

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2017

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{7x + 28}{(x - 1)^2}$$

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 $x = 0$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{1\}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 7x + 28 = 0 \implies (-4, 0)$.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 28 \implies (0, 28)$.
-

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

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

- **Verticales:** $x = 1$:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{7x + 28}{(x - 1)^2} = \left[\frac{35}{0^+} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{7x + 28}{(x - 1)^2} = \left[\frac{35}{0^+} \right] = +\infty$$

nunca.

- **Horizontales:** $y = 0$ ya que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x + 28}{(x - 1)^2} = 0$
- **Oblicuas:** No hay por haber horizontales.

f) $f'(x) = -\frac{7(x + 9)}{(x - 1)^3} = 0 \implies x = -9$

	$(-\infty, -9)$	$(-9, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente	creciente	decreciente

La función es creciente en el intervalo $(-9, 1)$.

La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -9) \cup (1, \infty)$.

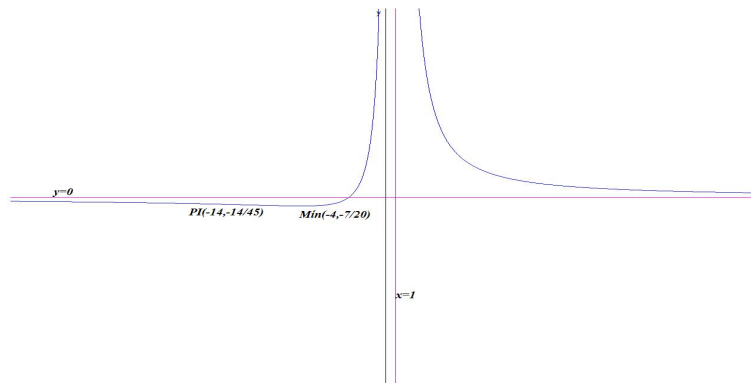
La función tiene un mínimo en el punto $(-9, -7/20)$.

g) $f''(x) = \frac{14(x + 14)}{(x - 1)^4} = 0 \implies x = -14$

	$(-\infty, -14)$	$(-14, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

Cóncava: $(-9, 1) \cup (1, +\infty)$ y Convexa: $(-\infty, -9)$ con punto de inflexión: $(-14, -14/45)$

- h) Representación:



- i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 0$:

Como $m = f'(0) = 63$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - 28 = 63x$$

$$\text{Recta Normal : } y - 28 = -\frac{1}{63}x$$

Como $f(0) = 28$ las rectas pasan por el punto $(0, 28)$.

