

# Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

## Enero 2017

---

---

**Problema 1** Dada la función

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

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  $x = 2$ .

**Solución:**

- Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-1\}$
- 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  $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$ .

c) 

	$(-\infty, 0)$	$(0, +\infty)$
signo	+	-

- $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$  la función no es par ni impar.
- Asíntotas:

■ **Verticales:**  $x = -1$  y tenemos  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{-7x}{(x+1)^2} = \left[ \frac{7}{0^+} \right] = +\infty$ ;

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

■ **Horizontales:**  $y = 0$  ya que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-7x}{(x+1)^2} = 0$

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

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

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

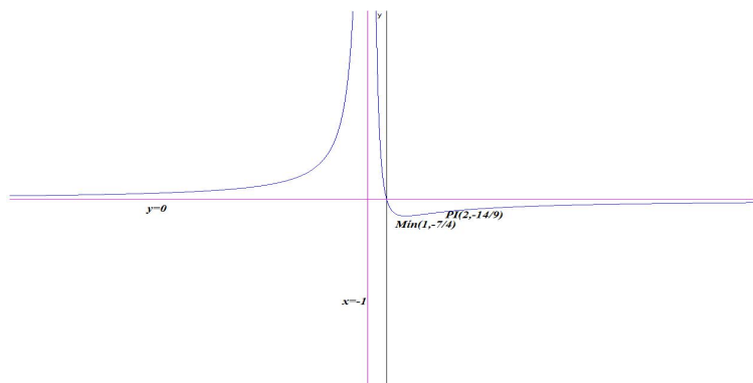
La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ , decreciente en el intervalo  $(-1, 1)$  y con un mínimo en  $(1, -7/4)$ .

g)  $f''(x) = \frac{-14(x-2)}{(x+1)^4} = 0 \implies x-2 = 0 \implies x = 2$

	$(-\infty, 2)$	$(2, +\infty)$
$f''(x)$	+	-
$f(x)$	cóncava	convexa

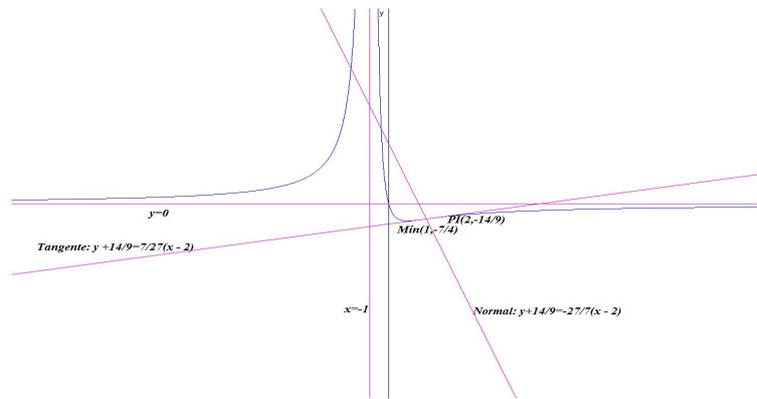
Cóncava:  $(-\infty, -1) \cup (-1, 2)$ , convexa:  $(2, \infty)$  y con un punto de inflexión en  $(2, -14/9)$ .

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 2$ :

Como  $m = f'(2) = \frac{7}{27}$  tenemos que



$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{14}{9} = \frac{7}{27}(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{14}{9} = -\frac{27}{7}(x - 2)$$

Como  $f(2) = -14/9$  las rectas pasan por el punto  $(2, -14/9)$ .