

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Abril 2013

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{5x^2}{x-5}$$

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 $x = 3$.
- Calcular el área encerrada por la gráfica de la función f el eje de ordenadas y la recta $x = 2$.

Solución:

a) Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{5\}$

b) Puntos de Corte

- Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 5x^2 = 0 \implies (0, 0)$.
- Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.

c)

	$(-\infty, 5)$	$(5, +\infty)$
signo	—	+

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

e) Asíntotas:

■ **Verticales:** $x = 5$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{5x^2}{x-5} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{5x^2}{x-5} = \left[\frac{125}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{5x^2}{x-5} = \left[\frac{125}{0^+} \right] = +\infty$$

■ **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2}{x-5} = \infty$$

■ **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^2}{x^2 - 5x} = 5$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2}{x-5} - 5x \right) = 25$$

$$y = 5x + 25$$

f)

$$f'(x) = \frac{5x(x-10)}{(x-5)^2} = 0 \implies x = 0, \quad x = 10$$

	$(-\infty, 0)$	$(0, 10)$	$(10, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

La función es creciente en: $(-\infty, 0) \cup (10, +\infty)$

La función es decreciente en: $(0, 5) \cup (5, 10)$

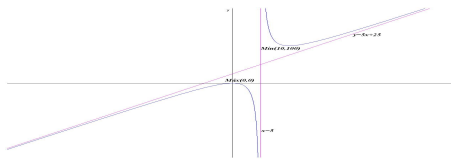
La función tiene un máximo en: $(0, 0)$

La función tiene un mínimo en: $(10, 100)$

g)

$$f''(x) = \frac{250}{(x-5)^3} \neq 0 \implies \text{no hay puntos de Inflexión}$$

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



h) Representación:

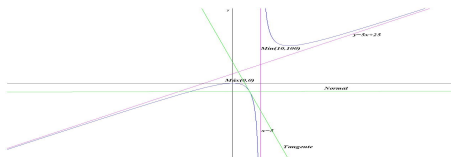
i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 3$:

Como $f(3) = -45/2$ las rectas pasan por el punto $(0, -45/2)$.

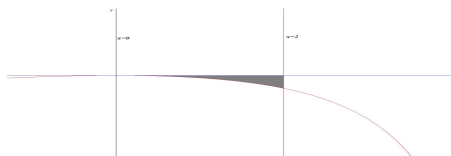
Como $m = f'(3) = -105/4$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{45}{2} = -\frac{105}{4}(x - 3)$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{45}{2} = \frac{4}{105}(x - 3)$$



j) Área:



$$F(x) = \int \frac{5x^2}{x-5} dx = \frac{5x^2}{2} + 25x + 125 \ln |x-5|$$

$$S_1 = \int_0^2 \frac{5x^2}{x-5} dx = F(2) - F(0) = 60 - 125 \ln \left(\frac{5}{3} \right) = -3,853$$

$$S = 125 \ln \left(\frac{5}{3} \right) - 60 = 3,853 \text{ u}^2$$