

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA**  
**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**  
**Análisis de Variable Real. Curso 13–14.**  
**Sucesiones y series. Hoja 4**

**62** *Demostar*

- i) que la sucesión cuyo término general es  $x_n = \frac{3n^2+5}{n^2+n+1}$  converge hacia 3.  
 ii) que la sucesión  $y_n = 3^{2n-1}$  tiende a  $+\infty$ .  
 iii) que la sucesión  $z_n = 2 + (-1)^n$  no tiene límite.

**63** i) ¿Pueden existir dos sucesiones de números reales que tengan infinitos términos iguales y distinto límite?

ii) ¿Pueden existir dos sucesiones de números reales  $\{a_n\}$  y  $\{b_n\}$  tales que  $a_n \neq b_n$  para todo  $n$  y con el mismo límite?

iii) Una sucesión es convergente y tiene sus términos alternativamente positivos y negativos. ¿Cual es su límite?.

**64** *Mostrar que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  y  $\{b_n\}$  es acotada entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$ .*

*Poner ejemplos en los que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  pero  $\{b_n\}$  es no acotada y que se verifique, respectivamente, que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = 0$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n$  no existe.*

**65** *Probar que si  $x_n$  es una sucesión de números reales o complejos no nulos tales que*

i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x_{n+1}}{x_n} \right| < 1$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|x_n|} < 1$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**66** *Calcular*

- i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (3+6+\dots+3n)$ ,    ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}+3^{n+1}}{2^n+3^n}$ ,    iii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^2+n}-n$ ,    iv)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right)$ ,  
 v)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^{-2} + (n+1)^{-2} + \dots + (2n)^{-2})$ ,    vi)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3(\sqrt[3]{n+1}-\sqrt[3]{n})}{2(\sqrt{n+1}-\sqrt{n})}$ ,    vii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1}-\sqrt{n})\sqrt{\frac{n+1}{2}}$ ,  
 viii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+\sqrt{n+\sqrt{n}}}}$

**67** *Probar que si  $x_n = \frac{P(n)}{Q(n)}$  donde  $P(z) = \sum_{k=0}^m a_k z^k$  y  $Q(z) = \sum_{k=0}^l b_k z^k$  son polinomios con  $a_m > 0$ ,  $b_l > 0$ , se tiene*

i) Si  $m = l$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{a_m}{b_l}$ .

ii) si  $m > l$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ .

iii) si  $m < l$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**68** *Sea  $x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ , probar que  $x_n$  es monótona creciente y que*

$$x_{2k} \geq \frac{k}{2}$$



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE**  
**LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS**  
**CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

**70** *Probar que las siguientes sucesiones son monótonas y acotadas. Calcula su límite.*

i)  $y_{n+1} = \frac{1}{4}(2y_n + 3)$ ,  $y_1 = 1$ .

71 Dado  $a > 0$  sea

$$s_{n+1} = \frac{1}{2}\left(s_n + \frac{a}{s_n}\right), \quad s_1 > 0$$

Probar que  $s_{n+1}^2 \geq a$ , para  $n \geq 1$ ,  $s_n$  es decreciente y converge a  $\sqrt{a}$ .

72 Calcular el límite de la sucesión

$$a_1 = \sqrt{a}, \quad a_2 = \sqrt{a + \sqrt{a}}, \quad a_3 = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a}}}, \dots$$

siendo  $a > 0$ .

73 Límite superior e inferior de una sucesión

Sea  $\{x_n\} \subset \mathbb{R}$  una sucesión acotada y definimos para  $N \in \mathbb{N}$

$$a_N = \inf\{x_n, n \geq N\}, \quad b_N = \sup\{x_n, n \geq N\}.$$

Mostrar que

i)  $a_N$  es monótona creciente,  $b_N$  es decreciente,  $a_N \leq x_N \leq b_N$ , para todo  $N \in \mathbb{N}$ .

Definimos el **límite inferior y superior** de  $x_n$  como

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{N \rightarrow \infty} a_N, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{N \rightarrow \infty} b_N.$$

Probar que están bien definidos.

ii) Probar que  $x_n$  converge si y sólo si  $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

iii) Si  $s > \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$  entonces, excepto posiblemente para una cantidad finita de índices, se tiene  $x_n \leq s$ .

Probar algo semejante para  $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

iv) Si  $x_{n_k}$  es una subsucesión de  $x_n$  que converge a  $x_0$  entonces  $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n \leq x_0 \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

v) Existe una subsucesión de  $x_n$  que converge a  $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n$  y otra que converge a  $\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

Por tanto  $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n$  y  $\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$  son el **infimo y el supremo, respectivamente de todos los puntos de acumulación** de  $x_n$ .

vi) Si  $x_n \rightarrow x$  y  $a > 0$  entonces  $a^{x_n} \rightarrow a^x$  donde la exponencial está definida como en el Problema 38.

74 Si  $a_n$  es una sucesión de números reales positivos,

i) Demostrar que

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

**Indicación:** Si  $k = \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$  usar la propiedad iii) del Problema 73.

ii) ¿Qué se puede deducir del límite de  $\sqrt[n]{a_n}$  cuando existe el de  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ ?

Dar un ejemplo de una sucesión para la que no exista el límite de  $\frac{a_{n+1}}{a_n}$  pero sí el de  $\sqrt[n]{a_n}$ .

iii) Aplicar lo anterior al cálculo de los límites



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

**Indicación:** Distinguir los casos  $x > 0$ ,  $x < 0$  y  $x = 0$ .

iii) Si  $x > 0$ , probar que  $a^x = \sup\{b^x, b < a\} = \inf\{c^x, a < c\}$ .

v) Probar que si  $a_n$  es monótona convergente a  $a > 0$  y  $x_n$  es monótona convergente a  $x$ , entonces  $a_n^{x_n} \rightarrow a^x$ .

Usando el Problema 73 probar que si  $a_n \rightarrow a > 0$  y  $x_n \rightarrow x$ , entonces  $a_n^{x_n} \rightarrow a^x$ .

vi) Extender el apartado anterior al caso en que los límites  $a \in (0, \infty]$  y  $x \in \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{-\infty\}$  (excepto los casos  $1^\infty$  e  $\infty^0$ ).

**76** Supongamos que una sucesión de números verifica:

$$|x_{n+1} - x_n| \leq k|x_n - x_{n-1}|, \quad n = 2, 3, 4, \dots$$

con  $k \neq 1$ .

i) Demostrar que para todo  $n \in \mathbb{N}$  se tiene

$$|x_{n+1} - x_n| \leq k^{n-1}|x_2 - x_1|$$

ii) Demostrar que si  $M > N$

$$|x_M - x_N| \leq \left( \sum_{j=N-1}^{M-2} k^j \right) |x_2 - x_1| = \frac{k^{N-1} - k^{M-1}}{1 - k} |x_2 - x_1|$$

iii) Concluir que si  $0 < k < 1$  (decimos que la sucesión es **Contractiva**) entonces  $x_n$  tiene límite.

**77** Usando que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$  probar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^{-n} = e$ .

**78** Usando que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^{-n} = e$ , probar

i) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{a_n})^{a_n} = e$ .

**Indicación:** Usar la parte entera: si  $x \in \mathbb{R}$ ,  $[x] \in \mathbb{Z}$  y  $[x] \leq x < [x] + 1$

ii) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{a_n})^{a_n} = e$ .

iii) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x \in \mathbb{R}$  y  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x_n}{a_n})^{a_n} = e^x$ .

iv) Si  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$   $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$  y existe  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n(x_n - 1) = x$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^{a_n} = e^x$ .

**79** Calcular

i)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^n$ ,    ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n^2})^n$ ,    iii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^{n^2}$ ,    iv)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n^2})^n$ ,    v)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{n^2 - 5n + 6}{n^2 - 2n + 1})^{\frac{n^2 + 5}{n + 2}}$ ,    vi)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{3n^2 - 5n + 7}{8n^2 + 4n - 1})^{\frac{5n - 7}{3n}}$ ,    vii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{3n + 1}{3n - 7})^{5n}$ ,    viii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{n}{n^2 + 1})^{\sqrt{n}}$ .

**80** Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es condicionalmente convergente, probar que la serie de los términos positivos y la serie de los términos negativos de  $a_n$  son divergentes.

**81** Si es  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolutamente convergente, ¿convergen las series

i)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ ,    ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n}$  (supuesto  $a_n \geq 0$ ),    iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_{n+1} a_n}$  (supuesto  $a_n \geq 0$ ),    iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$ ,    v)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{a_n}}{n}$  (supuesto  $a_n \geq 0$ ),    vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(n)$ ,    vii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{a_n}{n}}$  (supuesto  $a_n \geq 0$ ),    viii)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\frac{1}{n}} a_n$ ,    ix)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}}$  ?

**84** i) Si  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^z$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^z$  son convergentes probar que  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n b_n|$  converge.

**Indicación:** Usar la desigualdad de Cauchy.

85 Si las sumas parciales de  $a_n$  son acotadas, probar que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-nt}$  es convergente para todo  $t > 0$ .

86 **Series telescópicas** Una serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es telescópica si  $a_n = x_n - x_{n+1}$  para cierta sucesión de números  $x_n$ .

i) Probar que si la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  es telescópica y  $x_n \rightarrow 0$  entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = x_1$ .

ii) Usar esto para probar que si  $a \geq 0$  y  $n_0 \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{n=n_0}^{\infty} \frac{1}{(n+a)(n+1+a)} = \frac{1}{n_0+a}$$

(observa el caso particular  $n_0 = 1, a = 0, 1, 2$ ).

87 Estudiar la convergencia absoluta y condicional de las series

i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ , ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)}$ , iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{2^n}}$ , iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ , v)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ , vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ , vii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2(n+1)}}$ , viii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n+1}$ , ix)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^n e^{-n}$ , x)  $\sum_{n=1}^{\infty} n! e^{-n}$ , xi)  $\sum_{n=1}^{\infty} n! e^{-n^2}$ , xii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} + \frac{1}{(2n)^3}$ , xiii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(an+b)^p}$ ,  $a, b, p > 0$ , xiv)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n e^{-n}$

88 Estudiar la convergencia absoluta y condicional de las series

i)  $\sum_{n=1}^{\infty} (3^n - \sin(n))^{-1}$ , ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+\cos(n)}{n}$ , iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} (n^n)^{-1}$ , iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} (n!)^{-1}$ , v)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n+3^n}{5^n+n^2}$ , vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n \sin(n)}$ , vii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(n!)^2}$ , viii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!-n!}{4^n}$ , ix)  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ , x)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln(n))^n}$ , xi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+1)^{n^2}}$ , xii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$ , xiii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{n+1}\right)^{2n} x^{2n}$

89 Estudiar la convergencia absoluta y condicional de las series

i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n+1)!}$ , ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ , iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}$ , iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{(2n+3)!!}$ , v)  $\sum_{n=1}^{\infty} a^{2n+1} + a^{2n}$ , vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}}$ , vii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2+1}$ , viii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$ , ix)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n+1}$ , x)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^n}{(n+1)^{n+1}}$ , xi)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{\sqrt{n}}$ , xii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$ ,  $a > 0$ .

**Notación:**  $k!! = k(k-2)(k-4) \dots$ .

90 Estudiar la convergencia absoluta y condicional de las series

i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}}$ , ii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(2n+3)}$ , iii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{(1+2^n)(1+2^{n-1})}$ , iv)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \operatorname{tg}\left(\frac{1}{2^n}\right)$ , v)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n \cos^2\left(\frac{a}{2^n}\right)}$ , vi)  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n \sin^3\left(\frac{a}{3n+1}\right)$ , vii)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos^3(3^n a)}{3^n}$

91 **Teorema de Cauchy-Hadamard**

Sea  $\{a_n\} \subset \mathbb{C}$ ,  $z \in \mathbb{C}$  fijo y consideremos la serie de potencias  $f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n z^n$ .

Sea  $R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$ .

i) Probar que si  $|z| < R$  entonces la serie converge absolutamente.

ii) Si  $|z| > R$  probar que la serie no converge.

iii) si  $z_0 \in \mathbb{C}$  fijo discutir para que  $z \in \mathbb{C}$  converge la serie de potencias  $g(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

Cartagena99