

**ANÁLISIS MATEMÁTICO I**  
**PRIMER CUATRIMESTRE — 2024, FAMAFA - UNC**  
**PRÁCTICO 3**

Recordar que una sucesión  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es *eventualmente constante* si cumple que

$$\exists c, N, \forall n, N < n \implies a_n = c.$$

1. Supongamos que  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es eventualmente constante y esto está atestiguado por  $c$  y  $N$ . Demostrar que cualquier  $N' \geq N$  también sirve para justificarlo.

2. Demostrar que si  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  y  $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  son eventualmente constantes, entonces  $\{a_n + b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  también lo es. (¡Ojo! Los respectivos  $c$  y  $N$  pueden ser ambos distintos).

3. Sean  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión y  $\varepsilon > 0$  dados. Definir formalmente: “*Los términos de  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  eventualmente tienen módulo menor que  $\varepsilon$* ”.

Para los siguientes ejercicios, es conveniente recordar que toda sucesión es una función, y repasar las definiciones de funciones (de)crecientes (monótonas y estrictas).

4. Sea  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión.

- (a) Escribir, usando la notación para sucesiones, las definiciones de los cuatro tipos de (de)crecimiento que puede tener  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ .
- (b) Demostrar que si  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es estrictamente creciente, entonces  $\{-a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es estrictamente decreciente.
- (c) Enunciar un resultado análogo al anterior para  $\left\{\frac{1}{a_n}\right\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

5. Demostrar que la sucesión  $\{\sqrt{n}\}_{n \in \mathbb{N}}$  es estrictamente creciente (recordar P1E2(c)).

6. Decidir si las siguientes sucesiones están acotadas inferior y/o superiormente. Justificar.

(a)  $\{n\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

(b)  $\left\{\frac{(-1)^n}{n}\right\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

(c)  $\{(-1)^n \cdot n\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

(d) Una sucesión  
eventualmente  
constante.

7. Demostrar que una sucesión  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es acotada si y sólo si existe  $M$  tal que  $|a_n| \leq M$ . Notar que esto aplica a funciones en general.

8. Considerar la sucesión  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  donde  $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$ .

(a) Para  $\varepsilon = 0,2$  y  $\varepsilon = 0,05$ : determinar los  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $a_n$  que se encuentran a una distancia de al menos  $\varepsilon$  de 0.

(b) Probar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

9. Demostrar usando la definición los siguientes límites.

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1.$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2+1} - n) = 0.$$

10. Usar las reglas de cálculo para obtener los siguientes límites.

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5-2n}{3n-7}.$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{n} - \frac{n^3}{(n-1)^2}.$$

$$(c) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}.$$

11. Demostrar usando la definición los siguientes límites.

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2-100}{n} = +\infty.$$

$$(b) \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n = +\infty.$$

**12.** Calcular los siguientes límites.

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 7n}{n - 2}$ .

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n - \sqrt{n^2 - 4n})$ .

(c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^3 + 1}$ .

**13.** Probar que para todo número real  $\ell \in (0, 1)$ , existe una sucesión  $\{q_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  de números racionales tal que  $q_n \in (0, 1)$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = \ell$ .

**14.** Sea  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  la sucesión dada por  $a_n = (-1)^n$ .

(a) Dar tres subsucesiones convergentes de  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  distintas.

- (b) Probar que si  $\{a_{n_j}\}_{j \in \mathbb{N}}$  es una subsucesión convergente, entonces  $\lim_{j \rightarrow \infty} a_{n_j} = 1$  ó  $-1$ .
- 15.** (a) Sea  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de números reales tal que  $a_n \in \mathbb{Z}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Probar que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$  entonces  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es eventualmente igual a  $\ell$ .
- (b) Determinar todas las subsucesiones convergentes (con su límite) de la sucesión

1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ...

- 16.** Demostrar que cualquier subsucesión de una sucesión convergente es convergente.

- 17.** (a) Demostrar que si  $0 < a < 2$  entonces  $a < \sqrt{2a} < 2$ .

(b) Demostrar la convergencia de la sucesión

$$\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}, \dots$$

(c) Hallar el límite de la sucesión del ítem anterior.

(Sugerencia: notar que si  $a_n$  denota al  $n$ -ésimo término de la sucesión, entonces  $(a_{n+1})^2 = 2a_n$ ).

**18.** Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justificar.

(a) Si  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  diverge, entonces  $\{a_{3n+1}\}_{n \in \mathbb{N}}$  también diverge.

- (b) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$  ó  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ .
- (c) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ , y  $b_n > 0$  para todo  $n$ , entonces  $\{a_n \cdot b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  tiende a  $+\infty$  o converge.
- (d) Si  $\{a_{2n}\}_{n \in \mathbb{N}}$  y  $\{a_{2n+1}\}_{n \in \mathbb{N}}$  convergen, entonces  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

## EJERCICIOS EXTRA

**19.** Demostrar que si  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es eventualmente constante si y sólo si existe un  $N$  tal que  $\forall m, n, N < m, n \implies a_n = a_m$ .

**20.** Sea  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión.

(a) Definir formalmente: “*Los términos de  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  eventualmente tienen módulo tan chico como uno quiera*”.

(b) Convencerse de que esto es exactamente lo mismo que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

**21.** Demostrar que  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es estrictamente creciente si y sólo si para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n < a_{n+1}$ .

**22.** Demostrar que  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  es una sucesión estrictamente creciente de naturales, entonces para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \leq a_n$ .

**23.** Probar que la definición de límite de sucesiones es equivalente a la que requiere que  $N$  sea un número natural. Es

decir,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l \iff \forall \varepsilon > 0, \exists \underline{N} \in \mathbb{N}, \forall n > N, |a_n - l| < \varepsilon.$$