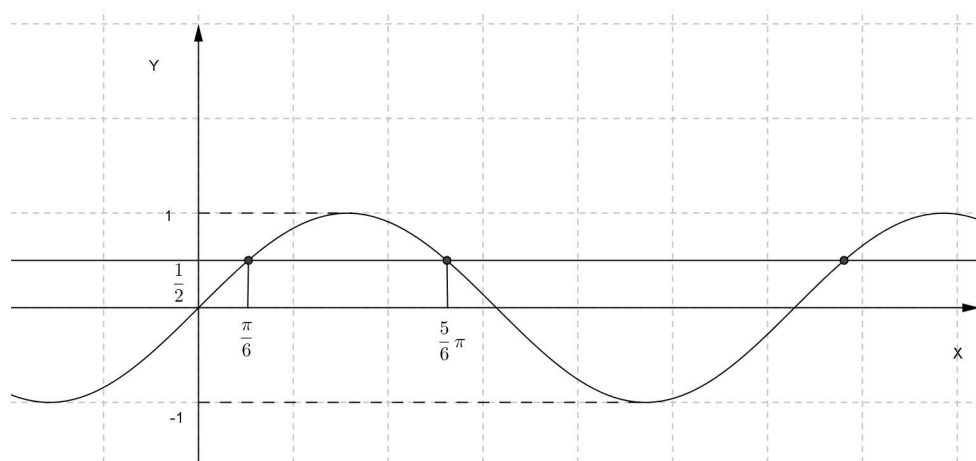
Esempio: il grafico di  $y = \operatorname{sen} x$  è il seguente.



$$\begin{aligned} Df &= \mathfrak{R} \\ Cf &= [-1, 1] \end{aligned}$$

**NOTA 1:** dal grafico di una funzione possiamo vedere se è iniettiva tracciando rette parallele all'asse  $x$ : se le rette parallele all'asse  $x$  che intersecano il grafico lo intersecano solo in un punto allora si tratta di una funzione iniettiva, altrimenti no.

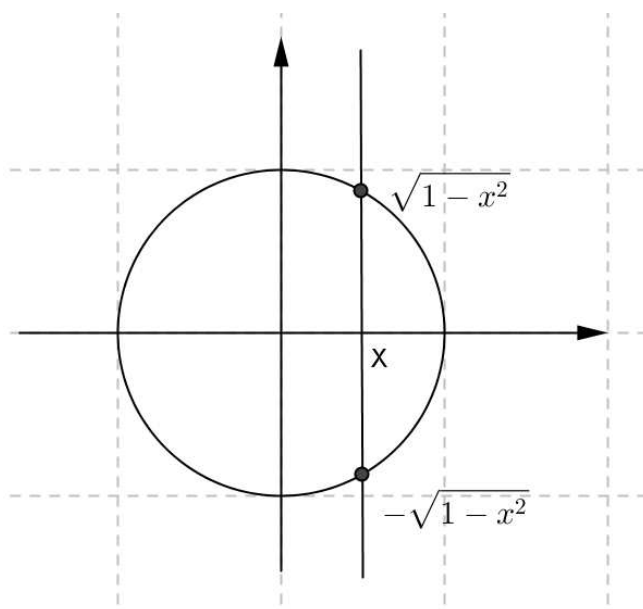
Infatti per esempio nel grafico di  $y = \sin x$  una retta  $y = k$  con  $-1 \leq k \leq 1$  interseca infinite volte il grafico ed infatti  $y = \sin x$  non è una funzione iniettiva.



$$\begin{aligned} \frac{\pi}{6} &\rightarrow \frac{1}{2} \\ \frac{5}{6}\pi &\rightarrow \frac{1}{2} \\ \text{ecc.} \end{aligned}$$

**NOTA 2:** se una curva è grafico di una funzione allora tagliandola con rette parallele all'asse  $y$  dobbiamo avere **al massimo una intersezione** (ad ogni  $x \in A$  è associato uno ed un solo  $y = f(x) \in B$ )

Per esempio una circonferenza non è grafico di una funzione.



$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 1 \\ y &= \pm \sqrt{1 - x^2} \\ x &\rightarrow \sqrt{1 - x^2} \\ x &\rightarrow -\sqrt{1 - x^2} \end{aligned}$$

Ad un valore  $-1 \leq x \leq 1$  corrispondono due immagini distinte.

## ESERCIZI

### DOMINIO, CODOMINIO E GRAFICO

Determina dominio, codominio e grafico delle seguenti funzioni:

1.  $y = x + 1$  ( $f : x \rightarrow x + 1$ )

2.  $y = x^2 + 1$

3.  $y = \frac{1}{x}$

4.  $y = \cos x$

5.  $y = \operatorname{tg} x$

\*6.  $y = \frac{1}{2}\sqrt{4 - x^2}$

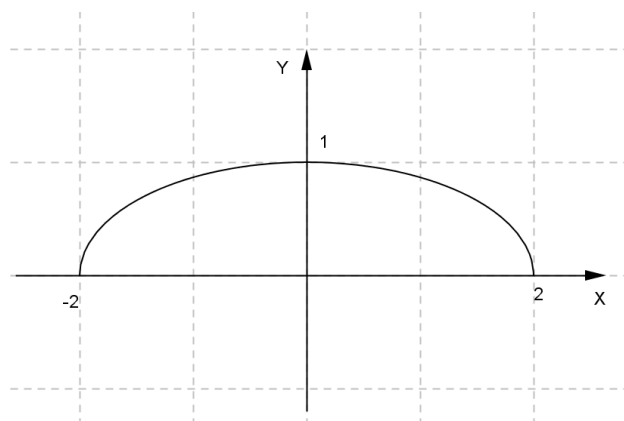
Svolgimento: se eleviamo al quadrato entrambi i membri otteniamo

$$y^2 = \frac{1}{4}(4 - x^2) \rightarrow \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$$

Si tratta di una ellisse con semiassi  $a = 2$ ,  $b = 1$  (centro l'origine e assi di simmetria coincidenti con gli assi cartesiani).

Non possiamo però considerare tutta la curva ma solo la parte con  $y \geq 0$  poiché la funzione era

$$y = \frac{1}{2}\sqrt{4 - x^2} \text{ e quindi } y \geq 0$$



Il dominio:  $D_f : -2 \leq x \leq 2$  (infatti si deve avere  $4 - x^2 \geq 0 \Leftrightarrow -2 \leq x \leq 2$ )

Il codominio:  $0 \leq y \leq 1$

7.  $y = 2\sqrt{x^2 - 1}$

8.  $y = \frac{2x}{x - 1}$

## ESEMPI

1) Se abbiamo una **funzione polinomiale**

$$y = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

il suo dominio è  $\mathbb{R}$ .

Esempio: le funzioni

$$y = x + 1 ; \quad y = x^2 - 1 ; \quad y = x^3 + x - 2$$

Hanno tutte come dominio  $\mathbb{R}$ .

2) Se  $f$  è una **funzione razionale fratta** (cioè quoziente di due polinomi) per determinare il suo dominio basterà escludere i valori che annullano il denominatore.

$$f : x \rightarrow \frac{N(x)}{D(x)} = \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{x : D(x) = 0\}$$

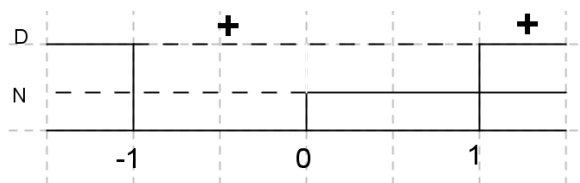
Esempi:  $y = \frac{1}{x-1}$  ha come dominio  $\mathbb{R} - \{1\}$ ;

$y = \frac{x}{x^2 - 4}$  ha come dominio  $\mathbb{R} - \{\pm 2\}$

3) a) Se  $f(x) = \sqrt[n]{R(x)}$  cioè è una radice con indice pari, il dominio si troverà risolvendo  $R(x) \geq 0$

Esempio:  $y = \sqrt{\frac{x}{x^2 - 1}}$

$$\frac{x}{x^2 - 1} \geq 0 \Rightarrow$$



$$D_f : -1 < x \leq 0 \cup x > 1$$

b) Se  $f(x) = \sqrt[n+1]{R(x)}$  cioè  $f(x)$  è una radice di indice dispari, il suo dominio coinciderà con quello del radicando  $R(x)$ .

Esempio:  $y = \sqrt[3]{\frac{1}{x}}$   $D_f : x \neq 0$

4) Se  $f(x)$  è una **funzione goniometrica** ricordiamo che

$$y = \operatorname{sen} x \quad D_f = \mathbb{R}$$

$$y = \cos x \quad D_f = \mathbb{R}$$

$$y = \operatorname{tg} x \quad D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Esempi

$$y = \operatorname{sen} \left( x - \frac{\pi}{3} \right) \quad D_f = \mathbb{R}$$

$$y = \operatorname{tg} \left( 2x - \frac{\pi}{4} \right) \quad 2x - \frac{\pi}{4} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \Rightarrow x \neq \frac{3}{8}\pi + k\frac{\pi}{2}$$

5)  $f(x) = a^x$  **funzione esponenziale** ha come dominio  $\mathbb{R}$ .

Esempio:  $y = 2^{\frac{x}{x-1}}$  ha come dominio  $\mathbb{R} - \{1\}$  perché l'esponente è definito per  $x \neq 1$ .

6)  $f(x) = \log_a x$  **funzione logaritmica** ha come dominio  $x > 0$  cioè in generale l'argomento deve essere positivo.

Quindi se per esempio abbiamo  $y = \log_a (x-1)$  dovremo porre l'argomento positivo:

$$x-1 > 0 \Rightarrow x > 1$$

**Nota:** per indicare il logaritmo in base  $e$  (numero irrazionale  $\cong 2,7$ ) scriveremo  $\ln$ , cioè

$$\ln x = \log_e x.$$

# **ESERCIZI**

## **DOMINI DI FUNZIONI**

Determina il dominio delle seguenti funzioni:

$$1) y = x^3 + x^2 + 1 \quad [\mathbb{R}]$$

$$2) y = \frac{x}{x^2 - 1} \quad [x \neq \pm 1]$$

$$3) y = \sqrt{\frac{x}{x-1}} \quad [x \leq 0 \cup x > 1]$$

$$4) y = \sqrt[3]{\frac{x}{x-1}} \quad [x \neq 1]$$

$$5) y = \sqrt{\sin x + \cos x} \quad \left[-\frac{\pi}{4} + 2k\pi \leq x \leq \frac{3}{4}\pi + 2k\pi\right]$$

$$6) y = \sqrt[4]{\frac{x}{x^2 + 1}} \quad [x \geq 0]$$

$$7) y = e^{\frac{1}{x-2}} \quad [x \neq 2]$$

$$8) y = \ln\left(\frac{x-1}{x^2-9}\right) \quad [-3 < x < 1 \cup x > 3]$$

$$9) y = \sqrt{\ln x} \quad [x \geq 1]$$

$$10) y = \sqrt[4]{9^x - 3^x} \quad [x \geq 0]$$

$$11) y = \frac{1}{\ln^2 x - 1} \quad \left[x > 0 \quad x \neq e, \frac{1}{e}\right]$$

$$12) y = \sqrt[3]{\lg x} \quad \left[x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi\right]$$

$$13) y = \sqrt{\ln^2 x - 4} \quad \left[0 < x \leq \frac{1}{e^2} \cup x \geq e^2\right]$$

$$14) y = \frac{1}{e^x} \quad [\mathbb{R}]$$

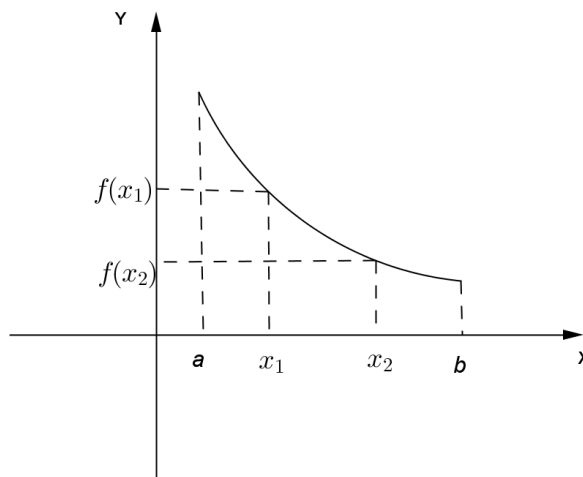
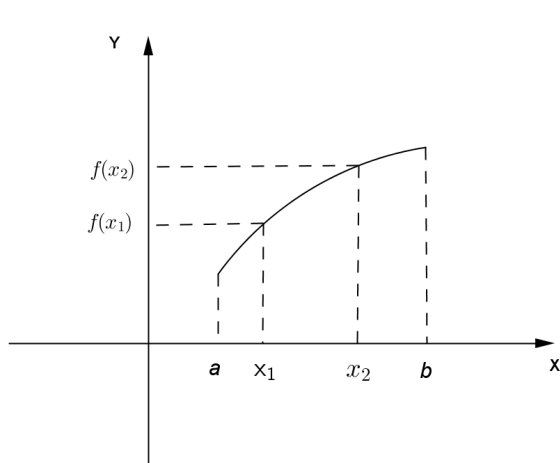
$$15) y = \sin x + \lg 2x \quad \left[x \neq \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}\right]$$



## Caratteristiche di una funzione

Vediamo alcune caratteristiche di una funzione:

1)  $f(x)$  si dice funzione crescente in  $I(a,b)$  ( $I$  intervallo anche illimitato) se per ogni  $x_1 < x_2 \in I$  si ha  $f(x_1) < f(x_2)$ , mentre si dice decrescente in  $I$  per ogni  $x_1 < x_2 \in I \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$ .



Può darsi che una funzione sia crescente (o decrescente) in tutto il dominio oppure crescente in alcuni intervalli e decrescente in altri.

### Esempi

$y = x + 1$  è crescente  $\forall x \in D_f$

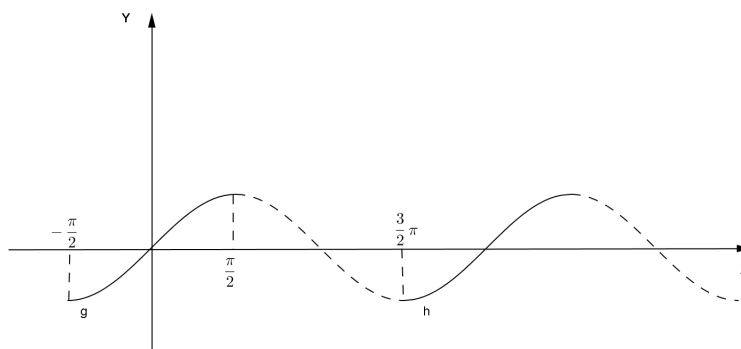
$y = x^2$  è decrescente  $\forall x \leq 0$  quindi in  $I = (-\infty, 0]$  è crescente  $\forall x \geq 0$  cioè in  $I = [0, +\infty)$

$y = \sin x$  è crescente negli intervalli

$$-\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} + 2k\pi,$$

decrescente quando

$$\frac{\pi}{2} + 2k\pi \leq x \leq \frac{3}{2}\pi + 2k\pi$$



**NOTA:** Naturalmente una funzione può essere costante cioè  $f(x) = k \quad \forall x \in D_f$ .

Esempio:  $y = 2$

$$D_f = \mathbb{R}$$

funzione costante

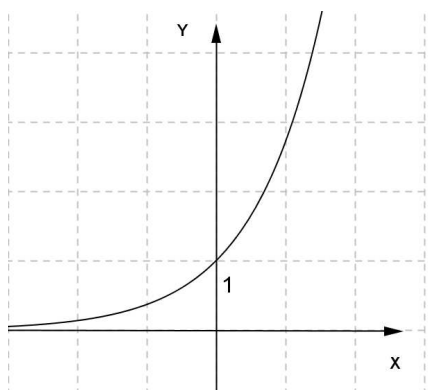
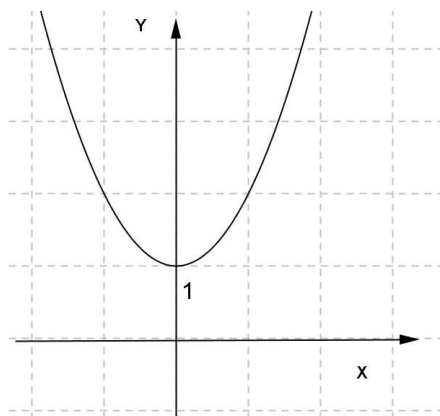


2) **a.** Una funzione  $f(x)$  si dice *limitata inferiormente*

- se  $f(x) \geq m \quad \forall x \in D_f$  (  $m$  si dice minimo della funzione e appartiene al codominio)
- oppure se  $f(x) > I \quad \forall x \in D_f$  ( $I$  si dice “estremo inferiore” e non appartiene al codominio).

Esempio:  $y = x^2 + 1$  ha un minimo  $m = 1 \quad f(x) \geq 1 \quad \forall x \in D_f = \mathbb{R}$

Esempio:  $y = e^x$  ha un estremo inferiore  $I = 0 \quad f(x) > 0 \quad \forall x \in D_f = \mathbb{R}$

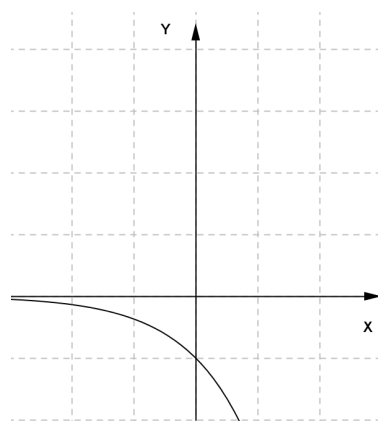
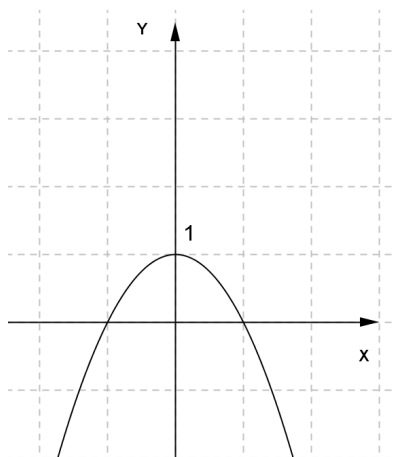


**b.** Una funzione  $f(x)$  si dice *limitata superiormente*

- se  $f(x) \leq M \quad \forall x \in D_f$  ( $M$  si dice massimo della funzione e appartiene al codominio)
- oppure se  $f(x) < S \quad \forall x \in D_f$  ( $S$  si dice “estremo superiore” e non appartiene al codominio)

Esempio:  $y = -x^2 + 1$  ha massimo  $M = 1 : f(x) \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

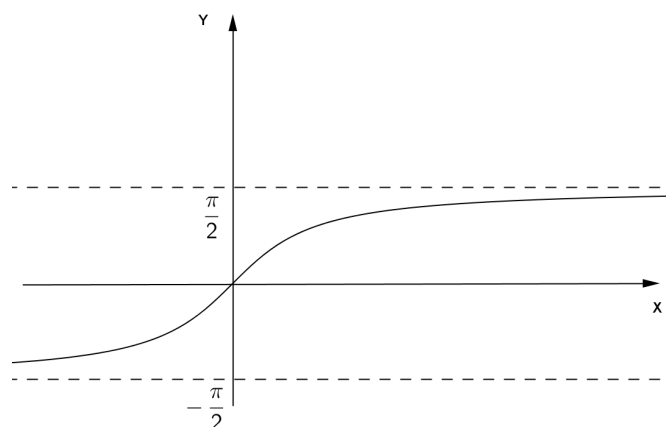
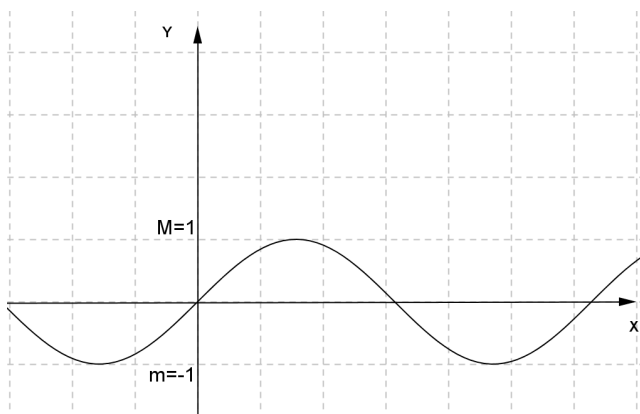
Esempio:  $y = -e^x$  ha estremo superiore  $S = 0 : f(x) < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$



c.  $f(x)$  si dice *limitata* se è limitata inferiormente e superiormente.

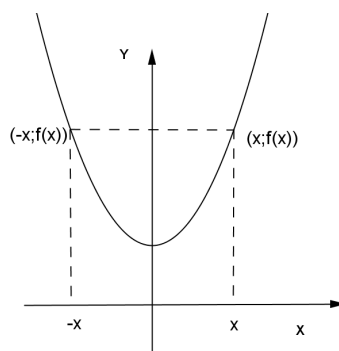
Esempio:  $y = \sin x$  è limitata ( $m = -1, M = 1$ )

Esempio:  $y = \arctg x$  è limitata ( $I = -\frac{\pi}{2}, S = \frac{\pi}{2}$ )



3) a. Una funzione  $f(x)$  si dice *pari* quando  $f(-x) = f(x)$  e quindi il suo grafico è simmetrico rispetto all'asse y.

Esempio:  $y = x^2 + 1$  è pari



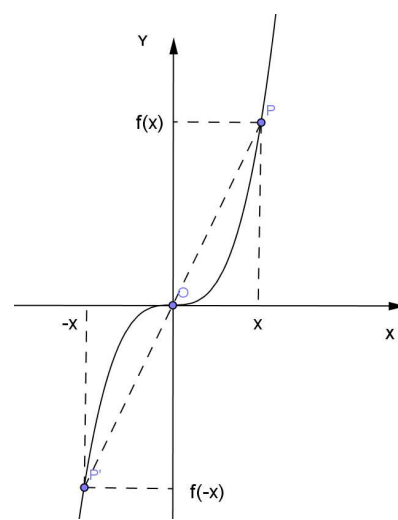
**NOTA:** se in una funzione la variabile  $x$  compare solo con esponente “pari” la funzione è pari.

Esempio:  $y = \frac{x^4 - 1}{3 + x^2}$  è una funzione pari poiché  $f(-x) = \frac{(-x)^4 - 1}{3 + (-x)^2} = f(x)$

b. Una funzione  $f(x)$  si dice *dispari* quando  $f(-x) = -f(x)$  e quindi il suo grafico è simmetrico rispetto all'origine del sistema di riferimento.

Esempio:  $y = x^3$  è dispari

$P(x; f(x))$   $P'(-x; -f(x))$  sono simmetrici rispetto a  $(0;0)$



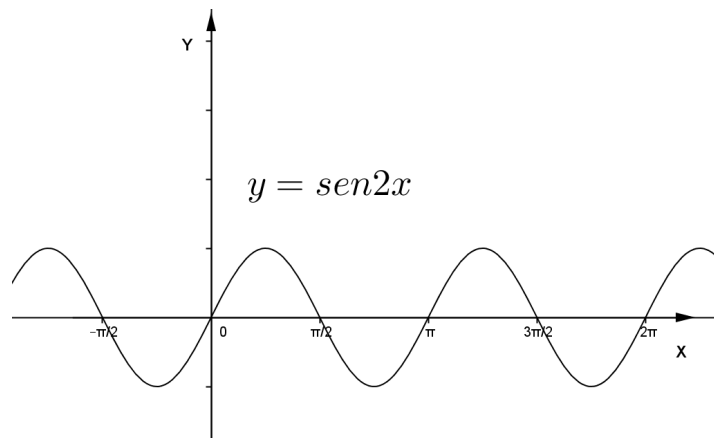
4) Una funzione  $f(x)$  si dice *periodica di periodo  $T$*  quando  $T$  è il minimo valore per cui

$$f(x+T) = f(x) \quad (\forall x \in D_f)$$

Esempi:

**a.**  $y = \sin x$  ha periodo  $T = 2\pi$

$y = \sin 2x$  ha periodo  $T = \pi$



Infatti

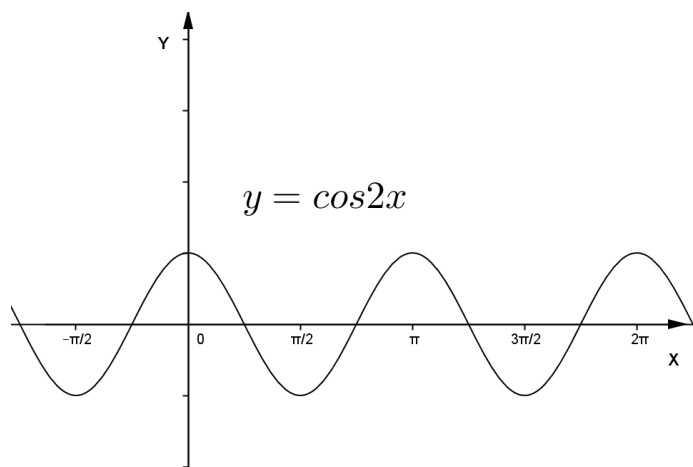
$$f(x+\pi) = \sin 2(x+\pi) = \sin(2x+2\pi) = \sin 2x = f(x)$$

In generale  $y = \sin kx$  ha periodo  $T = \frac{2\pi}{k}$

$$f\left(x + \frac{2\pi}{k}\right) = \sin\left[k\left(x + \frac{2\pi}{k}\right)\right] = \sin(kx + 2\pi) = \sin kx = f(x)$$

**b.**  $y = \cos x$  ha periodo  $T = 2\pi$

$y = \cos 2x$  ha periodo  $T = \pi$



In generale  $y = \cos kx$  ha periodo  $T = \frac{2\pi}{k}$

poiché

$$f\left(x + \frac{2\pi}{k}\right) = \cos\left[k\left(x + \frac{2\pi}{k}\right)\right] = \cos(kx + 2\pi) = \cos kx = f(x)$$

**c.**  $y = \tan x$  ha periodo  $T = \pi$

In generale  $y = \tan kx$  ha periodo  $T = \frac{\pi}{k}$  poiché

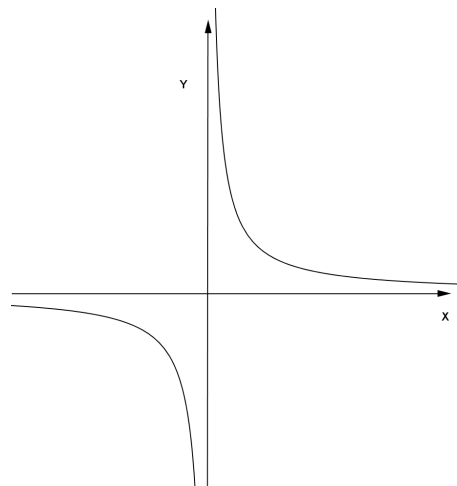
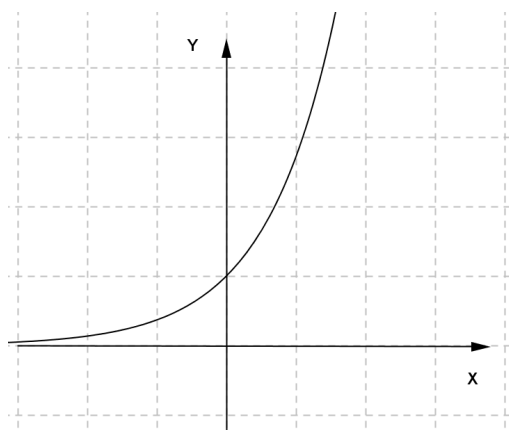
$$f\left(x + \frac{\pi}{k}\right) = \tan\left[k\left(x + \frac{\pi}{k}\right)\right] = \tan(kx + \pi) = \tan kx = f(x)$$

5) Una funzione  $f(x)$  può avere un *asintoto*

**orizzontale:** quando il suo grafico si “avvicina” ad una retta orizzontale di equazione  $y = k$ .

Esempio:  $y = e^x$  ha l'asse  $x$  come asintoto orizzontale ma solo quando  $x \rightarrow -\infty$  (parte sinistra del grafico).

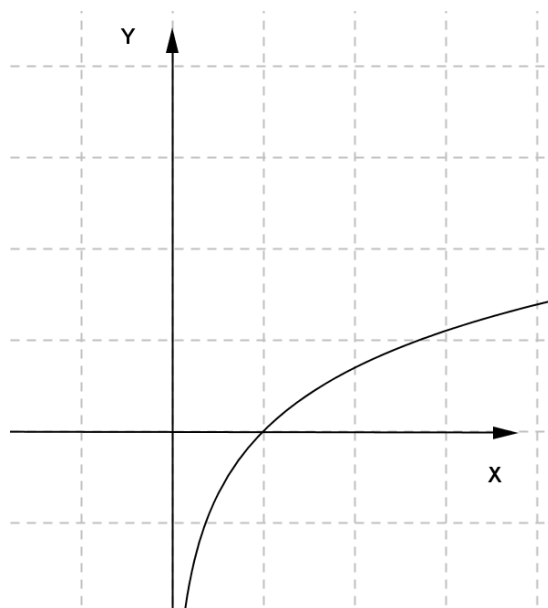
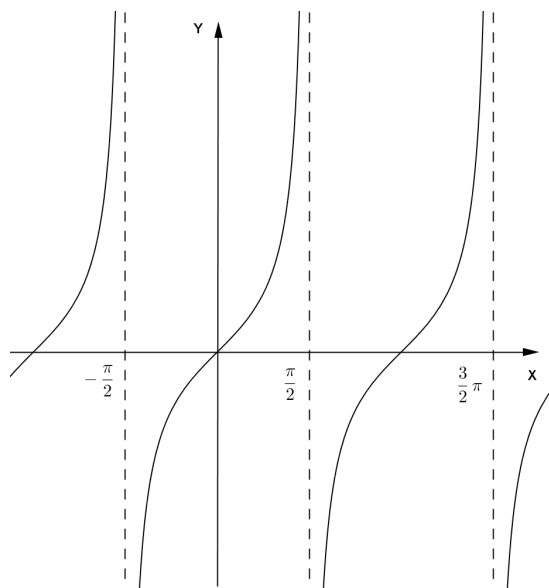
Esempio:  $y = \frac{1}{x}$  ha l'asse  $x$  come asintoto orizzontale sia per  $x \rightarrow +\infty$  che quando  $x \rightarrow -\infty$  (cioè sia a sinistra che a destra).



- **Verticale:** quando il suo grafico si “avvicina” ad una retta verticale di equazione  $x = k$  quando  $x \rightarrow k$  ( $x = k \notin D_f$ ).

Esempio:  $y = \tan x$  ha come asintoti verticali le rette di equazione  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$

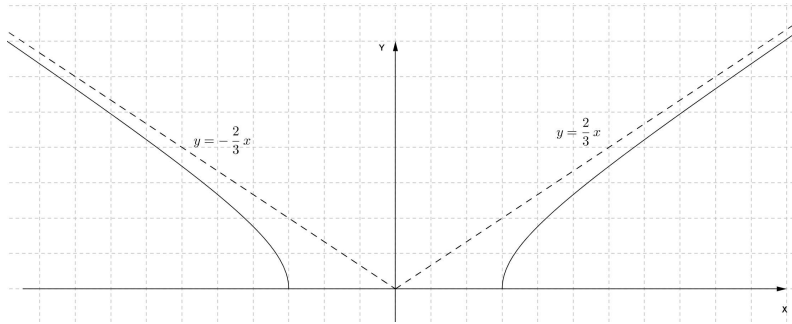
Esempio:  $y = \ln x$  ha come asintoto verticale l'asse  $y$ .



## Funzioni

- **obliquo:** quando il suo grafico si “avvicina” ad una retta di equazione  $y = mx + q$  quando  $x \rightarrow +\infty$  e/o  $x \rightarrow -\infty$

Esempio:  $y = \frac{2}{3}\sqrt{x^2 - 9}$  ( $\rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$   $a = 3$   $b = 2$ )



asintoti obliqui

$$y = \pm \frac{2}{3}x$$

## ESERCIZI

### CARATTERISTICHE DI UNA FUNZIONE

Determina dominio, codominio, grafico e caratteristiche delle seguenti funzioni:

1)  $y = \cos 3x$

2)  $y = \frac{x-2}{x-3}$

3)  $y = -\sqrt{1-x^2}$

4)  $y = x^2 - x$

5)  $y = 3x - 1$

6)  $y = \operatorname{tg} 2x$

7)  $y = \sqrt{x^2 - 1}$

8)  $y = \frac{1}{3}\sqrt{9-x^2}$

9)  $y = \operatorname{sen} 4x$

10)  $y = -x^2$

## Grafici deducibili dal grafico di $f(x)$

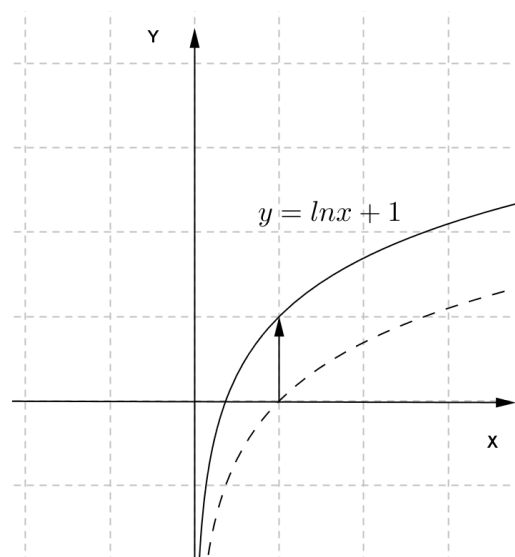
Se conosciamo il grafico  $G_f$  di una funzione  $f(x)$  possiamo facilmente disegnare anche il grafico di:

- $f(x) + a$   $a \in \mathbb{R}$
- $f(x - a)$   $a \in \mathbb{R}$
- $-f(x)$
- $f(-x)$
- $|f(x)|$

Vediamo un esempio: consideriamo come funzione  $f(x) = \ln x$

a. Come risulterà il grafico di  $y = \ln x + 1$ ?

E' chiaro che sarà traslato verso l'alto di 1.

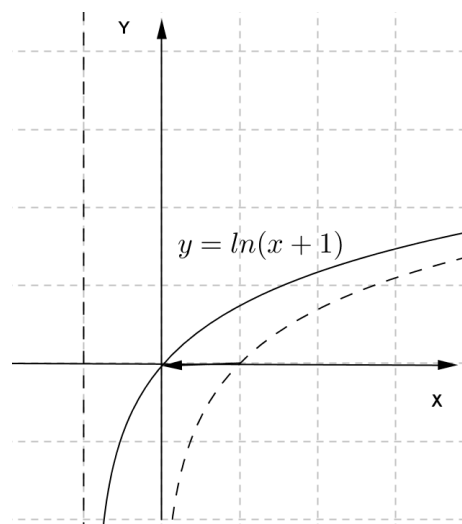
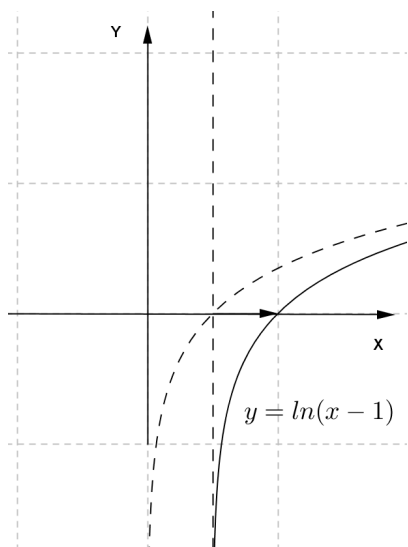


Naturalmente se considero  $y = \ln x - 1$  traslo verso il basso.

b. Come risulterà il grafico di  $y = \ln(x - 1)$ ?

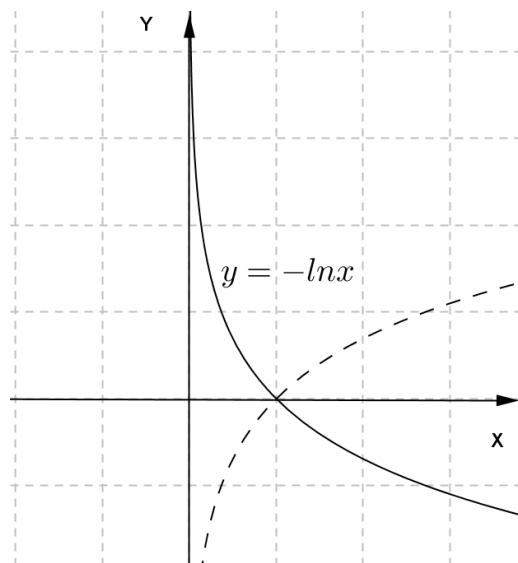
In questo caso il dominio cambia e risulta  $x > 1$ : il grafico è traslato verso destra ed ha asintoto verticale  $x = 1$ .

Se invece avessi considerato  $y = \ln(x + 1)$  il grafico del logaritmo traslava verso sinistra e aveva asintoto verticale  $x = -1$  (il dominio:  $x > -1$ )



b. Come risulta il grafico di  $y = -\ln x$ ?

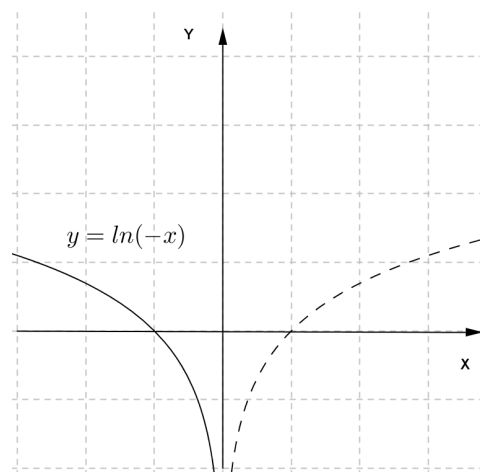
Le immagini risultano opposte e quindi si ha il grafico simmetrico rispetto all'asse  $x$ .



c. Come risulta il grafico di  $y = \ln(-x)$ ?

Questa volta il dominio cambia e si ha  $-x > 0 \Rightarrow x < 0$ .

Il grafico sarà simmetrico (di quello del logaritmo) rispetto all'asse  $y$ .

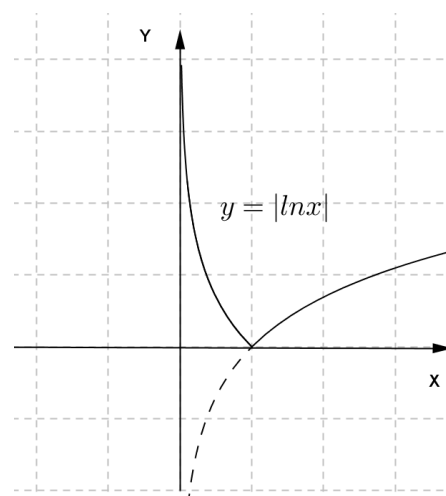


d. Come risulta il grafico di  $y = |\ln x|$ ?

Ricordiamo che:

$$|\ln x| = \begin{cases} \ln x & \text{quando } \ln x \geq 0 \text{ cioè per } x \geq 1 \\ -\ln x & \text{quando } \ln x < 0 \text{ cioè per } 0 < x < 1 \end{cases}$$

Quindi il grafico di  $|\ln x|$  coincide con il grafico di  $\ln x$  quando si trova sopra all'asse  $x$  (cioè quando le immagini sono positive), mentre andrà “ribaltato” rispetto all'asse  $x$  quando si trova sotto all'asse  $x$  (cioè quando le immagini sono negative).





## ESERCIZI

### GRAFICI DEDUCIBILI

Traccia il grafico delle seguenti funzioni:

1)  $y = \ln(x-2)$

2)  $y = 2^x - 1$

3)  $y = \left| \frac{x}{x-4} \right|$

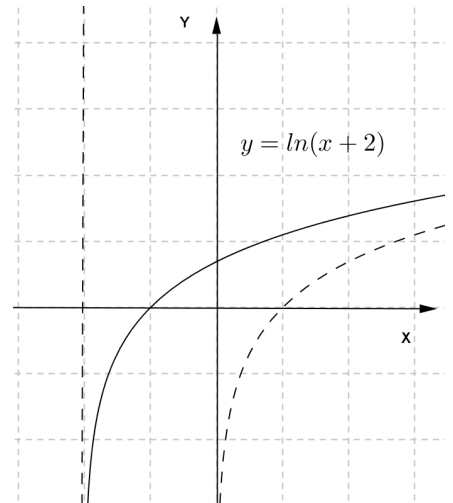
4)  $y = 3^{x-2}$

5)  $y = \ln x - 2$

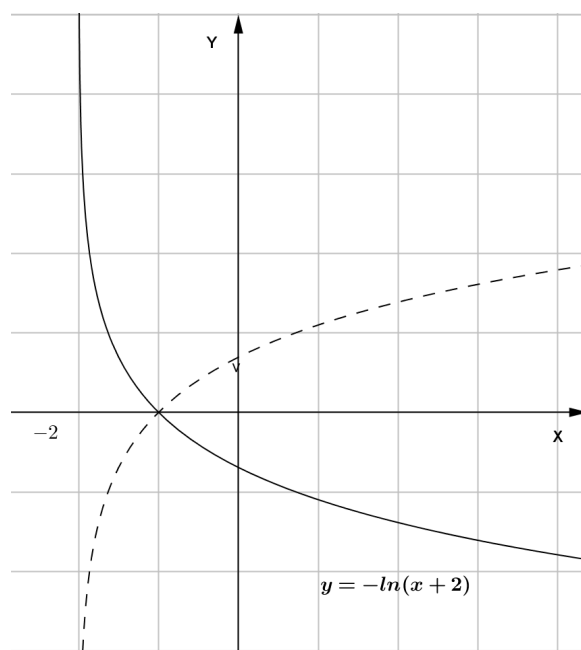
\*6)  $y = -\ln(x+2)$

*Svolgimento:*

Partiamo dal grafico di  $f(x) = \ln x$  e consideriamo all'inizio il grafico di  $y = \ln(x+2)$  (dominio  $x > -2$  : traslo a sinistra).



Infine consideriamo  $y = -\ln(x+2)$  cioè ribaltiamo rispetto all'asse  $x$ :



## Funzioni

7)  $y = |\ln(x-3)|$

8)  $y = \ln(x+1)$

9)  $y = -\ln(x-3)$

10)  $y = |\lg x|$

11)  $y = -2^x$

12)  $y = |\ln(x-4)|$

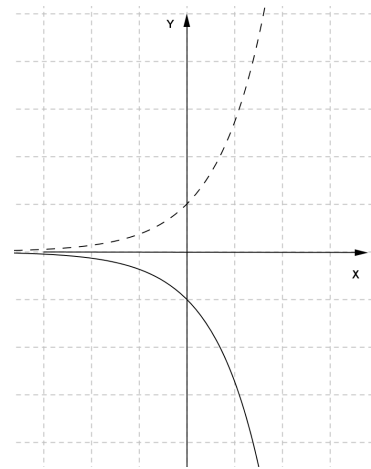
13)  $y = \left| \frac{x-2}{x} \right|$

14)  $y = 2^{x-1}$

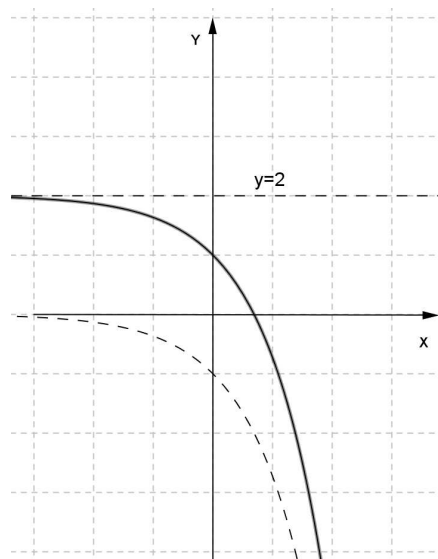
\*15)  $y = -e^x + 2$

*Svolgimento:*

Partiamo dal grafico di  $f(x) = e^x$  e consideriamo il grafico di  $-f(x)$  (simmetrico rispetto all'asse  $x$ )



Infine consideriamo  $y = -f(x) + 2$  cioè trasliamo verso l'alto di 2 (l'asintoto orizzontale diventa  $y = 2$ )



## Composizione di funzioni

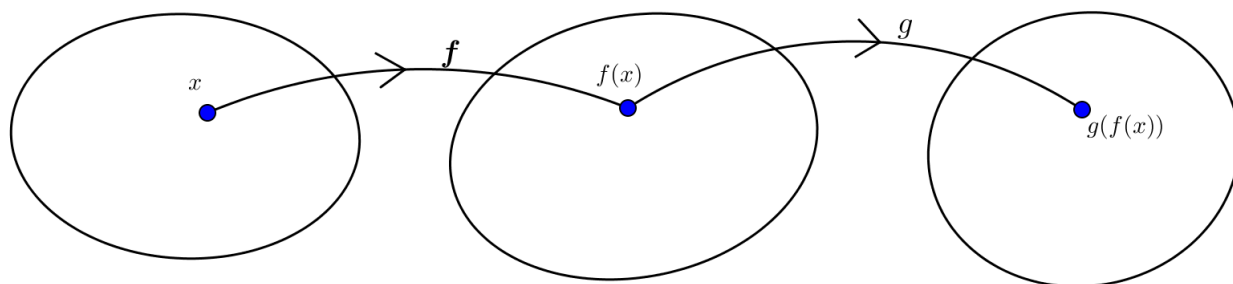
Le funzioni si possono “comporre”.

Se per esempio abbiamo  $f : x \rightarrow x+1$  e  $g : x \rightarrow x^2$

possiamo applicare  $f$  e al risultato applicare  $g$   $x \xrightarrow{f} x+1 \xrightarrow{g} (x+1)^2$

$y = (x+1)^2$  corrisponde a  $g \circ f$  che si legge  $g$  **composto**  $f$  (la funzione che si trova vicina alla  $x$  è quella che si applica per prima).

$$g \circ f = g(f(x))$$



### Nota

Notiamo che **la composizione tra funzioni non gode della proprietà commutativa** cioè:

$$g \circ f \neq f \circ g$$

Infatti per esempio considerando le funzioni precedenti se applico prima  $g$  e poi  $f$  ho:

$$x \xrightarrow{g} x^2 \xrightarrow{f} x^2 + 1$$

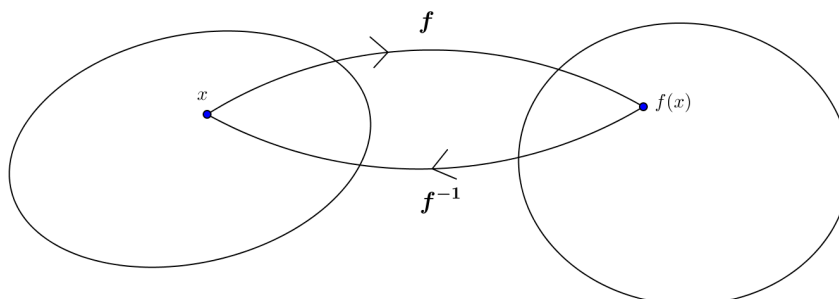
$f \circ g$  risulta  $y = x^2 + 1$  ed è diversa da  $y = (x+1)^2$

**Nota:** si possono comporre anche più di 2 funzioni. Per esempio  $y = \ln^2(x+1)$  può essere pensata come la composizione di

$$x \xrightarrow{f_1} x+1 \xrightarrow{f_2} \ln(x+1) \xrightarrow{f_3} \ln^2(x+1)$$

## Funzione inversa

Consideriamo una funzione  $f(x)$  : per funzione inversa di  $f(x)$ , indicata con il simbolo  $f^{-1}$ , intendiamo la funzione che associa all'immagine  $f(x)$  il valore  $x$  di partenza.

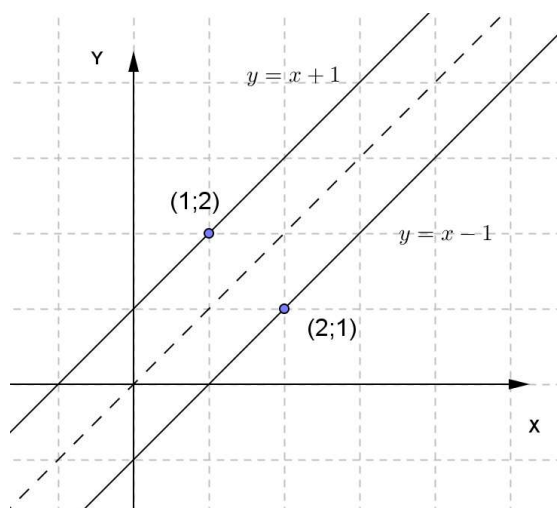


Consideriamo per esempio la funzione  $f(x) : x \rightarrow x+1$ .

Se scriviamo  $y = x+1$  e ricaviamo la  $x$  abbiamo  $x = y-1$  cioè  $f^{-1} : y \rightarrow y-1$

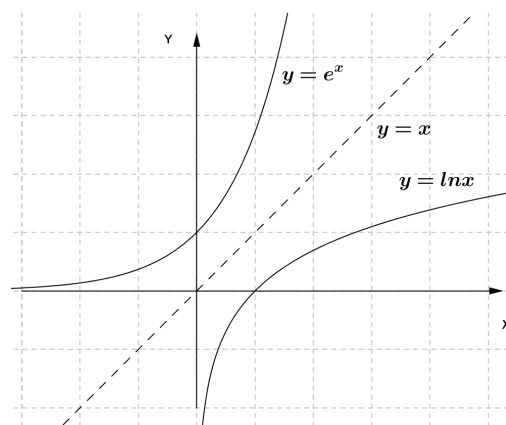
Alla fine in genere, invece di scrivere  $f^{-1}(y) = y-1$ , si scrive  $f^{-1}(x) = x-1$ .

Se riportiamo i grafici di  $f(x)$  e  $f^{-1}(x)$  nello stesso sistema di riferimento, notiamo che sono simmetrici rispetto alla bisettrice del I-III quadrante perché ascissa e ordinata si scambiano



### NOTA

Ricorda che la funzione logaritmica è stata definita proprio come funzione inversa della funzione esponenziale.



Ma possiamo sempre invertire una funzione?

Perché anche  $f^{-1}$  sia una funzione occorre che  $f(x)$  sia **iniettiva** (come dominio di  $f^{-1}$  prenderemo il codominio di  $f$ ).

Consideriamo per esempio  $f(x) = x^2$ .

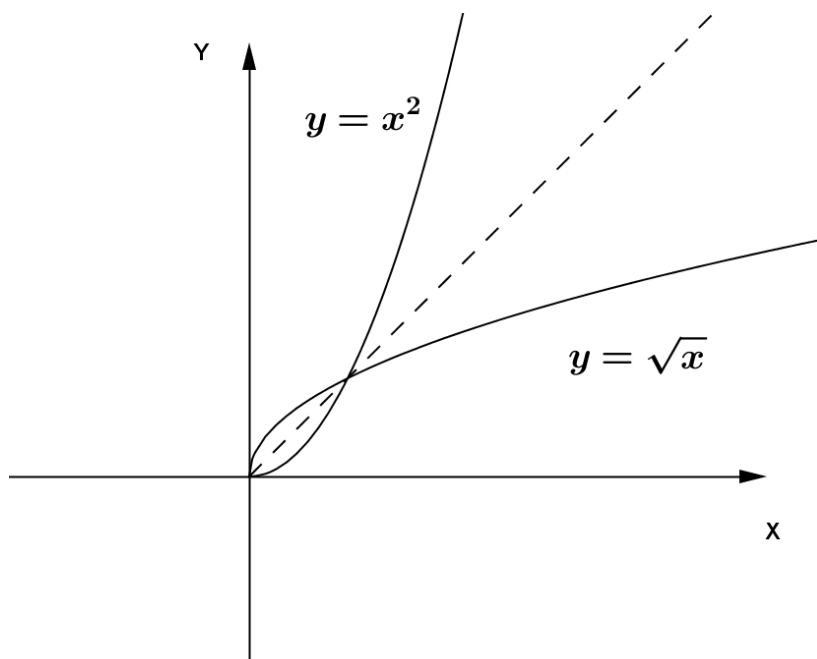
Se proviamo a ricavare  $x$  abbiamo:

$$y = x^2 \rightarrow x = \pm\sqrt{y}$$

Ma  $y = \pm\sqrt{x}$  non è una funzione! (ad ogni valore di  $x$  corrispondono 2 immagini).

Se la funzione non è iniettiva e vogliamo ugualmente definire una “funzione inversa”, dobbiamo “restringere” il dominio della funzione in modo da avere una funzione iniettiva e poterla così invertire.

Se per esempio consideriamo  $y = x^2$  ma solo con  $x \geq 0$  la funzione diventa iniettiva e la sua inversa è  $y = \sqrt{x}$



## Funzioni arcoseno, arcocoseno e arcotangente

Anche le funzioni goniometriche non sono iniettive ma il loro dominio è stato “ristretto” per poter definire le “funzioni inverse” delle funzioni goniometriche.

### • Funzione inversa del seno

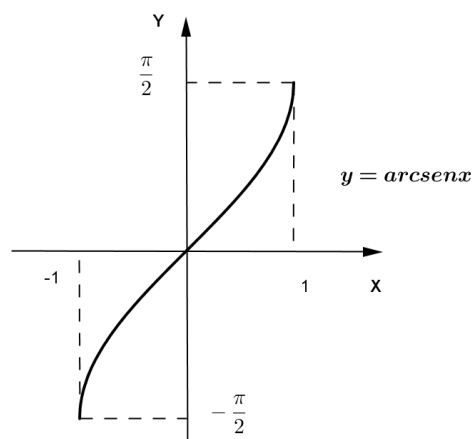
Restringiamo  $y = \sin x$  all'intervallo  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ :

in questo intervallo la funzione è iniettiva.

La funzione inversa si indica con  $\arcsen x$  (che si legge arcoseno di  $x$  ed indica l'angolo il cui seno è di  $x$ ) ed ha come dominio  $[-1;1]$  e come

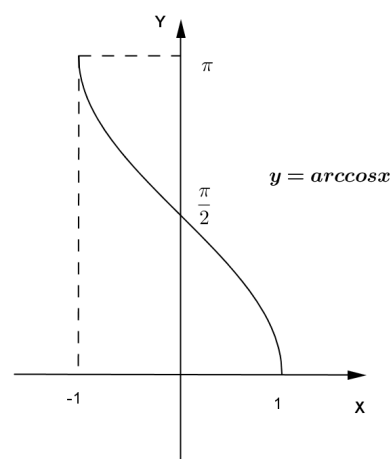
codominio  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

Il grafico di  $y = \arcsen x$  è questo accanto:



### • Funzione inversa del coseno

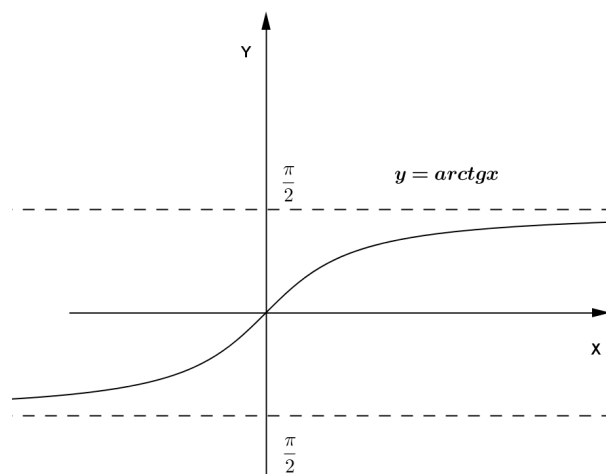
Se restringiamo  $y = \cos x$  all'intervallo  $[0, \pi]$  possiamo invertirlo: la funzione inversa del coseno ristretto a  $[0, \pi]$  si chiama  $\arccos x$  (arcocoseno di  $x$ ) ed ha il questo grafico:



### • Funzione inversa della tangente

Se restringiamo la tangente  $y = \tan x$  all'intervallo  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  possiamo considerare la funzione inversa, indicata con  $\arctg x$  (arcotangente di  $x$ ) che ha il seguente grafico.

Il dominio di  $y = \arctg x$  è  $\mathbb{R}$ , il codominio è  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ .



## ESERCIZI DI RICAPITOLAZIONE

Determina il dominio delle seguenti funzioni:

$$1) \ y = \sqrt{\frac{x^2 - 3x}{4 - x^2}} \quad [-2 < x \leq 0 \cup 2 < x \leq 3]$$

$$2) \ y = \sqrt{x^3 - 2x^2 - 5x + 6} \quad [-2 \leq x \leq 1 \cup x \geq 3]$$

$$3) \ y = \sqrt{2^x - 1} + \sqrt{9 - 3^x} \quad [0 \leq x \leq 2]$$

$$4) \ y = \frac{e^x}{\ln^2 x - 4} \quad [x > 0 \quad x \neq e^2, e^{-2}]$$

$$5) \ y = \sqrt{\log_2(1 - 2x) - 1} \quad \left[ x \leq -\frac{1}{2} \right]$$

$$6) \ y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(x - 1) + 2} \quad [1 < x \leq 5]$$

$$7) \ y = \sqrt{1 - 4\sin^2 x} \quad \left[ -\frac{\pi}{6} + k\pi \leq x \leq \frac{\pi}{6} + k\pi \right]$$

$$8) \ y = \sqrt{\tan^2 x - 3} \quad \left[ \frac{\pi}{3} + k\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + k\pi \cup \frac{\pi}{2} + k\pi < x \leq \frac{2}{3}\pi + k\pi \right]$$

$$9) \ y = \ln\left(\frac{x^2 - 4}{x^2 + 1}\right) \quad [x < -2 \cup x > 2]$$

$$10) \ y = \arcsen\left(\frac{2}{x}\right) \quad [x \leq -2 \cup x \geq 2]$$

$$11) \ y = \arctg\left(\frac{1}{x}\right) \quad [x \neq 0]$$

$$12) \ y = \arcsen(x - 1) \quad [0 \leq x \leq 2]$$

$$13) \ y = \arccos\left(\frac{1}{x}\right) \quad [x \leq -1 \cup x \geq 1]$$

$$14) \ y = \arctg(\ln x) \quad [x > 0]$$

$$15) \ y = \sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 3} \quad [x \geq 1]$$

$$16) \ y = \sqrt{\frac{x^3 - 1}{x^2 + 1}} \quad [x \geq 1]$$

$$17) \ y = \frac{x}{x^2 + 1} \quad [\Re]$$

$$18) \ y = \sqrt{\operatorname{tg} x} \quad \left[ k\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + k\pi \right]$$

$$19) \ y = \sqrt[3]{\frac{1}{\operatorname{tg} x}} \quad \left[ x \neq k\frac{\pi}{2} \right]$$

$$20) \ y = \sqrt[5]{\frac{1}{x-2}} \quad [x \neq 2]$$

$$21) \ y = \sqrt{\frac{1}{\ln^2 x - \ln x}} \quad [0 < x < 1 \cup x > e]$$

$$22) \ y = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x}\right) \quad [x > 0]$$

$$23) \ y = \sqrt{\operatorname{tg}^2 x - 1} \quad \left[ \frac{\pi}{4} + k\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + k\pi \cup \frac{\pi}{2} + k\pi < x \leq \frac{3}{4}\pi + k\pi \right]$$

$$24) \ y = \sqrt{\frac{e^x - 3}{x}} \quad [x < 0 \cup x \geq \ln 3]$$

$$25) \ y = \sqrt{\frac{2x - x^2}{\ln x}} \quad [1 < x \leq 2]$$

$$26) \ y = \operatorname{arcsen}\left(\frac{1}{x-1}\right) \quad [x \leq 0 \cup x \geq 2]$$

$$27) \ y = \sqrt[3]{\ln(1-x)} \quad [x < 1]$$

$$28) \ y = \sqrt{e^x - 1} \quad [x \geq 0]$$

$$29) \ y = \sqrt{2^{x-1} - 4} \quad [x \geq 3]$$

$$30) \ y = \frac{1}{\operatorname{arctg}(x-1)} \quad [x \neq 1]$$



## SCHEDA DI VERIFICA 1

1) Determina il dominio delle seguenti funzioni:

a) $y = \sqrt{\frac{x}{3-x^2}}$ $[x < -\sqrt{3} \cup 0 \leq x < \sqrt{3}]$	e) $y = \arctg\left(\frac{x}{x-5}\right)$ $[x \neq 5]$
b) $y = \ln\left(\frac{1}{x^2-1}\right)$ $[x < -1 \cup x > 1]$	f) $y = \sqrt[3]{\frac{1}{\sin x + \cos x}}$ $\left[x \neq -\frac{\pi}{4} + k\pi\right]$
c) $y = \sqrt{1-2^x}$ $[x \leq 0]$	g) $y = \sqrt{\ln x}$ $[x \geq 1]$
d) $y = \arcsen(4-x)$ $[3 \leq x \leq 5]$	h) $y = \frac{1}{4 - \log_2 x}$ $[x > 0, x \neq 16]$

2) Traccia il grafico delle seguenti funzioni indicando anche dominio e caratteristiche:

a) $y = \left \frac{1}{x-2}\right $	c) $y = 3^x + 1$
b) $y = -\ln(3-x)$	d) $y = \sqrt{x^2 - 4}$

3) a) Date  $f_1 : x \rightarrow \frac{1}{x}$  e  $f_2 : x \rightarrow \ln x$ , scrivi come risultano  $f_2 \circ f_1$  e  $f_1 \circ f_2$  e indica i loro domini.

$$\left[ f_2 \circ f_1 : x \rightarrow \ln\left(\frac{1}{x}\right) \quad D_{f_2 \circ f_1} : x > 0 \quad ; \quad f_1 \circ f_2 : x \rightarrow \frac{1}{\ln x} \quad D_{f_1 \circ f_2} : x > 0, x \neq 1 \right]$$

b) Determina la funzione inversa di  $y = e^x - 2$

Traccia i grafici di  $f$  e  $f^{-1}$  nello stesso sistema di riferimento. Cosa osservi?

c) E' possibile invertire la funzione  $y = x^2 + 1$ ?

Motiva la risposta.

## SCHEDA DI VERIFICA 2

1) Determina il dominio delle seguenti funzioni:

a)  $y = \ln\left(\frac{x^2 - 9}{x - 2}\right)$

e)  $y = \sqrt[5]{\frac{\ln x}{\ln x - 2}}$

b)  $y = \sqrt{\frac{\sin x}{2 \cos x - 1}}$

f)  $y = \sqrt{5^x - 1}$

c)  $y = \arcsen(x - 7)$

g)  $y = \sqrt{\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)}$

d)  $y = \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{2^x - 8}\right)$

h)  $y = \ln\left(\frac{1}{x - 2}\right)$

2) Traccia il grafico delle seguenti funzioni indicando anche dominio e caratteristiche:

a)  $y = |\ln(1 - x)|$

b)  $y = e^x + 5$

c)  $y = \left| \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \right|$

3) a) Date  $f_1 : x \rightarrow 2^x$  e  $f_2 : x \rightarrow x + 1$ , scrivi come risultano  $f_2 \circ f_1$  e  $f_1 \circ f_2$  e indica i loro domini.

b) Si può invertire la funzione  $y = \frac{x-1}{x}$ ?

Se la risposta è affermativa determina l'inversa.

c) Disegna il grafico della funzione  $y = \operatorname{tg} 2x$  e indicane dominio e caratteristiche. Si può invertire?

Come si dovrebbe restringere il dominio per invertirla?

Disegna il grafico della funzione inversa nel caso in cui si restringa il dominio di  $f$ .