# Esempio 1

Studiamo il grafico di

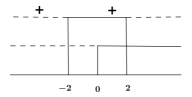
$$f(x) = \frac{x^3}{4 - x^2}$$

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

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

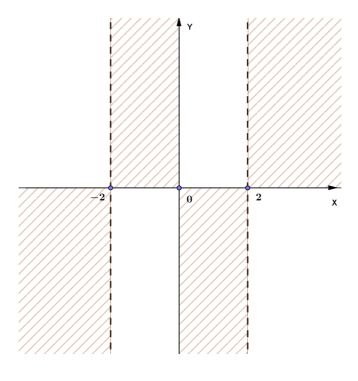
Studiamo:

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



Quindi f(x) > 0 x < -2 0 < x < 2

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



• 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:

$$\lim_{x \to -2^{-}} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to -2^{+}} f(x) = -\infty$$

$$\Rightarrow x = -2 \text{ as into to vertical e}$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = -\infty$$

$$\Rightarrow x = 2 \text{ as into to vertical e}$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = -1 \quad (m)$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) + x = \dots = 0 \quad (q)$$

$$\Rightarrow y = -x \text{ as into to obliquo}$$

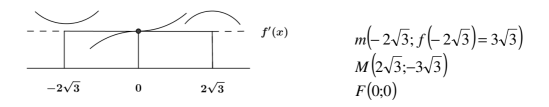
3) Calcoliamo adesso f'(x), studiamo in quali punti si annulla e il suo segno:

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

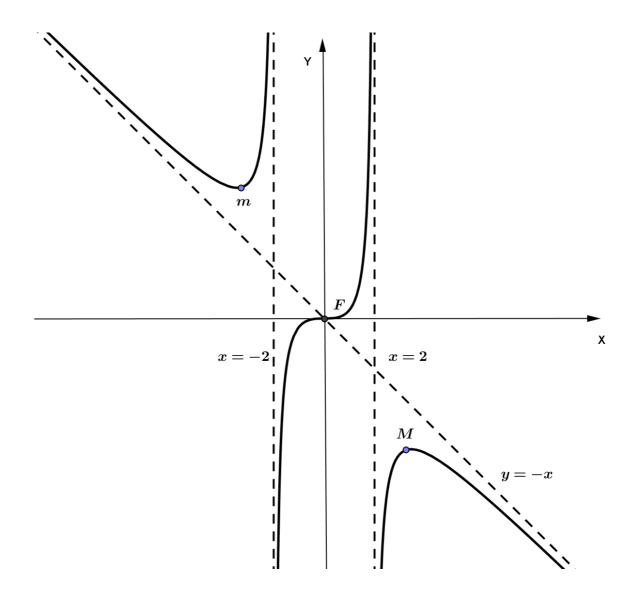
$$f'(x) = 0$$
  
 $x^2(12 - x^2) = 0 \Rightarrow x_1 = 0 \quad x_{2,3} = \pm 2\sqrt{3}$ 

Studiamo

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



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

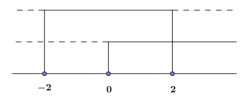


### **Osservazione**

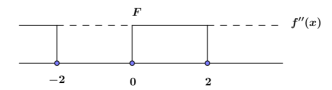
Se calcoliamo 
$$f''(x) = ... = \frac{8x \cdot (x^2 + 12)}{(4 - x^2)^3}$$

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

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

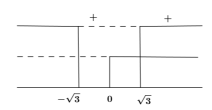
Lo studio di f''(x)è indispensabile per individuare eventuali flessi a tangente obliqua mentre può essere omesso nei casi in cui, per la presenza di asintoti o per lo studio di f'(x), sia chiaro come risulti il grafico come nel nostro esempio.

### Esempio 2

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

1)  $D_f = \Re$ 

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



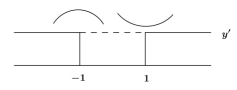
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} y = 0 \\ x^3 - 3x = 0 \end{cases} \rightarrow x(x^2 - 3) = 0 \rightarrow x_1 = 0 \quad x_{2,3} = \pm \sqrt{3}$$

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

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

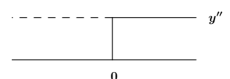
2) 
$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty \text{ ma non ci sono asintoti obliqui } \left( \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \right)$$

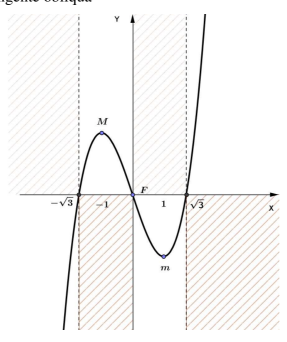
3) 
$$y'=3x^2-3$$
  
 $y'=0$   $3(x^2-1)=0$   $\rightarrow$   $x_{1,2}=\pm 1$ 



$$y' > 0$$
  
 $M(-1;2)$   $m(1;-2)$ 

4) 
$$y''=6x$$
,  $y''=0 \rightarrow x=0$ ,  $y''>0 \Leftrightarrow x>0$   
  $F(0;0)$  flesso a tangente obliqua





# **ESERCIZI**

# Funzioni razionali fratte

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

Soluzione:

$$D_f=\Re \setminus \left\{2\right\}$$

Asintoto verticale: x = 2Asintoto obliquo: y = 2x + 4

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

M(0;0)

m(4;16)

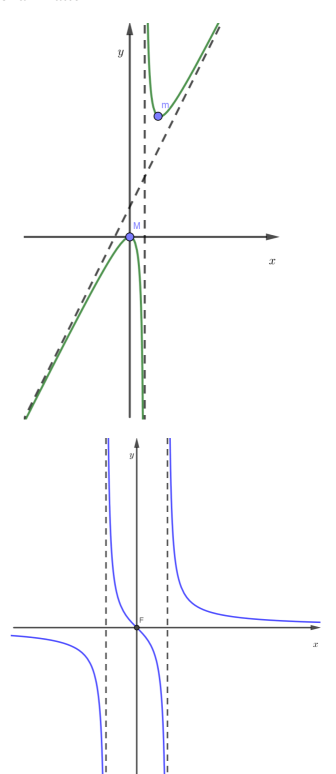
$$2) \quad y = \frac{x}{x^2 - 1}$$

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)



3) 
$$y = \frac{x^3}{1-x^2}$$
 [as.v.  $x = \pm 1$ ; as.obl.  $y = -x$ ;  $m\left(-\sqrt{3}; \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ ;  $f(0;0)$  a  $tg$ . orizz.]

4)  $y = \frac{3x-x^2}{x-4}$  [as.v.  $x = 4$ ; as.obl.  $y = -x-1$ ;  $m(2;-1)$   $M(6;-9)$ ]

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

6)  $y = \frac{x^2}{x+1}$  [as.v.  $x = -1$ ; as.obl.  $y = x-1$ ;  $m(0;0)$ ;  $M(-2;-4)$ ]

7)  $y = \frac{x^2-4}{x+1}$  [as.v.  $x = -1$ ; as.obl.  $y = x-1$ ]

8)  $y = x + \frac{4}{x^2}$  [as.v.  $x = 0$ ; as.obl.  $y = x$ ;  $m(2;3)$ ]

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

10)  $y = \frac{6x^2+2x+3}{2(2x^2+1)}$  [as.or.  $y = \frac{3}{2}$ ;  $m\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$ ;  $M\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$ ;  $F_1\left(0; \frac{3}{2}\right)$ ;  $F_2\left(\sqrt{\frac{3}{2}}; \frac{12+\sqrt{6}}{8}\right)$ ;  $F_3\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}; \frac{12-\sqrt{6}}{8}\right)$ ; flessi a  $tg$ . obliqual

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

12)  $y = \frac{x^2-5x+4}{x-5}$  [as.v.  $x = 5$ ; as.obl.  $y = x$ ;  $M(3;1)$ ;  $m(7;9)$ ]

13) 
$$y = \frac{x^2 - 4x}{1 - x}$$
 [as.v.  $x = 1$ ; as.obl.  $y = -x + 3$ ]

14) 
$$y = \frac{x^2 - 1}{2x^2}$$
 [as.v.  $x = 0$  as.or.  $y = \frac{1}{2}$ ]

# Funzioni irrazionali

### **Esempio**

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

• 
$$D_f$$
:  $x^2 - 1 \ge 0 \Rightarrow x \le -1 \lor \ge 1$ 

Intersezioni con gli assi:

Per 
$$y = 0$$
  $\Rightarrow x = \sqrt{x^2 - 1}$  
$$\begin{cases} x \ge 0 \\ x^2 = x^2 - 1 & \exists sol. \end{cases}$$

Quindi non ci sono intersezioni con gli assi.

Segno della funzione:

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

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

$$\begin{cases} x > 0 \\ x^2 - 1 \ge 0 \implies x \le -1 \quad \forall x \ge 1 \\ x^2 > x^2 - 1 \quad \forall x \end{cases}$$

 $x \ge 1$ 

#### • Studio dei limiti:

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

 $\Rightarrow y = 0$  asintoto orizzontale per  $x \to +\infty$ 

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

Ricerca asintoto obliquo:

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

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

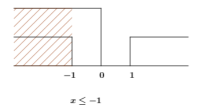
$$\Rightarrow y = 2x$$
 asintoto obliquo per  $x \to -\infty$ 

### • Studio della derivata

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

$$y'=0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2-1}=x$$
 
$$\begin{cases} x \ge 0 \\ x^2-1=x^2 & \mathbb{Z} \quad sol. \end{cases}$$

$$y' > 0 \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 1} > x$$
 
$$\begin{cases} x < 0 \\ x^2 - 1 \ge 0 \end{cases} \cup \begin{cases} x \ge 0 \\ x^2 - 1 > x^2 & \exists \quad sol. \end{cases}$$



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

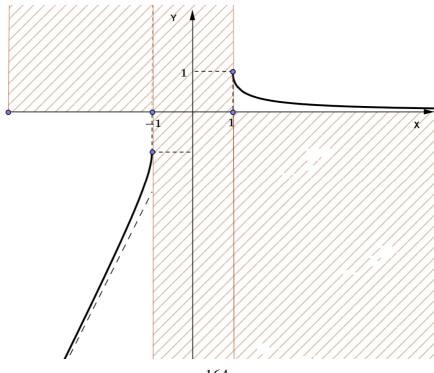
Osserviamo che  $x = \pm 1$  sono punti a tangente verticale con:

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

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

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

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

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

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

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

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

7) 
$$y = x - 3 - \sqrt{x^2 - 1}$$
 [as.or.  $y = -3$  per  $x \to +\infty$ ;

as.obl. y = 2x - 3 per  $x \to -\infty$ ;  $x = \pm 1$  p.ti tg vert.]

8) 
$$y = \frac{x}{2 - \sqrt{x^2 - 5}}$$
 [as.v.  $x = \pm 3$ ; as.or.  $y = -1$  per  $x \to +\infty$ ;

as.or. y = 1 per  $x \to -\infty$ ;  $x = \pm \sqrt{5}$  p.ti tg vert.]

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

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

# Funzioni goniometriche

### **Esempio**

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

Dominio:

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

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

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

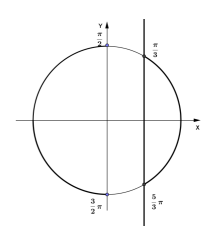
Se nella funzioni compaiono funzioni goniometriche di *periodo diverso* occorre determinare il **"minimo" multiplo comune.** Se per esempio abbiamo sen2x e senx il periodo sarà  $2\pi$  poiché sen2x ha periodo  $\pi = \left(\frac{2\pi}{2}\right)$  e senx periodo  $2\pi$ . Se abbiamo insieme sen2x e cos3x 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  $x \neq \frac{\pi}{3}$   $x \neq \frac{5}{3}\pi$  (infatti  $x \neq \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ ).

Intersezioni con gli assi e segno della funzione:

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

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

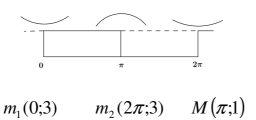


$$\lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{3} \\ \lim_{x \to \frac{5}{3}\pi} f(x) = \infty}} f(x) = \infty$$

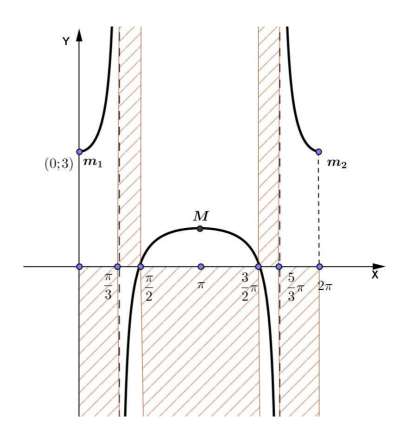
$$x = \frac{\pi}{3}, \quad x = \frac{5}{3}\pi$$
 asintoti verticali

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

$$y' = \frac{-3senx(2\cos x - 1) - 3\cos x(-2senx)}{(2\cos x - 1)^2} = \frac{3senx}{(2\cos x - 1)^2}$$
$$y' = 0 \Rightarrow senx = 0 \qquad x = k\pi \qquad x_1 = 0 \quad x_2 = \pi \quad x_3 = 2\pi$$
$$y' > 0 \Rightarrow senx > 0$$



Il grafico è quindi il seguente:



### **ESERCIZI**

### Funzioni goniometriche

$$1) \quad y = senx - \sqrt{3}\cos x$$

$$[T = 2\pi \quad I = [0; 2\pi]; \quad M\left(\frac{5}{6}\pi; 2\right); \quad m\left(\frac{11}{6}\pi; -2\right);$$

$$F_1\left(\frac{\pi}{3}; 0\right) \quad F_2\left(\frac{4}{3}\pi; 0\right) \quad flessi \quad tg \quad obl.]$$

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

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

3) 
$$y = \frac{senx - \cos x}{\sqrt{3}senx - \cos x}$$

$$[T = \pi \quad I = [0; \pi]$$
as.v.  $x = \frac{\pi}{6}$ ;  $F\left(\frac{2}{3}\pi; \frac{\sqrt{3}+1}{4}\right)$  flesso at  $g$  obl.]

4) 
$$y = 4sen^2x - 3$$

$$T = \pi$$
  $I = [0; \pi]$ 

$$m_1(0,-3); m_2(\pi,-3); ; M_1(\frac{\pi}{2};1);$$
  $F_1(\frac{\pi}{4};-1); F_2(\frac{3}{4}\pi;-1); flessi tg obl.]$ 

$$5) \quad y = sen^2 x + \cos x$$

$$[T = 2\pi \ I = [0; 2\pi];$$

$$m_{1}(0;1); \quad m_{2}(\pi;-1); \quad m_{3}(2\pi;1); \quad M_{1}\left(\frac{\pi}{3};\frac{5}{4}\right); \quad M_{2}\left(\frac{5}{3}\pi;\frac{5}{4}\right)$$

$$F_{1}(\beta_{1};...); \quad F_{2}(\beta_{2};...); \quad F_{3}(2\pi-\beta_{1};...); \quad F_{4}(2\pi-\beta_{2};...) \quad flessi \quad tg \quad obl.$$

$$\left(dove \quad \cos\beta_{1} = \frac{1+\sqrt{33}}{8}, \quad \cos\beta_{2} = \frac{1-\sqrt{33}}{8}\right)$$

6) 
$$y = sen^3 x$$
.

$$[T = 2\pi \quad I = [0;2\pi]$$
 
$$m \left(\frac{3}{2}\pi;-1\right); \quad M\left(\frac{\pi}{2};1\right); \quad F_1(0;0); \quad F_2(\pi;0); \quad F_3(2\pi;0) \quad \text{ flessi } \ \, tg \quad or.;$$

$$F_4(\alpha;...);$$
  $F_5(\pi-\alpha;...);$   $F_6(\pi+\alpha;...);$   $F_7(2\pi-\alpha;...)$  flessi tg. obl.

$$\left(dove \quad sen\alpha = \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$$

# Funzioni esponenziali

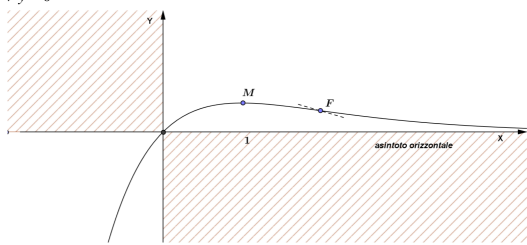
# **Esempio**

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

$$D_f: \Re$$

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

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



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

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

$$(\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} e^{-x} = +\infty \quad \exists \text{ asintoto obliquo})$$

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

$$y' = 0$$
  $x = 1$ 

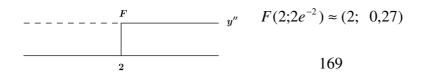
$$y' > 0 \Leftrightarrow x < 1$$



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

$$y'' = 0$$
  $x = 2$ 

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



# Funzioni logaritmiche

## **Esempio**

Consideriamo la seguente funzione logaritmica  $y = \frac{x^2}{\ln x}$ 

$$\begin{split} D_f: & x > 0 & \ln x \neq 0 \Rightarrow x \neq 1 \\ y > 0 & \Leftrightarrow \ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1 \\ \\ y = 0 & \to x = 0 \notin D_f \\ \lim_{x \to 0^+} f(x) = 0 \end{split}$$

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

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

$$\Rightarrow x = 1 \quad as.verticale$$

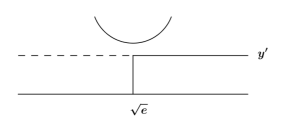
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} 2x^2 = +\infty$$

$$\left(\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\ln x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to +\infty} x = +\infty \quad \exists \quad as.obliquo$$

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

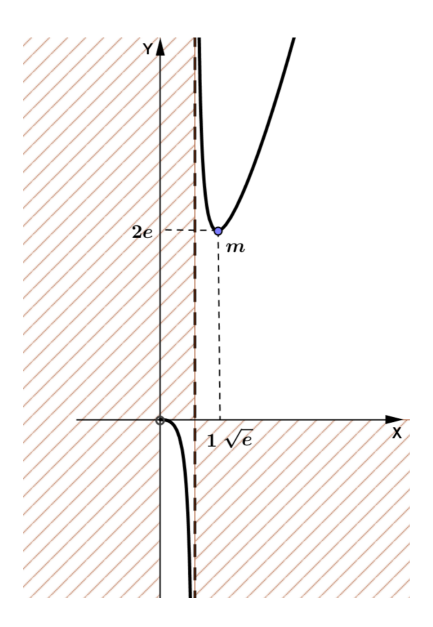
$$y' = 0$$
  $\ln x = \frac{1}{2} \to x = e^{\frac{1}{2}}$ 

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



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

Il grafico quindi risulta:



### **Osservazione:**

$$\lim_{x \to 0^{+}} y' = \lim_{x \to 0^{+}} x \left( \frac{2 \ln x - 1}{\ln^{2} x} \right)_{\to 0} = 0 \qquad \left( \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2 \ln x - 1}{\ln^{2} x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{2}{x}}{2 \ln x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{\ln x} = 0 \right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 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 su funzione derivata f'(x)?

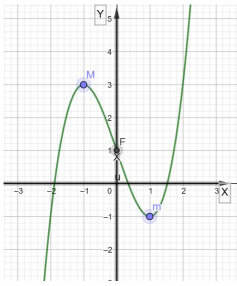
### Ricordiamo che:

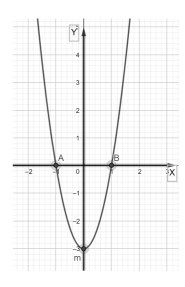
- Nei punti di massimo o minimo o flesso a tangente orizzontale il grafico di f'(x) taglia l'asse x ( la derivata si annulla);
- Negli intervalli in cui f(x) è crescente avremo f'(x) > 0, mentre dove f(x) decresce avremo f'(x) < 0;
- Nei punti di flesso di f(x) si avranno massimi o minimi o flessi a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

