

Práctico 2 Sucesiones

1. Consideremos la sucesión $(a_n)_{n \geq 0}$ definida por:

$$a_0 = 1 \qquad a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}, \quad \forall n \geq 0.$$

Demostrar que (a_n) es monótona creciente y que está acotada superiormente. Deducir que converge y calcular su límite.

2. Consideremos la sucesión $(a_n)_{n \geq 0}$ definida por:

$$a_0 = \sqrt{3} \qquad a_{n+1} = \sqrt{3a_n}, \quad \forall n \geq 0.$$

Demostrar que (a_n) es monótona creciente y que está acotada superiormente. Deducir que converge y calcular su límite.

3. Consideremos la sucesión $(x_n)_{n \geq 0}$ definida por:

$$x_0 = a > 0 \qquad x_{n+1} = \sqrt{2x_n^2 + 1}, \quad \forall n \geq 0.$$

(a) Demostrar que es creciente pero que no tiene límite finito.

(b) Calcular $\lim \frac{x_{n+1}}{x_n}$

(c) Para $a = 0$ encontrar una fórmula explícita para x_n .

4. Dado un número $\lambda > 0$ consideremos la sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dada por:

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{\lambda}{x_n} \right), \quad \forall n \geq 0, \qquad x_0 > \sqrt{\lambda}$$

(a) Probar que (x_n) es decreciente y que está acotada inferiormente por $\sqrt{\lambda}$. Deducir que converge y probar que su límite es $\sqrt{\lambda}$.

(b) Sea $\epsilon_n = x_n - \sqrt{\lambda}$. Mostrar que:

$$\epsilon_{n+1} = \frac{\epsilon_n^2}{2x_n} \qquad y \qquad \epsilon_{n+1} < 2\sqrt{\lambda} \left(\frac{\epsilon_1}{2\sqrt{\lambda}} \right)^{2^n}, \quad \forall n \geq 0$$

(c) Usando lo anterior y admitiendo que $\frac{2-\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} < \frac{1}{10}$, calcular $\sqrt{3}$ con un error menor que 10^{-7} .

5. Consideremos la sucesión $(x_n)_{n \geq 0}$ definida por:

$$x_0 = 0 \quad x_{n+1} = \frac{6 + x_n}{6 - x_n}, \quad \forall n \geq 0.$$

Demostrar que converge y calcular su límite.

6. Se dice que $((a_n), (b_n))$ es un **Par de Sucesiones Monótonas Convergentes** (PSMC) si se cumple que:

i) $a_n \leq b_n, \forall n \geq 1$. ii) (a_n) es creciente y (b_n) es decreciente.
iii) $\lim (b_n - a_n) = 0$.

(a) Probar que si $((a_n), (b_n))$ es un PSMC entonces existe un único número real L con

$$a_n \leq L \leq b_n, \quad \forall n \geq 1, \quad \text{tal que } (a_n) \longrightarrow L^- \quad \text{y} \quad (b_n) \longrightarrow L^+.$$

(b) En cada uno de los siguientes casos, investigar si $((a_n), (b_n))$ es un PSMC

$$\text{(i) } a_n = 2 - 1/n^2 \quad b_n = 2 + 1/n^2 \quad \text{(ii) } a_n = (2n - 1)/(n + 2) \quad b_n = (6n + 8)/(3n - 1) \quad \text{(iii) } a_n = (n - 1)/(n + 1) \quad b_n = (n + 1)/(n - 1)$$

7. Probar que $\lim(\alpha n^\beta)^{1/n} = 1 \quad \forall \alpha > 0 \text{ y } \beta \in \mathbb{R}$.

8. Si $\lim x_n = a$ probar que $\lim |x_n| = |a|$.

9. Si una sucesión monótona tiene una subsucesión convergente, probar que la sucesión es también convergente.

10. Si $\lim x_n = \lim y_n = a$ y definimos (z_n) como $z_{2n-1} = x_n$ y $z_{2n} = y_n$, probar que $\lim z_n = a$.

11. Un número a se dice que es punto de adherencia (o punto de aglomeración) de la sucesión (x_n) cuando es límite de alguna subsucesión de (x_n) .

(a) Hallar una sucesión cuyo conjunto de puntos de adherencia sea $A = \{1, 2, 3\}$. Idem para $A = \mathbb{N}$ y para $A = [0, 1]$.

(b) Probar que a es punto de adherencia de la sucesión (x_n) si y sólo si $\forall \varepsilon > 0 \text{ y } \forall k \in \mathbb{N} \exists n > k$ tal que $|x_n - a| < \varepsilon$.

12. Dada una sucesión (x_n) se define su límite superior como

$$\limsup x_n = \sup\{a: a \text{ es punto de adherencia de } (x_n)\},$$

y su límite inferior como

$$\liminf x_n = \inf\{a: a \text{ es punto de adherencia de } (x_n)\}.$$

- (a) Probar que $\limsup x_n$ es punto de adherencia de (x_n) (es decir que el supremo es máximo).
- (b) Probar que $\liminf x_n$ es punto de adherencia de (x_n) (es decir que el ínfimo es mínimo).
- (c) Probar que $\liminf x_n \leq \limsup x_n$ y el igual se da si sólo si existe $\lim x_n$ y además $\liminf x_n = \limsup x_n = \lim x_n$.

13. Encontrar todos los puntos de aglomeración, \limsup y \liminf de las siguientes sucesiones:

$$a_n = \frac{1 + (-1)^n}{2} \quad a_n = n^2 [1 + (-1)^n]$$
$$a_n = \frac{n-1}{n+1} \cos \frac{2n\pi}{3} \quad a_n = 1 + \frac{n}{n+1} \cos \frac{n\pi}{2}$$