

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 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n b_n)$ 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:

$$\text{i. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+2}}{3^{n-2}} \quad \text{ii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n-2}} \quad \text{iii. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^{n-2} 5}{7^{8n+4}}$$

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 α 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. 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.

13. Probar que

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

para x en el intervalo de convergencia de la serie.

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

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

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

$$(a) \cos x \qquad \text{centrada en } \pi/4$$

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

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

16. Calcular:

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

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

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

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

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

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

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

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

19. Calcular usando series alternadas

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

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

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

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