

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Mayo 2016

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{2x - 18}{(x + 1)^2}$$

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.
- Estudiar su curvatura.
- Representación gráfica.
- Calcular las rectas tangente y normal a  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .

**Solución:**

- Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-1\}$
- Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies x = 9 \implies (9, 0)$ .
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = -18 \implies (0, -18)$ .
- 

	$(-\infty, 9)$	$(9, +\infty)$
signo	-	+

- $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$  No hay simetría.
- Asíntotas:

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

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x - 18}{(x + 1)^2} = \left[ \frac{-19}{0^+} \right] = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x - 18}{(x + 1)^2} = \left[ \frac{-19}{0^+} \right] = -\infty$$

- **Horizontales:**  $y = 0$  ya que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 18}{(x + 1)^2} = 0$
- **Oblicuas:** No hay por haber horizontales.

f)  $f'(x) = -\frac{2(x - 19)}{(x + 1)^3} = 0 \implies x = 19$ :

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 19)$	$(19, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente	creciente	decreciente

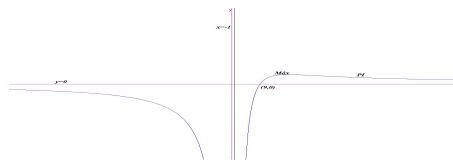
La función es creciente en los intervalos  $(-1, 19)$  y decreciente en  $(-\infty, -1) \cup (19, \infty)$ , presenta un máximo en el  $(19, 1/20)$ .

g)  $f''(x) = \frac{4(x - 29)}{(x + 1)^4} = 0 \implies x = 29$ .

	$(-\infty, 29)$	$(29, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

La función es convexa en  $(-\infty, -1) \cup (-1, 29)$  y cóncava en  $(29, +\infty)$   
 Tiene el punto de Inflexión:  $(29, -\frac{2}{45})$ .

h) Representación:



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



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

Como  $m = f'(1) = \frac{9}{2}$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + 4 = \frac{9}{2}(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y + 4 = -\frac{2}{9}(x - 1)$$