## Análisis Matemático II / Cálculo II

## Lic. en Ciencias de la Computación / Lic. en Matemática Aplicada - 2024 Práctico 3 - Series de potencias y de Taylor

## Series de potencias

(1) Determinar el radio de convergencia y el intervalo de convergencia de las siguientes series de potencias.

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

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

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

(b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} x^n$$
(c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

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

(h) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n x^n}{n^{1/4}}$$

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

(d) 
$$\sum_{n=1}^{n} n^n x^n$$
 (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left( \frac{1}{2} \right)^n$  (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 x^n}{2^n}$  (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n x^n}{n^{1/4}}$  (i)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n^3} (4 - x)^n$ 

(i) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n^3} (4-x)^n$$

(2) Suponga que  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  es convergente cuando x=-4 y diverge cuando x=6. ¿Qué puede decir con respecto a la convergencia o divergencia de las series siguientes?

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

(c) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (-3)^n$$

(b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n 8^n$$

(d) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n c_n 9^n$$

(3) Usar la expansión  $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots$ , válida en el rango -1 < x < 1, para representar las siguientes funciones:

(a) 
$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$
, en potencias de  $x$ .

(c) 
$$f(x) = \ln x$$
, en potencias de  $(x - 4)$ .

(b) 
$$f(x) = \frac{3}{1 - x^4}$$
, en potencias de  $x$ .

(d) 
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$
, en potencias de  $(x+2)$ .

(e) 
$$f(x) = x \ln(1-x)$$
, en potencias de  $x$ .

(4) Expresar las siguientes integrales como una serie de potencias en x.

(a) 
$$\int \frac{1}{1+x^4} \, \mathrm{d}x$$

(c) 
$$\int \frac{x}{1-x^8} \, \mathrm{d}x$$

(b) 
$$\int \frac{x}{1+x^5} \, \mathrm{d}x$$

(d) 
$$\int \frac{\ln(1-x)}{x} \, \mathrm{d}x$$

Series de Taylor

(5) Encontrar la representación en serie de Taylor, centrada en a=0, de las siguientes funciones. ¿Para qué valores de x vale la representación?

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

(c) 
$$f(x) = \text{sen}(5x^2)$$
  
(d)  $f(x) = xe^x$ 

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

(d) 
$$f(x) = xe^x$$

(6) Determinar el orden de los polinomios de Taylor que deberían usarse para aproximar los siguientes valores con un error menor que  $5 \cdot 10^{-5}$ .

(a) 
$$e^{0.1}$$

(7) Estimar el error cometido al aproximar la función  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  por su polinomio de Taylor de orden 2, centrado en a = 8, para  $7 \le x \le 9$ .

## Ejercicios adicionales

(1) Determinar el radio de convergencia y el intervalo de convergencia de las siguientes series de potencias.

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n x^n}{n^3}$$

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

(d) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n^3}$$
 (g) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} n^3 (2x-3)^n$$
 (e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^4 2^{2n}} x^n$$
 (h) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n! (2x-1)^n$$

(b) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+5^n}{n!} x^n$$

(e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^4 2^{2n}} x^n$$

(h) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n! (2x-1)^n$$

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

(f) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4x-1)^n}{n^n}$$

- (2) Si  $f^{(n)}(0) = (n+1)!$  para  $n=0,1,2,\ldots$ , encuentre la serie de Maclaurin para f y su radio de convergencia.
- (3) Encuentre la serie de Taylor para f con centro en 4 si

$$f^{(n)}(4) = \frac{(-1)^n n!}{3^n (n+1)}$$

¿Cuál es el radio de convergencia de la serie de Taylor?

- (4) Sea  $f(x) = (1+x)^{1/2}$ . Usando el polinomio de Taylor de orden 3 de f, centrado en a=0, calcular el valor aproximado de  $\sqrt{2}$  que da dicho polinomio, y estimar el error en esta aproximación.
- (5) ¿Para qué valores de x se puede aproximar sen x por  $x \frac{x^3}{3!}$  con un error menor que  $10^{-4}$ ?