

# Grafico di una funzione

## Esempio 1

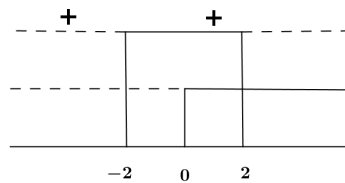
Studiamo il grafico di

$$f(x) = \frac{x^3}{4-x^2}$$

1) Per prima cosa determiniamo il dominio:  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{\pm 2\}$

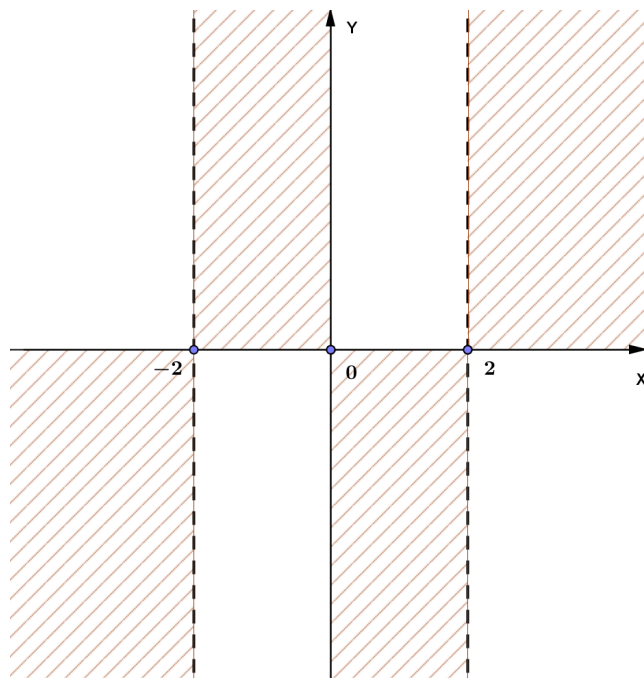
- Studiamo il segno della funzione per capire quando il grafico si trova sopra all'asse x e quando si trova sotto all'asse x.

Studiamo:  $\frac{x^3}{4-x^2} > 0$



Quindi  $f(x) > 0 \quad x < -2 \cup 0 < x < 2$

Cominciamo ad eliminare con un leggero tratteggio le zone dove non si trova il grafico:



## Grafico di una funzione

- Determiniamo le eventuali intersezioni con gli assi ponendo  $x=0$  (se è nel dominio) e  $y=0$ .

Nel nostro caso troviamo solo  $(0;0)$

- Verifichiamo se la funzione è pari o dispari, cioè calcoliamo

$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{4 - (-x)^2} = -\frac{x^3}{4 - x^2} = -f(x) \Rightarrow \text{la funzione è dispari cioè il grafico risulterà simmetrico rispetto all'origine.}$$

2) Passiamo allo studio dei limiti e alla ricerca degli asintoti (se ci sono).

Nel nostro caso abbiamo:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = -2 \text{ asintoto verticale}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = 2 \text{ asintoto verticale}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = -1 \quad (m) \\ \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) + x = \dots = 0 \quad (q) \end{array} \right\} \Rightarrow y = -x \text{ asintoto obliquo}$$

3) Calcoliamo adesso  $f'(x)$ , studiamo in quali punti si annulla e il suo segno:

$$f'(x) = \frac{3x^2(4-x^2) - x^3(-2x)}{(4-x^2)^2} = \frac{12x^2 - x^4}{(4-x^2)^2} = \frac{x^2 \cdot (12-x^2)}{(4-x^2)^2}$$

Poniamo  $f'(x) = 0$

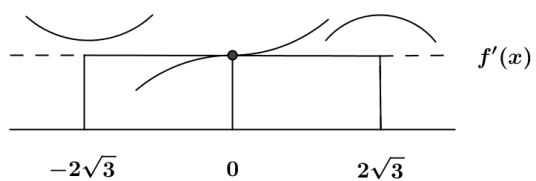
$$x^2(12-x^2) = 0 \Rightarrow x_1 = 0 \quad x_{2,3} = \pm 2\sqrt{3}$$

Studiamo

$$f'(x) > 0$$

$$\frac{x^2(12-x^2)}{(4-x^2)^2} > 0 \Leftrightarrow 12-x^2 > 0 \Leftrightarrow -2\sqrt{3} < x < 2\sqrt{3}$$

# Grafico di una funzione

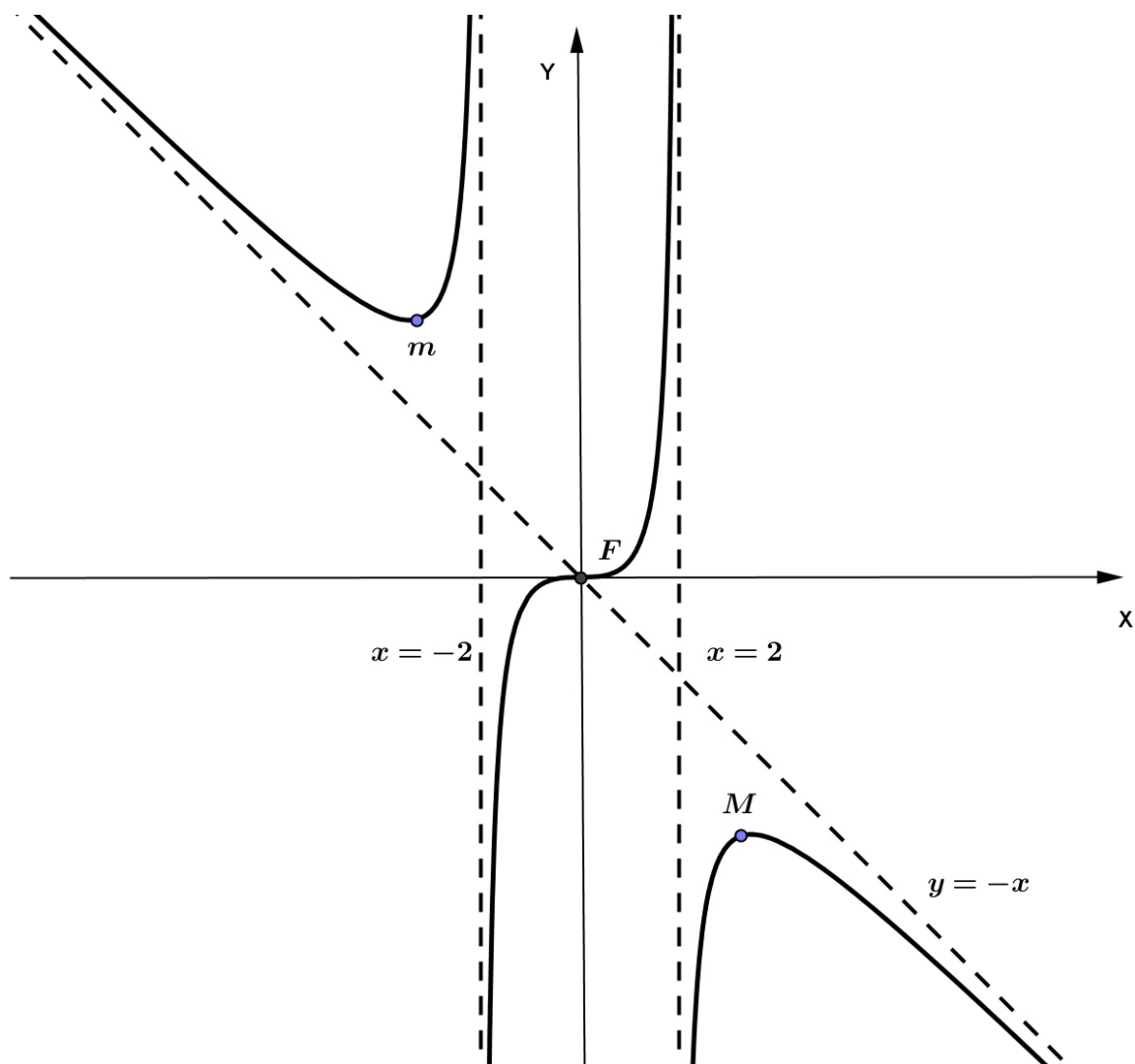


$$m(-2\sqrt{3}; f(-2\sqrt{3}) = 3\sqrt{3})$$

$$M(2\sqrt{3}; -3\sqrt{3})$$

$$F(0;0)$$

Riportiamo i nostri risultati nel disegno: il grafico dovrà necessariamente avere il seguente andamento:

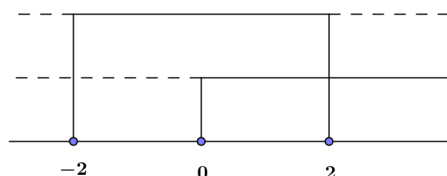


## Osservazione

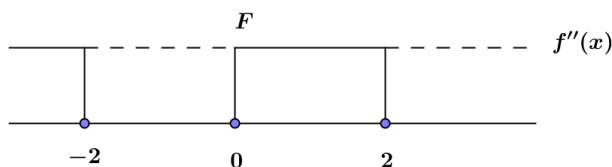
Se calcoliamo  $f''(x) = \dots = \frac{8x \cdot (x^2 + 12)}{(4 - x^2)^3}$

avremo  $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

e studiando  $f''(x) > 0$



l'andamento del segno di  $f''(x)$  sarà il seguente:



Quindi il grafico volge la concavità verso l'alto per  $x < -2$  e  $0 < x < 2$ , verso il basso per  $-2 < x < 0$  e  $x > 2$  e  $F(0;0)$  è un flesso.

Naturalmente  $x = \pm 2$  non sono punti di flesso perché non appartengono al dominio.

Osserviamo che  $F(0;0)$  è **un flesso a tangente orizzontale poiché**  $f'(0) = 0$  come avevamo già trovato e quindi anche lo studio di  $f''(x)$  conferma la correttezza del nostro grafico.

## Nota

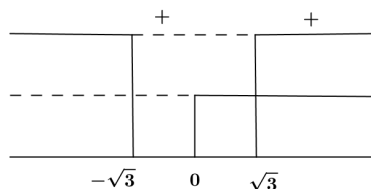
Lo studio di  $f''(x)$  è indispensabile per individuare eventuali flessi a tangente obliqua mentre può essere omesso nei casi in cui, per la presenza di asintoti o per lo studio di  $f'(x)$ , sia chiaro come risulti il grafico come nel nostro esempio.

## Esempio 2

Studiamo il grafico di  $f(x) = x^3 - 3x$

1)  $D_f = \mathbb{R}$

$$f(x) > 0 \quad x(x^2 - 3) > 0$$



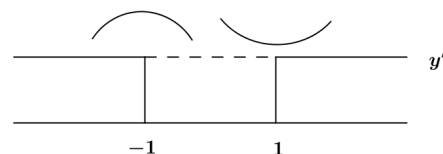
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 0 \\ x^3 - 3x = 0 \rightarrow x(x^2 - 3) = 0 \rightarrow x_1 = 0 \quad x_{2,3} = \pm\sqrt{3} \end{cases}$$

Quindi le intersezioni con gli assi sono  $(-\sqrt{3}; 0)$   $(0; 0)$   $(\sqrt{3}; 0)$ .

Osserviamo che  $f(-x) = (-x)^3 - 3(-x) = -x^3 + 3x = -f(x)$  e quindi la funzione è dispari cioè simmetrica rispetto all'origine.

2)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  ma non ci sono asintoti obliqui  $\left( \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \right)$

3)  $y' = 3x^2 - 3$   
 $y' = 0 \quad 3(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x_{1,2} = \pm 1$



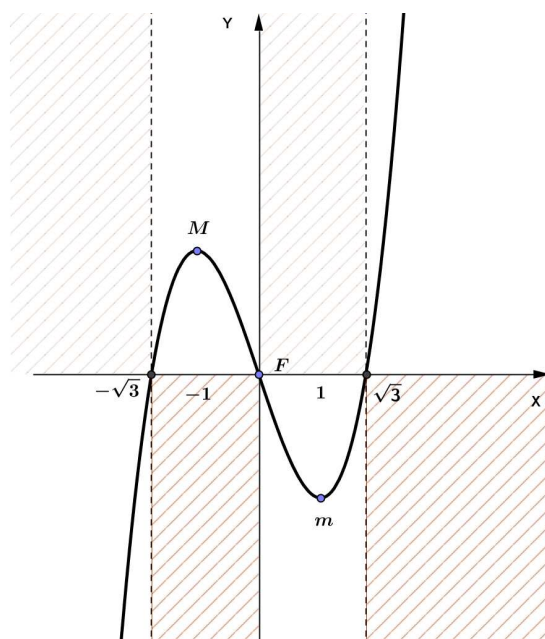
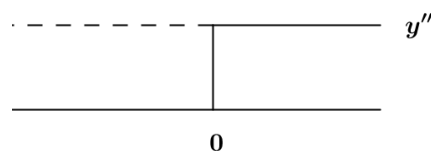
$$y' > 0$$

$$M(-1; 2) \quad m(1; -2)$$

4)  $y'' = 6x$ ,  $y'' = 0 \rightarrow x = 0$ ,

$$y'' > 0 \Leftrightarrow x > 0$$

$F(0; 0)$  flesso a tangente obliqua



## ESERCIZI

### Funzioni razionali fratte

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

*Soluzione:*

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

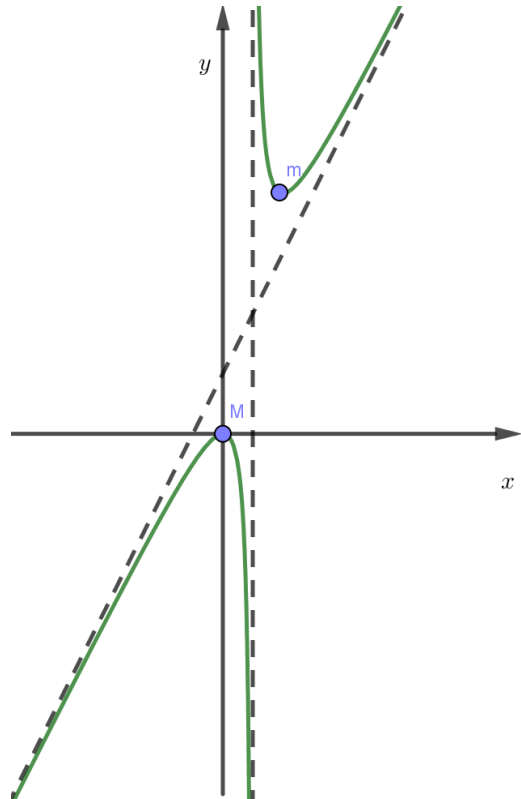
Asintoto verticale:  $x = 2$

Asintoto obliquo:  $y = 2x + 4$

$$y' = \frac{2x(x-4)}{(x-2)^2}$$

$M(0;0)$

$m(4;16)$



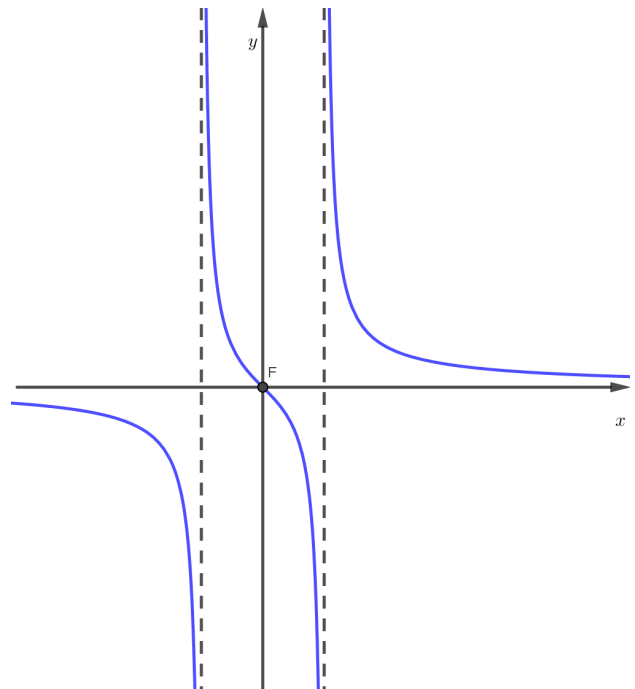
2)  $y = \frac{x}{x^2 - 1}$

*Soluzione:*

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

$$y'' = \frac{2x(x^2+3)}{(x^2-1)^3}$$

Flesso a tangente obliqua:  $F(0;0)$



# Grafico di una funzione

$$3) \quad y = \frac{x^3}{1-x^2} \quad [as.v. \quad x = \pm 1; \quad as.obl. \quad y = -x; \quad m\left(-\sqrt{3}; \frac{3\sqrt{3}}{2}\right);$$

$$M\left(\sqrt{3}; -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right); \quad F(0;0) \quad a \quad tg. \quad orizz.]$$

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

$$[ \quad as.v. \quad x=4; \quad as.obl. \quad y=-x-1; \quad m(2;-1) \quad M(6;-9) ]$$

$$5) \quad y = \frac{2x-1}{2x^3}$$

$$[as.v. \quad x=0; \quad as.or. \quad y=0; \quad M\left(\frac{3}{4}; \frac{16}{27}\right) \quad F\left(1; \frac{1}{2}\right) \quad a \quad tg. \quad obliqua]$$

$$6) \quad y = \frac{x^2}{x+1}$$

$$[ \quad as.v. \quad x=-1; \quad as.obl. \quad y=x-1; \quad m(0;0); \quad M(-2;-4) ]$$

$$7) \quad y = \frac{x^2-4}{x+1}$$

$$[ as.v. \quad x=-1; \quad as.obl. \quad y=x-1 ]$$

$$8) \quad y = x + \frac{4}{x^2}$$

$$[ as.v. \quad x=0; \quad as.obl. \quad y=x; \quad m(2;3) ]$$

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

$$[ as.v. \quad x=0; \quad as.obl. \quad y=x-\frac{3}{2}; \quad m(1;0) ]$$

$$10) \quad y = \frac{6x^2+2x+3}{2(2x^2+1)}$$

$$[ as.or. \quad y = \frac{3}{2}; \quad m\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}\right); \quad M\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4}\right);$$

$$F_1\left(0; \frac{3}{2}\right); \quad F_2\left(\sqrt{\frac{3}{2}}; \frac{12+\sqrt{6}}{8}\right); \quad F_3\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}; \frac{12-\sqrt{6}}{8}\right); \quad flessi \quad a \quad tg. \quad obliqua]$$

$$11) \quad y = \frac{x^2-4x+3}{x}$$

$$[ as.v. \quad x=0; \quad as.obl. \quad y=x-4; \quad M(-\sqrt{3}; -(2\sqrt{3}+4)); m(\sqrt{3}; 2\sqrt{3}-4) ]$$

$$12) \quad y = \frac{x^2-5x+4}{x-5}$$

$$[ as.v. \quad x=5; \quad as.obl. \quad y=x; \quad M(3;1); \quad m(7;9) ]$$

$$13) \quad y = \frac{x^2-4x}{1-x}$$

$$[ as.v. \quad x=1; \quad as.obl. \quad y=-x+3 ]$$

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

$$[ as.v. \quad x=0 \quad as.or. \quad y = \frac{1}{2} ]$$

## Funzioni irrazionali

### Esempio

Consideriamo la funzione irrazionale:  $y = x - \sqrt{x^2 - 1}$

- $D_f: x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x \leq -1 \vee x \geq 1$

Intersezioni con gli assi:

Per  $y = 0 \Rightarrow x = \sqrt{x^2 - 1} \quad \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 = x^2 - 1 \nexists \text{ sol.} \end{cases}$

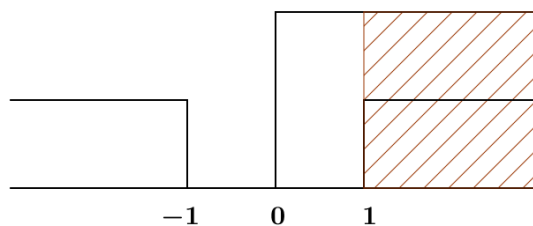
Quindi non ci sono intersezioni con gli assi.

Segno della funzione:

$$y > 0 \Leftrightarrow x - \sqrt{x^2 - 1} > 0$$

$$x > \sqrt{x^2 - 1}$$

$$\begin{cases} x > 0 \\ x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x \leq -1 \vee x \geq 1 \\ x^2 > x^2 - 1 \quad \forall x \end{cases}$$



$$x \geq 1$$

- Studio dei limiti:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - (x^2 - 1)}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = 0$$

$$\Rightarrow y = 0 \quad \text{asintoto orizzontale per } x \rightarrow +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

Ricerca asintoto obliquo:

$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left( 1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \right)}{x} = 2$$

$$- \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -x - \sqrt{x^2 - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{(x^2 - x^2 + 1)}{x - \sqrt{x^2 - 1}} = 0$$

$$\Rightarrow y = 2x \quad \text{asintoto obliquo per } x \rightarrow -\infty$$



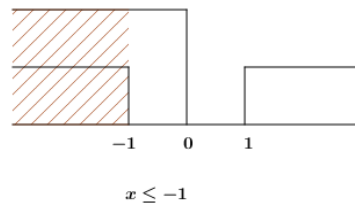
## Grafico di una funzione

- Studio della derivata

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

$$y' = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2-1} = x \quad \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2-1 = x^2 \end{cases} \nexists \text{ sol.}$$

$$y' > 0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2-1} > x \quad \begin{cases} x < 0 \\ x^2-1 \geq 0 \end{cases} \cup \begin{cases} x \geq 0 \\ x^2-1 > x^2 \end{cases} \nexists \text{ sol.}$$



Quindi la funzione è crescente per  $x \leq -1$  (e decresce per  $x \geq 1$ ).

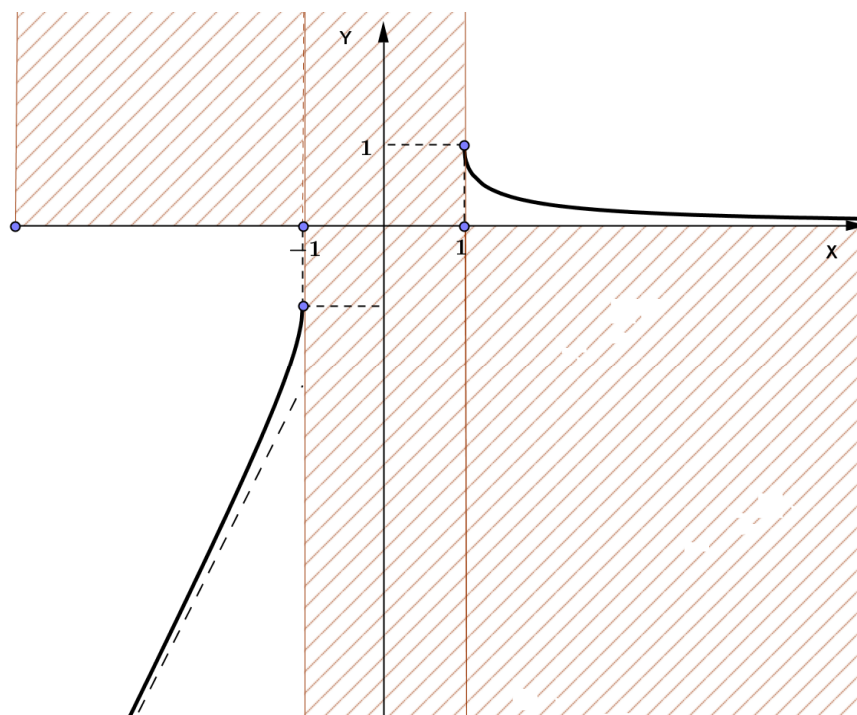
Osserviamo che  $x = \pm 1$  sono punti a tangente verticale con:

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = -\infty$$

**Nota:** per tracciare il grafico occorre calcolare  $y(-1) = -1$  e  $y(1) = 1$  ma non è necessario lo studio di  $y''$ .

Il grafico è il seguente:



## ESERCIZI

### Funzioni irrazionali

$$1) \quad y = \sqrt{x^2 - 3x} \quad [as.obl. \quad y = x - \frac{3}{2} \text{ per } x \rightarrow +\infty; \quad as.obl. \quad y = -x + \frac{3}{2} \text{ per } x \rightarrow -\infty; \\ x=0 \quad x=3 \quad p.ti \quad tg \quad vert.]$$

$$2) \quad y = \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 1}{x} \quad [as.or. \quad y = 1 \text{ per } x \rightarrow +\infty; \quad as.or. \quad y = -1 \text{ per } x \rightarrow -\infty; \\ x = \pm 3 \quad p.ti \quad tg \quad vert.]$$

$$3) \quad y = \frac{1}{\sqrt{4 - x^2}} \quad [as.v. \quad x = \pm 2; \quad m\left(0; \frac{1}{2}\right)]$$

$$4) \quad y = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} \quad [as.v. \quad x = -1; \quad as.or. \quad y = 1; \quad x = 1 \quad p.to \quad tg \quad ver]$$

$$5) \quad y = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \quad [as.v. \quad x = -1; \quad x = 1 \quad p.to \quad tg \quad vert.; \quad F\left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \quad flessio \quad tg \quad obl]$$

$$6) \quad y = x - 2 - \sqrt{x^2 - 2x - 3} \quad [as.or. \quad y = -1 \text{ per } x \rightarrow +\infty; \\ as.obl. \quad y = 2x - 3 \text{ per } x \rightarrow -\infty; \quad x = -1 \quad x = 3 \quad p.ti \quad tg \quad vert.]$$

$$7) \quad y = x - 3 - \sqrt{x^2 - 1} \quad [as.or. \quad y = -3 \text{ per } x \rightarrow +\infty; \\ as.obl. \quad y = 2x - 3 \text{ per } x \rightarrow -\infty; \quad x = \pm 1 \quad p.ti \quad tg \quad vert.]$$

$$8) \quad y = \frac{x}{2 - \sqrt{x^2 - 5}} \quad [as.v. \quad x = \pm 3; \quad as.or. \quad y = -1 \text{ per } x \rightarrow +\infty; \\ as.or. \quad y = 1 \text{ per } x \rightarrow -\infty; \quad x = \pm \sqrt{5} \quad p.ti \quad tg \quad vert.]$$

$$9) \quad y = \sqrt[3]{x^2 + x} \quad [m\left(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{\sqrt[3]{4}}\right); \quad F_1(-1; 0) \quad F_2(0; 0) \quad flessi \quad tg \quad vert.]$$

$$10) \quad y = \sqrt[3]{x^2(3+x)} \quad [as.obl. \quad y = x + 1; \quad M(-2; \sqrt[3]{4}) \\ (0; 0) \quad cuspid; \quad F(-3; 0) \quad flessio \quad tg \quad vert.]$$

## Funzioni goniometriche

### Esempio

Consideriamo la funzione goniometrica  $y = \frac{3\cos x}{2\cos x - 1}$

Dominio:

$$\cos x \neq \frac{1}{2} \Rightarrow x \neq \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right\}$$

Periodo: poiché nella nostra funzione compare  $\cos x$  il periodo sarà quello del coseno, cioè  $2\pi$ : quindi  $T = 2\pi$

Quindi possiamo limitare il nostro studio all'intervallo  $I = [0, 2\pi]$ .

### Note

Se nella funzioni compaiono funzioni goniometriche di *periodo diverso* occorre determinare il “**minimo**” **multiplo comune**. Se per esempio abbiamo  $\sin 2x$  e  $\sin x$  il periodo sarà  $2\pi$  poiché  $\sin 2x$  ha periodo  $\pi = \left(\frac{2\pi}{2}\right)$  e  $\sin x$  periodo  $2\pi$ . Se abbiamo insieme  $\sin 2x$  e  $\cos 3x$  il periodo sarà  $2\pi$  cioè il primo multiplo comune tra i periodi delle due funzioni  $\pi$  e  $\frac{2}{3}\pi$ .

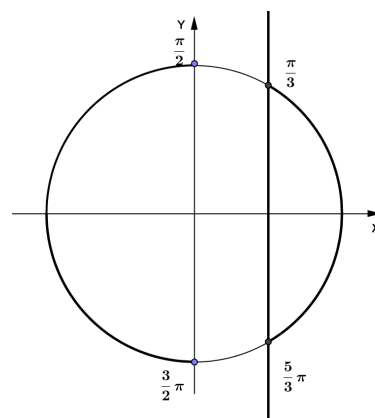
Inoltre considerare un dato intervallo di studio non vuol dire che la funzione sia definita in tutto l'intervallo. Nel nostro caso studiamo la funzione in  $I = [0, 2\pi]$  ricordando però che

$$x \neq \frac{\pi}{3} \quad x \neq \frac{5}{3}\pi \quad (\text{infatti } x \neq \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi).$$

Intersezioni con gli assi e segno della funzione:

$$\begin{cases} x = 0 & y = 0 \\ y = 3 & \cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi \Rightarrow \left(\frac{\pi}{2}; 0\right) \quad \left(\frac{3}{2}\pi; 0\right) \end{cases}$$

$$y > 0 \Rightarrow \frac{3\cos x}{2\cos x - 1} > 0 \Rightarrow \cos x < 0 \vee \cos x > \frac{1}{2}$$



## Grafico di una funzione

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} f(x) = \infty$$

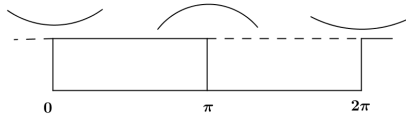
$$\lim_{x \rightarrow \frac{5}{3}\pi} f(x) = \infty \quad x = \frac{\pi}{3}, \quad x = \frac{5}{3}\pi \quad \text{asintoti verticali}$$

Ricordiamo che non ha senso studiare  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$  per una funzione periodica.

$$y' = \frac{-3\sin x(2\cos x - 1) - 3\cos x(-2\sin x)}{(2\cos x - 1)^2} = \frac{3\sin x}{(2\cos x - 1)^2}$$

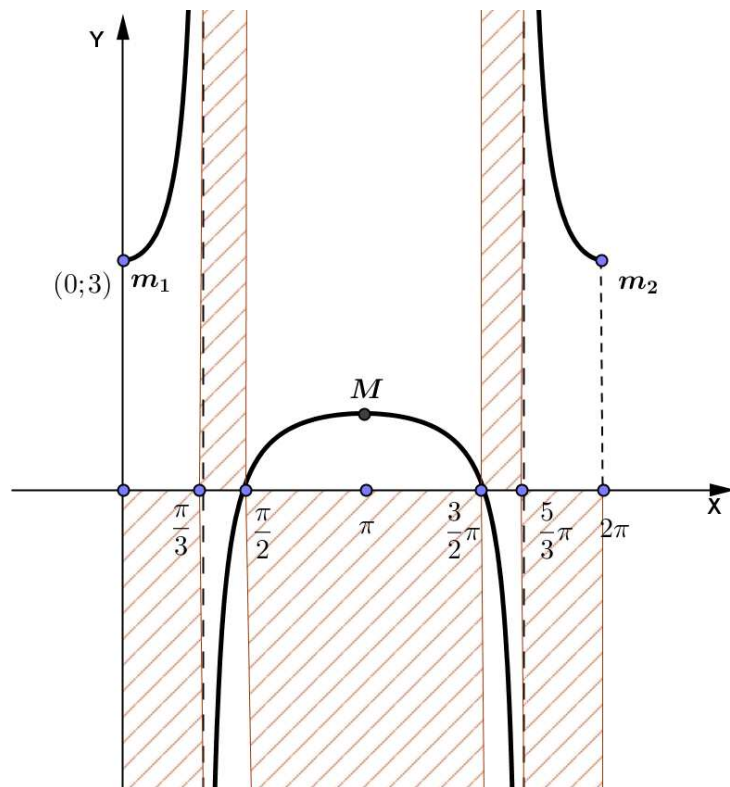
$$y' = 0 \Rightarrow \sin x = 0 \quad x = k\pi \quad x_1 = 0 \quad x_2 = \pi \quad x_3 = 2\pi$$

$$y' > 0 \Rightarrow \sin x > 0$$



$$m_1(0;3) \quad m_2(2\pi;3) \quad M(\pi;1)$$

Il grafico è quindi il seguente:



## ESERCIZI

### Funzioni goniometriche

$$1) \quad y = \operatorname{sen} x - \sqrt{3} \cos x \quad [T = 2\pi \quad I = [0; 2\pi]; \quad M\left(\frac{5}{6}\pi; 2\right); \quad m\left(\frac{11}{6}\pi; -2\right); \\ F_1\left(\frac{\pi}{3}; 0\right) \quad F_2\left(\frac{4}{3}\pi; 0\right) \quad \text{flessi} \quad \text{tg} \quad \text{obl.}]$$

$$2) \quad y = \frac{\cos x}{1 - \cos x} \quad [T = 2\pi \quad I = [0; 2\pi] \\ \text{as.v.} \quad x = 0; x = 2\pi; \quad m\left(\pi; -\frac{1}{2}\right)]$$

$$3) \quad y = \frac{\operatorname{sen} x - \cos x}{\sqrt{3}\operatorname{sen} x - \cos x} \quad [T = \pi \quad I = [0; \pi] \\ \text{as.v.} \quad x = \frac{\pi}{6}; \quad F\left(\frac{2}{3}\pi; \frac{\sqrt{3}+1}{4}\right) \text{flesso atg} \quad \text{obl.}]$$

$$4) \quad y = 4\operatorname{sen}^2 x - 3 \quad [T = \pi \quad I = [0; \pi] \\ m_1(0; -3); \quad m_2(\pi; -3); \quad ; \quad M_1\left(\frac{\pi}{2}; 1\right); \\ F_1\left(\frac{\pi}{4}; -1\right); \quad F_2\left(\frac{3}{4}\pi; -1\right); \quad \text{flessi} \quad \text{tg} \quad \text{obl.}]$$

$$5) \quad y = \operatorname{sen}^2 x + \cos x \quad [T = 2\pi \quad I = [0; 2\pi]; \\ m_1(0; 1); \quad m_2(\pi; -1); \quad m_3(2\pi; 1); \quad M_1\left(\frac{\pi}{3}; \frac{5}{4}\right); \quad M_2\left(\frac{5}{3}\pi; \frac{5}{4}\right) \quad ] \\ F_1(\beta_1; \dots); \quad F_2(\beta_2; \dots); \quad F_3(2\pi - \beta_1; \dots); \quad F_4(2\pi - \beta_2; \dots) \quad \text{flessi} \quad \text{tg} \quad \text{obl.} \\ \left( \text{dove} \quad \cos \beta_1 = \frac{1 + \sqrt{33}}{8}, \quad \cos \beta_2 = \frac{1 - \sqrt{33}}{8} \right)$$

$$6) \quad y = \operatorname{sen}^3 x. \quad [T = 2\pi \quad I = [0; 2\pi] \\ m\left(\frac{3}{2}\pi; -1\right); \quad M\left(\frac{\pi}{2}; 1\right); \quad F_1(0; 0); \quad F_2(\pi; 0); \quad F_3(2\pi; 0) \quad \text{flessi} \quad \text{tg} \quad \text{or.}; \\ F_4(\alpha; \dots); \quad F_5(\pi - \alpha; \dots); \quad F_6(\pi + \alpha; \dots); \quad F_7(2\pi - \alpha; \dots) \quad \text{flessi} \quad \text{tg.} \quad \text{obl.} \\ \left( \text{dove} \quad \operatorname{sen} \alpha = \sqrt{\frac{2}{3}} \right)$$

## Funzioni esponenziali

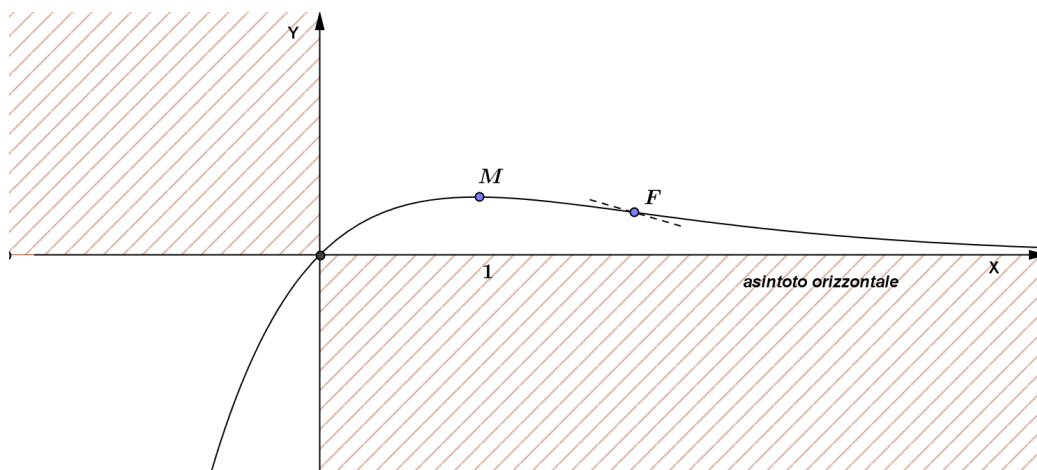
### Esempio

Consideriamo la seguente funzione esponenziale:  $y = xe^{-x}$

$$D_f : \mathbb{R}$$

$$y > 0 \Leftrightarrow x > 0$$

$$x = 0 \rightarrow y = 0$$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ asintoto orizzontale}$$

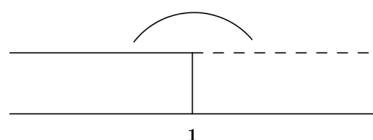
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^{-x} = -\infty$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \right) \nexists \text{ asintoto obliquo}$$

$$y' = e^{-x} - xe^{-x} = e^{-x}(1-x)$$

$$y' = 0 \quad x = 1$$

$$y' > 0 \Leftrightarrow x < 1$$

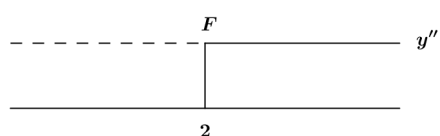


$$M(1; e^{-1}) \approx (1; 0,37)$$

$$y'' = -e^{-x}(1-x) - e^{-x} = -2e^{-x} + xe^{-x} = e^{-x}(x-2)$$

$$y'' = 0 \quad x = 2$$

$$y'' > 0 \quad x > 2$$



$$F(2; 2e^{-2}) \approx (2; 0,27)$$

## Funzioni logaritmiche

### Esempio

Consideriamo la seguente funzione logaritmica

$$y = \frac{x^2}{\ln x}$$

$$D_f : x > 0 \quad \ln x \neq 0 \Rightarrow x \neq 1$$

$$y > 0 \Leftrightarrow \ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

$$y = 0 \rightarrow x = 0 \notin D_f$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \left( \frac{1}{0^-} \right) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow x = 1 \text{ as. verticale}$$

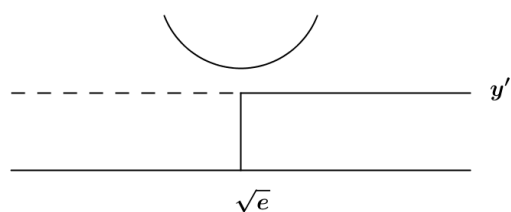
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 = +\infty$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\ln x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \nexists \text{ as. obliquo} \right)$$

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

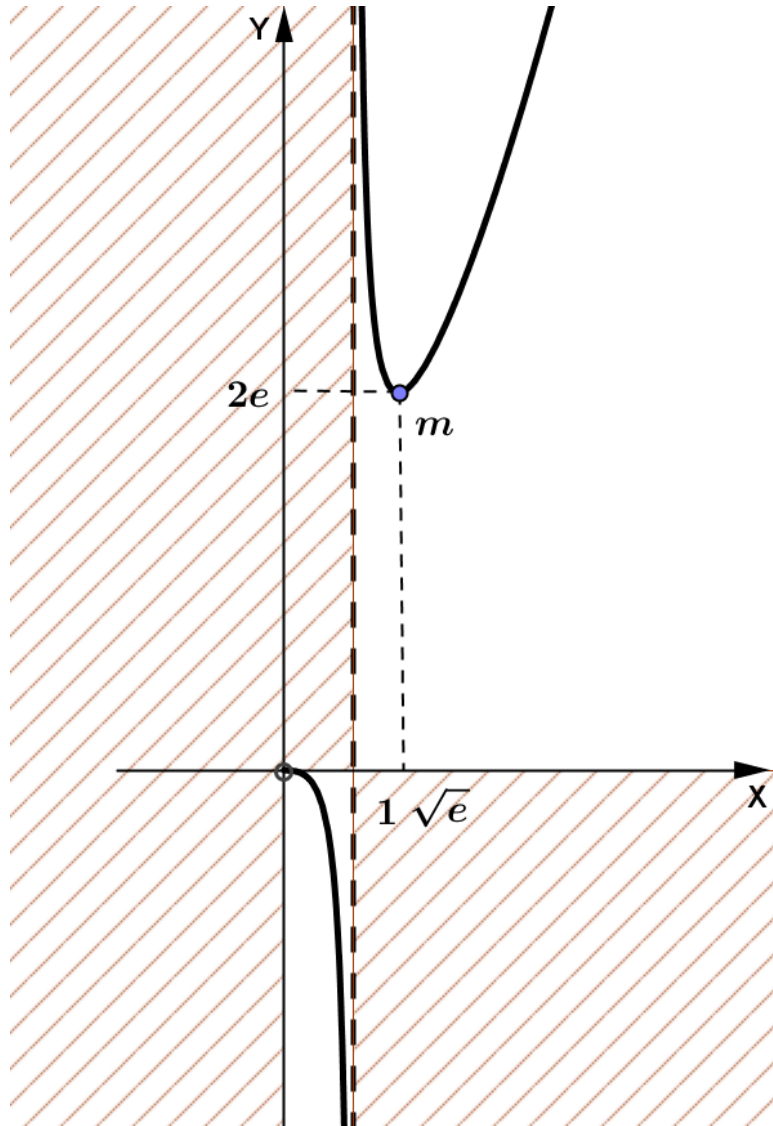
$$y' = 0 \quad \ln x = \frac{1}{2} \rightarrow x = e^{\frac{1}{2}}$$

$$y' > 0 \Leftrightarrow \ln x > \frac{1}{2} \rightarrow x > e^{\frac{1}{2}}$$



$$m(\sqrt{e}; 2e) \approx (1,64; 5,4)$$

Il grafico quindi risulta:



**Osservazione:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} y' = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \left( \frac{2 \ln x - 1}{\ln^2 x} \right) \xrightarrow{H} 0 \quad \left( \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \ln x - 1}{\ln^2 x} \xrightarrow{H} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{2}{x}}{2 \ln x \cdot \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\ln x} = 0 \right)$$

e quindi la tangente in (0;0) è orizzontale.

Controlliamo anche la concavità del grafico:

$$y'' = D \left( \frac{2x}{\ln x} - \frac{x}{\ln^2 x} \right) = \dots = \frac{2 \ln^2 x - 3 \ln x + 2}{\ln^3 x}$$

$y'' = 0$  nessuna soluzione (non ci sono flessi)

$y'' > 0 \Leftrightarrow \ln x > 0 \Rightarrow x > 1$  (concavità verso l'alto)



## ESERCIZI

### Funzioni logaritmiche ed esponenziali

$$1) \quad y = \frac{2e^x}{e^x - 1} \quad [as.v. \ x=0; \ as.or. \ y=0 \ per \ x \rightarrow -\infty \quad as.or. \ y=2 \ per \ x \rightarrow +\infty]$$

$$2) \quad y = x^2 \cdot e^{-x} \quad [as.or. \ y=0 \ per \ x \rightarrow +\infty; \ m(0;0)]$$

$$M(2;4e^{-2}); \ F_1(2-\sqrt{2};\dots); \ F_2(2+\sqrt{2};\dots) flessi \ tg \ obl.]$$

$$3) \quad y = x \cdot e^{\frac{1}{x}} \quad [as.v. \ x=0; \ as.obl. \ y=x-1; \ M(-1;-e); \ \lim_{x \rightarrow 0^+} y' = 0]$$

$$4) \quad y = x - \ln x \quad [as.v. \ x=0; \ m(1;1)]$$

$$5) \quad y = \ln \sqrt{x^2 - 4} \quad [as.v. \ x = \pm 2]$$

$$6) \quad y = x \cdot \ln x \quad [\lim_{x \rightarrow 0^+} y = 0 \quad m(e^{-1}; -e^{-1})]$$

$$7) \quad y = \frac{1 - 2 \ln x}{x^2} \quad [as.v. \ x=0; \ as.or. \ y=0; \ m\left(e; -\frac{1}{e^2}\right)]$$

$$F\left(e^{\frac{4}{3}}; f\left(e^{\frac{4}{3}}\right)\right) \quad flessi \ tg \ obl.]$$

$$8) \quad y = \ln x \cdot (\ln x + 1) \quad [as.v. \ x=0; \ m\left(\frac{1}{\sqrt{e}}; -\frac{1}{4}\right); \ F\left(\sqrt{e}; \frac{3}{4}\right) \quad flessi \ tg \ obl.]$$

## SCHEDA DI LAVORO 1

### GRAFICI PER VISUALIZZARE L'ANDAMENTO DI UN FENOMENO



Lo studio dei grafici non è importante solo in ambito matematico perché un grafico può servire a “visualizzare” *l'andamento di un “fenomeno” nel tempo*: questo accade tutte le volte che la variabile  $x$  rappresenta il tempo e per questo viene indicata con la lettera  $t$ . I fenomeni possono essere di vario tipo.

Si possono avere fenomeni di tipo naturale cioè fenomeni fisici o biologici quali:

- il valore dell'intensità di corrente che scorre in un filo metallico;
- l'intensità del campo magnetico all'interno di una bobina;
- il numero degli individui di una popolazione di animali o di piante;
- ecc.

In genere si riesce a determinare l'equazione della funzione  $f(t)$  che descrive il fenomeno cioè una funzione che dipende dalla variabile tempo.

Oppure si possono considerare fenomeni legati ad attività umane e in questo caso i grafici derivano da tabelle di dati cioè non c'è un'equazione della funzione da rappresentare e servono a visualizzarne l'andamento temporale:

- la quotazione di un dato titolo in borsa;
- il fatturato mensile di una data azienda;
- il quantitativo del grano prodotto ogni anno in Italia;
- il numero degli abitanti di un dato paese negli ultimi anni;
- il numero giornaliero dei nuovi contagiati in una data epidemia;
- ecc.

Scegli un esempio di fenomeno di tipo “fisico”, uno di tipo “biologico” e uno legato ad una “tabella” magari anche facendo una ricerca sul web e per ciascuno rappresenta il grafico.

## SCHEDA DI LAVORO 2

### DAL GRAFICO DI $f(x)$ AL GRAFICO DI $f'(x)$

#### OSSERVAZIONI

Se conosciamo il grafico di una funzione  $f(x)$  continua e derivabile, possiamo dedurre l'andamento del grafico della sua funzione derivata  $f'(x)$ ?

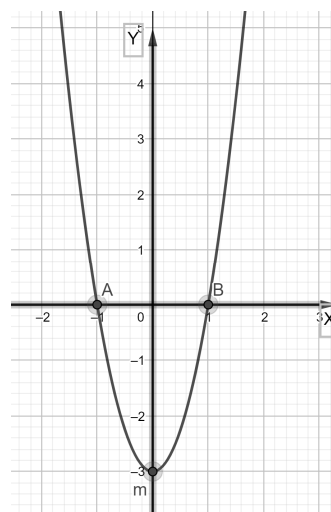
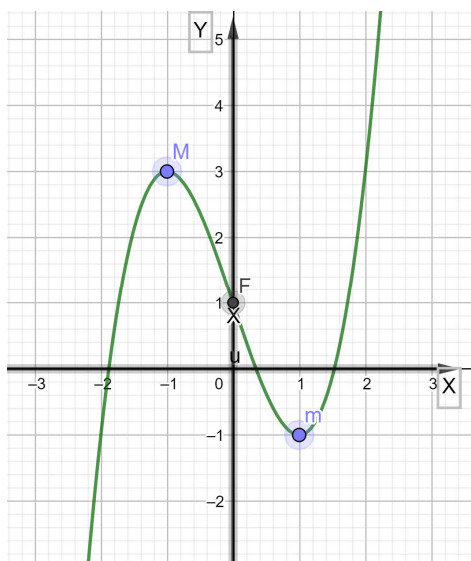
Ricordiamo che:

- Nei punti di massimo o minimo o flesso a tangente orizzontale il grafico di  $f'(x)$  taglia l'asse  $x$  (la derivata si annulla);
- Negli intervalli in cui  $f(x)$  è crescente avremo  $f'(x) > 0$ , mentre dove  $f(x)$  decresce avremo  $f'(x) < 0$ ;
- Nei punti di flesso di  $f(x)$  si avranno massimi o minimi o flessi a tangente orizzontale per  $f'(x)$  dal momento che  $f''(x) = D(f'(x))$

#### ESEMPIO

Considera il grafico in figura: possiamo dire che il grafico di  $f'(x)$  dovrà:

- essere sopra all'asse  $x$  per  $x < -1 \cup x > 1$ ;
- tagliare l'asse  $x$  in  $x = \pm 1$ ;
- essendo  $F(0;1)$  un punto di flesso per  $f(x)$  la derivata avrà un minimo in  $x=0$



#### Esercizio

Disegna l'andamento della derivata della funzione avente il seguente grafico:

