

# Aula 25

## Séries de Potências

Definição: Designa-se por **série de potências centrada** em  $z_0 \in \mathbb{C}$  e coeficientes  $a_n \in \mathbb{C}$  a função dada por

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = \\ &= a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + a_3(z - z_0)^3 + \dots + a_n(z - z_0)^n + \dots \end{aligned}$$

com domínio  $z \in \mathbb{C}$  para o qual a série converge.

Teorema: Dada uma série de potências centrada em  $z_0 \in \mathbb{C}$  e coeficientes  $a_n \in \mathbb{C}$

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n &= \\ &= a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \cdots + a_n(z - z_0)^n + \cdots \end{aligned}$$

existe um  $0 \leq R \leq \infty$ , denominado **raio de convergência** tal que a série converge absolutamente para  $|z - z_0| < R$  e diverge para  $|z - z_0| > R$  (para  $|z - z_0| = R$  a convergência ou divergência depende da série específica).

Quando existem os limites, o raio de convergência pode ser obtido pela fórmula

$$R = \lim \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|} = \lim \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}.$$

Geralmente, mesmo quando estes limites não existem, o raio de convergência pode sempre ser dado por

$$R = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}}.$$

Exemplos:

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots \quad R = \infty$$

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} n!z^n = 1 + z + 2!z^2 + 3!z^3 + \dots \quad R = 0$$

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{5^n} = 1 + \frac{z}{5} + \frac{z^2}{5^2} + \frac{z^3}{5^3} + \dots \quad R = 5$$

$$\bullet \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(5 + (-1)^n)^n} = 1 + \frac{z}{4} + \frac{z^2}{6^2} + \frac{z^3}{4^3} + \dots \quad R = 4$$

# Convergência Uniforme de Sucessões e Séries de Funções

Definição: Diz-se que uma sucessão de funções

$$f_1(z), f_2(z), f_3(z), \dots$$

**converge pontualmente** para  $f(z)$  se, para cada  $z$  fixo, a sucessão de números  $\{f_n(z)\}_{n \in \mathbb{N}}$  converge para  $f(z)$ , ou seja, se  $\lim f_n(z) = f(z)$  para cada  $z$  fixo.

Diz-se que a sucessão de funções **converge uniformemente** para  $f(z)$  num domínio  $D$  se a convergência é uniforme para todos os  $z \in D$ , ou seja, se

$$\forall \delta > 0 \exists N \in \mathbb{N} : n > N, z \in D \Rightarrow |f_n(z) - f(z)| < \delta.$$

Diz-se que uma série de funções converge pontualmente se a sucessão das suas somas parciais converge pontualmente, e analogamente para o caso uniforme.

Teorema (Critério de Weirstrass): Se, para todos  $z \in D$  se tem

$$|f_n(z)| \leq M_n,$$

e a série  $\sum_n^\infty M_n$  converge, então a série de funções  $\sum_n^\infty f_n(z)$  converge absolutamente e uniformemente para  $z \in D$ .

Teorema: Limites uniformes de sucessões de funções contínuas são contínuos. E limites uniformes de funções holomorfas são holomorfos, sendo a derivada igual ao limite das derivadas.

Corolário: Dada uma série de potências centrada em  $z_0 \in \mathbb{C}$  e coeficientes  $a_n \in \mathbb{C}$

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n &= \\ &= a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \cdots + a_n(z - z_0)^n + \cdots \end{aligned}$$

ela converge uniformemente dentro de bolas fechadas contidas no raio de convergência. Portanto, define uma função holomorfa e tem-se

$$\begin{aligned} \frac{d}{dz} \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{d}{dz} (z - z_0)^n \\ &= a_1 + 2a_2(z - z_0) + \cdots + na_n(z - z_0)^{n-1} + \cdots \end{aligned}$$

**Proposição:** Seja uma função  $f$  dada pela soma de uma série de potências centrada em  $z_0 \in \mathbb{C}$  e coeficientes  $a_n \in \mathbb{C}$ , numa bola de raio  $R > 0$  centrada em  $z_0$

$$\begin{aligned} f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = \\ &= a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \cdots + a_n(z - z_0)^n + \cdots \end{aligned}$$

Então, necessariamente,  $f$  é holomorfa nessa bola e tem-se

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

A representação em séries de potências é por isso única.

**Definição:** Dada uma função  $f$  holomorfa em  $z_0$  chama-se **série de Taylor** de  $f$  centrada em  $z_0$  à série de potências

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

Chama-se também **série de MacLaurin** ao caso particular da série de Taylor centrada na origem, ou seja, com  $z_0 = 0$ .

Definição: Diz-se que uma função é analítica num ponto interior ao seu domínio se ela é infinitamente diferenciável e coincide com a correspondente série de Taylor numa vizinhança centrada nesse ponto.

Teorema (Taylor): Se  $f : D_f \subset \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  é holomorfa num ponto (interior)  $z_0 \in D_f$  então  $f$  é analítica nesse ponto. Ou seja,  $f$  é igual à sua série de Taylor em torno desse ponto

$$\begin{aligned} f(z) &= f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots = \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z - z_0)^n, \end{aligned}$$

com a igualdade válida (pelo menos) na maior bola centrada em  $z_0$  e contida no domínio de holomorfia de  $f$ .