

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2013

Problema 1 Dada la función

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

Se pide:

- Calcular su dominio.
- Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
- Calcular su signo.
- Calcular su simetría.
- Calcular sus asíntotas.
- Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- Estudiar su curvatura y sus puntos de inflexión.
- Representación gráfica.
- Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abscisa $x = 2$.
- Calcular el área encerrada por la gráfica de la función f el eje de ordenadas y la recta $x = 2$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{4\}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x^2 - 4x + 3 = 0 \implies (1, 0), (3, 0)$.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = -3/4 \implies (0, -3/4)$.
-

	$(-\infty, 1)$	$(1, 3)$	$(3, 4)$	$(4, +\infty)$
signo	-	+	-	+

d) $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$ No hay simetría.

e) Asíntotas:

■ **Verticales:** $x = 4$ ya que $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} = \pm\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} = \left[\frac{3}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} = \left[\frac{3}{0^+} \right] = +\infty$$

■ **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} = \infty$$

■ **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 4x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} - x \right) = 0$$

$y = x$

f) $f'(x) = \frac{x^2 - 8x + 13}{(x - 4)^2} = 0 \implies x = 2, 27, \quad x = 5, 73$

	$(-\infty; 2, 27)$	$(2, 27; 5, 73)$	$(5, 73; +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

La función es creciente en: $(-\infty; 2, 27) \cup (5, 73; +\infty)$

La función es decreciente en: $(2, 27; 4) \cup (4, 5, 73)$

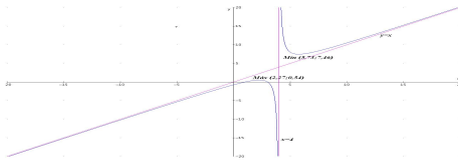
La función tiene un máximo en: $(2, 27; 0, 54)$

La función tiene un mínimo en: $(5, 73; 7, 46)$

g) $f''(x) = \frac{6}{(x - 4)^3} \neq 0 \implies$ no hay puntos de Inflexión.

	$(-\infty, 4)$	$(4, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

h) Representación:



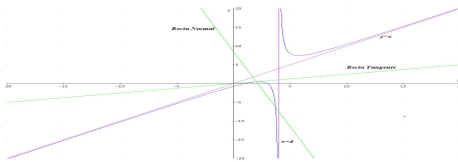
- i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abcisa $x = 2$:

Como $f(2) = 1/2$ las rectas pasan por el punto $(2, 1/2)$.

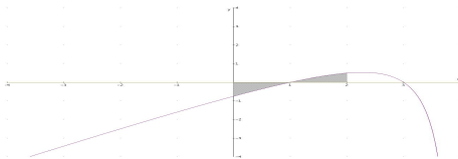
Como $m = f'(2) = 1/4$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y - \frac{1}{2} = -4(x - 2)$$



- j) Área:



$$F(x) = \int \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} dx = \frac{x^2}{2} + 3 \ln |x - 4|$$

$$S_1 = \int_0^1 \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} dx = F(1) - F(0) = \frac{1}{2} - 3 \ln \left(\frac{3}{4} \right) = -0,363$$

$$S_2 = \int_1^2 \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 4} dx = F(2) - F(1) = \frac{3}{2} - 3 \ln \left(\frac{3}{2} \right) = 0,283$$

$$S = 1 - 3 \ln \left(\frac{9}{8} \right) = 0,647 u^2$$