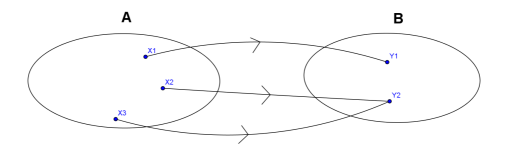
## **Funzioni**

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

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

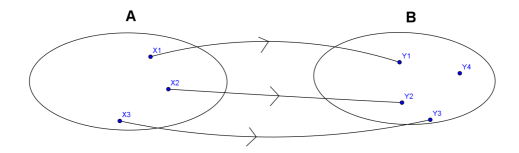
y viene chiamato "immagine" di x e indicato anche con f(x).



**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.

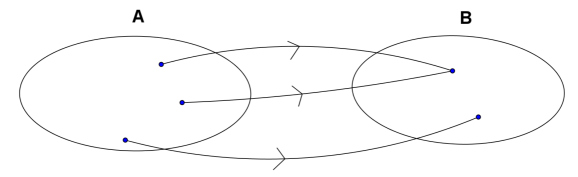
### Proprietà di una funzione

• 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: studente  $5B \rightarrow data$  di nascita, non è detto che sia iniettiva perche ci potrebbero essere studenti nati nello stesso giorno.

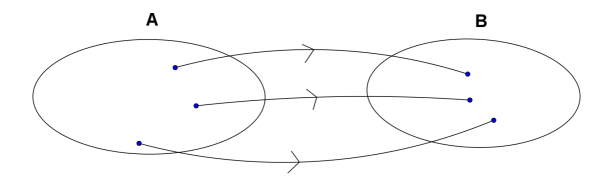
• Una funzione f si dice **suriettiva** se ogni elemento  $y \in B$  è l'immagine di almeno un elemento  $x \in A$ .



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 ∈ A corrisponde uno e un solo elemento y ∈ B e viceversa.
 Questa funzione viene detta anche uno-a-uno.



### Funzioni reali di variabile reale

Data  $f:A\to B$  se  $A,B\subseteq\Re$ , 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**:  $f: x \to x+1$ 

è la funzione che associa ad ogni numero reale  $x \in \Re$  il suo successivo.

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

Esempio:

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

Esempio:

$$f: x \to tgx$$
 è definita per  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  cioè il suo dominio è  $Df = \Re - \left\{ x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ .

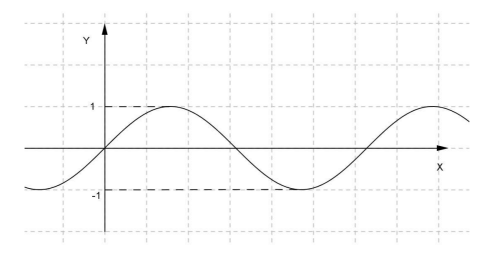
• Codominio della funzione: è l'insieme delle immagini della funzione.

Esempio:  $f: x \to tgx$  ha come codominio  $Cf = \Re$ .

Esempio:  $f: x \to senx$  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 = senx è il seguente.

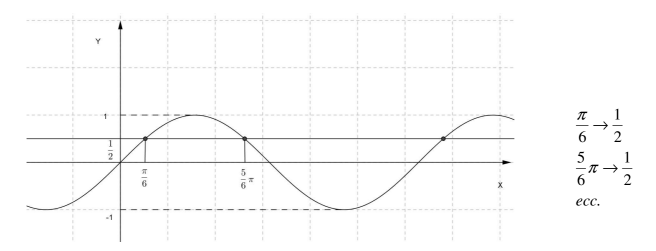


$$Df = \Re$$

$$Cf = [-1,1]$$

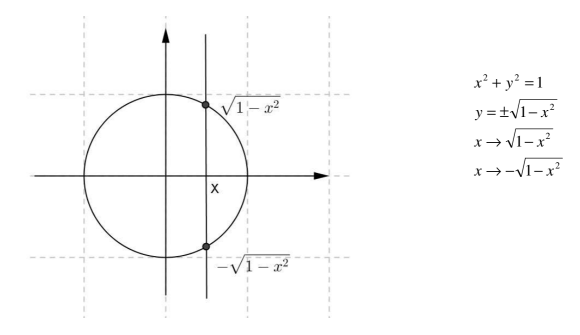
**NOTA 1**: dal grafico di una funzione possiamo vedere se è iniettiva tracciando rette parallele all'asse x: se le rette parallele all'asse x che intersecano il grafico lo intersecano solo in un punto allora si tratta di una funzione iniettiva, altrimenti no.

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



**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.



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

# **ESERCIZI**DOMINIO, CODOMINIO E GRAFICO

Determina dominio, codominio e grafico delle seguenti funzioni:

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

2. 
$$y = x^2 + 1$$

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

4. 
$$y = \cos x$$

5. 
$$y = tgx$$

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

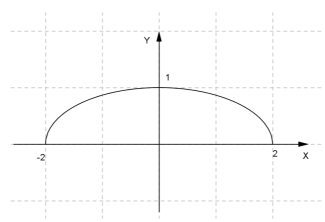
Svolgimento: se eleviamo al quadrato entrambi i membri otteniamo

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

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  $y \ge 0$  poiché la funzione era

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



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

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

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

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

#### **ESEMPI**

1) Se abbiamo una funzione polinomiale

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

il suo dominio è  $\Re$  .

Esempio: le funzioni

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

Hanno tutte come dominio  $\Re$ .

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.

$$f: x \to \frac{N(x)}{D(x)} = \frac{a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m}$$

$$D_f = \Re - \left\{ x : D(x) = 0 \right\}$$

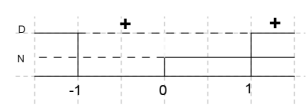
Esempi:  $y = \frac{1}{x-1}$  ha come dominio  $\Re -\{1\}$ ;

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

3) a) Se  $f(x) = \sqrt[2n]{R(x)}$  cioè è una radice con indice pari , il dominio si troverà risolvendo  $R(x) \ge 0$ 

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

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



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

b) Se  $f(x) = {}^{2n+1}\sqrt{R(x)}$  cioè f(x) è una radice di indice dispari, il duo 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

$$\begin{aligned} y &= senx & D_f &= \Re \\ y &= \cos x & D_f &= \Re \\ y &= tgx & D_f &= \Re - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in Z \right\} \end{aligned}$$

Esempi

$$y = sen\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \qquad D_f = \Re$$

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

5)  $f(x) = a^x$  funzione esponenziale ha come dominio  $\Re$ .

Esempio:  $y = 2^{\frac{x}{x-1}}$  ha come dominio  $\Re -\{1\}$  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

$$\ln x = \log_a x$$
.

## **ESERCIZI**DOMINI DI FUNZIONI

Determina il dominio delle seguenti funzioni:

1) 
$$y = x^3 + x^2 + 1$$
 [\Rightarrow]

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

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

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

5) 
$$y = \sqrt{senx + \cos x}$$
 [ $-\frac{\pi}{4} + 2k\pi \le x \le \frac{3}{4}\pi + 2k\pi$ ]

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

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

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

9) 
$$y = \sqrt{\ln x}$$

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

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

12) 
$$y = \sqrt[3]{tgx}$$

13) 
$$y = \sqrt{\ln^2 x - 4}$$
  $[0 < x \le \frac{1}{e^2} \cup x \ge e^2]$ 

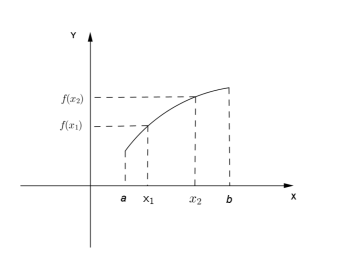
$$14) \ y = \frac{1}{e^x}$$

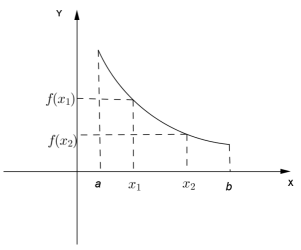
15) 
$$y = senx + tg 2x$$
 
$$\left[ x \neq \frac{\pi}{4} + k \frac{\pi}{2} \right]$$

### 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  $\forall x \in D_f$ 

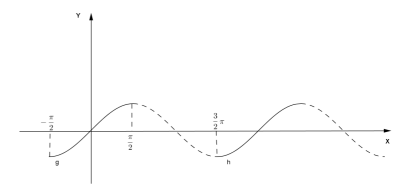
 $y = x^2$  è decrescente  $\forall x \le 0$  quindi in  $I = (-\infty, 0]$  è crescente  $\forall x \ge 0$  cioè in  $I = [0, +\infty)$ 

y = senx è crescente negli intervalli

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

decrescente quando

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



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

Esempio: y = 2

$$D_f = \Re$$

Y 1

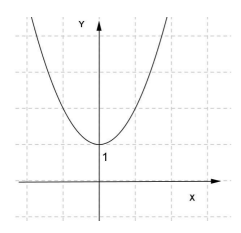
2) a. Una funzione f(x) si dice *limitata inferiormente* 

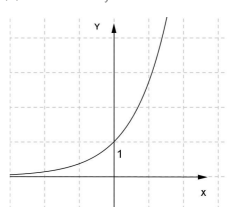
• se  $f(x) \ge m$   $\forall x \in D_f$  ( m si dice minimo della funzione e appartiene al codominio)

• 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  $f(x) \ge 1$   $\forall x \in D_f = \Re$ 

Esempio:  $y = e^x$  ha un estremo inferiore I = 0 f(x) > 0  $\forall x \in D_f = \Re$ 





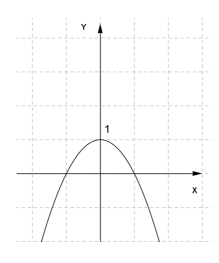
**b.** Una funzione f(x) si dice *limitata superiormente* 

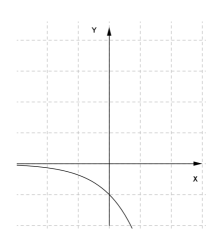
• se  $f(x) \le M$   $\forall x \in D_f$  (M si dice massimo della funzione e appartiene al codominio)

• oppure se f(x) < S  $\forall x \in D_f$  (S si dice "estremo superiore" e non appartiene al codominio)

Esempio:  $y = -x^2 + 1$  ha massimo M = 1:  $f(x) \le 1$   $\forall x \in \Re$ 

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



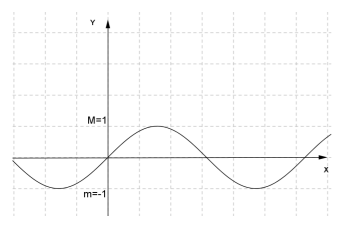


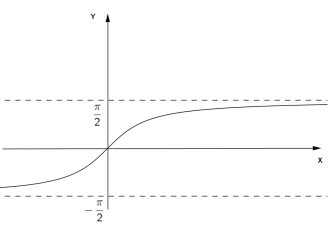
#### Funzioni

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

Esempio: y = senx è limitata (m = -1, M = 1)

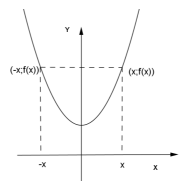
Esempio: y = arctgx è limitata  $\left(I = -\frac{\pi}{2}, S = \frac{\pi}{2}\right)$ 





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



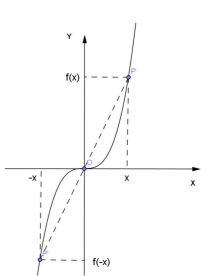
**NOTA**: se in una funzione la variabile x compare solo con esponente "pari" la funzione è pari.

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)



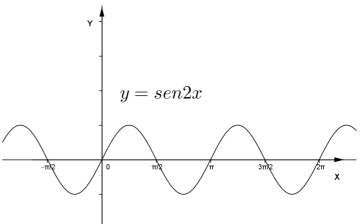
4) Una funzione f(x) si dice periodica di periodo T quando T è il minimo valore per cui

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

Esempi:

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

y = sen2x ha periodo  $T = \pi$ 



Infatti

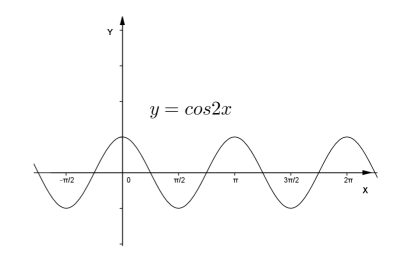
$$f(x+\pi) = sen2(x+\pi) = sen(2x+2\pi) = sen2x = f(x)$$

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

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

**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

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

**c.** y = tgx ha periodo  $T = \pi$ 

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

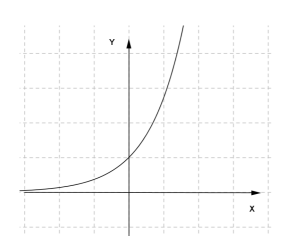
$$f\left(x + \frac{\pi}{k}\right) = tg\left[k\left(x + \frac{\pi}{k}\right)\right] = tg\left(kx + \pi\right) = tgkx = f\left(x\right)$$

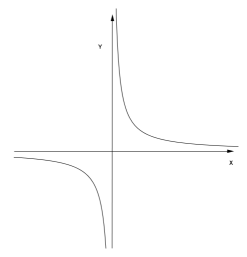
5) Una funzione f(x) può avere un *asintoto* 

**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  $x \to -\infty$  (parte sinistra del grafico).

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

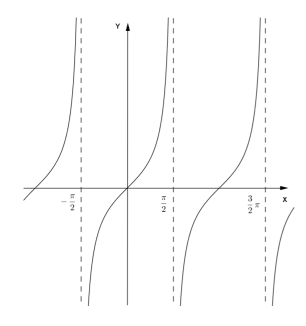


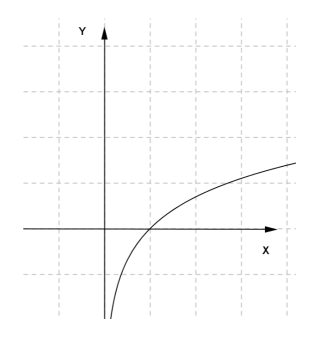


• **Verticale**: quando il suo grafico si "avvicina" ad una retta verticale di equazione x = k quando  $x \to k$  ( $x = k \notin D_f$ ).

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

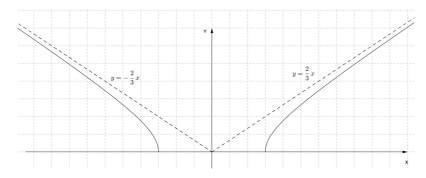
Esempio:  $y = \ln x$  ha come asintoto verticale l'asse y.





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

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



asintoti obliqui

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

### **ESERCIZI**

#### CARATTERISTICHE DI UNA FUNZIONE

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

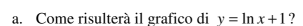
- 1)  $y = \cos 3x$
- 2)  $y = \frac{x-2}{x-3}$
- 3)  $y = -\sqrt{1 x^2}$
- $4) \ y = x^2 x$
- 5) y = 3x 1
- $6) \ \ y = tg \, 2x$
- 7)  $y = \sqrt{x^2 1}$
- 8)  $y = \frac{1}{3}\sqrt{9-x^2}$
- 9) y = sen4x
- 10)  $y = -x^2$

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

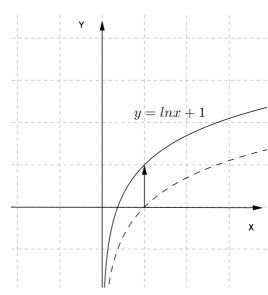
Se conosciamo il grafico  $G_f$  di una funzione f(x) possiamo facilmente disegnare anche il grafico di:

- f(x)+a
- $a \in \Re$
- f(x-a)
- $a \in \Re$
- $\bullet \quad -f(x)$
- $\bullet$  f(-x)
- $\bullet |f(x)|$

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



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



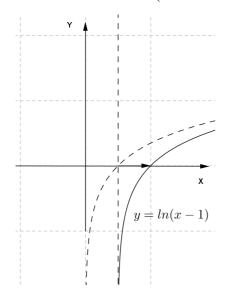
Naturalmente se considero  $y = \ln x - 1$  traslo verso il basso.

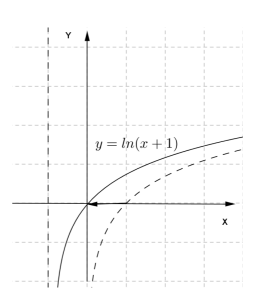
b. Come risulterà il grafico di  $y = \ln(x-1)$ ?

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)

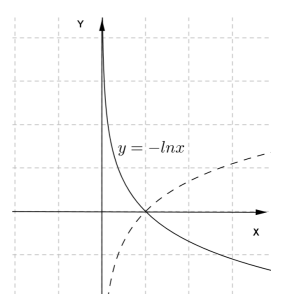
15





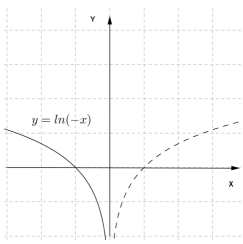
b. Come risulta il grafico di  $y = -\ln x$ ?

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  $-x > 0 \Rightarrow x < 0$ .

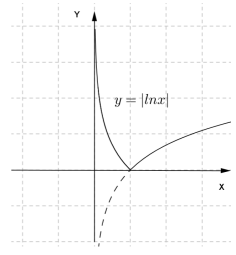


d. Come risulta il grafico di  $y = |\ln x|$ ?

Ricordiamo che:

$$\left| \ln x \right| = \begin{cases} & \ln x \quad quando \quad \ln x \ge 0 \quad cioè \quad per \quad x \ge 1 \\ & -\ln x \quad quando \quad \ln x < 0 \quad cioè \quad per \quad 0 < x < 1 \end{cases}$$

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) 
$$y = 2^x - 1$$

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

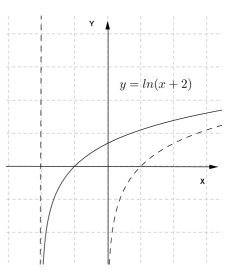
4) 
$$y = 3^{x-2}$$

5) 
$$y = \ln x - 2$$

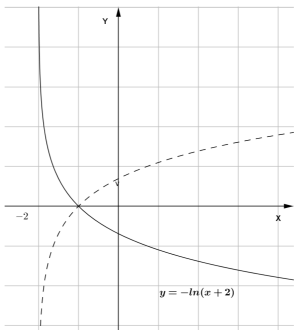
\*6) 
$$y = -\ln(x+2)$$

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:



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

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

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

10) 
$$y = |tgx|$$

11) 
$$y = -2^x$$

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

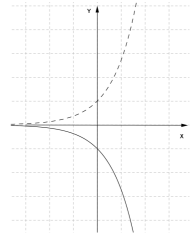
13) 
$$y = \left| \frac{x - 2}{x} \right|$$

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

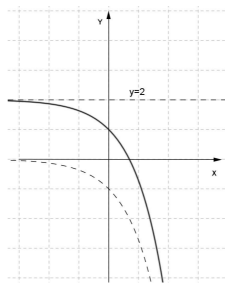
\*15) 
$$y = -e^x + 2$$

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

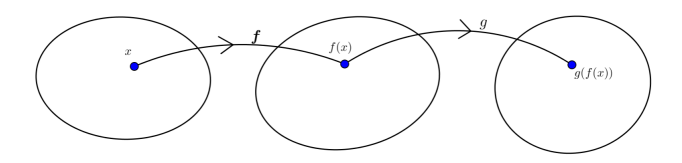
Le funzioni si possono "comporre".

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

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  $y = (x+1)^2$ 

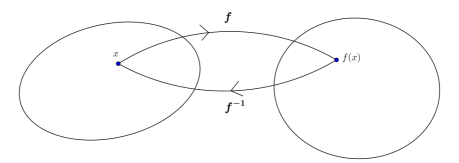
**Nota**: si possono comporre anche più di 2 funzioni. Per esempio  $y = \ln^2(x+1)$  può essere pensata come la composizione di

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

19

### **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.

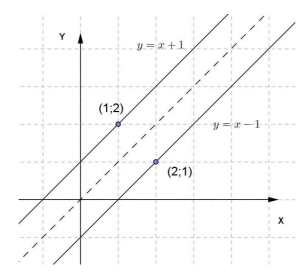


Consideriamo per esempio la funzione  $f(x): x \to x+1$ .

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

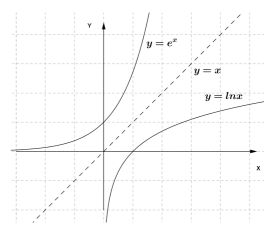
Alla fine in genere, invece di scrivere  $f^{-1}(y) = y - 1$ , si scrive  $f^{-1}(x) = x - 1$ .

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  $f(x) = x^2$ .

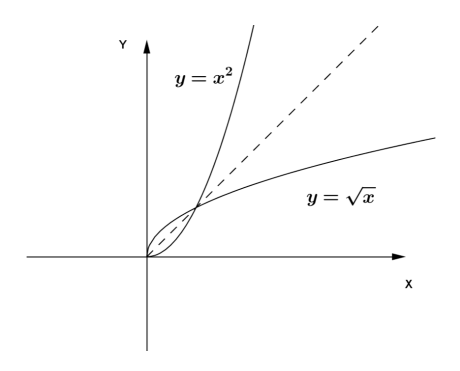
Se proviamo a ricavare x abbiamo:

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

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  $x \ge 0$  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

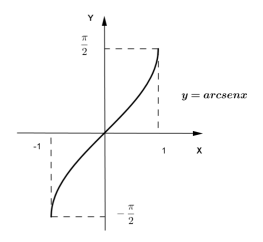
Restringiamo y = senx all'intervallo  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ :

in questo intervallo la funzione è iniettiva.

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

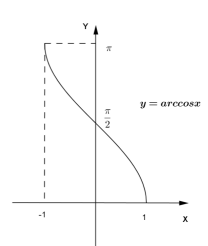
codominio 
$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

Il grafico di y = arcsenx è questo accanto:



#### • Funzione inversa del coseno

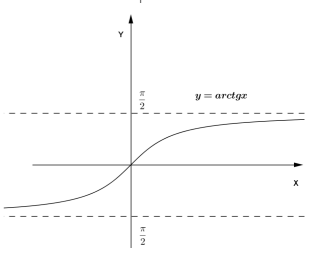
Se restringiamo  $y = \cos x$  all'intervallo  $[0, \pi]$  possiamo invertirlo: la funzione inversa del coseno ristretto a  $[0, \pi]$  si chiama  $\arccos x$  (arcocoseno di x) ed ha il questo grafico:



### • Funzione inversa della tangente

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

Il dominio di y = arctgx è  $\Re$ , il codominio è  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .



#### ESERCIZI DI RICAPITOLAZIONE

Determina il dominio delle seguenti funzioni:

1) 
$$y = \sqrt{\frac{x^2 - 3x}{4 - x^2}}$$

$$[-2 < x \le 0 \cup 2 < x \le 3]$$

2) 
$$y = \sqrt{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}$$

$$[-2 \le x \le 1 \cup x \ge 3]$$

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

$$[0 \le x \le 2]$$

4) 
$$y = \frac{e^x}{\ln^2 x - 4}$$

$$\left[x > 0 \qquad x \neq e^2, e^{-2}\right]$$

5) 
$$y = \sqrt{\log_2(1 - 2x) - 1}$$

$$\left[x \le -\frac{1}{2}\right]$$

6) 
$$y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(x-1) + 2}$$

$$[1 < x \le 5]$$

$$7) \ \ y = \sqrt{1 - 4sen^2 x}$$

$$\left[ -\frac{\pi}{6} + k\pi \le x \le \frac{\pi}{6} + k\pi \right]$$

8) 
$$y = \sqrt{tg^2 x - 3}$$

$$\left[\frac{\pi}{3} + k\pi \le x < \frac{\pi}{2} + k\pi \cup \frac{\pi}{2} + k\pi < x \le \frac{2}{3}\pi + k\pi\right]$$

9) 
$$y = \ln\left(\frac{x^2 - 4}{x^2 + 1}\right)$$

$$[x < -2 \cup x > 2]$$

10) 
$$y = arcsen\left(\frac{2}{x}\right)$$

$$[x \le -2 \cup x \ge 2]$$

11) 
$$y = arctg\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$[x \neq 0]$$

12) 
$$y = arcsen(x-1)$$

$$[0 \le x \le 2]$$

13) 
$$y = \arccos\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\left[x \le -1 \cup x \ge 1\right]$$

14) 
$$y = arctg(\ln x)$$

15) 
$$y = \sqrt{x+1-\sqrt{x+3}}$$

$$[x \ge 1]$$

#### Funzioni

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

 $[x \ge 1]$ 

17) 
$$y = \frac{x}{x^2 + 1}$$

 $[\mathfrak{R}]$ 

18) 
$$y = \sqrt{tgx}$$

 $\left\lceil k\pi \le x < \frac{\pi}{2} + k\pi \right\rceil$ 

$$19) \ \ y = \sqrt[3]{\frac{1}{tgx}}$$

 $\left[x\neq k\frac{\pi}{2}\right]$ 

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

 $[x \neq 2]$ 

21) 
$$y = \sqrt{\frac{1}{\ln^2 x - \ln x}}$$

 $[0 < x < 1 \cup x > e]$ 

$$22) \ \ y = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)$$

[x > 0]

23) 
$$y = \sqrt{tg^2 x - 1}$$

$$\left[\frac{\pi}{4} + k\pi \le x < \frac{\pi}{2} + k\pi \cup \frac{\pi}{2} + k\pi < x \le \frac{3}{4}\pi + k\pi\right]$$

$$24) \ \ y = \sqrt{\frac{e^x - 3}{x}}$$

 $[x < 0 \cup x \ge \ln 3]$ 

$$25) \ \ y = \sqrt{\frac{2x - x^2}{\ln x}}$$

 $[1 < x \le 2]$ 

$$26) \ \ y = arcsen\left(\frac{1}{x-1}\right)$$

 $[x \le 0 \cup x \ge 2]$ 

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

[x < 1]

28) 
$$y = \sqrt{e^x - 1}$$

 $[x \ge 0]$ 

29) 
$$y = \sqrt{2^{x-1} - 4}$$

 $[x \ge 3]$ 

$$30) \ \ y = \frac{1}{arctg(x-1)}$$

 $[x \neq 1]$ 

### **SCHEDA DI VERIFICA 1**

1) Determina il dominio delle seguenti funzioni:

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

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

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

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

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

b) Determina la funzione inversa di  $y = e^x - 2$ Traccia i grafici di  $f \in f^{-1}$  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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b) 
$$y = e^x + 5$$

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

3) a) Date  $f_1: x \to 2^x$  e  $f_2: x \to x+1$ , 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 = 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  $\,f\,$