

## PRÁCTICA 2

1. Hallar los cinco primeros términos de las sucesiones cuyo término general es

a)  $a_n = \frac{n+1}{2n+3}$

b)  $a_n = \frac{2+(-1)^n}{3n}$

c)  $a_n = \text{sen}(n\pi)$

d)  $a_n = \text{cos}(n\pi)$

2. Calcular los límites de las sucesiones siguientes

a)  $\frac{n+2}{n^2-6}$

b)  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

c)  $\frac{n \cos n}{n^2+1}$

d)  $n \left[ \frac{1}{n-1} - \frac{2}{n^2-1} \right]$

e)  $\sqrt{n^2+n} - n$

f)  $\frac{2^n+3^n}{3^n+2} + \frac{2n}{n+3}$

3. Demostrar usando sólo la definición de límite que

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2+1}{2n^2-n} = \frac{3}{2}$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{sen}(n^3+3n-2)-3}{n} = 0$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+1}{n^2-n+4} = 1$

4. Para cada una de las sucesiones siguientes

$$a_n = (-1)^n, \quad a_n = \frac{\cos(n\pi)}{n}, \quad a_n = \frac{1+(-1)^n}{n},$$

a) probar que existen  $b, c \in \mathbb{R}$  tales que

$$b_n = a_{2n} \longrightarrow b \quad \text{y} \quad c_n = a_{2n+1} \longrightarrow c$$

b) estudiar la convergencia de  $(a_n)$ .

5. Mostrar —utilizando la definición— que las siguientes sucesiones son de Cauchy

- a)  $\frac{1}{n}$   
 b)  $\frac{n}{n+1}$

6. Calcular los límites de las sucesiones siguientes

- a)  $\left(\frac{n+1}{n-2}\right)^{3n}$   
 b)  $\frac{\left(-1 - \frac{1}{n}\right)^n}{n}$   
 c)  $\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$   
 d)  $\left(\frac{2n+1}{2n+3}\right)^{\frac{n^2+4}{n+1}}$   
 e)  $\left(\frac{2n^2+n-1}{3n^2-6n+1}\right)^{\frac{n+1}{2n}}$   
 f)  $\left(\frac{\sqrt{n}-2}{\sqrt{n}-5}\right)^{n+2}$

7. Sean  $(a_{n_k})$ ,  $(a_{n_j})$  y  $(a_{n_i})$  tres subsucesiones de la sucesión  $(a_n)$ . Si se sabe que las tres convergen al mismo límite  $\ell$ , ¿se puede asegurar que  $a_n \rightarrow \ell$ ? ¿y a otro valor?

8. De la sucesión  $(a_n)$  se sabe que las subsucesiones

$$a_{3k} \rightarrow \ell, \quad a_{3k+1} \rightarrow \ell, \quad a_{3k+2} \rightarrow \ell$$

Probar que  $a_n \rightarrow \ell$ . Explicar por qué este resultado no se contrapone con las respuestas del ejercicio anterior.

9. Hallar el límite superior e inferior de

- a)  $1, 3, -1, 1, 3, -1, 1, 3, -1, \dots$   
 b)  $(1 - \frac{1}{n}) \operatorname{sen}(n\frac{\pi}{2})$   
 c)  $(-1)^n(2 + \frac{3}{n})$   
 d)  $(-1)^n n$   
 e)  $\operatorname{sen}(n\frac{\pi}{2})$

10. ¿Es cierto que

- a) si  $\limsup x_n = 2$ , entonces existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $x_n > 1,99$  para todo  $n \geq n_0$ ?  
 b) si  $\limsup x_n = b$ , entonces existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $x_n \leq b$  para todo  $n \geq n_0$ ?  
 c) si  $\limsup x_n = b$ , entonces existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $x_n \leq b + \frac{1}{2}$  para todo  $n \geq n_0$ ?

Enunciar y responder situaciones análogas para el límite inferior.

## APÉNDICE: DEFINICIONES Y RESULTADOS

### *Desigualdad de Bernoulli*

Si  $a > 1$ , entonces

$$(1 + a)^n \geq 1 + na$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

### *Corolario*

Si  $a > -1$ , entonces

$$\sqrt[n]{1 + a} \leq 1 + \frac{a}{n}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

### *Límite finito*

Sea  $(a_n)$  una sucesión. Decimos que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell \in \mathbb{R}$  si para cada  $\varepsilon > 0$  existe un  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq n_0 \implies |a_n - \ell| < \varepsilon$$

### *Sucesión acotada*

Sea  $(a_n)$  una sucesión. Decimos que es **acotada** si existe  $M > 0$  tal que

$$|a_n| \leq M$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

### *Proposición*

Toda sucesión convergente es acotada.

### *Proposición*

Sean  $(a_n)$  y  $(b_n)$  dos sucesiones convergentes. Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  sus respectivos límites. Entonces

(i)  $a_n + b_n \longrightarrow a + b$

(ii)  $a_n b_n \longrightarrow ab$

(iii) Si  $b_n \neq 0$  para todo  $n \geq n_0$ , entonces  $\frac{a_n}{b_n} \longrightarrow \frac{a}{b}$

### *Proposición*

Sean  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  y  $(c_n)$  tres sucesiones tales que

$$a_n \leq b_n \leq c_n$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Si  $a_n \rightarrow \ell$  y  $c_n \rightarrow \ell$ , entonces  $b_n \rightarrow \ell$ .

### Límite infinito

Sea  $(a_n)$  una sucesión. Decimos que  $a_n \rightarrow +\infty$  si para todo  $M > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq n_0 \implies a_n > M$$

Análogamente, decimos que  $a_n \rightarrow -\infty$  si para todo  $M > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq n_0 \implies a_n < -M$$

Finalmente, decimos que  $a_n \rightarrow \infty$  si para todo  $M > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n \geq n_0 \implies |a_n| > M$$

### Algunos límites especiales

1.  $\sqrt[n]{a} \rightarrow 1$

2.  $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$

3.  $r^n \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{si } |r| < 1 \\ +\infty & \text{si } r > 1 \\ \infty & \text{si } r < -1 \\ \text{no existe} & \text{si } r = -1 \end{cases}$

Sea  $(a_n)$  una sucesión. Decimos que  $(a_{n_k})$  es una **subsucesión** de  $(a_n)$  si

$$n_k < n_{k+1}$$

para todo  $k \in \mathbb{N}$ .

### Sucesión de Cauchy

Sea  $(a_n)$  una sucesión. Decimos que  $(a_n)$  es **de Cauchy** si para todo  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$n, m \geq n_0 \implies |a_n - a_m| < \varepsilon$$

### Proposición

Toda sucesión de Cauchy es acotada.

### Proposición

Si una sucesión de Cauchy tiene una subsucesión convergente, es convergente.

## Sucesiones monótonas

Sea  $(a_n)$  una sucesión de números reales. Se dice que

➤  $(a_n)$  es **creciente** si

$$a_n \leq a_{n+1}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

➤  $(a_n)$  es **estrictamente creciente** si

$$a_n < a_{n+1}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

➤  $(a_n)$  es **decreciente** si

$$a_n \geq a_{n+1}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

➤  $(a_n)$  es **estrictamente decreciente** si

$$a_n > a_{n+1}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

## Proposición

Toda sucesión monótona creciente (decreciente) y acotada superiormente (resp. inferiormente) tiene límite y su valor es el supremo (resp. ínfimo) de  $\{a_n / n \in \mathbb{N}\}$ .

## Proposición (Definición de $e$ )

La sucesión  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  es estrictamente creciente y acotada superiormente. A su límite se lo denota

$$e = \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

## Proposición

Sea  $(a_n)$  una sucesión de números reales. Entonces,  $(a_n)$  es de Cauchy si y sólo si es convergente.

## Punto límite

Sea  $A \subset \mathbb{R}$  un conjunto no vacío. Decimos que un número  $c$  es un **punto límite** de  $A$  si existe una sucesión  $(a_n) \subset A$  tal que  $a_n \rightarrow c$ .

### *Límite superior*

Sea  $(a_n)$  una sucesión y  $\mathcal{L} = \{\text{puntos límite de } (a_n)\}$ .

➤ si  $\mathcal{L}$  está acotado superiormente, se llama ***límite superior de***  $(a_n)$  a

$$\limsup a_n = \sup \mathcal{L}$$

➤ si  $\mathcal{L}$  no está acotado superiormente, se llama ***límite superior de***  $(a_n)$  a

$$\limsup a_n = +\infty$$

### *Límite inferior*

Sea  $(a_n)$  una sucesión y  $\mathcal{L} = \{\text{puntos límite de } (a_n)\}$ .

➤ si  $\mathcal{L}$  está acotado inferiormente, se llama ***límite inferior de***  $(a_n)$  a

$$\liminf a_n = \inf \mathcal{L}$$

➤ si  $\mathcal{L}$  no está acotado inferiormente, se llama ***límite inferior de***  $(a_n)$  a

$$\liminf a_n = -\infty$$