

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Marzo 2015

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{7x^2}{x-3}$$

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.
- Calcular sus intervalos de concavidad y convexidad, calculando sus puntos de inflexión.
- Representación gráfica.
- Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abscisa $x = 1$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{3\}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 7x^2 = 0 \implies x = 0 \implies (0, 0)$.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.
-

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

- $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$ la función no tiene simetrías.
- Asíntotas:

- **Verticales:** $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{7x^2}{x-3} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{7x^2}{x-3} = \left[\frac{63}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{7x^2}{x-3} = \left[\frac{63}{0^+} \right] = +\infty$$

- **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^2}{x-3} = \infty$$

- **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^2}{x^2 - 3x} = 7$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2}{x-3} - 7x \right) = 21$$

Luego la asíntota oblicua es $y = 7x + 21$

f)

$$f'(x) = \frac{7x^2 - 42x}{(x-3)^2} = 0 \implies x = 0, \quad x = 6$$

	$(-\infty, 0)$	$(0, 6)$	$(6, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, 0) \cup (6, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(0, 3) \cup (3, 6)$.

La función tiene un máximo en el punto $(0, 0)$ y un mínimo en $(6, 84)$.

g)

$$f''(x) = \frac{126}{(x-3)^3} \neq 0$$

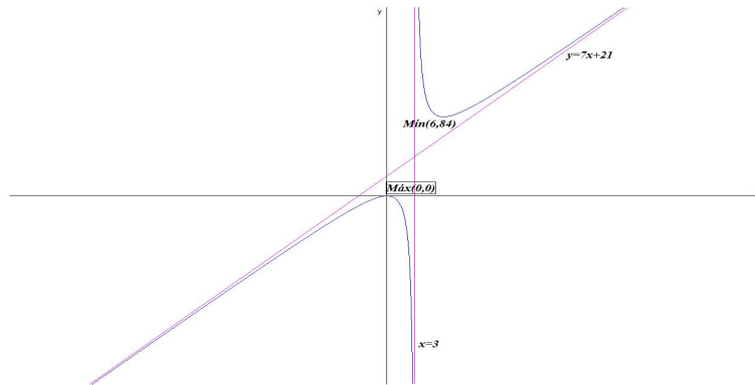
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 1)$	$(1, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

Cóncava: $(3, +\infty)$

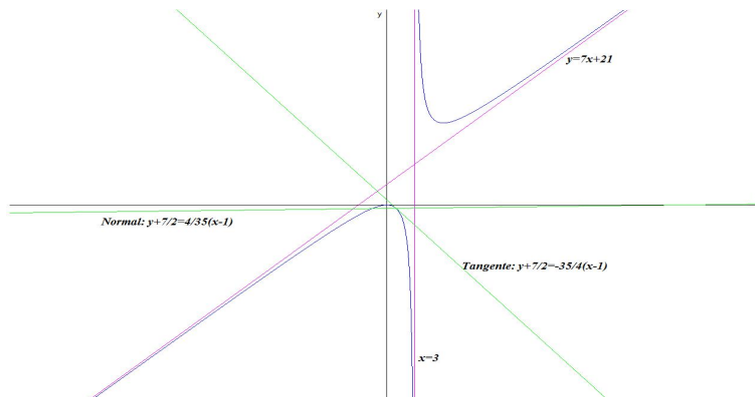
Convexa: $(-\infty, 3)$

h) Representación:



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

Como $m = f'(1) = -35/4$ tenemos que



$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{7}{2} = -\frac{35}{4}(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{7}{2} = -\frac{4}{35}(x - 1)$$

Como $f(1) = -7/2$ las rectas pasan por el punto $(0, -7/2)$.