## Trabajo Práctico N2 Análisis Matemático

## Tomás Pitinari

## 1 Consignas

- 29) Dadas las funciones  $f(x) = sen(x-\pi)$ ,  $g(x) = \left|\frac{x}{3}\right|$ ,  $h(x) = \frac{1}{x-4}$  y k = h o 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  $k = h \ o \ g$ .
  - (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 sen(x), porque al tener  $sen(x-\pi)$  es igual a sen(x) desplazado  $\pi$  unidades hacia la derecha. Por lo tanto  $Dom(f) = \mathbb{R} \wedge Rec(f) = [-1, 1]$ .

Para la función  $g(x) = \left| \frac{x}{2} \right|$  vamos a despejar un poco:

$$g(x) = \left|\frac{x}{3}\right| = \frac{|x|}{|3|} = \left|\frac{1}{3}\right|.|x| = \frac{1}{3}.|x|$$

Como podemos ver la función g(x) es la función valor absoluto afetada por una constante, por lo que  $Dom(g)=\mathbb{R}$  y tenemos que desmostrar 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  $x' \epsilon Dom(g)$ , resulta que:

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

Despues probamos:  $\mathbb{R}_0^+ \subseteq Rec(g)$ : Dado  $y \in \mathbb{R}_0^+$ ,  $\xi \exists x \in Dom(g)/g(x) = y$ ?. Consideremos  $x = 3y \in Dom(g) = \mathbb{R}$ 

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

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,  $Rec(h) = \mathbb{R} - \frac{a}{c} = \mathbb{R} - \frac{\hat{0}}{1} = \mathbb{R} - \{0\}$ . 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:

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

Despues probamos que  $\mathbb{R} - \{0\} \subseteq Rec(h)$ : Dado un  $y \in \mathbb{R} - \{0\}$ ,  $\exists x \in Dom(h)/h(x) = y$ ?:

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

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

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

$$-2 \le \left|\frac{x}{3}\right| \le 4 \implies 0 \le \left|\frac{x}{3}\right| \le 4$$
 (el valor absoluto no es negativo)

Abriendo el valor absoluto nos queda:

$$-4 \le \frac{x}{3} \le 0 \land 0 \le \frac{x}{3} \le 4$$
$$-12 \le x \le 0 \land 0 \le x \le 12$$
$$\therefore g^{-1}([-2, 4]) = [-12, 12].$$

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 < x < 2

$$1 \le x \le 2$$

$$-3 \le x - 4 \le -2$$

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

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

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

$$f(x) = -1$$

$$sen(x - \pi) = -1$$

$$arcsen(sen(x - \pi)) = arcsen(-1)$$

$$x - \pi = -\frac{\pi}{2}$$

$$x = \pi - \frac{\pi}{2}$$

$$x = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore f^{-1}(\{-1\}) = \frac{\pi}{2}$$

c) Dada una función k definida como la composición de las funciones  $h_o g$ , queremos hayar su dominio:

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

Conocemos el dominio de cada función:

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

Ahora pasaremos a definir el dominio:

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

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:

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

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

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

$$|x| = 12$$

$$\therefore x = 12 \lor x = -12$$

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

d) 
$$k(x) = (h_o g)(x) = h(g(x)) = h(\left|\frac{x}{3}\right|) = \frac{1}{\left|\frac{x}{3}\right| - 4} = \frac{1}{\frac{|x|}{3} - 4} = \frac{1}{\frac{|x| - 12}{3}} = \frac{3}{|x| - 12}$$

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

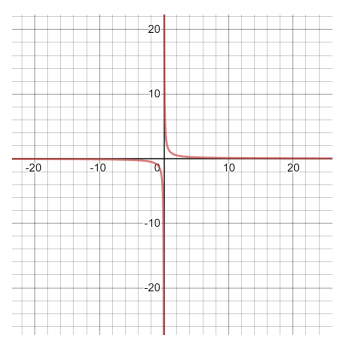
$$Dom(k) = \mathbb{R} - \{12, -12\}$$

Ahora veremos con k(-x):

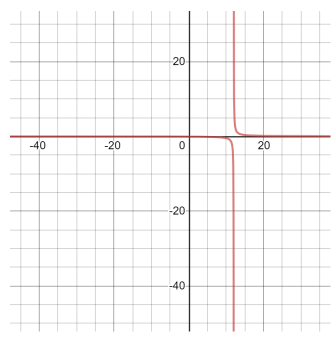
$$k(-x) = \frac{3}{|-x| - 12} = \frac{3}{|x| - 12} = k(x)$$

Por lo que la función es par.

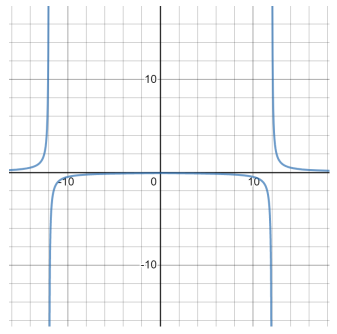
f) Haremos la gráfica paso por paso, primero empezamos con la función recíproca:



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,  $\frac{3}{|x|-12} \colon$ 

