Séries de Potências - Manipulações

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Conteúdo

Função Definida por Série de Potências

Derivada da Série

Integral da Série

Lista Mínima

Função Definida por Série de Potências

Se

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n$$

possui um raio de convergência $\,R>0\,$, então a função

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n$$

está definida no intervalo (a - R, a + R)

é infinitamente derivável nesse intervalo

Manipulando Funções Definidas por Séries

Podemos fazer mudanças de variáveis e somar as séries

Desde que estejamos atentos ao intervalo de convergência

Escreva
$$f(x) = \frac{1}{1-x^2}$$
 como uma série de potências

Sabemos que

$$\frac{1}{1-u} = \sum_{n=0}^{\infty} u^n = 1 + u + u^2 + u^3 + \cdots + u^n + \cdots$$

para |u| < 1

Fazendo $u = x^2$, temos

$$\frac{1}{1-u} = \sum_{n=0}^{\infty} u^n = 1 + u + u^2 + u^3 + \dots + u^n + \dots$$

$$\frac{1}{1-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} = 1 + x^2 + x^4 + x^6 + \dots + x^{2n} + \dots$$

Analisando o intervalo de convergência

$$x^2 < 1$$

$$|x| < \sqrt{1}$$

$$-1 < x < 1$$

Escreva
$$f(x) = \frac{1}{x+2}$$
 como uma série de potências

Sabemos que

$$\frac{1}{1-u} = \sum_{n=0}^{\infty} u^n = 1 + u + u^2 + u^3 + \cdots + u^n + \cdots$$

para |u| < 1

Precisamos manipular f

$$f(x) = \frac{1}{x+2} = \frac{1}{2(1+\frac{x}{2})} = \frac{1}{2} \frac{1}{[1-(-\frac{x}{2})]}$$

Fazendo $u = -\frac{x}{2}$, temos

$$f(x) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{x}{2} \right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} \frac{(-1)^n x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} x^n$$

Analisando o intervalo de convergência

$$|u| < 1$$

$$\left| -\frac{x}{2} \right| < 1$$

$$\frac{|x|}{2} < 1$$

$$|x| < 2$$

A série converge para $x \in (-2,2)$

Conteúdo

Função Definida por Série de Potências

Derivada da Série

Integral da Série

Lista Mínima

Derivação Termo a Termo

Podemos calcular a derivada de f(x) construindo a série

$$f'(x) = \frac{d}{dx} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - a)^n \right)$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d}{dx} \left(c_n (x - a)^n \right)$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} c_n n \left(x - a \right)^{n-1}$$

Note que o índice dessa série começa em 1

que converge em (a - R, a + R)

Calcule a derivada da função de Bessel

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2}$$

$$\begin{aligned} \mathrm{J}_0'(x) &= \frac{d}{dx} \left(\sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2} \right) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{d}{dx} \left(\frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2} \right) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \frac{d}{dx} \left(x^{2n} \right) \end{aligned}$$

$$J_0'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} 2nx^{2n-1}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n x^{2n-1}}{(n!)^2 2^{2n-1}}$$

Qual a inclinação da reta tangente ao gráfico da função de Bessel em x=2?

Já verificamos que

$$J_0'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n x^{2n-1}}{2^{2n-1} (n!)^2}$$

Avaliando a derivada em x = 2, temos

$$J_0'(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n x^{2n-1}}{2^{2n-1} (n!)^2} \bigg|_{x=2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n!)^2} \frac{2^{2n-1}}{2^{2n-1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n!)^2}$$

Determine a inclinação da reta tangente ao gráfico da função

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1}$$
 $|x| < 1$

em
$$x = \frac{1}{4}$$

Calculando a derivada de f, temos

$$f'(x) = \frac{d}{dx} \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1} \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{d}{dx} \left(\frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1} \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} \frac{d}{dx} \left(x^{2n+1} \right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} (2n+1) x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2} x^{2n}$$

$$f'(1/4) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2} x^{2n} \bigg|_{x=1/4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2} \frac{1}{4^{2n}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^{3n}(n!)^2}$$

Conteúdo

Função Definida por Série de Potências

Derivada da Série

Integral da Série

Lista Minima

Integração Termo a Termo

Para calcularmos a integral de f construímos a série

$$\int f(x)dx = \int \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n\right) dx$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\int c_n (x-a)^n dx\right)$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} c_n \frac{(x-a)^{n+1}}{n+1} + C$$

que também converge em (a - R, a + R)

Calcule a integral da função de Bessel

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2}$$

$$\int J_0(x)dx = \int \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2}\right) dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\int \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^{2n} (n!)^2} dx\right)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \int x^{2n} dx$$

$$= C + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{2n} (n!)^2} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = C + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2^{2n} (2n+1) (n!)^2}$$

Calcule a integral da função

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1}$$
 $|x| < 1$

$$\int f(x)dx = \int \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} x^{2n+1}\right) dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \int \left(\frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} x^{2n+1}\right) dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} \int x^{2n+1} dx$$

$$= C + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+1)} \frac{x^{2n+2}}{2n+2} = C + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n(n!)^2(2n+2)(2n+1)}$$

Conteúdo

Função Definida por Série de Potências

Derivada da Série

Integral da Série

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar a Seção 7.2 da Apostila

Exercícios: 1a-b, 2

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações