

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Febrero 2021

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 + x + 9}{x + 1}$$

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 $f(x) \neq 0 \implies$ No hay.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 9 \implies (0, 9)$.

c)

	$(-\infty, -1)$	$(-1, +\infty)$
signo	-	+

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** $x = -1$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + x + 9}{x + 1} = \pm\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 + x + 9}{x + 1} = \left[\frac{9}{0^-} \right] = -\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + x + 9}{x + 1} = \left[\frac{9}{0^+} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 9}{x + 1} = \infty$$

• **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 9}{x^2 + x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + x + 9}{x + 1} - x \right) = 0$$

Luego la asíntota oblicua es $y = x$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{(x + 1)^2} = 0 \implies x^2 + 2x - 8 = 0 \implies x = -4, x = 2$$

	$(-\infty, -4)$	$(-4, 2)$	$(2, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘	creciente ↗

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, -4) \cup (2, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(-4, -1) \cup (-1, 2)$.

La función tiene un máximo en el punto $(-4, -7)$ y un mínimo en $(2, 5)$.

g)

$$f''(x) = \frac{18}{(x + 1)^3} \neq 0$$

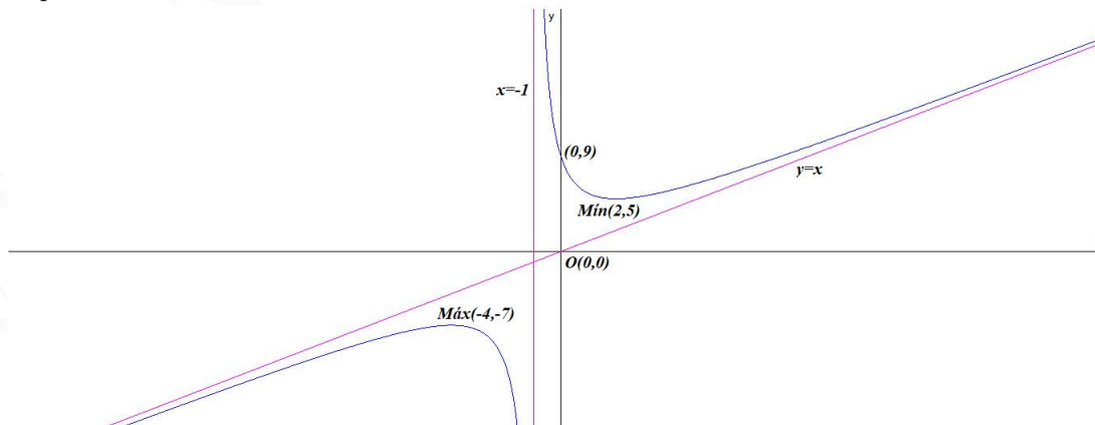
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

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

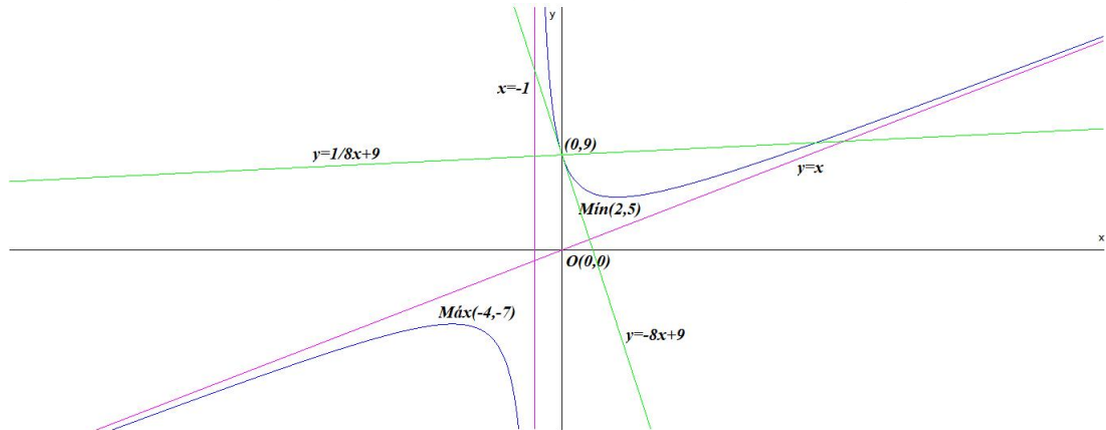
Cóncava: $(-1, +\infty)$

Convexa: $(-\infty, -1)$

h) Representación:



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



Como $m = f'(0) = -8$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - 9 = -8x \implies y = -8x + 9$$

$$\text{Recta Normal : } y - 9 = \frac{1}{8}x \implies y = \frac{1}{8}x + 9$$

Como $f(0) = 9$ las rectas pasan por el punto $(0, 9)$.