

# 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. UwU

**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  $j$ . ¿Existe alguna relación entre la gráfica de  $f$  y la gráfica de  $k$ ? **Explique.**

**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.**  $h(x) = |x|$ .

**3.3.** **Determine** el dominio natrual de las siguientes funciones:

- I.**  $x \mapsto \sqrt{3-x^2}$ .
- II.**  $y \mapsto \sqrt{1-\sqrt{1-y^2}}$ .
- III.**  $\omega \mapsto \frac{1}{\omega-1} + \frac{1}{\omega-2}$ .
- IV.**  $u \mapsto \sqrt{1-u^2} + \sqrt{u^2-1}$ .
- V.**  $t \mapsto \sqrt{1-t} + \sqrt{t-2}$ .

- 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

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

**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**.

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

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

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

II. **Pruebe** que si existen los límites  $\lim x \rightarrow af(x)g(x)$  y, además,  $\lim x \rightarrow af(x) \neq 0$ , entonces también existe  $\lim x \rightarrow ag(x)$ .

**3.9.** Suponga que exista el límite  $\lim x \rightarrow af(x)g(x)$  y, además,  $\lim x \rightarrow af(x) = 0$ . ¿Puede existir  $\lim x \rightarrow ag(x)$ ? **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 nautral 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.**  $\mathcal{N}(x) = |x|$ .