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 $f:I\to\mathbb{R}$ 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
$$\frac{d^k}{dx^k} \sum_{n=0}^{\infty} \overline{c_n(x-x_0)^n} = \sum_{n=k}^{\infty} [n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1))]c_n(x-x_0)^{n-k}$$
todas com raio de convergência R .

Exemplo 1 Sabemos que

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

Derivando a série e usando o Teorema 1 acima temos

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

$$f''(x) = \frac{2}{(1-x)^3} = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)x^{n-2} = 2 + 3.2x + 4.3x^2 + \cdots \quad para \quad |x| < 1,$$

$$f'''(x) = \frac{2.3}{(1-x)^4} = \sum_{n=3}^{\infty} n(n-1)(n-2)x^{n-3} = 3.2 + 4.3.2x + 5.4.3x^2 + \cdots$$

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

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

cujo raio de convergência também é R.

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

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

Integrando e usando o Teorema 3 temos

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

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 $\ln 2 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$.

Exemplo 4 Seja $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$. 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) $x + 2x^2 + 3x^3 + \cdots + nx^n + \cdots$

$$(b)x + 2x^2 + 3x^3 + \cdots + nx^n + \cdots$$

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) $\frac{1}{(1+x)^2}$

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) $(e)^{-x}$ (g) (f) (f)

$$f)\,\frac{x}{2-3x}$$

$$g) e^{-x}$$