

**Análisis 1**  
SEGUNDO CUATRIMESTRE 2005  
PRÁCTICA 1

- (1) Resolver:
- (a)  $|x + 3| < 1$
  - (b)  $|x - 3| \geq 10$
  - (c)  $|x| > |x + 3|$
  - (d)  $|3x - 1| < |x - 1|$
  - (e)  $\left| \frac{x-2}{3x+1} \right| \leq 1$
- (2) Representar los siguientes conjuntos en  $\mathbb{R}$
- (a)  $\{x : |x - 1| < 1, x \notin \mathbb{Z}\}$
  - (b)  $\{x : |x - 3| < |2 - x|\}$
  - (c)  $\{x : 0 < x^2 \leq x^3\}$
- (3) (a) Mostrar que los siguientes conjuntos no están acotados superiormente
- (i)  $\mathbb{R}_{>0}$
  - (ii)  $\{n \in \mathbb{N} : \exists m \in \mathbb{N} \text{ con } n = m^2\}$
- (b) Mostrar que los siguientes conjuntos no están acotados inferiormente
- (i)  $\mathbb{Z}$
  - (ii)  $\{x^{-1} : x < 0\}$
  - (iii)  $\text{Im}(f)$  donde  $f(x) = -x^2 + 2x + 1$
- (4) Calcular supremo, ínfimo, máximos y mínimo (si existen) y probar que lo son, de los siguientes conjuntos:
- (a)  $\{n \in \mathbb{N} : 20 < n \leq 35\}$
  - (b)  $\left\{ \frac{(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$
  - (c)  $\left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$
  - (d)  $\left\{ \frac{2n}{7n-3} : n \in \mathbb{N} \right\}$
- (5) Estudiar los extremos de los siguientes conjuntos y representarlos en la recta real:
- (a)  $A = \{x \in \mathbb{R} : |x + 3| + |x - 9| > 2\}$
  - (b)  $B = \{x \in \mathbb{R} : ||x + 2| - |x - 1|| < 1\}$
  - (c)  $C = \{x \in \mathbb{R} : |x^3 - 1| + |2 - x^3| = 1\}$
- (6) (a) Probar que el conjunto  $A = \{a \in \mathbb{Q} / a^2 < 2\}$  no tiene máximo ni supremo en  $\mathbb{Q}$ .
- (b) Probar que el conjunto  $B = \{a \in \mathbb{Q} / a^2 > 2\}$  no tiene mínimo ni ínfimo en  $\mathbb{Q}$ .
- Sugerencia: dado  $a \in A$  mostrar explícitamente un elemento mayor en  $A$  (análogamente para el ítem b).
- (7) Hallar
- (a)  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \left\{ \frac{n^2}{2^n} \right\}$
  - (b)  $\sup_{n \in \mathbb{N}} \left\{ \frac{\sqrt{n+1}}{10+n} \right\}$
  - (c)  $\inf_{n \in \mathbb{N}} \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \right\}$
  - (d)  $\inf_{n \in \mathbb{N}} \{n^2 - 9n - 10\}$
- (8) Sea  $a \geq 0$ . Para qué valores de  $b$  se verifica que:
- (a)  $|a + b| = |a| + |b|$
  - (b)  $|a + b| < |a| + |b|$
  - (c)  $|a - b| = |a| + |b|$
  - (d)  $|a - b| < |a| + |b|$

- (e)  $\| |a| - |b| \| = |a - b|$   
 (f)  $\| |a| - |b| \| < |a - b|$   
 (9) Sean  $0 \leq x \leq y$ . Probar que  $x \leq \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2} \leq y$ .  
 (10) Mostrar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$  y determinar para cada  $\varepsilon > 0$  un valor  $n_0 = n_0(\varepsilon)$  tal que  $|\frac{n+1}{n} - 1| < \varepsilon$  si  $n > n_0$ . Completar la siguiente tabla:

$\varepsilon$	0,1	0,001	0,00001	$10^{-6}$
$n_0$				

- (11) Demostrar por definición los siguientes límites:  
 (a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(n^2+3n-2)-3}{n} = 0$   
 (b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2+1}{n^2-n+4} = 1$   
 (c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n}{2n+5} = \frac{3}{2}$   
 (d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2-\sin(n)}{n^2+\cos(n)} = 1$   
 (12) Sean  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$  y  $g(x) = b_m x^m + \dots + b_1 x + b_0$  polinomios de grado  $n$  y  $m$  respectivamente. Suponer que  $a_n, b_m > 0$  e investigar el límite

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{f(k)}{g(k)}$$

para los casos  $n > m, n = m, n < m$ .

- (13) Calcular:  
 (a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^k \sin(n!)}{n+1}$  ( $0 \leq k < 1$ )  
 (b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right)$   
 (c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n^3} + \frac{4}{n^3} + \dots + \frac{(n-1)^2}{n^3} \right)$   
 Sugerencia: Usar que  $\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$  y  $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .  
 (14) Estudiar la convergencia de  
 (a)  $x_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$   
 (b)  $x_n = \frac{2}{1} \cdot \frac{3}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{7} \dots \frac{n+1}{2n-1}$   
 (15) La sucesión de Fibonacci, se define como:

$$F_1 = F_2 = 1 \text{ y } F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$$

Probar que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n = +\infty$ .

- (16) Sea  $a_{n+1} = \frac{2}{a_n}, a_1 = \alpha \neq 0$ . ¿Para qué valores de  $\alpha$  es  $a_n$  convergente?  
 (17) Demostrar que la convergencia de una sucesión  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  implica la de  $(|a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ .  
 ¿Vale la recíproca?  
 (18) (a) Calcular  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{r}$  con  $r$  número real positivo sin usar ningún criterio de convergencia.  
 (b) Calcular  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n$  con  $r$  número real sin usar ningún criterio de convergencia.  
 (19) (a) Sea  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}_{>0}$  tal que existe  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ . Probar que:  
 (i) Si  $l < 1$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .  
 (ii) Si  $l > 1$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ .  
 (iii) Probar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ .  
 (b) Calcular, usando el ejercicio anterior, el límite de las siguientes sucesiones:  
 (i)  $a_n = \sqrt[n]{n}$   
 (ii)  $a_n = \sqrt[n]{n!}$   
 (iii)  $a_n = \sqrt[n]{3^n + 2^n}$

- (c) Comprobar que puede existir  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$  ( $a_n > 0$ ) y no existir  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  (Sugerencia: considerar  $a_n = 2 + (-1)^n$ ).
- (20) Probar que para  $|x| < 1$  la sucesión

$$a_n = \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

tiende a cero cuando  $n$  tiende a infinito, cualquiera sea el número real  $\alpha$ .

- (21) Calcular los límites de las siguientes sucesiones:

- (a)  $\frac{(n+3)! - n!}{(n+4)!}$   
 (b)  $\frac{n^4 - n + 2^n n}{(n^3 - 1)2^n}$   
 (c)  $\frac{8^n - 4^n}{3^n}$   
 (d)  $\frac{\sqrt[n]{1+2^n+\dots+n^n}}{n}$   
 (e)  $\sqrt[n]{n^2 + n}$   
 (f)  $\frac{\cos(n\pi/2)}{n^2(\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1})}$   
 (g)  $\frac{2+(-1)^{n+1}}{2+(-1)^n}$   
 (h)  $\frac{n}{e^n}$   
 (i)  $\frac{\ln(n)}{n}$   
 (j)  $\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)^n$

- (22) Calcular los límites de las siguientes sucesiones:

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

- (23) Escribir los primeros tres términos de las series dadas por los siguientes términos generales:

- (a)  $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$   
 (b)  $u_n = \frac{n^3}{n+1}$   
 (c)  $u_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!}$   
 (d)  $u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$

- (24) Estudiar la convergencia de las siguientes series:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3n-1}{2n^2+3}$   
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$   
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{10n}}$   
 (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n}$   
 (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}$   
 (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2/3}}$   
 (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{3+n^2}$   
 (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+2n+3}$   
 (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{n}\right)$

- (25) (\*) Demostrar la desigualdad

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} > \ln(n+1) > \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n+1}$$

- (26) Si  $r_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln(n)$ , demostrar que  $r_n$  converge.

(27) Hallar la suma de las siguientes series:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-2}}$   
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$   
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$   
 (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n}$   
 (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{6^{n-2}}$

(28) A una pelota se la deja caer desde una altura de 5 metros. Cada vez que rebota salta a una altura de  $3/4$  partes de la distancia de la que cayó. Calcule la distancia total recorrida hasta que queda en reposo.

(29) Hallar la suma de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 - 4n + 2}{n!}$

Sugerencia: descomponer el término general en la forma

$$\frac{3n^2 - 4n + 2}{n!} = \frac{A}{n!} + \frac{B}{(n-1)!} + \frac{C}{(n-2)!}$$

(30) Cuántos primeros términos hay que tomar en las series siguientes para que su suma difiera no más que en  $1/10^6$  de la suma de las series correspondientes:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2^n}$ .  
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ .  
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!}$ .

(31) (a) ¿Es cierto que si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_k$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_k$  son dos series divergentes, entonces

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_k \cdot b_k)$  es divergente?

(b) Si  $a_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$  y  $(a_n)_{n \geq 1}$  es creciente, entonces:

- (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  diverge.  
 (ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$  no converge.

(32) Decir si las siguientes series convergen condicional o absolutamente:

- (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \cdot 2^n}$ .  
 (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)}$ .  
 (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 - 2n - 1}{n!}$

(33) (a) Probar que la serie armónica alternada  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  converge condicionalmente.

(b) Sea  $s = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ . Reordenemos los términos de la serie de modo que después de un término positivo vayan dos términos negativos:

$$\left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12}\right) + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{14} - \frac{1}{16}\right) + \dots$$

Determinar la expresión del término general de esta serie y demostrar que la serie obtenida converge a  $s' = \frac{1}{2}s$ .