Examen de Matemáticas 1° Bachillerato(CN)Abril 2013

Problema 1 Dada la función

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

Se pide:

- a) Calcular su dominio.
- b) Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
- c) Calcular su signo.
- d) Calcular su simetría.
- e) Calcular sus asíntotas.
- f) Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- g) Estudiar su curvatura y sus puntos de inflexión.
- h) Representación gráfica.
- i) Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abcisa x=3.
- j) 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: Dom $(f) = R \{5\}$
- b) Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \Longrightarrow 5x^2 = 0 \Longrightarrow (0,0)$.
 - \bullet Corte con el eje OY hacemos $x=0 \Longrightarrow f(0)=0 \Longrightarrow (0,0).$

c)

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

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

- e) Asíntotas:
 - Verticales: x = 5 $\lim_{x \to 5} \frac{5x^2}{x 5} = \pm \infty$ $\lim_{x \to 5^-} \frac{5x^2}{x 5} = \left[\frac{125}{0^-}\right] = -\infty$ $\lim_{x \to 5^+} \frac{5x^2}{x 5} = \left[\frac{125}{0^+}\right] = +\infty$
 - Horizontales: No hay

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

• Oblicuas: y = mx + n

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

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

$$y = 5x + 25$$

f)

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

	$(-\infty,0)$	(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)

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

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



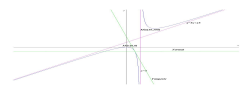
- h) Representación:
- i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abcisa x=3:

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

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

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

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



j) Área:

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

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

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