

Resolución C I. Lista 3

Alvarado Cristo Daniel

Abril de 2023

Los presentes ejercicios fueron diseñados para ser resueltos conforme el lector vaya comprendiendo los conceptos y resultados dados en la teoría, si se tiene alguna duda sobre alguno(s) de ellos se recomienda sea disipada de inmediato. Se sugiere al lector redactar, según su criterio, una guía que contenga aquellos conceptos y resultados del capítulo que considere más importantes y/o útiles como referencia rápida de consulta para la solución de los problemas.

3.1. Sea

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } -3 \leq x < -1 \\ |x| & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ 1 & \text{si } x = 1/2 \\ x^2 & \text{si } 1 \leq x < 3 \end{cases}$$

- I.** ¿Cuál es el dominio de f ? **Calcule:** $f(2)$, $f(3/2)$, $f(\sqrt{2})$, $f(-1/2)$, $f(-\sqrt{2}/2)$, $f(-2)$. **Bosqueje** la gráfica de f .
- II.** Defina $h(x) = f(x + 1)$. **Determine** el dominio de h . **Calcule:** $h(1)$, $h(1/2)$, $h(\sqrt{2} - 1)$, $h(-3/2)$, $h(-1 - \sqrt{2}/2)$ y $h(-3)$. **Bosqueje** la gráfica de h . ¿Existe alguna relación entre la gráfica de f y la gráfica de h ? **Explique.**
- III.** Defina $k(x) = f(x) + 1$. **Determine** el dominio de k . **Calcule** $k(2)$, $k(3/2)$, $k(\sqrt{2})$, $k(-1/2)$, $k(-\sqrt{2}/2)$ y $k(-2)$. **Bosqueje** la gráfica de k . ¿Existe alguna relación entre la gráfica de f y la gráfica de k ? **Explique.**

Solución:

De (i): Los posibles valores que f toma son cuando $-3 \leq x < -1$, $-1 \leq x < 0$, $x = \frac{1}{2}$ o $1 \leq x < 3$, esto es, el dominio de f es el conjunto:

$$D_f = [-3, 0[\cup \left\{ \frac{1}{2} \right\} \cup [1, 3[$$

y, se tiene que:

- $f(2) = 2^2 = 4$.
- $f(3/2) = (3/2)^2 = 9/4$.
- $f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 = 2$.
- $f(-1/2) = |-1/2| = 1/2$.
- $f(-\sqrt{2}/2) = 1$.
- $f(-2) = 1$.

La gráfica de f está dada como se muestra en la figura 1:

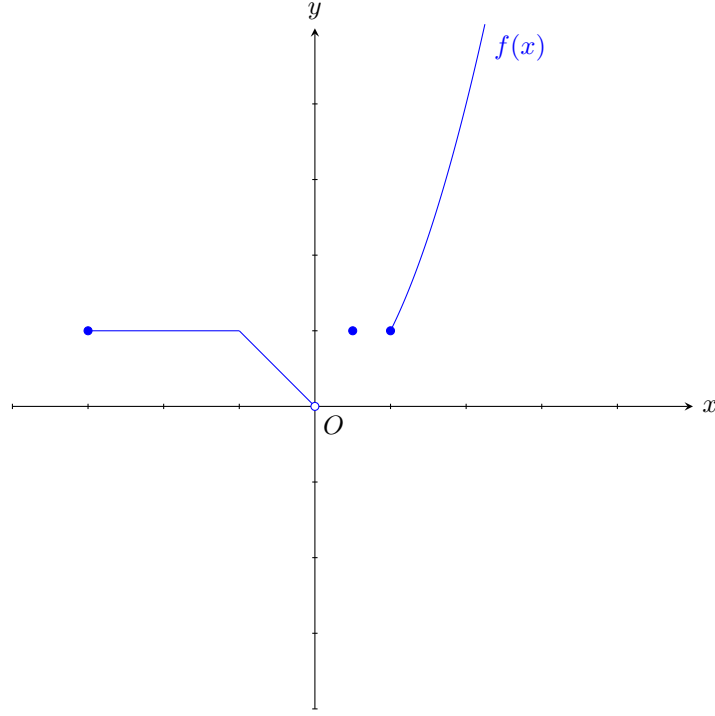


Figura 1: Plot de la función f .

De (ii): El dominio de h son los puntos $x \in \mathbb{R}$ para los cuales $f(x+1)$ está definido, es decir que $x+1 \in D_f$, por tanto el dominio de h es el conjunto

$$D_h = [-4, -1[\cup \left\{ -\frac{1}{2} \right\} \cup [0, 2[$$

y, se tiene que

- $h(1) = f(1+1) = 2^2 = 4.$
- $h(1/2) = f(1/2+1) = f(3/2) = (3/2)^2 = 9/4.$
- $h(\sqrt{2}-1) = f(\sqrt{2}) = (\sqrt{2})^2 = 2.$
- $h(-3/2) = f(-1/2) = |-1/2| = 1/2.$
- $h(-1-\sqrt{2}/2) = f(-\sqrt{2}/2) = 1.$
- $h(-3) = f(-2) = 1.$

La gráfica de h está dada como se muestra en la figura 2.

donde, podemos observar que lo que se hace con respecto a la gráfica de f , es recorrer la gráfica en el sentido horizontal una unidad hacia la izquierda.

De (iii): El dominio de k son los posibles valores para los que $f(x)+1$ está definido, es decir para cuando f está definido, por lo cual

$$D_k = D_f = [-3, 0[\cup \left\{ \frac{1}{2} \right\} \cup [1, 3[$$

y, se tiene que

- $k(2) = f(2) + 1 = 2^2 + 1 = 5.$
- $k(3/2) = f(3/2) + 1 = (3/2)^2 + 1 = 13/4.$

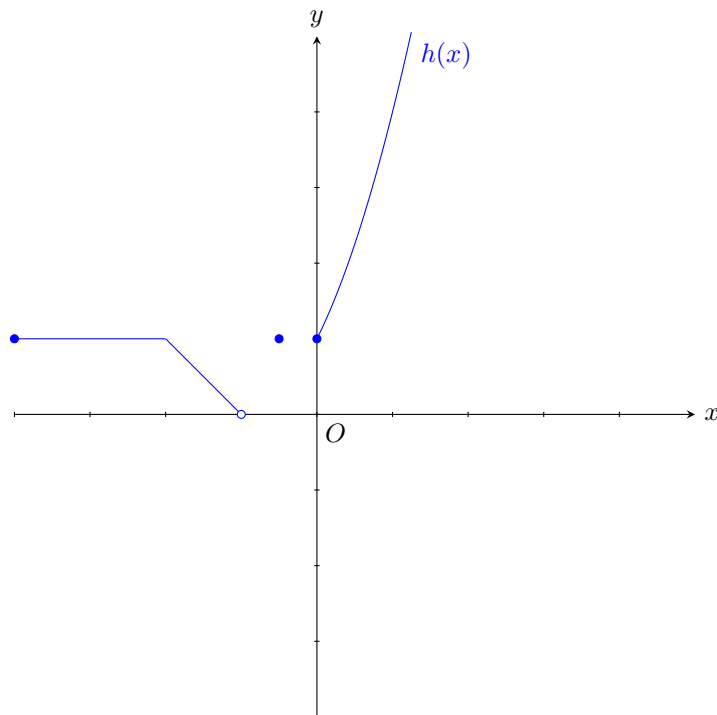


Figura 2: Plot de la función h .

- $k(\sqrt{2}) = f(\sqrt{2}) + 1 = (\sqrt{2})^2 + 1 = 3.$
- $k(-1/2) = f(-1/2) + 1 = |-1/2| + 1 = 3/2.$
- $k(-\sqrt{2}/2) + 1 = f(-\sqrt{2}/2) + 1 = 2.$
- $k(-2) = f(-2) + 1 = 2.$

La gráfica de k está dada como se muestra en la figura 3:

donde, podemos observar que lo que se hace con respecto a la gráfica de f , es recorrer la gráfica verticalmente una unidad hacia arriba. \square

3.2. Analice la variación de las siguientes funciones (dominio natural, raíces, intervalos de monotonía, comportamiento en los extremos de dichos intervalos, cuadro de variación y gráfica):

- I. $f(x) = x^2 + 3x.$
- II. $g(x) = \frac{x-1}{2x+2}.$
- III. $h(x) = |x|.$

Solución:

De (i): La gráfica de la función f es la de la mostrada en la figura 4:

De (ii): La gráfica de la función g es la de la mostrada en la figura 5:

De (iii): La gráfica de la función h es la de la mostrada en la figura 6: \square

3.3. Determine el dominio natrual de las siguientes funciones:

- I. $x \mapsto \sqrt{3 - x^2}.$
- II. $y \mapsto \sqrt{1 - \sqrt{1 - y^2}}.$

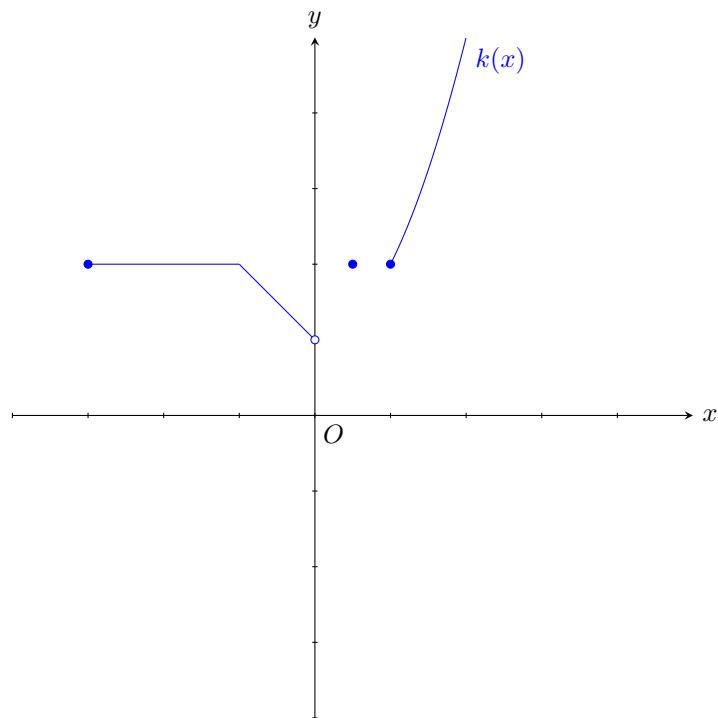


Figura 3: Plot de la función k .

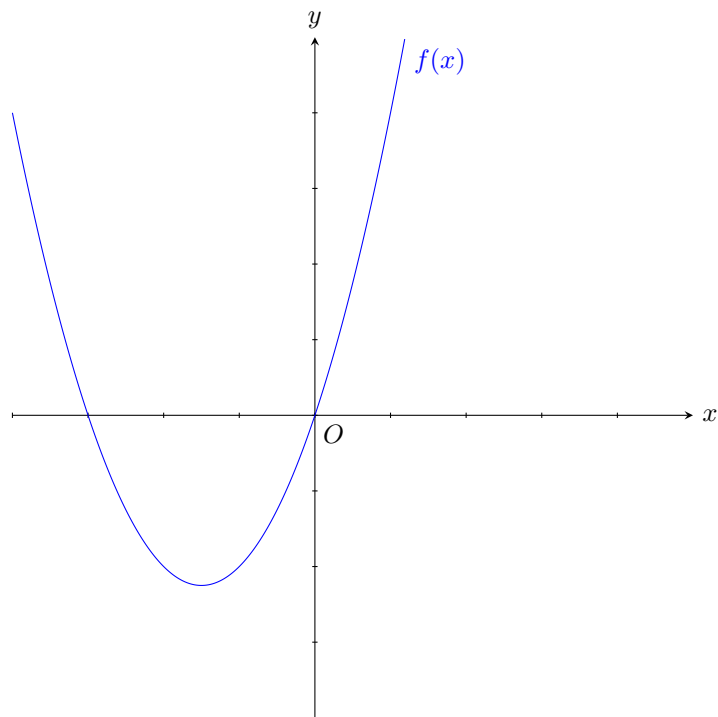


Figura 4: Plot de la función f .

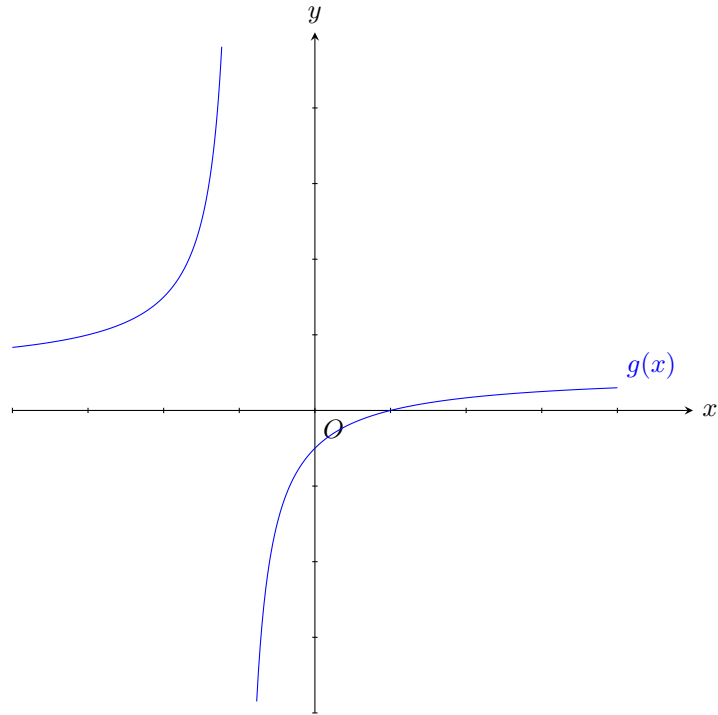


Figura 5: Plot de la función g .

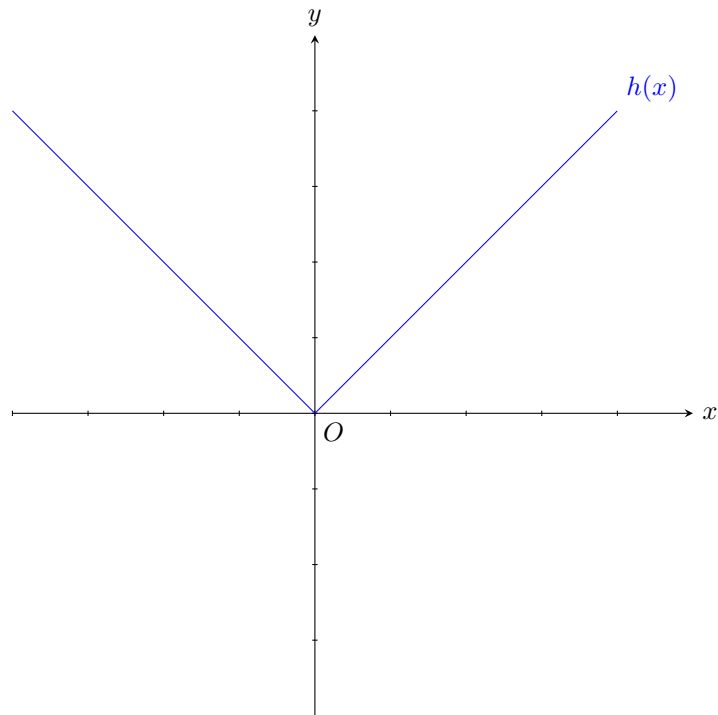


Figura 6: Plot de la función h .

III. $\omega \mapsto \frac{1}{\omega-1} + \frac{1}{\omega-2}$.

IV. $u \mapsto \sqrt{1-u^2} + \sqrt{u^2-1}$.

V. $t \mapsto \sqrt{1-t} + \sqrt{t-2}$.

Solución:

De (i): La función $x \mapsto \sqrt{3-x^2}$ está definida si y sólo si $3-x^2 \geq 0$, esto es $x^2 \leq 3$ lo cual ocurre si y sólo si $-\sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{3}$.

Así, el dominio natural de esta función es $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$.

De (ii): La función $y \mapsto \sqrt{1-\sqrt{1-y^2}}$ está definida si y sólo si $1-\sqrt{1-y^2} \geq 0$, es decir si y sólo si $\sqrt{1-y^2} \leq 1$, esto es cuando $0 \leq 1-y^2 \leq 1$ y,

$$\begin{aligned} 0 \leq 1-y^2 \leq 1 &\iff 0 \leq y^2 \leq 1 \\ &\iff -1 \leq y \leq 1 \end{aligned}$$

por tanto, el dominio natural de esta función es $[-1, 1]$.

De (iii): La función $\omega \mapsto \frac{1}{\omega-1} + \frac{1}{\omega-2}$ está definida cuando $\omega-1 \neq 0$ y $\omega-2 \neq 0$, esto es:

$$\omega \neq 1, 2$$

luego, el dominio natural de esta función es $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$.

De (iv): La función $u \mapsto \sqrt{1-u^2} + \sqrt{u^2-1}$ está definida si y sólo si $1-u^2, u^2-1 \geq 0$, esto es:

$$1 \leq u^2 \quad \text{y} \quad u^2 \geq 1$$

y, esto sólo ocurre cuando $u = \pm 1$. Por tanto, el dominio natural de f es $\{-1, 1\}$.

De (v):

□

3.4. I. Muestre que si $|x-1| \leq 1$, entonces $|x^2+3x-4| \leq 6|x-1|$.

II. Sea $\varepsilon > 0$. Use el inciso anterior para **probar** que si $|x-1| < \min\{1, \frac{\varepsilon}{6}\}$, entonces $|x^2+3x-4| \leq \varepsilon$. Aplique la definición de límite para **concluir** que

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2 + 3x = 4$$

Demostración:

De (i): Sea $x \in \mathbb{R}$ tal que $|x-1| \leq 1$, entonces $|x|-1 \leq 1 \Rightarrow |x| \leq 2$. Con esto, se sigue que:

$$\begin{aligned} |x^2+3x-4| &= |(x+4)(x-1)| \\ &= |x-1| |x+4| \\ &\leq |x-1| (|x|+4) \\ &\leq |x-1| (2+4) \\ &\leq 6|x-1| \\ \Rightarrow |x^2+3x-4| &\leq 6|x-1| \end{aligned}$$

De (ii): Sea $x \in \mathbb{R}$ tal que $|x-1| < \min\{1, \frac{\varepsilon}{6}\}$, es decir que

$$|x-1| < 1 \quad \text{y} \quad |x-1| < \frac{\varepsilon}{6}$$

por la parte (i), se sigue que $|x^2 - 3x - 4| \leq 6|x - 1|$ y, por la segunda desigualdad, se sigue que

$$|x^2 - 3x - 4| \leq 6|x - 1| < 6 \cdot \frac{\varepsilon}{6} = \varepsilon$$

por tanto, $|x^2 - 3x - 4| < \varepsilon$. Ahora, como para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta = \min\{1, \frac{\varepsilon}{6}\} > 0$ tal que

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \neq 1 \text{ tal que } |x - 1| < \delta \Rightarrow |x^2 - 3x - 4| < \varepsilon$$

se sigue que

$$\lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 3x = 4$$

■

3.5. Usando la definición de límite, **demuestre** las afirmaciones siguientes.

I. $\lim_{x \rightarrow -1} |x^3| = 1$.

II. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$, donde $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ x^2 & \text{si } 1 < x \leq 2 \end{cases}$

III. ¿Existe $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, donde $f(x) = \begin{cases} x^3 - 2x^2 + x & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$? **Justifique.**

Demostración:

De (i): Sea $\varepsilon > 0$. Observemos que si $|x + 1| \leq 1$:

$$\begin{aligned} ||x^3| - 1| &\leq |-x^3 - 1| \\ &\leq |(x + 1)(x^2 - x + 1)| \\ &\leq |x + 1| |x^2 - x + 1| \end{aligned}$$

entonces, como $|x| - |-1| \leq |x - (-1)|$, se sigue que $|x| \leq 2$. Luego

$$\begin{aligned} |x^2 + x + 1| &\leq |x^2| + |x| + 1 \\ &\leq 2^2 + 2 + 1 \\ &= 7 \\ \Rightarrow ||x^3| - 1| &\leq 7|x + 1| \end{aligned}$$

tomemos entonces $\delta = \min\{1, \frac{\varepsilon}{7}\} > 0$. Se tiene entonces que si $|x + 1| < \delta$, por lo anterior, que

$$||x^3| - 1| \leq 7|x + 1|$$

además, $|x + 1| < \frac{\varepsilon}{7}$, por lo cual

$$\begin{aligned} ||x^3| - 1| &< 7 \cdot \frac{\varepsilon}{7} \\ &= \varepsilon \\ \Rightarrow ||x^3| - 1| &< \varepsilon \end{aligned}$$

es decir:

$$\therefore \forall x \in \mathbb{R} \text{ tal que } x \neq -1 \text{ con } |x - (-1)| < \delta \Rightarrow ||x^3| - 1| < \varepsilon$$

Luego, de la definición de límite por $\varepsilon - \delta$ se sigue que

$$\lim_{x \rightarrow -1} |x^3| = 1$$

De (ii):

■

3.6. Usando primero la definición de límite, luego algunos teoremas sobre límites y finalmente la caracterización de límites con sucesiones, **determine** los límites siguientes.

I. $\lim_{t \rightarrow -4} \frac{t^2 - t - 20}{t + 4}.$

II. $\lim_{y \rightarrow 3} \frac{y^2 - 9}{y^2 - 2y - 3}.$

III. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{x^3 - x^2 - 2}{x^2 - 1} \right).$

IV. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3x} \left(\frac{1}{8+x} - \frac{1}{8} \right).$

V. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{2}{x-5} - \frac{2}{x^2 + x - 5} \right).$

Demostración:

De (i): De (ii): De (iii): De (vi): De (v): ■

3.7. Suponga que no existen los límites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$. ¿Pueden existir $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ o $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x)$? **Justifique** formalmente sus respuestas o dando contraejemplos.

Solución:

I. Analicemos primero el límite de la suma. Considere las funciones $f(x) = \frac{1}{x}$ y $g(x) = -\frac{1}{x}$, para todo $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Se tiene que los límites

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ y } \lim_{x \rightarrow 0} g(x)$$

no existen, sin embargo

$$f(x) + g(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

por tanto,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (f(x) + g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 0} 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

es decir, el límite de la suma si existe.

II. Analicemos ahora el límite del producto. Considere las funciones

$$f(x) = g(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ -1 & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

se tiene que no existen los límites de f y g cuando $x \rightarrow 0$, sin embargo:

$$f(x)g(x) = 1, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

por lo cual, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = 1$. Es decir, el límite del producto si existe. □

3.8. I. **Demuestre** que si existen los límites $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ y $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, entonces también existe $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$.

II. **Pruebe** que si existen los límites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x)$ y, además, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq 0$, entonces también existe $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$.

Demostración:

De (i): Supongamos que $f, g : S \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y, sea $\varepsilon > 0$. Como existen los límites

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = l_1 \text{ y } \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l_2$$

entonces para $\frac{\varepsilon}{2} > 0$ existen $\delta_1, \delta_2 > 0$ tales que

$$\forall x \in S \setminus \{a\} \text{ tal que } |x - a| < \delta_1 \Rightarrow |f(x) + g(x) - l_1| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall x \in S \setminus \{a\} \text{ tal que } |x - a| < \delta_1 \Rightarrow |f(x) - l_2| < \frac{\varepsilon}{2}$$

sea $l = l_1 - l_2 \in \mathbb{R}$. Tomemos $\delta = \min \{\delta_1, \delta_2\} > 0$. Si $x \in S \setminus \{a\}$ es tal que

$$|x - a| < \delta \Rightarrow |x - a| < \delta_1 \text{ y } |x - a| < \delta_2$$

por lo anterior se sigue que

$$|f(x) + g(x) - l_1| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ y } |f(x) - l_2| < \frac{\varepsilon}{2}$$

luego

$$\begin{aligned} |g(x) - l| &= |g(x) + f(x) - f(x) - l_1 + l_2| \\ &= |f(x) + g(x) - l_1 - (f(x) - l_2)| \\ &\leq |f(x) + g(x) - l_1| + |f(x) - l_2| \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \\ &= \varepsilon \end{aligned}$$

por tanto

$$\forall x \in S \setminus \{a\} \text{ tal que } |x - a| < \delta \Rightarrow |g(x) - l| < \varepsilon$$

de la definición de límite se sigue que $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l = l_1 - l_2$.

De (ii):

■

- 3.9.** Suponga que exista el límite $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x)$ y, además, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$. ¿Puede existir $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$? **Justifique** formalmente sus respuestas o dando contraejemplos.
- 3.10.** **I. Pruebe** que si $|x - 2| \leq 1$, entonces $|x^2 + 3x - 1| \geq 1$.
II. Sea $\delta > 0$. Use el inciso anterior para **probar** que si $x = \min \{5/2, 2 + \delta/2\}$, entonces $|x^2 + 3x - 1| \geq 1$. Aplique la definición de límite para **concluir** que $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 3x \neq 1$.
- 3.11.** Considere las funciones $j(x) = x$, $s(x) = x^2$ y $h(x) = \sqrt{|x|}$, para todo $x \in \mathbb{R}$.
I. Determine el conjunto de todos los $x \in \mathbb{R}$ para los que se cumpla que $s(x) \leq j(x)$ y **haga** un dibujo en donde aparezcan simultáneamente las gráficas de s y j .
II. Determine el conjunto de todos los $x \in \mathbb{R}$ para los que se cumpla que $h(x) \leq s(x)$ y **haga** un dibujo en donde aparezcan simultáneamente las gráficas de h y s .
III. Determine el conjunto de todos los $x \in \mathbb{R}$ para los que se cumpla que $j(x) \leq h(x)$ y **haga** un dibujo en donde aparezcan simultáneamente las gráficas de j y h .
- 3.12.** Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Dadas dos funciones $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}$ se define la **envoltura superior** de f y g , como la función $\max(f, g) : S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\max(f, g)(x) = \max(f(x), g(x)), \quad \forall x \in S$$

y, la **envoltura inferior** de f y g como la función $\min(f, g) : S \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\min(f, g)(x) = \min(f(x), g(x)), \quad \forall x \in S$$

I. Reconsidere las funciones $j, s, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ del problema anterior. **Bosqueje** la gráfica de las funciones $\max(j, s)$, $\min(j, s)$, $\max(s, h)$, $\min(s, h)$, $\max(j, h)$, $\min(j, h)$.

II. **Escriba** las funciones $\max(f, g)$ y $\min(f, g)$ en términos de f y g y del valor absoluto.

3.13. Aplique el teorema de comparación y/o el teorema de álgebra de límites para **calcular** los límites siguientes.

I. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x}{x}$.

II. $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{\sin x - \sin a}{x - a} \right]$, donde $a \in \mathbb{R}$.

III. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{|x|} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$.

IV. Sean $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}$ dos funciones y $a \in \mathbb{R}$. Suponga que g es acotada en S y que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$. **Demuestre** que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$$

3.14. Use el teorema sobre la caracterización de límites de funciones por medio de sucesiones en los problemas siguientes.

I. **Calcule** $\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt[3]{\frac{x-1}{2x+2}}$.

II. **Calcule** $\lim_{x \rightarrow -3} \sqrt[3]{|x|^3}$.

III. **Muestre** que no existe $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$.

IV. **Muestre** que no existe $\lim_{x \rightarrow 2} E(x)$, donde E es la función parte entera.

V. **Muestre** que no existe $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$, donde $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ x^3 & \text{si } 2 < x \leq 3 \end{cases}$.

VI. **Muestre** que no existe $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, donde f es la función de Dirichlet y $a \in \mathbb{R}$ es arbitrario.

3.15. Usando primero la definición de límite y después el teorema sobre caracterización de límites de funciones por medio de sucesiones, **pruebe** que:

I. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{2x+2} \neq 3$.

II. $\lim_{x \rightarrow 2} |x| \neq -1$.

3.16. Considere la función

$$f(x) = \begin{cases} -x & \text{si } -3 \leq x \leq -1 \\ x^3 & \text{si } -1 < x < 1 \\ \sqrt{x} & \text{si } 1 < x \leq 3 \\ \frac{1}{3-x} + \sqrt{3} & \text{si } 3 < x \end{cases}$$

I. **Bosqueje** la gráfica de f .

II. **Calcule** $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ¿Existe $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$?

III.

IV. **Calcule** $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ¿Existe $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$?

V. ¿Existen $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$?

VI. **Calcule** $\lim_{x \rightarrow -3} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

VII. Si $a \in [-3, \infty) \setminus \{-3, -1, 1, 3\}$. **Calcule** $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$.

Justifique usando la definición del límite correspondiente y también usando la respectiva caracterización de sucesiones.

3.17. Calcule, justificando por medio de la definición del límite correspondiente y de la respectiva caracterización de sucesiones, los siguientes límites.

I. $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 + 3$, $\lim_{x \rightarrow \infty} -x^2 - 3$ y $\lim_{x \rightarrow \infty} [(x^2 + 3) - (-x^2 - 5)]$.

II.

III. $\lim_{x \rightarrow \infty} 3x^2 - x + 5$, $\lim_{x \rightarrow \infty} x - 3$ y $\lim_{x \rightarrow \infty} [(3x^2 - x + 5) + (x - 3)]$.

IV. $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{5x-2}{x-3}$, $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{5x-2}{x-3}$ y $\lim_{x \rightarrow 3} \left| \frac{5x-2}{x-3} \right|$.

3.18. Calcule

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0}$$

donde $a_n, b_m \neq 0$, distinguiendo los casos $m = n$, $m > n$ y $m < n$. En particular, **calcule**.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 3}{x - 1} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - x}{x^4 - 1} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x + 2}{x - 3}$$

3.19. Sea $E(x) = \max \left\{ n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x \right\}$, para todo $x \in \mathbb{R}$, la función **parte entera** de x . Considere las funciones siguientes:

I. $f(x) = E(x)$.

II. $f(x) = -[x - E(x)]$.

III. $f(x) = \sqrt{x - E(x)}$.

IV. $f(x) = E(1/x)$.

V. $f(x) = \frac{1}{E(1/x)}$.

VI. $f(x) = E(x) + \sqrt{x - E(x)}$.

VII. $f(x) = E(x) + \sqrt{x - E(x)}$.

Determine el dominio natural de cada una de estas funciones y **bosqueje** su gráfica. Si existen, calcule los siguientes límites (justificando formalmente) para cada una de las funciones anteriores:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

donde $a \in \mathbb{R}$, y

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

3.20. Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Sea $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ una función y, $t, l \in \mathbb{R}$. **Pruebe** que:

I. $\lim_{x \rightarrow t} f(x) = l$ si y sólo si $\lim_{x \rightarrow t} f(x) - l = 0$ si y sólo si $\lim_{x \rightarrow t} |f(x) - l| = 0$.

II. $\lim_{x \rightarrow t} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} f(t + h)$.

3.21. Demuestre que si dos funciones f y g toman los mismos valores en todos los puntos de algún intervalo abierto que contenga a a , exceptuando posiblemente a a , entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

cuando alguno de los dos límites exista. Esto significa que la existencia del límite de alguna función en un punto dado es una **propiedad local**.

3.22. Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Sean $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}$ dos funciones y $a \in \mathbb{R}$. Si $f(x) \leq g(x)$, para todo $x \in S$, y si existen $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$, pruebe que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

3.23. Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Sean $f, g, h : S \rightarrow \mathbb{R}$ tres funciones. Dije $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$. Si $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$, para todo $x \in S$ y $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x)$, **demuestre** que existe $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ y

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x)$$

3.24. Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Si $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ es una función, defina la función $|f| : S \rightarrow \mathbb{R}$ como $|f|(x) = |f(x)|$, para todo $x \in S$. **Pruebe** que si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$, entonces $\lim_{x \rightarrow a} |f|(x) = |l|$.

3.25. **Pruebe** que si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$, entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} \max(f, g)(x) = \max(l, m) \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow a} \min(f, g)(x) = \min(l, m)$$

Sugerencia. Utilice un resultado de un problema anterior.

3.26. Determine (justificando) el dominio natural y el conjunto de puntos de continuidad de las siguientes funciones:

I. $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, donde $n \in \mathbb{N}$, $a_i \in \mathbb{R}$, para todo $i = 0, 1, \dots, n$.

II. $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, donde P y Q son dos polinomios.

III. $f(x) = x^a$, donde $a \in \mathbb{Q}$.

IV. $\mathcal{N}(x) = |x|$.

3.27. Sea $S \subseteq \mathbb{R}$. Si $f, g : S \rightarrow \mathbb{R}$ son dos funciones continuas en todo punto de S , **pruebe** que las funciones $\max(f, g)$ y $\min(f, g)$ son también continuas en todo punto de S .

3.28. Determine (justificando) el conjunto de puntos de continuidad de las siguientes funciones e **indique** el tipo de discontinuidad que ocurre en los puntos donde son discontinuas. **Bosqueje** sus gráficas.

I. $f(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x \neq 2 \\ 2 & \text{si } x = 2 \end{cases}$

II. $f(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } -2 < x < -1 \\ x^3 & \text{si } -1 \leq x < 1 \\ x+1 & \text{si } 1 \leq x < 3 \end{cases}$

III. $f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

IV. $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

3.29. Determine (justificando) el conjunto de puntos de discontinuidad de las funciones dadas en el problema 3.18 e **indique** el tipo de discontinuidad que ocurre en los puntos donde son discontinuas.

3.30. Determine (justificando) el conjunto de puntos de continuidad de la siguiente función y **bosqueje** su gráfica

$$f(x) = \min(x - E(x), E(x+1) - x), \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

3.31. I. Construya un ejemplo de una función que sea discontinua en los puntos $1, 1/2, 1/3, \dots$ pero que sea continua en los demás puntos de \mathbb{R} . **Justifique.**

II.

III. Construya un ejemplo de una función que sea discontinua en los puntos $1, 1/2, 1/3, \dots$ y 0 pero que sea continua en los demás puntos de \mathbb{R} . **Justifique.**

3.32. Sea

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Defina $g = -f$. **Pruebe** que f y g son discontinuas en 1. **Escriba** explícitamente las funciones $|f|$, f^2 , $f \cdot g$ y g^2 . **Pruebe** que todas estas funciones son continuas en 1.

3.33. Considere dos funciones $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ y $h : [b, c] \rightarrow \mathbb{R}$. Defina $f : [a, c] \rightarrow \mathbb{R}$ como

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x \in [a, b] \\ h(x) & \text{si } x \in]b, c] \end{cases}$$

si g es continua en $[a, b]$, h es continua en $[b, c]$ y $g(b) = h(b)$, **demuestre** que f es continua en $[a, c]$.

3.34. I. Si $f(x) = x^3$ y $g(x) = e^x$, **calcule** $f \circ g(x)$ y $g \circ f(x)$.

II. Si $f(x) = \frac{1}{1-x}$, **calcule** $(f \circ f \circ f)(x)$.

III. Si $f(x) = x^3$ y g es la función del problema 3.16, **calcule** $g \circ f$. ¿En qué puntos son discontinuas las funciones anteriores? **Justifique**.

3.35. **Calcule** $g \circ f$ y **determine** el dominio natural de $g \circ f$ en los siguientes casos. ¿Es $g \circ f$ continua en su dominio natural? **Justifique**.

I. $f(x) = \sqrt{x-2}$ y $g(x) = \frac{1}{x}$.

II. $f(x) = \sqrt{x}$ y $g(x) = x^2 + 1$.

3.36. **Represente** las siguientes funciones usando operaciones algebraicas y la composición de funciones. **Determine** el conjunto de puntos de continuidad en cada caso. **Justifique**.

I. $f(x) = \frac{3\sin^2(x+\pi)-2}{\sin(x+\pi)+1}$.

II. $f(x) = \begin{cases} \sin^2\left(\frac{1}{x-1}\right) & \text{si } x \neq 1, \\ 0 & \text{si } x = 1. \end{cases}$

III. $f(x-1) = x^2$. ¿Quiénes son $f(x)$ y $f(x+1)$?

3.37. **Determine (justificando)** el dominio natural de las siguientes funciones e indique su conjunto de puntos de continuidad.

I. $f(x) = \frac{\sin \frac{1}{x}}{x-1}$.

II. $f(x) = \cos^{1/2} x$.

III. $f(x) = \frac{1}{x} - \tan^2 x$.

3.38. Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es una función continua que satisface la condición $f(x+y) = f(x) + f(y)$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$, **pruebe** que existe un número $a \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) = ax$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

Sugerencia. Primero pruebe que $f(0) = 0$. Observe que si $f(x)$ va a ser igual a ax , para todo $x \in \mathbb{R}$, entonces $f(1) = a$. A continuación, demuestre que la fórmula $f(x) = ax$, para todo $x \in \mathbb{N}$, luego para todo \mathbb{Q}^+ y, usando la continuidad de f pruebe el resultado para toda $x \in \mathbb{I}^+$. Concluya que se cumple para \mathbb{R} .

3.39. Considere la función $f :]0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ definida como

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in]0, 1[\setminus \mathbb{Q} \\ \frac{1}{q} & \text{si } x = \frac{p}{q}, \text{ donde } p, q \in \mathbb{N} \text{ son primos relativos.} \end{cases}$$

Pruebe que f es continua en todo punto de $]0, 1[\setminus \mathbb{Q}$ y discontinua en todo punto de $]0, 1[\cap \mathbb{Q}$.

3.40. Calcule (justificando) los siguientes límites:

I. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x}.$

II. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}.$

III. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan^2 x + 2x}{x + x^2}.$

IV. $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \sin \frac{1}{x-1}.$

V. $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin^2 x.$

VI. $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \sin \frac{1}{(x-1)^2}.$

3.41. Determine (justificando) el conjunto de puntos de continuidad de las siguientes funciones:

I. $f(x) = x \sin x.$

II. $f(x) = \frac{x}{\tan x}.$

III. $f(x) = \sin x \cos \theta + \sin \theta \cos x$ (donde $\theta \in \mathbb{R}$ es una constante).

IV. $f(x) = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}.$