

## REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE UNA FUNCIÓN

Para representar una función  $f(x)$ , puede seguirse el esquema siguiente:

1. Determinar el **dominio** de definición y el **recorrido** de  $f(x)$ . (Estudio de posibles discontinuidades. **Regiones**.)

2. **Simetrías**. Hay dos tipos de simetrías.

- Función par:  $f(x)$  es simétrica respecto del eje OY. Se cumple que  $f(-x) = f(x)$ .
- Función impar:  $f(x)$  es simétrica respecto del origen: Se cumple que  $f(-x) = -f(x)$

3. **Periodicidad**.  $f(x)$  es periódica de período  $p$  si  $f(x+p) = f(x)$

En la práctica sólo se tiene en cuenta en las funciones trigonométricas.

4. **Asíntotas**. Puede haberlas verticales, horizontales y oblicuas

- Verticales. Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \Rightarrow$  la recta  $x = a$  es asíntota vertical  $f(x)$
- Horizontales. Si  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \Rightarrow$  la recta  $y = b$  es una asíntota horizontal de  $f(x)$ .
- Oblicuas. Si  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = m$  ( $m \neq 0$  y  $m \neq \infty$ ) y  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = n$  ( $n \neq \infty$ )  $\Rightarrow$  la recta  $y = mx + n$  es una asíntota oblicua de la curva  $y = f(x)$ .

Es muy útil determinar, mediante el cálculo de límites laterales, la posición de la curva respecto de las asíntotas.

5. **Puntos singulares e intervalos de variación y curvatura**.

- Con la derivada primera,  $f'(x)$ : Crecimiento y decrecimiento. Máximos y mínimos.
- Con la derivada segunda,  $f''(x)$ : Concavidad, convexidad y puntos de inflexión.

6. **Determinar algunos puntos significativos de la curva**  $y = f(x)$ .

Puntos máximos, mínimos y de inflexión. Puntos de corte de la curva con los ejes.

7. **Trazado de la curva**.

Todas *las piezas deben encajar*; en caso contrario habrá que revisar los cálculos hechos.

### Ejemplos:

□ Para la función  $f(x) = \frac{6x}{1+x^2}$  se tiene:

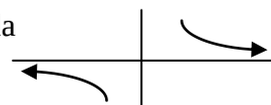
– Dominio =  $\mathbf{R}$ .

– Regiones (signo): por debajo del eje OX (negativa) si  $x < 0$ ;  
por encima de OX si  $x > 0$ .

– Simetrías. Es impar:  $f(-x) = \frac{6(-x)}{1+(-x)^2} = -\frac{6x}{1+x^2} = -f(x)$

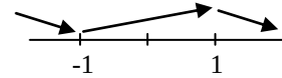
– Asíntotas. Como  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x}{1+x^2} = 0 \Rightarrow y = 0$  es una asíntota horizontal.

La curva va por debajo de la asíntota cuando  $x \rightarrow -\infty$ ; va por encima de la asíntota si  $x \rightarrow +\infty$ .



– Derivada primera:  $f'(x) = \frac{6(1-x^2)}{(1+x^2)^2} \Rightarrow$  se anula en  $x = -1$  y en  $x = 1$ .

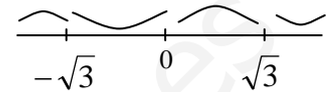
- Si  $x < -1$ ,  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  es decreciente.
- Si  $-1 < x < 1$ ,  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  es creciente.
- Si  $x > 1$ ,  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  es decreciente.



En  $x = -1$  hay mínimo; en  $x = 1$  hay máximo.

– Derivada segunda:  $f''(x) = \frac{12x(x^2-3)}{(1+x^2)^3} \Rightarrow$  se anula en  $x = 0$  y en  $x = \pm\sqrt{3}$

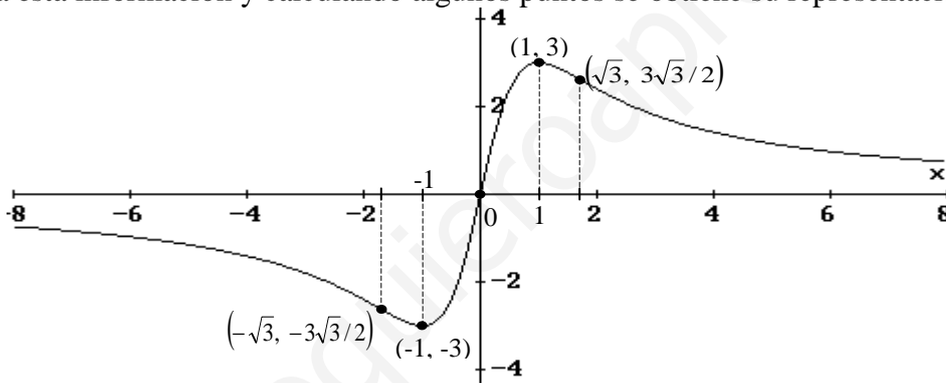
- Si  $x < -\sqrt{3}$ ,  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  es convexa ( $\cap$ ).
- Si  $-\sqrt{3} < x < 0$ ,  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  es cóncava ( $\cup$ ).
- Si  $0 < x < \sqrt{3}$ ,  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  es convexa ( $\cap$ ).
- Si  $x > \sqrt{3}$ ,  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  es cóncava ( $\cup$ ).



En los puntos  $x = -\sqrt{3}$ ,  $x = 0$  y  $x = \sqrt{3}$ , la función cambia de curvatura: son puntos de inflexión.

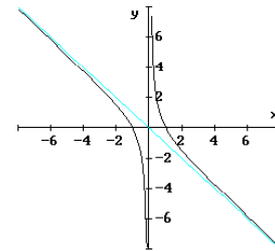
También puede verse que  $f''(-1) > 0$  y que  $f''(1) < 0$ , lo que confirma que en  $x = -1$  haya un mínimo y en  $x = 1$  un máximo.

Con toda esta información y calculando algunos puntos se obtiene su representación gráfica.



□ La función  $f(x) = \frac{1-x^2}{x}$  verifica:

- Dominio =  $\mathbf{R} - \{0\}$ . Es impar:  $f(-x) = -f(x)$
- En  $x = 0$  tiene una asíntota vertical.
- Como  $f(x) = \frac{1}{x} - x$ , la recta  $y = x$  es una asíntota oblicua.



También puede verse que:

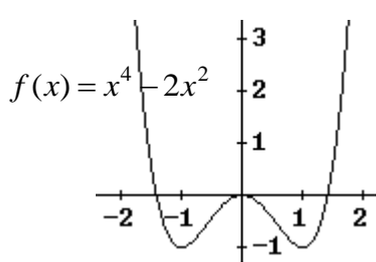
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-x^2}{x^2} = -1 = m \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0 = n$$

Derivadas: –  $f'(x) = \frac{-1-x^2}{x^2} < 0$  para todo  $x$  de su dominio  $\Rightarrow$  decrece siempre.

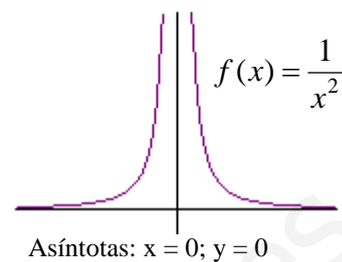
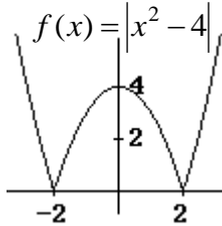
–  $f''(x) = \frac{2}{x^3} \Rightarrow f'' < 0$  si  $x < 0$ : convexa ( $\cap$ );  $f'' > 0$  si  $x > 0$ : cóncava ( $\cup$ ).

**Representación gráfica de algunas curvas**

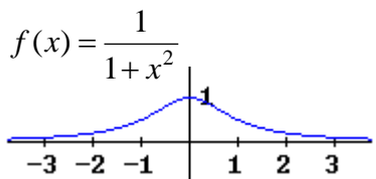
Algunas de las gráficas siguientes se presentan con cierta frecuencia. En cada caso se indican algunos de sus elementos característicos. El lector sabrá completar el resto.



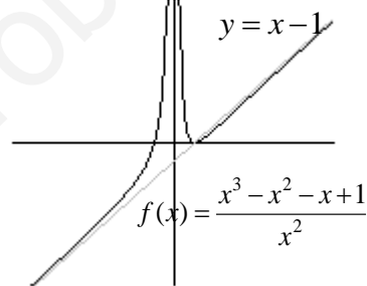
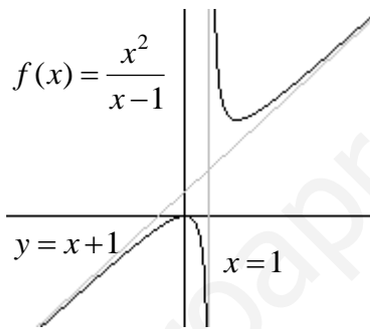
Máx: (0, 0); mín: (-1, -1), (1, -1)  
PI:  $x = -1/\sqrt{3}, x = 1/\sqrt{3}$



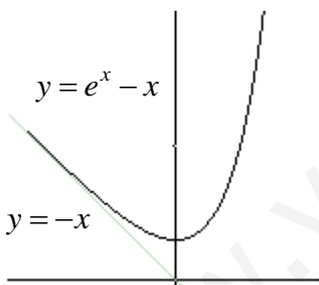
Asíntotas:  $x = 0; y = 0$



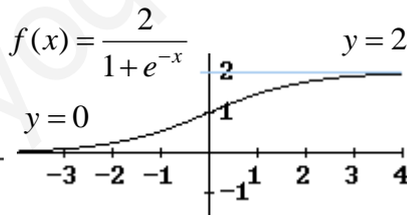
Asíntota:  $y = 0$



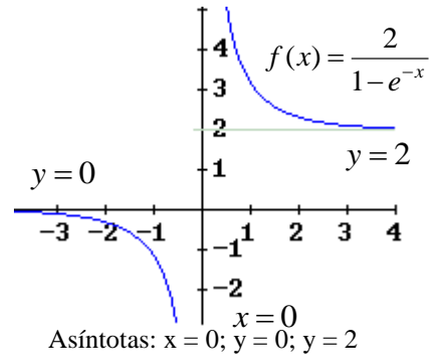
mín: (1, 0). PI:  $x = 3$



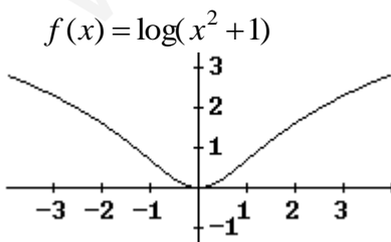
mín: (0, 1).



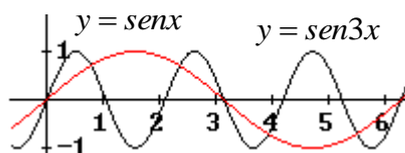
PI:  $x = 0$   
Asíntotas:  $y = 0; y = 2$



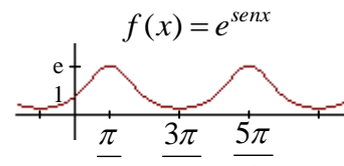
Asíntotas:  $x = 0; y = 0; y = 2$



min: (1, 0). P.I.:  $x = -1, x = 1$



$\text{sen } 3x$ , Periódica:  $p = 2\pi/3$



Periódica:  $p = 2\pi$