

Análisis Matemático I

Unidad N° 7: Series

Práctica 7.1: Series de Sucesiones

1. Escribir el término general de cada una de las siguientes series:

- a) $1 + (1/3) + (1/5) + \dots$
- b) $(1/2) + (1/6) + (1/12) + \dots$
- c) $(2/5) + (4/8) + (6/11) + \dots$
- d) $1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$
- e) $(1/2) + (1/4) + (1/6) + \dots$
- f) $1 - 4 + 9 - 16 + \dots$
- g) $(3/4) + (4/9) + (5/16) + \dots$

- h) $1 + (1/2) + 3 + (1/4) + 5 + (1/6) + \dots$

2. Escribir cada serie con la cantidad de sumandos que se especifican:

- a) $a_n = 1 - (1/n)$; $n = 7$
- b) $a_n = 1 + (-1)^n/n$; $n = 6$
- c) $a_n = (3n-2)/(n^2+1)$; $n = 5$
- d) $a_n = (1/2)^n$; $n = 6$

5. Es condición suficiente que si en una serie $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$: diverge

Por tanto en cuáles de los siguientes casos se puede usar la condición:

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

e) $a_n = [(n+1)/(2n-1)]^n$; $n = 7$

f) $a_n = 1 + (-1)^n$; $n = 8$

3. Mediante las sumas parciales de las siguientes series, analizar la convergencia de las series

dadas por $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

- a) $a_n = 1$
- b) $a_n = 2 - 2 + 2 - 2 + \dots$
- c) $a_n = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$
- d) $a_n = (-1)^n$
- e) $a_n = 4 + 3 + 2 + 1 + 0 + 0 + 0 + \dots + 0$

4. Determinar las sumas parciales de las siguientes series:

- a) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{n} \right] - \left[\frac{1}{n+1} \right]$
- b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n+1}{2n-1} \right]^n$
- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right)$
- d) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n}{3n-1} \right]^{2n-1}$

6. ¿Cuáles de las siguientes series son geométricas? De las que lo sean decir si convergen o divergen y calcular su suma cuando sea posible.

$$a) \sum_{i=1}^{\infty} i^3$$

$$c) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{k+2}{k^3+1}$$

$$e) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4^k}$$

$$g) \sum_{i=2}^{\infty} 5^i$$

$$b) \sum_{k=2}^{\infty} k2^k$$

$$d) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{3^n}$$

$$f) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{4^k}{3^k}$$

$$h) \sum_{n=3}^{\infty} n^n$$

7. Hallar todos los valores de x para los cuales las siguientes series geométricas convergen y, para esos valores, calcular su suma.

$$a) \sum_{k=0}^{\infty} (2x)^k$$

$$d) \sum_{k=2}^{\infty} (-1)^k x^{3k}$$

$$b) \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{x}{4}\right)^k$$

$$e) \sum_{k=0}^{\infty} (3-x)^k$$

$$c) \sum_{k=2}^{\infty} \frac{x^k}{3^{k+1}}$$

$$f) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k 5^{k+1}}{3^{2k}}$$

8. En las siguientes series geométricas, analizar para qué valor de x converge:

$$a) 1 + n + n^2 + n^3 + \dots$$

$$b) 1 - n^2 + n^4 - n^6 + \dots$$

$$c) 1 - n + n^2 - n^3 + n^4 - n^5 + \dots$$

$$d) n - n^3 + n^5 - n^7 + \dots$$

9. Analizar si algunas de las series resultan geométricas y, en tal caso, determinar la razón. Determinar la suma si existe y estudiar la convergencia.

$$a) 1 + 2 + 4 + 8 + \dots$$

$$b) (1/3) + (-1/3) + (1/3) + (-1/3) + \dots$$

$$c) 1 - 2 + 4 - 8 + 16 - \dots$$

$$d) 6 + 4 + 3 + (3/2) + (3/4) + (3/8) + \dots$$

10. Analizar la convergencia de las siguientes series, justificando la respuesta:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n}\right) \left(\frac{3}{7}\right)^n$$

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2^n}\right)$$

- c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n \cdot (n+1)}}$
- d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)^2}$
- e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2n+1}$
- f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{6n+1}$
- g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n}$
- h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n+1}{(2n-1)^2} \right]^n$
- i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{e^n}$
- j) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{2n+1}{3n+1} \right]^{n/2}$
- k) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$
- l) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{n}{(3n-1)^2} \right]^{2n-1}$
- m) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2+1}$
- n) $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{(n+1)^2-1} \right]$
- o) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{n^n}$
- p) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$
- q) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2+1}$
- r) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$

11. Probar si las siguientes series convergen absolutamente, condicionalmente o divergen

$$a) \sum (-1)^k \frac{1}{k+1}$$

$$e) \sum (-1)^{k-1} \sqrt[k]{\frac{k^2+1}{5k^3+2}}$$

$$b) \sum (-1)^{k+1} \frac{3k}{k^2-1}$$

$$f) \sum (-1)^k \frac{\ln(k+1)}{3^k}$$

$$c) \sum (-1)^k \frac{\sqrt[3]{k^2} + 2k + 2}{k^5 + \sqrt{k}}$$

$$g) \sum (-1)^{k+3} \frac{(2k)!}{k}$$

$$d) \sum (-1)^{3k} \frac{3k + 2k^{-1}}{4k^2 + k^{\frac{3}{2}}}$$

$$h) \sum (-1)^k \frac{(k+1)^2}{(k^2+4)^3}$$

12. Analizar la convergencia de las siguientes series alternadas:

$$a) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{n^2} \right)$$

$$d) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1} \right)$$

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \left(\frac{1}{2n-1} \right)$$

$$e) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{1+n^2} \right)$$

$$c) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \left(\frac{1}{2n} \right)$$

13. Formar la diferencia de las series divergentes:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n; \sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ siendo: } a_n = \frac{1}{2n-1}; b_n = \frac{1}{2n} \text{ Ahora, investigar la convergencia.}$$

14. Formar el producto de las siguientes series:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \sqrt{n}}; \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} \text{ analizar si la nueva serie es convergente y justificar la respuesta.}$$

Análisis Matemático I

Unidad N° 7: Series

Práctica 7.2: Series de Funciones

1. Determinar la convergencia de las series de funciones:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \cdot x^n}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n \cdot n^3}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{x^n}$

e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\text{sen}[(2n-1) \cdot x]}{(2n-1)^2}$

f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! \cdot x^n}$

2. Calcular el radio de convergencia de las siguientes series de potencias

a) $\sum (-1)^k \frac{x^k}{2k^3}$

e) $\sum (-1)^k \frac{(3x)^k}{(2k)!}$

b) $\sum \frac{k}{e^k} (2x)^k$

f) $\sum \frac{(-3x)^k}{7^k}$

c) $\sum (-1)^k \frac{k!}{k^k} x^k$

g) $\sum \frac{(-3)^{2k}}{(2k+1)!} x^k$

d) $\sum (-1)^k \frac{\ln k}{4^k} x^k$

3. Hallar el intervalo de convergencia de las siguientes series de potencias. Estudiar la convergencia en los extremos de cada intervalo:

a) $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$

b) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2x)^n}{3^n}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1) \cdot (x+1)^n}{n}$

e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 2^n}$

f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot x^n}{n}$

g) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot x^n$

4. Desarrollar en series de funciones o series de potencias:

a) $f(x) = 1/(1+x)$

d) $f(x) = \ln(1+x)$

b) $f(x) = 1/(1-x)$

e) $f(x) = \ln(1-x)$

c) $f(x) = 1/(1+x^2)$

f) $f(x) = \arctg(x)$

5. Desarrollar en series de potencia de $(x-1)$ las funciones:

a) $f(x) = \ln(x)$

b) $f(x) = 1/x$

6. ¿Con qué exactitud se calculará $\pi/4$ si se emplea la serie:

$$\arctg(x) = x - x^3/3 + x^5/5 - \dots\dots\dots$$

tomando la suma de sus cinco primeros términos con $x=1$?

7. ¿Cuántos términos hay que considerar de la serie que representa a $\cos(x)$, para calcular:

$\cos(28^\circ)$ con exactitud de hasta 0,001?