## Análisis Matemático II

## 

- (1) ¿Qué es una serie de potencias?
- (2) (a) ¿Cuál es el radio de convergencia de una serie de potencias? ¿Cómo se determina? (b) ¿Cuál es el intervalo de convergencia de una serie de potencias? ¿Cómo se calcula?
- (3) 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)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n}x^n$  (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 x^n}{2^n}$  (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n+1}$  (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n x^n}{n^3}$  (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n^3}$  (f)  $\sum_{n=1}^{\infty} n^n x^n$  (i)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+5^n}{n!} x^n$ 

(4) 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) 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n$$
   
(b)  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n 8^n$    
(c)  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (-3)^n$    
(d)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n c_n 9^n$ 

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

(a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n x^n}{n^{1/4}}$$
 (d)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4x-1)^n}{n^n}$  (g)  $\sum_{n=1}^{\infty} n! (2x-1)^n$  (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^4 2^{2n}} x^n$  (e)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x+2}{2}\right)^n$  (h)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{4^n \ln n}$  (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{n^3} (4-x)^n$  (f)  $\sum_{n=0}^{\infty} n^3 (2x-3)^n$ 

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

1

(c) 
$$f(x) = \frac{2}{3-x}$$
, en potencias de  $x$ . (e)  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ , en potencias de  $(x+2)$ .

(d) 
$$f(x) = \ln x$$
, en potencias de  $(x-4)$ . (f)  $f(x) = x \ln(1-x)$ , en potencias de  $x$ .

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

(a) 
$$\int \frac{1}{1+x^4} dx$$
  
(b) 
$$\int \frac{x}{1+x^5} dx$$
  
(c) 
$$\int \frac{x}{1-x^8} dx$$
  
(d) 
$$\int \frac{\ln(1-x)}{x} dx$$

- (8) Si  $f^{(n)}(0) = (n+1)!$  para  $n=0,1,2,\ldots$ , encuentre la serie de Maclaurin para f y su radio de convergencia.
- (9) 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?

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

(a) 
$$f(x) = (1-x)^2$$
  
(b)  $f(x) = \ln(1+x)$   
(c)  $f(x) = \cos(x)$   
(d)  $f(x) = \sin(5x^2)$   
(e)  $f(x) = e^{5x}$   
(f)  $f(x) = xe^x$ 

(11) 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) 
$$e^{0.1}$$
 (b)  $\ln 1.4$ 

- (12) 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  $7 \le x \le 9$ .
- (13) 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.
- (14) ¿Para qué valores de x se puede aproximar sen x por  $x \frac{x^3}{3!}$  con un error menor que  $10^{-4}$ ?