

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2011

---

---

**Problema 1** Dada la función

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

Se pide:

1. Calcular su dominio.
2. Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
3. Calcular su signo.
4. Calcular su simetría.
5. Calcular sus asíntotas.
6. Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
7. Calcular sus intervalos de concavidad y convexidad, calculando sus puntos de inflexión.
8. Calcular las rectas tangente y normal a  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .
9. Representación gráfica.
10. Calcular el área encerrada por la función, el eje  $OX$  y las rectas  $x = 1$  y  $x = 2$ .

**Solución:**

1.  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-2\}$
2. Con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies (0, -1/4)$  y con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies 3x - 1 = 0 \implies (1/3, 0)$ .

3.

|        |                  |                 |
|--------|------------------|-----------------|
|        | $(-\infty, 1/3)$ | $(1/3, \infty)$ |
| $f(x)$ | -                | +               |

4. La función no es ni PAR ni IMPAR
5. ■ Asíntotas:

- Verticales: En  $x = -2$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{3x - 1}{(x + 2)^2} = \left[ \frac{-7}{0^+} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{3x - 1}{(x + 2)^2} = \left[ \frac{-7}{0^+} \right] = -\infty$$

- Horizontales:  $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 1}{(x + 2)^2} = 0$$

- Oblicuas: No hay al haber horizontales.

6. Intervalos de crecimiento y decrecimiento:

$$f'(x) = \frac{8 - 3x}{(x + 2)^3} = 0 \implies 8 - 3x = 0 \implies x = 8/3$$

|        |                 |             |                 |
|--------|-----------------|-------------|-----------------|
|        | $(-\infty, -2)$ | $(-2, 8/3)$ | $(8/3, \infty)$ |
| $f(x)$ | -               | +           | -               |
| $f(x)$ | decreciente ↘   | creciente ↗ | decreciente ↘   |

La función es decreciente en el intervalo  $(-\infty, -2) \cup (8/3, \infty)$  y creciente en el intervalo  $(-2, 8/3)$ .

La función tiene un máximo en el punto  $(8/3, 9/28)$ .

7. Intervalos de concavidad y convexidad:

$$f''(x) = \frac{6(x - 5)}{(x + 2)^4} = 0 \implies x - 5 = 0 \implies x = 5$$

|          |                |                |
|----------|----------------|----------------|
|          | $(-\infty, 5)$ | $(5, \infty)$  |
| $f''(x)$ | -              | +              |
| $f(x)$   | convexa $\cap$ | cóncava $\cup$ |

La función es convexa en el intervalo  $(-\infty, -2) \cup (-2, 5)$  y cóncava en el intervalo  $(5, \infty)$ .

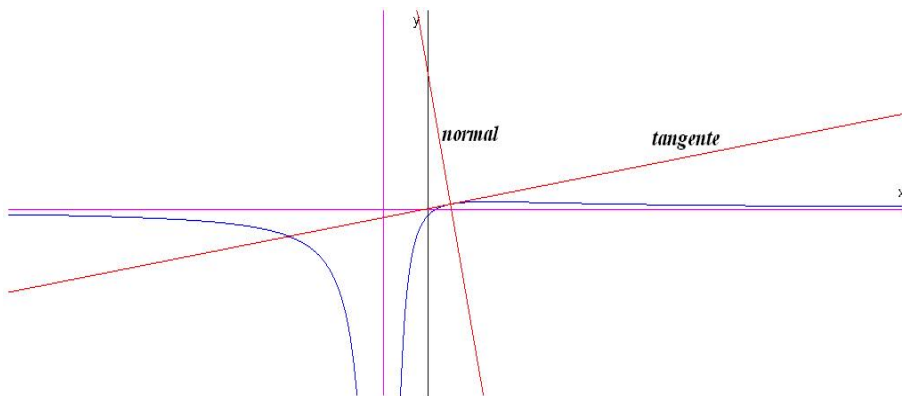
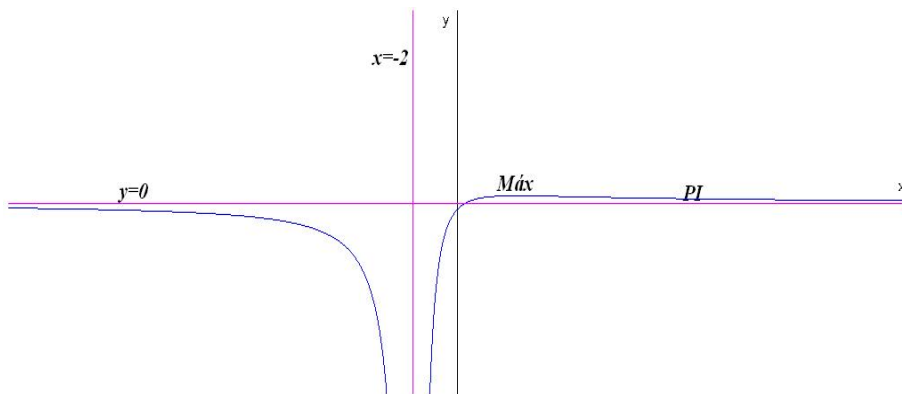
La función tiene un punto de inflexión en  $(5, 2/7)$ .

8. En  $x = 1 \implies f(1) = 2/9$  y  $m = f'(1) = 5/27$ :

$$\text{Recta tangente: } y - \frac{2}{9} = \frac{5}{27}(x - 1)$$

$$\text{Recta normal: } y - \frac{2}{9} = -\frac{27}{5}(x - 1)$$

9. Representación gráfica

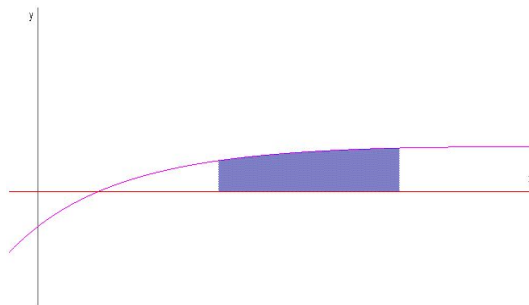


10. Calcular el siguiente área:

$$S = \int_1^2 \frac{3x-1}{(x+2)^2} dx = \int_1^2 \left( \frac{3}{x+2} - \frac{7}{(x+2)^2} \right) dx =$$

$$= 3 \ln|x+2| + \frac{7}{x+2} \Big|_1^2 = -3 \ln\left(\frac{3}{4}\right) - \frac{7}{12} = 0,28 u^2$$

$$\frac{3x-1}{(x+2)^2} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{(x+2)^2} = \frac{A(x+2) + B}{(x+2)^2}$$



$$\begin{cases} 3x - 1 = A(x + 2) + B \\ x = -2 \implies B = -7 \\ x = 0 \implies -1 = 2A + B \implies A = 3 \end{cases}$$