

# Examen de Matemáticas 1ºBachillerato(CS)

Junio 2013

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 2}$$

Se pide:

- Calcular sus asíntotas.
- Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- Representación gráfica.
- Calcular las rectas tangente y normal a  $f$  en el punto de abcisa  $x = 1$ .

**Solución:**

- Asíntotas:

▪ **Verticales:**  $x = 2$  ya que  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 2} = \pm\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 2} = \left[ \frac{-25}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 2} = \left[ \frac{-25}{0^+} \right] = -\infty$$

▪ **Horizontales:** No hay ya que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 2} = \infty$

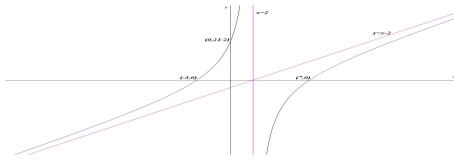
▪ **Oblicuas:**  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x - 21}{x^2 - 2x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 4x - 21}{x - 2} - x \right) = -2$$

$$y = x - 2$$

- $f'(x) = -\frac{x^2 - 4x + 29}{(x - 2)^2} \neq 0 \implies$  No hay extremos y la función es creciente en  $R - \{\pm 2\}$ .



c) Representación:

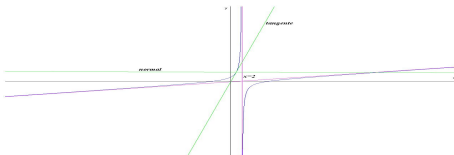
d) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abcisa  $x = 1$ :

Como  $f(1) = 24$  las rectas pasan por el punto  $(1, 24)$ .

Como  $m = f'(1) = 26$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - 24 = 26(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y - 24 = -\frac{1}{26}(x - 1)$$



**Problema 2** Calcular las siguientes integrales

$$\text{a) } \int (7x^3 + 4x^2 - 1) dx = \frac{7x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} - x + C$$

$$\text{b) } \int \frac{2x^3 - 3x^2 + 5}{x} dx = \frac{2x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 5 \ln|x| + C$$

$$\text{c) } \int \left( \frac{7x^3 + 5x^2 - 3}{x^3} - 5e^x \right) dx = 7x + 5 \ln x + \frac{3x^{-2}}{2} - 5e^x + C$$

$$\text{d) } \int \left( \frac{4x^2 + 7x - 3}{x^2} + 8e^x \right) dx = 4x + 7 \ln|x| + \frac{3}{x} + 8e^x + C$$

$$\text{e) } \int \left( \frac{2x^3 + \sqrt[6]{x^5} + 3x^2}{x^3} - 5e^x \right) dx = 2x - \frac{6x^{-7/6}}{7} + 3 \ln|x| - 5e^x + C$$