

Exercícios - Cálculo IV - Aula 8 - Semana

13/10 - 16/10

Séries de Potências

Considere uma série de potências $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n$ com intervalo de convergência I . Então a série define uma função $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ dada pela soma da série, isto é, $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n$. Os seguintes resultados mostram que f é contínua, derivável e integrável no intervalo aberto $]x_0 - R, x_0 + R[$, onde R é o raio de convergência, e mostram como calcular a derivada e a integral de f . As demonstrações estão na apostila da Janete.

Teorema 1 *Seja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n$ com raio de convergência $R \neq 0$. Então esta função é infinitamente derivável no intervalo $]x_0 - R, x_0 + R[$ e para cada $k \geq 1$ a derivada de ordem k de $f(x)$ será*

$$\frac{d^k}{dx^k} \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n = \sum_{n=k}^{\infty} [n(n-1)(n-2) \dots (n-(k-1))] c_n(x - x_0)^{n-k}$$

todas com raio de convergência R .

Exemplo 1 *Sabemos que*

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \quad \text{para } |x| < 1 = R$$

Derivando a série e usando o Teorema 1 acima temos

$$f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = 1 + 2x + 3x^2 + \cdots + nx^{n-1} + \cdots \quad \text{para } |x| < 1,$$

$$f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3} = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)x^{n-2} = 2 + 3 \cdot 2x + 4 \cdot 3x^2 + \cdots \quad \text{para } |x| < 1,$$

$$f'''(x) = \frac{2 \cdot 3}{(1-x)^4} = \sum_{n=3}^{\infty} n(n-1)(n-2)x^{n-3} = 3 \cdot 2 + 4 \cdot 3 \cdot 2x + 5 \cdot 4 \cdot 3x^2 + \cdots$$

para $|x| < 1$.

Teorema 2 (Continuidade de uma série de potências) Seja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-x_0)^n$ com raio de convergência $R \neq 0$. Então $f(x)$ é uma função contínua para $x \in]x_0 - R, x_0 + R[$.

Teorema 3 (Integral de uma série de potências). Seja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-x_0)^n$ com raio de convergência $R \neq 0$. Então para todo intervalo $[a, b] \subset]x_0 - R, x_0 + R[$ temos

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-x_0)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b c_n(x-x_0)^n dx$$

Em particular para todo $x \in]x_0 - R, x_0 + R[$, uma primitiva de $f(x)$ será

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$$

cujos raio de convergência também é R .

Exemplo 2 Trocando-se x por $-x$ na série geométrica obtemos

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n \quad \text{para } |x| < 1$$

Integrando e usando o Teorema 3 temos

$$\int_0^x \frac{1}{1+t} dt = \ln|1+x| = \ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} \quad \text{para } |x| < 1.$$

Observe que o intervalo de convergência desta série é $I =]-1, 1]$.

Teorema 4 Seja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - x_0)^n$ com raio de convergência $R \neq 0$. Se a série converge em $x = x_0 + R$ então $f(x_0 + R) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n R^n$, ou seja, f é contínua em $x_0 + R$. Idem para $x = x_0 - R$.

Exemplo 3 Vimos no exemplo acima que $\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1}$. Como

a série converge para $x = 1$, segue do Teorema 4 acima que $\ln 2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} =$

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

Exemplo 4 Seja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$. Como o raio de convergência da série é infinito, esta função está definida para todo $x \in \mathbb{R}$. Derivando temos:

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n!} x^{n-1} = 1 + \frac{2x}{2!} + \frac{3x^2}{3!} + \dots = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = f(x).$$

Logo f é solução do seguinte P.V.I.: $y' - y = 0$, $y(0) = 1$. Como $g(x) = e^x$ também é solução deste P.V.I. podemos concluir que $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$, para todo $x \in \mathbb{R}$, pois todo P.V.I. tem solução única.

Exercício 1 Calcule a soma de cada uma das seguintes séries, bem como seu intervalo de convergência:

(a) $x + \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \cdots + \frac{x^{n-1}}{n!} + \cdots$
 (b) $x + 2x^2 + 3x^3 + \cdots + nx^n + \cdots$

Exercício 2 Determine uma série de potências para representar $f(x)$ em cada caso e dê o raio de convergência:

a) $\frac{1}{1+x^2}$ b) $\frac{1}{(1+x)^2}$ c) $\frac{x^2}{1-x^2}$ d) $\frac{x^2+1}{x-1}$
 e) $\frac{3}{2x+5}$ f) $\frac{x}{2-3x}$ g) e^{-x} h) $\sinh(x)$