

ANÁLISIS II  
COMPUTACIÓN

## PRÁCTICA 2

1. Sean  $S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  y  $S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , decidir si las siguientes proposiciones son verdaderas o falsas. Justificar con una demostración o un contraejemplo.

a) Si  $S_1$  es convergente, entonces para todo  $c \in \mathbb{R}$ , la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n$  también es convergente y, además:  $\sum_{n=1}^{\infty} ca_n = cS_1$ .

b) Si  $S_1$  y  $S_2$  son convergentes, entonces la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  es convergente y, además:  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = S_1 + S_2$ .

c) Si  $a_n \rightarrow 0$  entonces  $S_1$  es convergente.

d) Si  $S_1$  y  $S_2$  son divergentes, entonces  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_nb_n)$  es divergente.

e) 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.

2. Analizar la convergencia de las siguientes series:

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \quad (b) \sum_{n=1}^{\infty} n \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^3 + 3n - 1}{3n^3 + 4}$$

3. a) Usando la serie geométrica, probar que las siguientes series son convergentes y hallar su suma:

$$\text{i. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+2}}{3^{n-2}} \quad \text{ii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-2}} \quad \text{iii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^{n-25}}{7^{8n+4}}$$

b) Usando la serie geométrica o la telescópica probar que las siguientes series son convergentes y que su suma es la indicada:

$$\text{i. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2} = 1$$

$$\text{iii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^{n-1}} = 3$$

$$\text{iv. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + n^2 + n}{2^{n+1}n(n+1)} = 1$$

$$\text{v. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 3^n}{6^n} = \frac{3}{2}$$

$$\text{vi. } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln \left[ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (n+1) \right]}{\ln(n^n) \ln \left[ (n+1)^{n+1} \right]} = \frac{1}{\ln 4}$$

$$\text{vii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n^2+n}} = 1$$

$$\text{viii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}(2n+1)}{n(n+1)} = 1$$

4. A una pelota se la deja caer desde una altura de 5 m. Cada vez que rebota salta a una altura de  $3/4$  partes de la distancia de la que cayó. Calcular la distancia total que recorre.

5. Determinar la convergencia o divergencia de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  con los siguientes términos generales:

$$\text{(a) } a_n = \frac{n+1}{2^n}$$

$$\text{(b) } a_n = \frac{3^n}{2^n n}$$

$$\text{(c) } a_n = \frac{2 + (-1)^n}{2^n}$$

$$\text{(d) } a_n = \frac{n!}{10^n}$$

$$\text{(e) } a_n = \frac{5^n}{n!}$$

$$\text{(f) } a_n = \int_0^{1/n} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$$

$$\text{(g) } a_n = \int_n^{n+1} e^{-\sqrt{x}} dx$$

$$\text{(h) } a_n = \frac{3n-2}{4^n}$$

$$\text{(i) } a_n = \frac{n}{(2^n)!}$$

$$\text{(j) } a_n = \frac{(2n+3)^n}{(3n-2)^n}$$

$$\text{(k) } a_n = \frac{3^n - n^2}{7^n}$$

$$\text{(l) } a_n = \frac{n^3}{2^n + n^7}$$

$$\text{(m) } a_n = \frac{n^n}{n!}$$

$$\text{(n) } a_n = \frac{n^2}{n!}$$

$$\text{(\tilde{n}) } a_n = \frac{(3n^2+1)4^n}{n!}$$

$$\text{(o) } a_n = \frac{(5^n - n^2)n!}{2^n n^n}$$

$$\text{(p) } a_n = \frac{n^{n+1/n}}{(n+1/n)^n}$$

$$\text{(q) } a_n = \frac{(n!)^2}{2^{n^2}}$$

## 6. Criterio integral de Cauchy

Dada  $(a_n)_{n \geq 1}$  una sucesión decreciente de términos no negativos y sea  $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  una función decreciente tal que  $f(n) = a_n \forall n \in \mathbb{N}$ .

a) Probar que  $\forall n > 1 : a_n \leq \int_{n-1}^n f(x) dx \leq a_{n-1}$

b) Deducir que  $S_n - a_1 \leq \int_1^n f(x) dx \leq S_{n-1}$

c) Probar, usando (b), que

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty \iff \int_1^{+\infty} f(x) dx < +\infty.$$

7. Estudiar la convergencia de la serie *p-armónica*

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \quad (p \in \mathbb{R}).$$

8. Estudiar la convergencia de las series de término general:

(a)  $\frac{1}{\sqrt{n(n^2+1)}}$       (b)  $\frac{\ln n}{n}$       (c)  $\frac{2+(-1)^n}{n^2}$

(d)  $\frac{2^n}{n, 5^n}$       (e)  $\frac{1}{\ln^k n} \quad (k \in \mathbb{N})$       (f)  $\frac{1}{n \sqrt[n]{n}}$

(g)  $\frac{1}{n \ln n \ln(\ln n)}$       (h)  $\frac{(n!)^2}{(2n)!}$       (i)  $\frac{n}{3n^2-3}$

(j)  $\frac{\sqrt[3]{n}}{(n+1)\sqrt{n}}$       (k)  $\frac{2^n}{(n!)^5}$       (l)  $\sin\left(\frac{1}{n}\right)$

(m)  $\frac{3n-1}{\sqrt{2^n}}$       (n)  $\frac{n^3}{e^n}$       (o)  $\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$

9. Estudiar la convergencia y la convergencia absoluta de las series de término general:

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

(d)  $a_n = \frac{(-1)^n}{\ln n}$       (e)  $a_n = \frac{(-1)^n}{2n-1}$       (f)  $a_n = (-1)^n \ln\left(\frac{n}{n+2}\right)$

10. Determinar el radio de convergencia de las siguientes series de potencias y estudiar qué pasa en los extremos.

- a)  $1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \dots + \frac{x^n}{2^n} + \dots$   
 b)  $x + x^4 + \dots + x^{n^2} + \dots$   
 c)  $3x + 3^4x^4 + 3^9x^9 + \dots + 3^{n^2}x^{n^2} + \dots$   
 d)  $\frac{x}{(1+\sqrt{1})} + \frac{x^2}{(2+\sqrt{2})} + \frac{x^3}{(3+\sqrt{3})} + \dots$   
 e)  $x + \frac{4x^2}{2!} + \frac{9x^3}{3!} + \dots + \frac{n^2x^n}{n!} + \dots$   
 f)  $\frac{(x-10)}{1,2} + \frac{(x-10)^2}{2,3} + \dots + \frac{(x-10)^n}{n(n+1)} + \dots$   
 g)  $(x+1) + 2!(x+1)^2 + \dots + n!(x+1)^n + \dots$

11. *El binomio de Newton*

Sea  $\alpha$  un número real. Para cada número entero no negativo  $n$ , definimos

$$\binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}$$

(Observar que si  $\alpha \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha \geq n$ , entonces  $\binom{\alpha}{n}$  es el número combinatorio usual.)

a) Probar que el polinomio de MacLaurin de orden  $m$  de la función  $(1+x)^\alpha$  es

$$\sum_{n=0}^m \binom{\alpha}{n} x^n.$$

b) Estudiar el radio de convergencia de la serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n.$$

c) Calcular la serie de MacLaurin de (a)  $\sqrt{1+x}$  (b)  $\frac{1}{(1+x)^2}$  (c)  $\frac{1}{\sqrt[3]{1+x^2}}$

12. Probar que

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n,$$

para  $x$  en el intervalo de convergencia de la serie.

13. a) Calcular la serie de MacLaurin de las siguientes funciones:

- (a)  $e^x$  (b)  $e^{x^2}$  (c)  $\cos x$  (d)  $\cosh x$  (e)  $\sin x$  (f)  $\sinh x$

Indicar en cada caso el radio de convergencia.

b) Sin calcular las derivadas en  $x = 0$ , calcular la serie de MacLaurin de las siguientes funciones:

(a)  $\frac{1}{1-x}$       (b)  $\frac{1}{1+x}$       (c)  $\frac{1}{1+x^2}$       (d)  $\ln(1+x)$

(e)  $\frac{1}{2+3x}$       (f)  $\frac{1}{(2+x)(x+1)}$       (g)  $\sqrt{1+x^3}$       (h)  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

(i)  $\cosh x$       (j)  $\cos(2x)$       (k)  $\cos(x^2)$       (l)  $\cos^2 x$

Indicar en cada caso el radio de convergencia.

14. Usando el criterio de Leibniz para series alternadas, calcular los siguientes números reales con error menor que  $10^{-4}$ :

(a)  $\frac{1}{\sqrt[5]{e}}$       (b)  $\sin(10^\circ)$ .

15. Usando los desarrollos conocidos, calcular la serie de Taylor de

(a)  $\cos x$       centrada en  $\pi/4$

(b)  $\frac{1}{x}$       centrada en  $\frac{1}{3}$

(c)  $\ln x$       centrada en  $\frac{1}{3}$

16. Calcular:

a)  $\sqrt{\frac{3}{2}}$  con error menor que 0,001.

b)  $\sqrt{2}$  con error menor que 0,0001 (usar que  $\sqrt{2} = \frac{3}{2}\sqrt{1 - \frac{1}{9}}$ ).

c)  $\ln 2$  con error menor que 0,001 (usar que  $\ln 2 = -\ln(1 - \frac{1}{2})$ ).

d)  $\ln 10$  con error menor que 0,01 (usar que  $\ln 10 = -\ln(\frac{1}{10})$ ).

e)  $\ln(\frac{3}{2})$  con error menor que 0,01.

17. a) Desarrollar en serie (indicando el radio de convergencia) la función  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  si  $x \neq 0$ , y  $f(0) = 1$ .

b) Calcular  $\int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$  con error menor que 0,0001.

18. Desarrollar  $\arctan x$  en serie de Mac Laurin.

19. Calcular usando series alternadas

a)  $\int_0^1 e^{-x^2} dx$  con error  $< 0,0001$ .

$$b) \int_0^{1/2} \frac{\arctan x}{x} dx \quad \text{con error} < 0,001.$$

$$c) \int_0^1 \cos(\sqrt{x}) dx \quad \text{con error} < 0,0001.$$

$$d) \int_0^1 \frac{1 - e^{-x}}{4x} dx \quad \text{con error} < 0,001.$$