

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 |

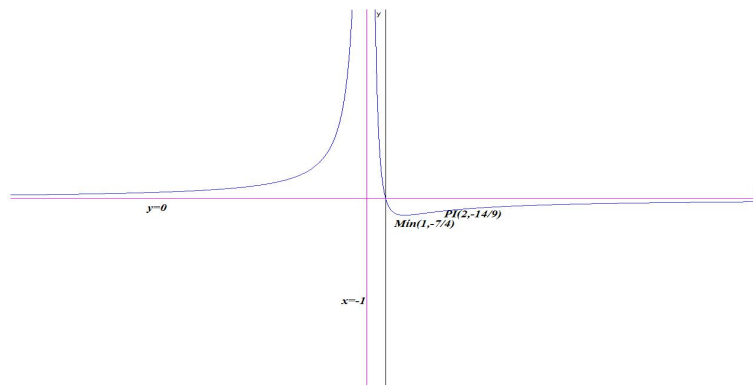
La función es creciente en el intervalo $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, decreciente en el intervalo $(-1, 1)$ y con un mínimo en $(1, -7/4)$.

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 |

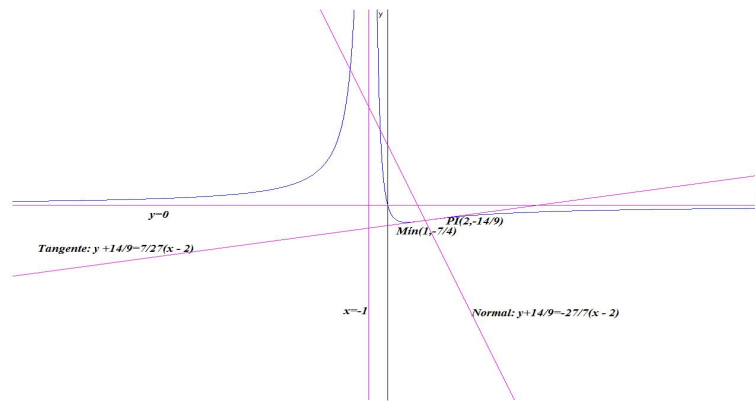
Cóncava: $(-\infty, -1) \cup (-1, 2)$, convexa: $(2, \infty)$ y con un punto de inflexión en $(2, -14/9)$.

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 $(2, -14/9)$.