

# Trabajo Práctico N2

## Análisis Matemático

Tomás Pitinari

### 1 Consignas

29) Dadas las funciones  $f(x) = \sin(x - \pi)$ ,  $g(x) = |\frac{x}{3}|$ ,  $h(x) = \frac{1}{x-4}$  y  $k = h \circ g$ .

- (a) Indicar el dominio y el recorrido de  $f$ ,  $g$  y  $h$ , justificando analíticamente.
- (b) Obtener los conjuntos  $g^{-1}([-2, 4])$ ,  $h([1, 2])$  y  $f^{-1}(\{-1\})$ .
- (c) Indicar el dominio de la función  $k = h \circ g$ .
- (d) Dar la ley de  $k$ .
- (e) Analizar la paridad de la función  $k$ .
- (f) Graficar la función  $k$ .

### 2 Resolución

a) La función  $f(x)$  tiene el mismo dominio y recorrido que la función  $\sin(x)$ , porque al tener  $\sin(x - \pi)$  es igual a  $\sin(x)$  desplazado  $\pi$  unidades hacia la derecha. Por lo tanto  $Dom(f) = \mathbb{R}$  y  $Rec(f) = [-1, 1]$ .

Para la función  $g(x) = |\frac{x}{3}|$  vamos a despejar un poco:

$$g(x) = |\frac{x}{3}| = \frac{|x|}{3} = |\frac{1}{3}| \cdot |x| = \frac{1}{3} \cdot |x|$$

Como podemos ver la función  $g(x)$  es la función valor absoluto afectada por una constante, por lo que  $Dom(g) = \mathbb{R}$  y tenemos que demostrar que el  $Rec(g) = \mathbb{R}_0^+$ .

Para esto tenemos que demostrar que  $Rec(g) \subseteq \mathbb{R}_0^+ \wedge \mathbb{R}_0^+ \subseteq Rec(g)$ :

Primero probamos  $Rec(g) \subseteq \mathbb{R}_0^+$ : Dado  $x' \in Dom(g)$ , resulta que:

$$g(x') = \frac{1}{3} \cdot |x'| = y \geq 0 \Rightarrow g(x') = y \in \mathbb{R}_0^+ \therefore Rec(g) \subseteq \mathbb{R}_0^+$$

Después probamos:  $\mathbb{R}_0^+ \subseteq Rec(g)$ : Dado  $y \in \mathbb{R}_0^+$ , ¿ $\exists x \in Dom(g) / g(x) = y$ ?

Consideremos  $x = 3y \in Dom(g) = \mathbb{R}$

$$g(x) = \frac{1}{3} \cdot |x| = \frac{1}{3} \cdot |3y| = \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot |y| = \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot y = |y| = y \Rightarrow y \in Rec(g) \\ \therefore \mathbb{R}_0^+ \subseteq Rec(g)$$

Vamos a trabajar con la función  $h(x)$  como una homográfica de la forma  $\frac{ax+b}{cx+d}$ , donde sus valores son:  $a = 0$ ,  $b = 1$ ,  $c = 1$ ,  $d = -4$ , con esto podemos calcular el  $Dom(h) = \mathbb{R} - (-\frac{d}{c}) = \mathbb{R} - (-\frac{-4}{1}) = \mathbb{R} - \{4\}$ .

Para el recorrido tenemos que son todos los reales menos el valor de la asíntota horizontal, para esto tendremos que calcular el desplazamiento vertical de la gráfica,  $Rec(h) = \mathbb{R} - \frac{a}{c} = \mathbb{R} - \frac{0}{1} = \mathbb{R} - \{0\}$ . Ahora hay que justificar  $Rec(h) = \mathbb{R} - \{0\} \Leftrightarrow Rec(h) \subseteq \mathbb{R} - \{0\} \wedge \mathbb{R} - \{0\} \subseteq Rec(h)$ .

Primero probamos que  $Rec(h) \subseteq \mathbb{R} - \{0\}$ : Dado  $x' \in Dom(h)$ , resulta que:

$$\begin{aligned} h(x') &= \frac{1}{x'-4} = y \Rightarrow y \in \mathbb{R} - \{0\} \\ (\text{porque no existe ningún número que dividiendo a 1 de 0}). \\ \therefore Rec(h) &\subseteq \mathbb{R} - \{0\} \end{aligned}$$

Después probamos que  $\mathbb{R} - \{0\} \subseteq Rec(h)$ :

Dado un  $y \in \mathbb{R} - \{0\}$ , ¿ $\exists x \in Dom(h) / h(x) = y$ ?

$$\frac{1}{x-4} = y \Rightarrow 1 = (x-4) \cdot y \Rightarrow 1 = xy - 4y \Rightarrow 1 + 4y = xy \Rightarrow$$

$$\frac{1+4y}{y} = x / (y \neq 0) \Rightarrow 4 + \frac{1}{y} = x$$

Entonces tenemos que:

$$h(x) = \frac{1}{x-4} = \frac{1}{4 + \frac{1}{y} - 4} = \frac{1}{\frac{1}{y}} = y \Rightarrow y \in Reg(h)$$

$$\therefore \mathbb{R} - \{0\} \subseteq Rec(h).$$

b) Para  $g^{-1}([-2, 4]) = \{x \in Dom(g) = \mathbb{R} - \{0\} / |\frac{x}{3}| \in [-2, 4]\}$

$$\begin{aligned} -2 \leq |\frac{x}{3}| \leq 4 &\Rightarrow 0 \leq |\frac{x}{3}| \leq 4 \\ (\text{el valor absoluto no es negativo}) \end{aligned}$$

Abriendo el valor absoluto nos queda:

$$-4 \leq \frac{x}{3} \leq 0 \wedge 0 \leq \frac{x}{3} \leq 4$$

$$-12 \leq x \leq 0 \wedge 0 \leq x \leq 12$$

$$\therefore g^{-1}([-2, 4]) = [-12, 12].$$

Para  $h([1, 2]) = \{y \in \mathbb{R} - \{0\} / y = h(x) \text{ con } x \in [1, 2]\}$ . Sabiendo esto hay que determinar las imágenes de  $h(x)$  con  $x \in [1, 2]$ .

$$1 \leq x \leq 2$$

$$-3 \leq x - 4 \leq -2$$

$$-\frac{1}{3} \leq \frac{1}{x-4} \leq -\frac{1}{2}$$

$$\therefore h([1, 2]) = [-\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}]$$

Para  $f^{-1}(\{-1\}) = \{x \in \text{Dom}(f) = \mathbb{R} / \text{sen}(x - \pi) \in \{-1\}\}$ , como el conjunto  $\{-1\}$  tiene un único elemento, que es -1, podemos calcular:

$$\begin{aligned} f(x) &= -1 \\ \text{sen}(x - \pi) &= -1 \\ \arcsen(\text{sen}(x - \pi)) &= \arcsen(-1) \\ x - \pi &= -\frac{\pi}{2} \\ x &= \pi - \frac{\pi}{2} \\ x &= \frac{\pi}{2} \\ \therefore f^{-1}(\{-1\}) &= \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

c) Dada una función k definida como la composición de las funciones  $h \circ g$ , queremos hallar su dominio:

$$\text{Dom}(k) = \text{Dom}(h \circ g) = \{x \in \text{Dom}(g) / g(x) \in \text{Dom}(h)\}$$

Conocemos el dominio de cada función:

$$\text{Dom}(h) = \mathbb{R} - \{4\} \wedge \text{Dom}(g) = \mathbb{R}$$

Ahora pasaremos a definir el dominio:

$$\text{Dom}(h \circ g) = \{x \in \mathbb{R} / g(x) \in \mathbb{R} - \{4\}\}$$

Esto nos dice que dos condiciones se deben cumplir.

(1)  $x \in \mathbb{R}$ , por lo que no tenemos limitaciones.

(2)  $g(x) \in \mathbb{R} - \{4\}$ , que ahora tendremos que analizar:

Hay que encontrar los valores de x para cuando  $g(x) = 4$ :

$$|\frac{x}{3}| = 4$$

$$\frac{|x|}{3} = 4$$

$$\frac{1}{3} \cdot |x| = 4$$

$$|x| = 12$$

$$\therefore x = 12 \vee x = -12$$

$$\Rightarrow \text{Dom}(h \circ g) = \mathbb{R} - \{12, -12\} = \text{Dom}(k).$$

d)

$$\begin{aligned} k(x) &= (h \circ g)(x) = h(g(x)) = h(|\frac{x}{3}|) = \frac{1}{|\frac{x}{3}| - 4} = \frac{1}{\frac{|x|}{3} - 4} = \\ &= \frac{1}{\frac{|x| - 12}{3}} = \frac{3}{|x| - 12} \end{aligned}$$

e) Sabemos que el dominio de la función k es simétrico:

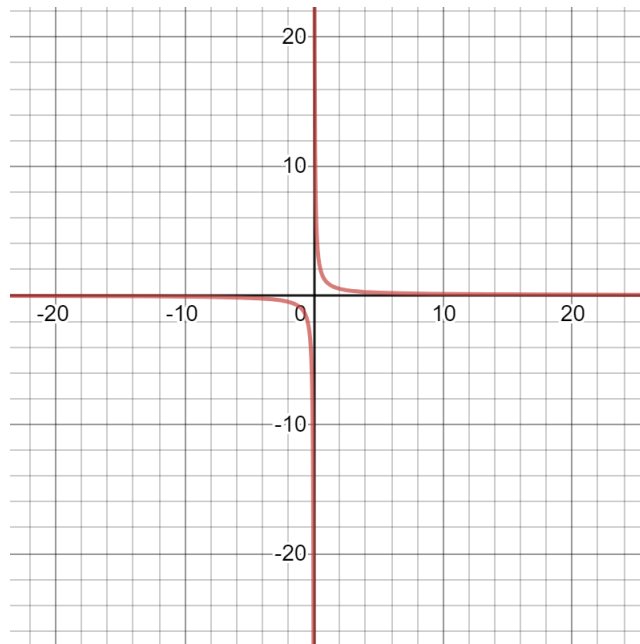
$$\text{Dom}(k) = \mathbb{R} - \{12, -12\}$$

Ahora veremos con  $k(-x)$ :

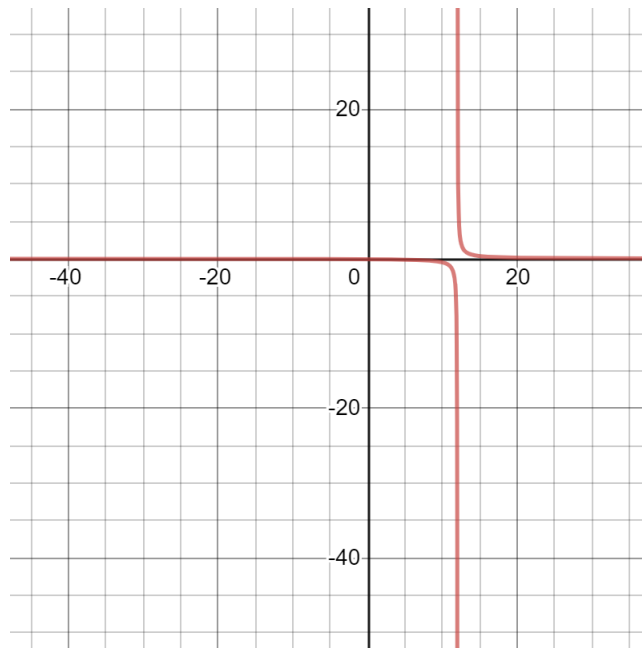
$$k(-x) = \frac{3}{|-x| - 12} = \frac{3}{|x| - 12} = k(x)$$

Por lo que la función es par.

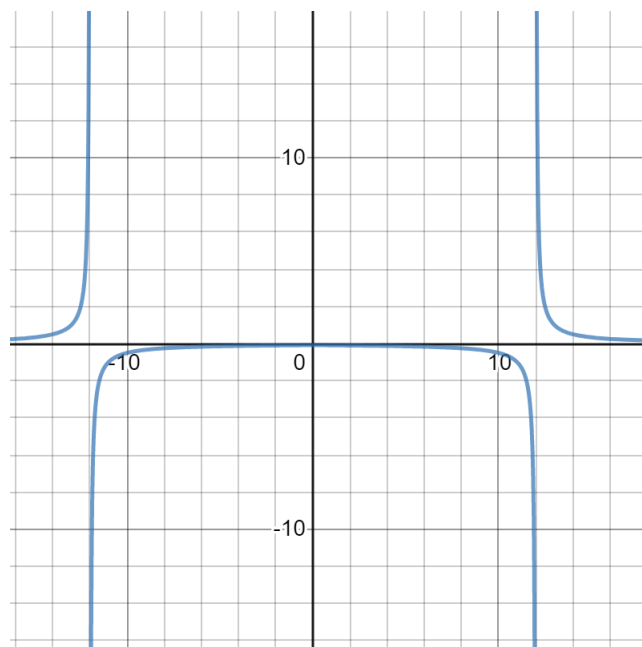
f) Haremos la gráfica paso por paso, primero empezamos con la función recíproca:



Luego desplazaremos la gráfica hacia la derecha 12 unidades:



Después aplicaremos el valor absoluto a la variable, quedando un valor positivo cuando  $x$  es mayor a 12 o menor a -12 y un valor negativo en el intervalo  $[-12,12]$ :



Finalmente multiplicamos por 3 para obtener la ecuación final,  $\frac{3}{|x|-12}$ :

