

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:

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

$$1 \geq x^2$$

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

$$|x| \leq 1$$

$$-1 \leq x \leq 1$$

Entonces $\text{dom} f(x) = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 1\}$.

(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 $\text{dom} f(x) = \{x \in \mathbb{R}\}$.

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

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

(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 $\text{dom} f(x) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2, x \neq 1\}$.

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

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

$$x^2 - 1 \geq 0, x^2 \geq 1$$

$$\sqrt{x^2} \geq \sqrt{1}, |x| \geq 1$$

$$x \geq 1, x \leq -1$$

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

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

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

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

$$1 \geq |x^2 - 1|$$

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

$$x^2 - 1 \leq 1, x^2 \leq 2$$

$$\sqrt{x^2} \leq \sqrt{2}, |x| \leq \sqrt{2}$$

$$x \leq \sqrt{2}, x \geq -\sqrt{2}$$

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

$$x^2 - 1 \geq -1, x^2 \geq 0$$

$$\sqrt{x^2} \geq \sqrt{0}, |x| \geq 0$$

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

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 $x \geq 1, x \leq -1, x \leq \sqrt{2}, x \geq -\sqrt{2}$. Esto simplificado queda como $\sqrt{2} \geq x \geq 1$ o $-1 \leq x \leq \sqrt{2}$.

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

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

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

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

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

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

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

(b) $f(\frac{1}{x})$

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

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

(c) $\frac{1}{f(x)}$

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

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

(d) $f(cx)$

$$f(cx) = \frac{1}{1+cx}$$

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

(e) $f(x+y)$

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

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

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

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

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