## Cálculo diferencial e integral I Resolución de Problemas de Funciones

## Vite Riveros Carlos Emilio

## 9 septiembre del 2022

1. Encuentre el dominio de las siguientes funciones:

(a) 
$$f(x) = \sqrt{1 - x^2}$$

Para que  $\sqrt{1-x^2}$  esté definida, se tiene que:

$$1 - x^2 \ge 0$$

$$1 \ge x^2$$

$$\sqrt{1} \ge \sqrt{x^2}$$

$$|x| \leq 1$$

$$-1 \le x \le 1$$

Entonces  $dom f(x) = \{x \in \mathbb{R} | -1 \le x \le 1\}.$ 

(b) 
$$f(x) = \sqrt[3]{1+x}$$

 $\sqrt[3]{1+x}$  es una expresión de la forma  $\sqrt[3]{a}$  por lo tanto su dominio es  $dom f(x) = \{x \in \mathbb{R}\}.$ 

(c) 
$$f(x) = \sqrt{|1 - x^2|}$$

Para que  $\sqrt{|1-x^2|}$  esté definida,  $|1-x^2| \ge 0$ . Pero por definición del valor absoluto  $|a| = a \ge 0$ , entonces  $dom f(x) = \{x \in \mathbb{R}\}$ .

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

Para que  $\frac{1}{1-x} + \frac{1}{x-2}$  esté definida se tiene que  $1-x \neq 0$  y  $x-2 \neq 0$ , entonces:

$$1 - x = 0, x = 1$$

$$x - 2 = 0, x = 2$$

Entonces cuando x=2 o x=1, no está definida la función, por lo que  $dom f(x)=\{x\in\mathbb{R}|x\neq 2, x\neq 1\}.$ 

(e) 
$$f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{x^2 - 1}}$$

Para que  $\sqrt{1-\sqrt{x^2-1}}$  esté definida, se tiene que  $1-\sqrt{x^2-1} \ge 0$  y a su vez que  $x^2-1 \ge 0$ . Por lo que:

$$x^{2} - 1 \ge 0, x^{2} \ge 1$$
$$\sqrt{x^{2}} \ge \sqrt{1}, |x| \ge 1$$
$$x \ge 1, x \le -1$$

Y ahora  $1 - \sqrt{x^2 - 1} \ge 0$ :

$$1 - \sqrt{x^2 - 1} \ge 0$$

$$1 \ge \sqrt{x^2 - 1}$$

$$1^2 \ge (\sqrt{x^2 - 1})^2$$

$$1 \ge |x^2 - 1|$$
En el caso  $x^2 - 1 \le 1$ :
$$x^2 - 1 \le 1, x^2 \le 2$$

$$\sqrt{x^2} \le \sqrt{2}, |x| \le \sqrt{2}$$
$$x < \sqrt{2}, x > -\sqrt{2}$$

En el caso 
$$x^2 - 1 \ge -1$$
:

$$x^{2} - 1 \ge -1, \ x^{2} \ge 0$$
  
 $\sqrt{x^{2}} \ge \sqrt{0}, \ |x| \ge 0$ 

$$x\geq 0,\, x\leq 0$$

Como en el segundo caso x podía ser cualquier número en  $\mathbb{R}$ . Tenemos que  $x \leq \sqrt{2}$  o  $x \geq -\sqrt{2}$ 

Tenemos entonces que  $x \ge 1, \ x \le -1, \ x \le \sqrt{2}, \ x \ge -\sqrt{2}$ . Esto simplificado queda como $\sqrt{2} \ge x \ge 1$  o  $-1 \le x \le \sqrt{2}$ .

Por lo que  $dom f(x) = \{x \in \mathbb{R} | \sqrt{2} \ge x \ge 1, -1 \le x \le \sqrt{2} \}.$ 

O también  $dom f(x) = \{x \in \mathbb{R} | \sqrt{2}, 1] \bigcup [-1, -\sqrt{2}] \}$ 

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

Para que  $\frac{x^2-1}{x+1}$  esté definida,  $x+1\neq 0$  o  $x\neq -1$ . Por lo que  $dom f(x)=\{x\in \mathbb{R}|x\neq -1\}$ 

2. Si  $f(x) = \frac{1}{1+x}$ , calcule las siguientes expresiones:

(a) 
$$f(f(x))$$
  

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

$$dom f(f(x)) = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -1, x \neq -2\}$$

(b) 
$$f(\frac{1}{x})$$
  
 $f(\frac{1}{x}) = \frac{1}{1+\frac{1}{x}} = \frac{1}{\frac{x+1}{x}} = \frac{x}{x+1}$   
 $dom f(\frac{1}{x}) = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -1, x \neq 0\}$ 

(c) 
$$\frac{1}{f(x)}$$
  
 $\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{\frac{1}{1+x}} = 1 + x$   
 $dom \frac{1}{f(x)} = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -1\}$ 

(d) 
$$f(cx)$$
 
$$f(cx) = \frac{1}{1+cx}$$
 
$$dom f(cx) = \{x \in \mathbb{R} | cx \neq -1\}$$

(e) 
$$f(x+y)$$
  
 $f(x+y) = \frac{1}{1+(x+y)} = \frac{1}{1+x+y}$   
 $dom f(x+y) = \{x \in \mathbb{R} | x+y \neq -1\}$ 

(f) 
$$f(x) + f(y)$$
  

$$f(x) + f(y) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+y} = \frac{(1+y)+(1+x)}{(1+x)(1+y)} = \frac{x+y+2}{(1+y)+(x+xy)}$$

$$= \frac{x+y+2}{xy+x+y+1} \ dom f(x) + f(y) = \{x \in \mathbb{R} | x \neq -1, y \neq -1, xy + x + y \neq -1\}$$