# 1. Series de potencias

# 1.1. Definición

**Definición 1.** Una serie de potencias es una serie de la forma:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

donde  $a_n$ ,  $n = 0, 1, ..., z_0$  y z son elementos de  $\mathbb{R}$ .

Estamos interesados en determinar los valores de z para los cuales una serie converge.

Ejemplo 1. La serie geométrica

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n,$$

es una serie de potencias. Aquí  $a_n=1,\, n=0,1,\dots$  y  $z_0=0.$  Esta serie converge para |z|<1 a

$$\frac{1}{1-z}$$

y no converge para cualquier otro valor de  $z \in \mathbb{R}$ .

**Ejemplo 2.** Supongamos  $f:I\to\mathbb{R}$ , donde I es un intervalo abierto I=(a,b) y que f tiene derivadas de todo orden en  $z_0\in I$ . Entonces es posible construir la serie de Taylor de f en  $z_0$  que es una serie de potencias. Recordemos que esta serie es

$$S(f, z_0, z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n.$$

# 1.2. Límites superior e inferior

**Definición 2.** Dada una sucesión de números reales  $x_n$ , consideramos una nueva sucesión:

$$A_n = \sup\{x_n, x_{n+1}, \ldots\}$$

La nueva sucesión de reales  $A_n$  es siempre nocreciente  $(A_n \ge A_{n+1})$ , luego tiene un límite (puede ser  $\pm \infty$ ). A este límite lo llamamos el límite superior de  $x_n$ . Lo denotamos por lím sup. Es decir:

$$\limsup x_n = \lim_{n \to \infty} A_n = \lim_{n \to \infty} \sup \{x_n, x_{n+1}, \ldots\}.$$

Tomando ínfimo en lugar de supremo conseguimos el límite inferior (lím inf).

**Ejemplo 3.** Si  $x_n = (-1)^n$ , entonces

$$\{x_n, x_{n+1}, \ldots\} = \{\pm 1, \mp 1, \pm 1, \ldots\}.$$

El supremode este conjunto es para todo n igual a 1 y el ínfimo igual a -1. Luego lím inf  $x_n=-1$  y lím sup =1.

**Ejemplo 4.** Si  $x_n = 1/n$ , si n es par y  $x_n = 1$  si n es impar, entonces el conjunto

$$\{x_n, x_{n+1}, \ldots\}$$

tiene por supremo 1 y el ínfimo igual a 0. Luego lím inf  $x_n = 0$  y lím sup = 1.

**Teorema 1. Propiedades** Sea  $x_n$  e  $y_n$  dos sucesiones de números reales, entonces:

- 1. El lím sup y el lím inf existen siempre si se permite que  $\pm\infty$  sean sus posibles valores.
- 2.  $\liminf x_n \le \limsup x_n$ .
- 3.  $\liminf x_n = \limsup x_n$  si y solo si el  $\lim x_n$  existe. En este caso todos los límites coinciden.
- 4.  $\liminf (x_n + y_n) \ge \liminf x_n + \liminf y_n$ .
- 5.  $\limsup (x_n + y_n) \le \limsup x_n + \limsup y_n$

### 1.3. Radio de convergencia

## Definición 3. Dada la serie de potencias

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n,$$

definimos el radio de convergencia R de la siguiente forma:

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \to \infty} |a_n|^{1/n}.$$

#### Ejemplo 5. La serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n,$$

tiene radio de convergencia:

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \to \infty} 1^{1/n} = \lim_{n \to \infty} 1^{1/n} = 1$$

Luego R = 1.

#### Ejemplo 6. La serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{M}\right)^n z^n,$$

tiene radio de convergencia:

$$\frac{1}{R} = \limsup_{n \to \infty} \left( \left( \frac{1}{M} \right)^n \right)^{1/n} = \lim_{n \to \infty} \left( \left( \frac{1}{M} \right)^n \right)^{1/n} = \frac{1}{M}$$

Luego R = M.

**Ejemplo 7.** Fijemos M>0 y n un natural tal que  $\lfloor n/2 \rfloor>M$  (aquí  $\lfloor x \rfloor$  es la parte entera de x). Entonces, como  $n-\lfloor n/2 \rfloor \geq \lfloor n/2 \rfloor > M$ 

$$n! = n(n-1) \cdots 1 > n(n-1) \cdots (n-\lfloor n/2 \rfloor)$$

$$> \underbrace{M \cdots M}_{\lfloor n/2 \rfloor - \text{veces}}$$

$$\geq M^{\lfloor n/2 \rfloor}$$

$$> M^{n/3}$$

Luego

$$\frac{1}{R} := \limsup_{n \to \infty} (1/n!)^{1/n} \le \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{M^{n/3}}\right)^{1/n} = \frac{1}{\sqrt[3]{M}}$$

Como M es arbitrario, haciendo  $M \to \infty$  vemos que el radio de convergencia de la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n$  es  $R = \infty$ .

#### Teorema 2. Consideremos la serie:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n,$$

**Entonces:** 

- 1. Si  $|z z_0| < R$ , la serie converge absolutamente en z.
- 2. Si  $|z-z_0| > R$ , la serie diverge.
- 3. Si  $|z z_0| = R$ , no se afirma nada.

Dem. Se puede suponer sin perdida de generalidad  $z_0=0$ . Supongamos  $0< R<\infty$ . Sea L=1/R y tomemos  $\varepsilon>0$  pequeño. Como

$$\lim_{n \to \infty} \sup\{|a_n|^{1/n}, |a_{n+1}|^{1/n+1}, \ldots\} = L$$

para  $n_0$  suficientemente grande

$$\sup\{|a_n|^{1/n}, |a_{n+1}|^{1/n+1}, \ldots\} < L + \varepsilon.$$

Así

$$|a_n|^{1/n} < L + \varepsilon$$
 para  $n \ge n_0$ .

Elijamos  $0 < r < 1/(L + \varepsilon) < 1/L = R$ . Si |z| < r entonces

$$|a_n||z|^n < (L+\varepsilon)^n r^n$$
 para  $n \ge n_0$ .

Pero  $r(L+\varepsilon)<1$ . La desigualdad de arriba y el teorema de comparación (notar que el miembro de la derecha forma una serie geométrica) implican que la serie converge absolutamente para este z. Como  $\varepsilon$  es arbitrario, dado cualquier z, con |z|<1/L, tenemos un  $\varepsilon$  lo suficientemente chico para que  $|z|<1/(L+\varepsilon)$ .

**Ejercicio 1.** Demostrar los casos R = 0,  $R = \infty$  y el segundo inciso.

Teorema 3. La función

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n,$$

es diferenciable dentro en  $\{z : |z - z_0| < R\}$ . Además

$$f'(z) = g(z) := \sum_{n=1}^{\infty} na_n(z - z_0)^{n-1},$$

teniendo esta serie el mismo radio de convergencia que el de f.

Dem. Nuevamente supondremos  $z_0=0$ . La afirmación sobre el radio de convergencia es consecuencia de que  $\lim_{n\to\infty} n^{1/n}=1$ . Como el radio R' de convergencia de g es:

$$\frac{1}{R'} = \limsup_{n \to \infty} |a_{n+1}(n+1)|^{1/(n+1)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sup_{n \to \infty} |a_{n+1}|^{1/(n+1)} \lim_{n \to \infty} |(n+1)|^{1/(n+1)}$$

$$= \limsup_{n \to \infty} |a_{n+1}|^{1/(n+1)} = \frac{1}{R}$$

Ahora veamos que f es holomorfa y f' = g. Sea 0 < r < R,  $|z_0| < r$  y  $N \in \mathbb{N}$ . Pongamos:

$$f(z) = S_N(z) + E_N(z),$$
 
$$S_N(z) = \sum_{n=0}^N a_n z^n \quad \text{y} \quad E_N(z) = \sum_{n=N+1}^\infty a_n z^n$$

Tomemos  $|h| < r - |z_0|$ , así  $|z_0 + h| < r$ . Tenemos

$$\frac{f(z_0 + h) - f(z_0)}{h} - g(z_0) = \frac{S_N(z_0 + h) - S_N(z_0)}{h} - S'_N(z_0) + S'_N(z_0) - g(z_0) + \frac{E_N(z_0 + h) - E_N(z_0)}{h}$$

Ahora si  $\varepsilon > 0$ 

$$\left| \frac{E_N(z_0 + h) - E_N(z_0)}{h} \right| \le \sum_{n=N+1}^{\infty} |a_n| \left| \frac{(z_0 + h)^n - z_0^n}{h} \right|$$

$$= \sum_{n=N+1}^{\infty} |a_n| (|z_0|^{n-1} + |z_0|^{n-2}h + \dots + h^{n-1})$$

$$\le 2 \sum_{n=N+1}^{\infty} |a_n| nr^{n-1} < \varepsilon$$

Para N suficientemente grande. Además como  $S_N'(z) \to g(z)$  cuando  $N \to \infty$  podemos elegir, a su vez, N suficientemente grande para que

$$|S_N'(z_0) - g(z_0)| < \varepsilon$$

Fijemos un N que satisfaga las condiciones anteriores. Ahora podemos encontrar  $\delta>0$  para que  $|h|<\delta$  cumpla que

$$\left|\frac{S_N(z_0+h)-S_N(z_0)}{h}-S_N'(z_0)\right|<\varepsilon.$$

Esto muestra que  $f'(z_0) = g(z_0)$  y por consiguiente f es derivavble.

**Corolario 4.** Una serie de potencias es infinitamente diferenciable. Las sucesivas derivadas se obtienen derivando término a término la serie. El radio de convergencia se conserva.

Ejemplo 8. Hemos visto que la serie:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n$$

tiene radio de convergencia infinito y por ende converge en  $\mathbb{R}$ . Ahora vemos que

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n-1)!} z^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n$$

Luego f resuelve la simple ecuación diferencial f'(z)=f(z). La misma ecuación es resuelta por  $g(z)=e^z$ . Además f(0)=g(0)=1. Por el Teorema de existencia y unicidad f(z)=g(z) para todo z. Hemos probado la importante fórmula.

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} z^n \tag{1}$$

#### 1.4. Funciones analíticas

**Definición 4.** Una función  $f:\Omega\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  se dirá analítica si para cada  $z_0\in\Omega$ , existe un R y  $a_n\in\mathbb{R}$ , tal que vale la igualdad:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$
, para  $|z - z_0| < R$ 

Ejercicio 2. Si f es analítica tenemos la siguiente fórmula

$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$

para los coeficientes  $a_n$ .

# 2. Solución de EDO mediante series de potencias. Puntos Ordinarios

#### 2.1. Método coeficientes indeterminados

Dada una EDO

(1) 
$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$
 (2)

queremos encontrar el desarrollo en series de potencias de la solución general a esta ecuación. El método que estudiaremos se denomina metodo de los coeficientes indeterminados. Consiste en proponer el desarrollo en serie de la solución

$$y(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots$$

remplazar y(x) por este desarrollo en en la ecuación (1) y tratar de resolver la ecuación resultante para los coeficientes (indeterminados)  $a_n$ . El método suele funcionar en algunas ecuaciones. Desarrollemos un ejemplo.

Ejemplo 9. Hallar el desarrollo en serie de la solución del siguiente pvi

$$\begin{cases} y' = y \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

La solución es bien sabido que es  $y(x)=e^x$ , pero pretendemos reencontrarla por el método expuesto. Escribimos

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$$
  
$$y' = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + (n+1)a_{n+1} x^n + \dots$$

La igualdad y' = y implica que

$$a_1 = a_0$$

$$a_2 = \frac{a_1}{2}$$

$$a_3 = \frac{a_2}{3}$$

$$\vdots$$

$$a_{n+1} = \frac{a_n}{n+1}$$

Si iteramos la fórmula  $a_{n+1} = a_n/(n+1)$ , obtenemos

$$a_n = \frac{1}{n}a_{n-1} = \frac{1}{n(n-1)}a_{n-2} = \dots = \frac{1}{n(n-1)\dots 1}a_0 = \frac{a_0}{n!}.$$

Pero  $a_0 = y(0) = 1$ . Luego

$$a_n = \frac{1}{n!} \tag{3}$$

La expresión  $a_{n+1}=\frac{a_n}{n+1}$  es un ejemplo de relación de recurrencia.

**Definición 5.** Una relación de recurrencia para una sucesión  $b_n$  de números reales es una sucesión de funciones  $f_n:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  que relaciona  $b_{n+1}$  con los términos anteriores de la sucesión por medio de la expresión

$$b_{n+1} = f_n(b_1, \dots, b_n) \tag{4}$$

Resolver una relación de recurrencia es encontrar una fórmula explícita de  $b_n$  como función de n.