## MA1001-6 Introducción al Cálculo-2025.

Profesora: Jessica Trespalacios J. Auxiliar: Sebastián P. Pincheira

26 de mayo de 2025



## AUXILIAR EXTRA I

## Sucesiones

**Problema 1.** Demuestre la continuidad de la raíz cuadrada. Es decir, para cualquier sucesión no negativa convergente  $(a_n)$ ,  $(\sqrt{a_n})$  converge  $y \lim \sqrt{a_n} = \sqrt{\lim a_n}$ .

Solución. Sea  $l = \lim a_n$ . Queremos mostrar que  $\lim \sqrt{a_n} = \sqrt{l}$ . Si  $l \neq 0$ , se tiene que  $|\sqrt{a_n} - \sqrt{l}| = |(\sqrt{a_n} - \sqrt{l})(\sqrt{a_n} + \sqrt{l})/(\sqrt{a_n} + \sqrt{l})| \leq |a_n - l|/\sqrt{l}$ . como  $a_n - l \to 0$ , se sigue que  $|\sqrt{a_n} - \sqrt{l}| \to 0$  con lo que  $\sqrt{a_n} \to \sqrt{l}$ . Ahora, si l = 0, sea  $\varepsilon > 0$  y  $n_0$  tal que si  $n \geq n_0$ , entonces  $|a_n| < \varepsilon^2$  (recordemos que  $a_n \geq 0$ ), entonces  $\sqrt{a_n} < \varepsilon$ . Se sigue que  $|\sqrt{a_n} - \sqrt{l}| = \sqrt{a_n} < \varepsilon$  y se concluye que  $\sqrt{a_n} \to l$ .

**Problema 2.** (a). <sup>1</sup> (2 pts.) Sea  $s_n = 3 + \frac{\sqrt{n}}{2n+3}$ . Sea  $\varepsilon > 0$ . Muestre que existe un  $n_0$  para el que se cumpla que si  $n \ge n_0$  entonces

$$|s_n - 3| < \varepsilon$$
.

(b).  $^2$  ( $\geq$  2 pts.) Sean  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  y  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  successores tal que  $a_n \to l$  y  $b_n \to r$ . Demuestre que  $\max\{a_n,b_n\} \to \max\{l,r\}$ .

(c). <sup>3</sup> Calcule

1). 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sin \left( \frac{n^n n!}{\sqrt{n+1}} \right)$$

2). 
$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2+1} - n)n$$

3). 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{4n^4 + 2n^2}{n^4 + 5n^3 + 3n + 6}$$

4). 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2}{n} + \frac{3}{\sqrt{n}} \cos\left(\frac{n^n}{n!}\right) + \frac{2n+1}{3-3n}}{\frac{2^n}{n!} + \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1}{1-\frac{n!}{n}}}$$

5). 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n+n}{na_n^2+1}$$
 donde  $a_n\to l$ .

Solución. (a). Se quiere  $|s_n - 3| < \varepsilon$ , es decir  $\sqrt{n}/(2n + 3) < \varepsilon$ . Se tiene lo siguiente:

$$\frac{\sqrt{n}}{2n+3} \le \frac{\sqrt{n}}{2n}$$
$$\le \frac{\sqrt{n}}{n}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{n}}$$
$$= \sqrt{\frac{1}{n}}$$

con lo que basta que  $\sqrt{1/n} < \varepsilon$  para que  $|s_n - 3| < \varepsilon$ . Sea  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que para cualquier  $n \ge n_0$ ,  $1/n < \varepsilon^2$ , este  $n_0$  existe pues  $1/n \to 0$ . Se sigue que, si  $n \ge n_0$ , entonces  $1/n < \varepsilon^2$ , entonces  $\sqrt{1/n} < \varepsilon$ , entonces  $|s_n - 3| < \varepsilon$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>MA1001-4 (Otoño 2020). Control 3, P1 (b).

 $<sup>^2</sup>$ MA1001-4 (Otoño 2020), Auxiliar #10. P1. Este problema salió en el control del mismo semestre con  $(a_n) = (1)$  y r = 1 (MA1001-4 (Otoño 2020). Control 3, P1 (c).).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>MA1001-4 (Otoño 2020), Auxiliar #10. P3.

(b). Se tiene que para cualquier  $x, y \in \mathbb{R}$ ,

$$\max\{x, y\} = \frac{x + y + |x - y|}{2}.$$

Con lo que se tiene que

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \max\{a_n, b_n\} &= \lim_{n \to \infty} \frac{a_n + b_n + |a_n - b_n|}{2} \\ &= \frac{\lim a_n + b_n + |a_n - b_n|}{\lim 2} \\ &= \frac{\lim a_n + \lim b_n + \lim |a_n - b_n|}{2} \\ &= \frac{l + r + |\lim a_n - b_n|}{2} \\ &= \frac{l + r + |l - r|}{2} \\ &= \max\{l, r\}. \end{split}$$

- (c). 1). El primer termino es nulo y el segundo es acotado. Se sigue que  $\frac{1}{n}\sin\left(\frac{n^n n!}{\sqrt{n+1}}\right) \to 0$ .
  - 2). Se tiene que

$$(\sqrt{n^2 + 1} - n)n = \frac{(\sqrt{n^2 + 1} - n)(\sqrt{n^2 + 1} + n)}{(\sqrt{n^2 + 1} + n)}n$$

$$= \frac{n^2 + 1 - n^2}{(\sqrt{n^2 + 1} + n)}n$$

$$= \frac{n}{(\sqrt{n^2 + 1} + n)}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{1 + 1/n^2} + 1)}.$$

Se concluye que  $\lim (\sqrt{n^2+1}-n)n=1/2$  (pues  $1+\frac{1}{n^2}\to 1$ ) y P1 (b).

3).

$$\frac{4n^4+2n^2}{n^4+5n^3+3n+6} = \frac{4+2/n^2}{1+5/n+3/n^3+6/n^4} \to 4$$

- 4). En el numerador, el primer término es nulo, el segundo es nulo por acotado, el tercero es igual a (2+1/n)/(-3+3/n) por lo que converge a -2/3. Es decir, el numerador converge a -2/3. En el denominador, el segundo termino es nulo por acotado, el primero es nulo (última propiedad de la semana en el apunte) y, como  $n!/n^n \to 0$  (penúltima propiedad de la semana en el apunte), se sigue que el último término converge a 1. Como el numerado converge a -2/3 y el denominador converge a 1, se concluye que  $\frac{\frac{2}{n} + \frac{3}{\sqrt{n}} \cos(\frac{n^n}{n!}) + \frac{2n+1}{3-3n}}{\frac{2^n}{n!} + \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1}{1-\frac{n^n}{n!}}} \to -2/3$ .
- 5). Se tiene que

$$\frac{a_n + n}{na_n^2 + 1} = \frac{a_n/n + 1}{a_na_n + 1/n} \to \frac{1}{l^2}$$

donde se usó que  $a_n$  es acotada en el numerador, y que es convergente en el denominador.

**Problema 3.** (a). <sup>4</sup> (2 pts.) Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  y sean  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  y  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dos sucesiones reales tales que  $a_n \leq a$ ,  $b_n \leq b$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Suponga que  $a_n + b_n \to a + b$ . Demuestre que  $a_n \to a$  y  $b_n \to b$ .

2

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>MA1001 (Primavera 2022), Control 3, P1 b).

- (b). <sup>5</sup> Sea  $a \in \mathbb{R}$   $y p : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  un polinomio de grado  $k \in \mathbb{N}$ . Calcule  $\lim_{n \to \infty} p(n) \frac{a^n}{n^n}$ .
- (c). Sea  $(b_n)$  acotada y  $(a_n)$  tal que  $(1/a_n)$  es nula. Muestre que  $\frac{1}{a_n+b_n} \to 0$ .

Solución. (a). Como  $a_n \leq a$  y  $b_n \leq b$ , sumando  $b_n$  a la primera y  $a_n$  a la segunda se obtienen las desigualdades

$$a_n + b_n \le a + b_n$$

$$a_n + b_n \le b + a_n$$

y se sigue que

$$a_n + b_n - a \le b_n$$

$$a_n + b_n - b \le a_n$$

y usando la desigualdad del enunciado, se tiene que

$$a_n + b_n - a \le b_n \le b$$

$$a_n + b_n - b \le a_n \le a.$$

Con esto se tienen las siguientes desigualdades:

$$a_n + b_n - (a+b) \le b_n - b \le 0$$

$$a_n + b_n - (a+b) < a_n - a < 0$$

con lo que, multiplicando todo por -1, se llega a

$$0 \le |b - b_n| \le |a + b - (a_n + b_n)| \tag{1}$$

$$0 \le |a - a_n| \le |a + b - (a_n + b_n)|. \tag{2}$$

Sea  $\varepsilon > 0$  y sea  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que si  $n \ge n_0$ , entonces  $|a+b-(a_n+b_n)| < \varepsilon$ . Entonces para cada  $n \ge n_0$ , se tiene que  $|b-b_n| < \varepsilon$  y  $|a-a_n| < \varepsilon$  (por desigualdades (1) y (2)). Con lo que se concluye que  $a_n \to a$  y  $b_n \to b$ .

(b). Se tiene que  $p(x) = \sum_{i=0}^{k} b_i x^i$  con lo que

$$\lim p(n)\frac{a^n}{n^n} = \lim \left(\sum_{i=0}^k b_i n^i\right) \frac{a^n}{n^n}$$

$$= \lim \sum_{i=0}^k b_i n^i \frac{a^n}{n^n}$$

$$= \sum_{i=0}^k \lim b_i n^i \frac{a^n}{n^n}$$

$$= \sum_{i=0}^k b_i a^i \lim \frac{a^{n-i}}{n^{n-i}}$$

$$= \sum_{i=0}^k b_i a^i 0$$

$$= 0$$

donde se utilizó que  $a^n/n^n \to 0$ . En efecto, si  $\varepsilon > 0$  y N es tal que si  $n \ge N$ , entonces  $a/n < \varepsilon$ . Podemos definir  $n_0 = \max\{a, N\}$  y se tiene que, si  $n \ge n_0$ , entonces  $a^n/n^n = (a/n)^n \le a/n < \varepsilon$ .

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Apunte del Curso (MA1001), semana 9, problema P2.

(c). Sea M > 0 tal que  $|b_n| \le M$  para todo n. Sea  $\varepsilon > 0$  y sea  $n_0$  tal que para  $n \ge n_0$ , se tiene que  $1/|a_n| < 1/(1/\varepsilon + M)$ . Se tiene que

$$\frac{1}{|a_n|} < \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon} + M}$$

$$\implies |a_n| > \frac{1}{\varepsilon} + M$$

$$\implies |a_n| - M > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\implies |a_n| - |b_n| > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\implies |a_n| - |-b_n| > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\implies |a_n - b_n| > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\implies |a_n + b_n| > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\implies \frac{1}{|a_n + b_n|} < \varepsilon$$

con lo que  $\frac{1}{a_n+b_n} \to 0$ .