## Análisis Matemático I

### Unidad Nº 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+....
  - e)  $(1/2) + (1/4) + (1/6) + \dots$
  - f) 1-4+9-16+...
  - g) (3/4) + (4/9) + (5/16) +

.....

- h) 1 + (1/2) + 3 + (1/4) + 5 + (1/6) + .....
- **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

- 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)  $a_n = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 1 1 + 1 1 + 1 1 + 1 1 + \dots$
- 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)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$
  - $\mathbf{d}) \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{n}{3n-1} \right]^{2n-1}$
- **5.** Es condición suficiente que si en una serie  $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ : diverge Por tanto en cuáles de los siguientes casos se puede usar la condición:
  - a) 1 + 1 + 1 +.....
  - $b) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left(-3\right)^n$
  - $c) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + n}{n+1}$

- d)  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n$
- $\mathbf{e)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2} \right)$
- **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.

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

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

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

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

$$b)\sum_{k=0}^{\infty}k2^{k}$$

$$b)\sum_{k=2}^{\infty}k2^{k} \qquad d)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{2^{n}}{3^{n}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 + .....
  - b)  $(1/3) + (-1/3) + (1/3) + (-1/3) + \dots$
  - c) 1-2+4-8+16 .....
  - d)  $6+4+3+(3/2)+(3/4)+(3/8)+\dots$
- 10. Analizar la convergencia de las siguientes series, justificando la respuesta:

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

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

c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n.(n+1)}}$$

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

$$e) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{2n+1}$$

$$f) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{6n+1}$$

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) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{2n+1}{3n+1} \right]^{n/2}$$

$$k) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{n}{(3n-1)^2} \right]^{2n-1}$$

$$m) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 1}$$

$$n) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{(n+1)^2 - 1} \right]$$

$$0) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{n^n}$$

$$p) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$

$$q) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2 + 1}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Nº 7: Series

### Práctica 7.2: Series de Funciones

1. Determinar la convergencia de las series de funciones:

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

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

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

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

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

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

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) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$

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

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

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

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

**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) 
$$f(x) = ln(x)$$

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

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

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

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°) con exactitud de hasta 0,001?