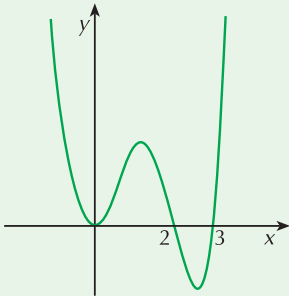
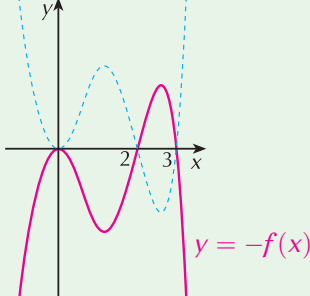
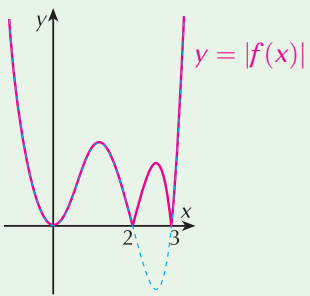
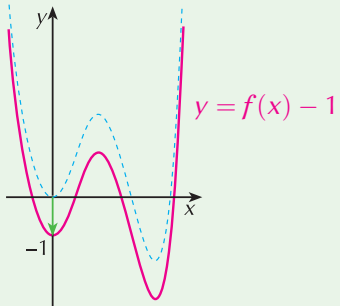


# APPROFONDIMENTO

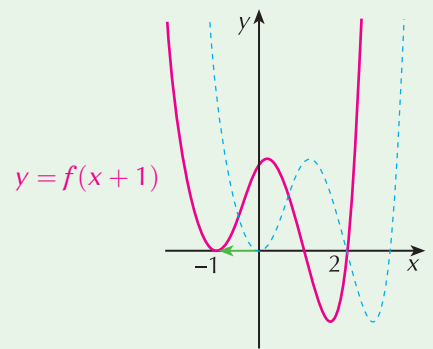
## I grafici deducibili

A partire dal grafico di una funzione  $f(x)$  e applicando opportune trasformazioni è possibile costruire il grafico delle seguenti funzioni:

<p>funzione <math>f(x)</math></p>	
<p><math>y = -f(x)</math> Si esegue una simmetria rispetto all'asse <math>x</math> dell'intero grafico</p>	
<p><math>y =  f(x) </math> Si mantengono le parti positive del grafico e si esegue una simmetria rispetto all'asse <math>x</math> delle sole parti negative</p>	
<p><math>y = f(x) + k</math> Si esegue una traslazione di vettore <math>\vec{v} = (0, k)</math> del grafico di <math>f(x)</math></p>	

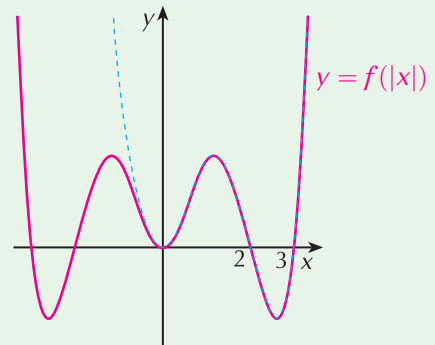
$$y = f(x + k)$$

Si esegue una traslazione di vettore  $\vec{v} = (-k, 0)$  del grafico di  $f(x)$



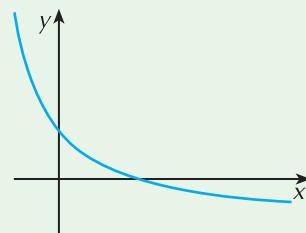
$$y = f(|x|)$$

Si considera il grafico di  $f(x)$  solo per la parte in cui è  $x \geq 0$  e si completa il grafico eseguendo una simmetria rispetto all'asse  $y$



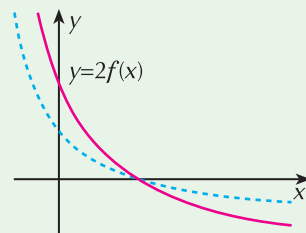
Altri grafici si ottengono applicando opportune dilatazioni:

$$y = f(x)$$



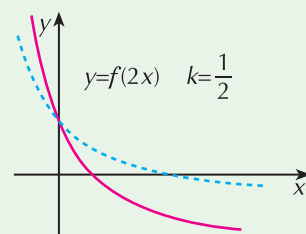
$$y = k f(x)$$

Si esegue una dilatazione di fattore  $k$  lungo l'asse  $y$



$$y = f\left(\frac{x}{k}\right)$$

Si esegue una dilatazione di fattore  $k$  lungo l'asse  $x$



## Dal grafico di $f(x)$ a quello della sua derivata $f'(x)$

Noto il grafico di una funzione  $f(x)$ , possiamo costruire direttamente quello della sua derivata  $f'(x)$  se teniamo presenti alcune considerazioni.

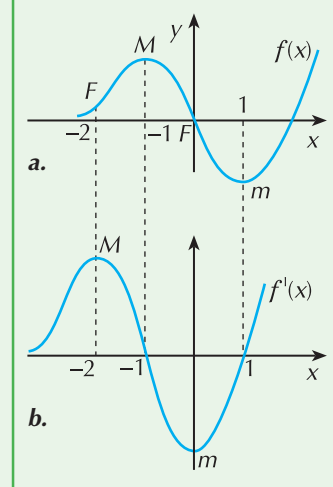
- Quando la funzione  $f(x)$  è crescente, allora la funzione derivata è positiva; quando  $f(x)$  è decrescente, allora la funzione derivata è negativa; quando la funzione ha un punto a tangente orizzontale, allora la funzione derivata si annulla, cioè taglia l'asse delle ascisse.
- Tenendo poi presente che  $f''(x)$  è la derivata di  $f'(x)$ , possiamo dire che quando la funzione  $f(x)$  ha la concavità verso l'alto (cioè  $f''(x) > 0$ ), allora la funzione derivata prima è crescente; quando la funzione  $f(x)$  ha la concavità verso il basso (cioè  $f''(x) < 0$ ), allora la funzione derivata prima è decrescente; quando infine  $f(x)$  ha un punto di flesso (cioè  $f''(x) = 0$ ), allora la funzione derivata ha un punto a tangente orizzontale.
- Inoltre si può dimostrare che se una funzione  $f(x)$  è pari (cioè presenta una simmetria rispetto all'asse  $y$ ), allora la funzione derivata è dispari (cioè è simmetrica rispetto all'origine); mentre se una funzione  $f(x)$  è dispari, allora la funzione derivata è pari.

Tenendo presenti queste considerazioni, costruiamo il grafico della derivata della funzione  $f(x)$  il cui grafico è in **figura 1a**:

- la funzione  $f(x)$  ha un punto di massimo per  $x = -1$  ed un punto di minimo per  $x = 1$ , allora la funzione  $f'(x)$  taglia l'asse delle ascisse in tali punti;
- la funzione  $f(x)$  ha un punto di flesso in  $x = -2$  e nell'origine, quindi la funzione  $f'(x)$  ha in tali punti la tangente orizzontale;
- la funzione  $f(x)$  è crescente per  $x < -1$  e per  $x > 1$ , quindi in tali intervalli la funzione  $f'(x)$  è positiva; la funzione  $f(x)$  è decrescente per  $-1 < x < 1$ , quindi in tale intervallo la funzione derivata è negativa;
- la funzione  $f(x)$  ha la concavità verso l'alto per  $x < -2$  e per  $x > 0$ , quindi la funzione derivata è crescente in tali intervalli; la funzione  $f(x)$  ha la concavità verso il basso per  $-2 < x < 0$ , quindi la funzione  $f'(x)$  è decrescente in tali intervalli;
- inoltre, poiché non vi sono altri punti in cui  $f'(x)$  taglia l'asse delle ascisse, la funzione derivata dovrà avere un flesso in un punto di ascissa  $k$  minore di  $-2$ .

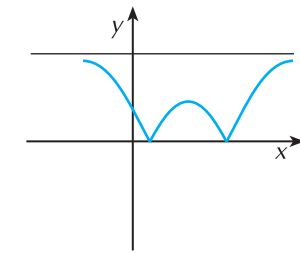
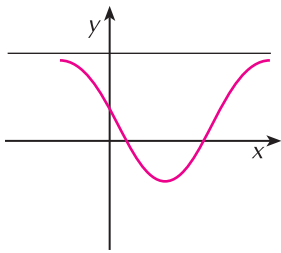
In base a tutte queste considerazioni, possiamo dire che il grafico della funzione derivata è in **figura 1b**.

**Figura 1**

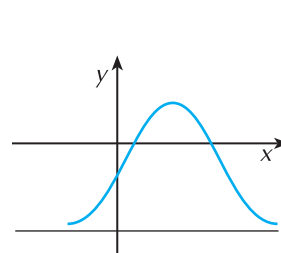


## ESERCIZI

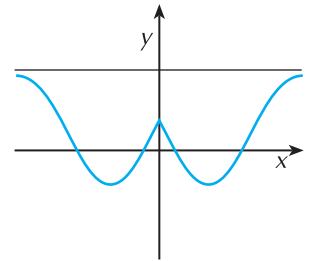
- 1** Supposto che il grafico di una funzione  $f(x)$  sia quello in rosso, trova a quale, fra gli altri grafici, corrisponde quello di  $f(|x|)$ .



a.

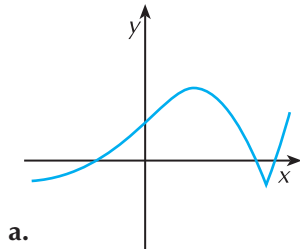
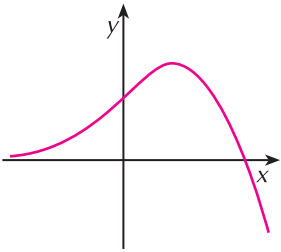


b.

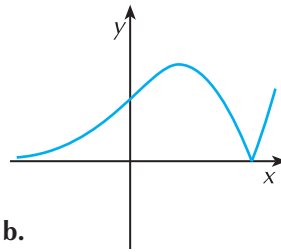


c.

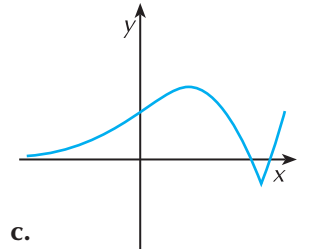
- 2** Supposto che il grafico di una funzione  $f(x)$  sia quello in rosso, trova a quale, fra gli altri grafici, corrisponde quello di  $|f(x)| - 1$ .



a.

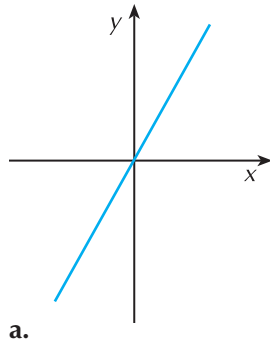
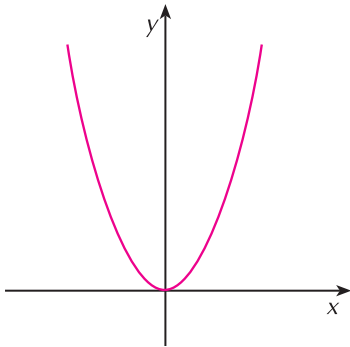


b.

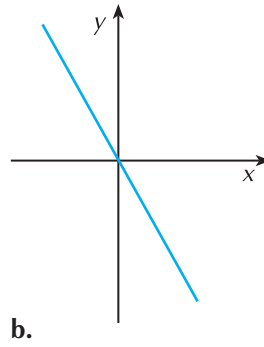


c.

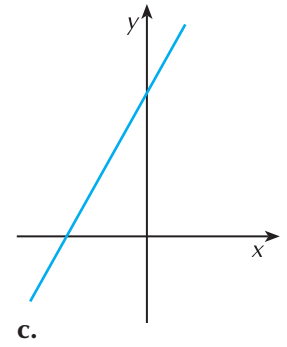
- 3** Data la funzione il cui grafico è rappresentato in colore rosso, individua quale fra i grafici in colore blu può rappresentare quello della sua derivata.



a.



b.



c.

Dopo aver tracciato il grafico della funzione  $f(x)$  assegnata, costruisci quelli delle funzioni indicate che da essa si deducono.

**4**  $f(x) = x^3 + x$

costruisci il grafico di

$-f(x)$

$f(-x)$

**5**  $f(x) = \frac{x-1}{x^2+4}$

costruisci il grafico di

$f(x) - 2$

$|f(x)|$

**6**  $f(x) = x^3 - 2x$

costruisci il grafico di

$|f(x)| + 1$

$-|f(x)|$

**7**  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$

costruisci il grafico di

$|f(x+1)|$

$f(x-1)$

**8**  $f(x) = x^3 - 3x$

costruisci il grafico di

$-|f(x)|$

$f(x+1)$

**9**  $f(x) = x^2 - x - 2$

costruisci il grafico di

$f(x-2)$

$f(-x)$

**10**  $f(x) = \sin x$

costruisci il grafico di

$f\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

$f\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$

**11**  $f(x) = \cos x$

costruisci il grafico di

$|f(x)|$

$2f(x)$

**12**  $f(x) = x^3 + x$

costruisci il grafico di

$f(-x)$

$\frac{1}{2}|f(x)|$

**13**  $f(x) = x^2 + 1$

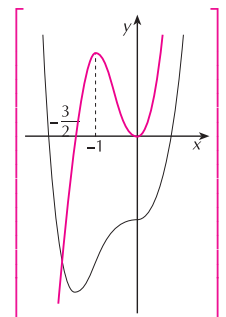
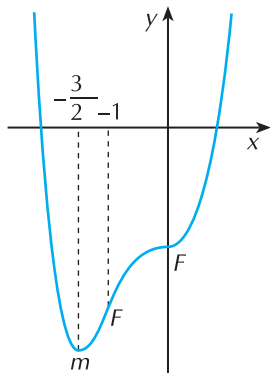
costruisci il grafico di

$f(|x|)$

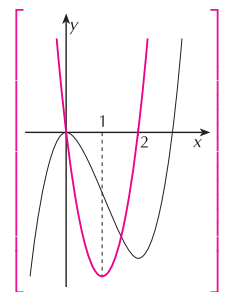
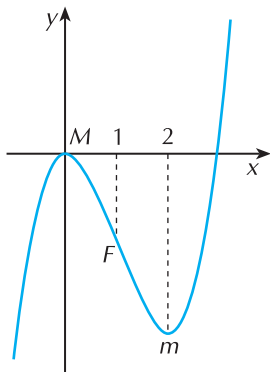
$2f(|x|)$

Dati i grafici delle funzioni  $f(x)$  nelle seguenti figure, costruisci quelli delle funzioni  $f'(x)$ .

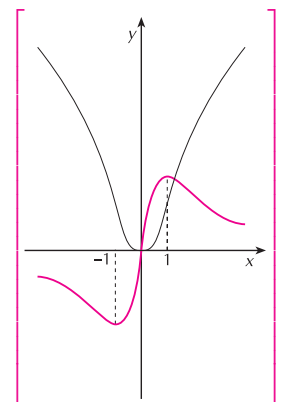
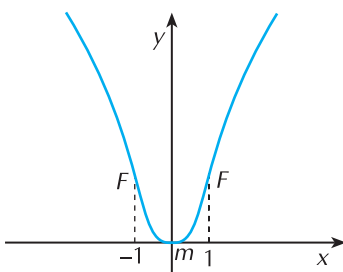
**14**



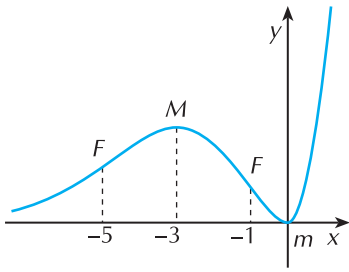
**15**



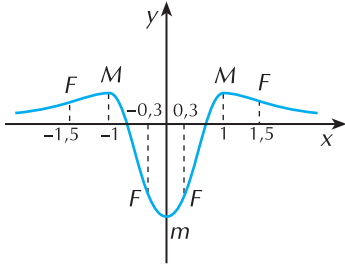
**16**



17



18



19

