Aula 25

Séries de Potências

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

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

$$= a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + a_3 (z - z_0)^3 + \dots + a_n (z - z_0)^n + \dots$$

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

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

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

$$= a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + \dots + a_n (z - z_0)^n + \dots$$

existe um $0 \le R \le \infty$, 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:

•
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \cdots$$
 $R = \infty$

•
$$\sum_{n=0}^{\infty} n! z^n = 1 + z + 2! z^2 + 3! z^3 + \cdots$$
 $R = 0$

•
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{5^n} = 1 + \frac{z}{5} + \frac{z^2}{5^2} + \frac{z^3}{5^3} + \cdots$$
 $R = 5$

•
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{(5+(-1)^n)^n} = 1 + \frac{z}{4} + \frac{z^2}{6^2} + \frac{z^3}{4^3} + \cdots \qquad R = 4$$

Definição: Diz-se que uma sucessão de funções

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

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 $\sum_{n=0}^{\infty} M_n$ converge, então a série de funções $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$ converge absolutamente e uniformemente para $z \in D$.

<u>Teorema</u>: 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.

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

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

$$= a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + \dots + a_n (z - z_0)^n + \dots$$

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

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

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

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

$$= a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + \dots + a_n (z - z_0)^n + \dots$$

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.

<u>Definição</u>: 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 $z_0 = 0$.

<u>Definição</u>: 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 $f: D_f \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ 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

$$f(z) = f(z_0) + f'(z_0)(z - z_0) + \frac{f''(z_0)}{2!}(z - z_0)^2 + \dots =$$

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

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