

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Marzo 2019

Problema 1 Dada la función

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

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 $x = 1$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{3\}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 7x = 0 \implies (0, 0)$ con OX .
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.
- | | | |
|-------|----------------|----------------|
| | $(-\infty, 0)$ | $(0, +\infty)$ |
| signo | - | + |
- $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$ la función no es par ni impar.
- Asíntotas:

▪ **Verticales:** $x = 3$ y tenemos $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{7x}{(x-3)^2} = \left[\frac{21}{0^+} \right] = +\infty$;

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{7x}{(x-3)^2} = \left[\frac{21}{0^+} \right] = +\infty$$

▪ **Horizontales:** $y = 0$ ya que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x}{(x-3)^2} = 0$

▪ **Oblicuas:** No hay por haber horizontales.

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

	$(-\infty, -3)$	$(-3, 3)$	$(3, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente	creciente	decreciente

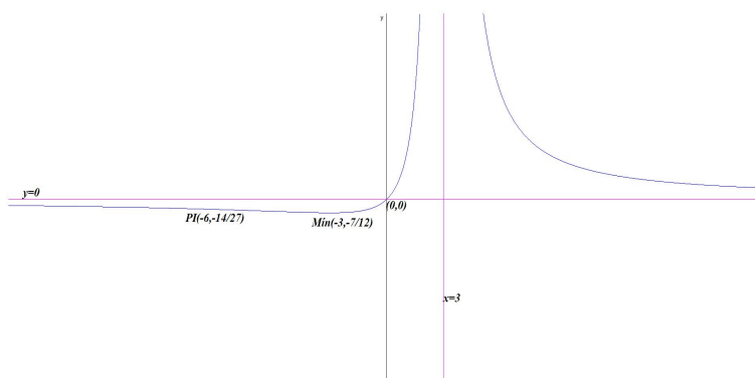
La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -3) \cup (3, \infty)$, creciente en el intervalo $(-3, 3)$ y con un mínimo en $(-3, -7/12)$.

g) $f''(x) = \frac{14(x+6)}{(x-3)^4} = 0 \implies x+6=0 \implies x=-6$

	$(-\infty, -6)$	$(-6, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

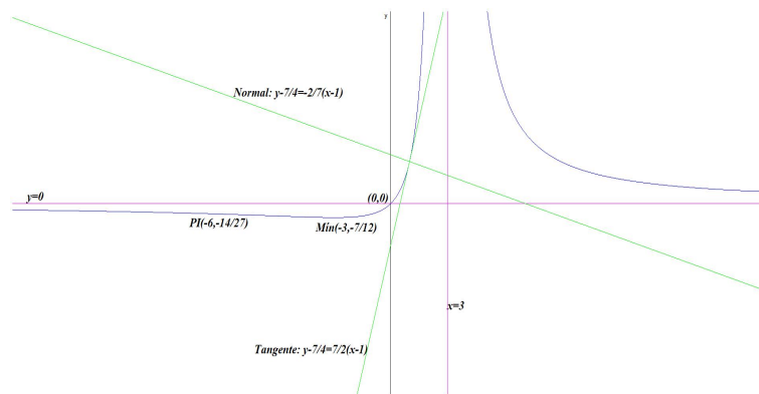
Convexa: $(-\infty, -6)$, cóncava: $(-6, 3) \cup (3, \infty)$ y con un punto de inflexión en $(-6, -14/27)$.

h) Representación:



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

Como $m = f'(1) = 7/2$ tenemos que



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

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

Como $f(1) = 7/4$ las rectas pasan por el punto $(1, 7/4)$.