Séries de Taylor

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Conteúdo

Séries de Taylor

Coeficientes da Série de Taylor

Definição da Série de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Séries de Potência e Séries de Taylor

► Séries de Potências

Dada uma Série de Potências construímos uma função

► Séries de Taylor

Dada uma função construímos uma Série de Potências

Séries de Taylor e Séries de Maclaurin

Séries de Taylor

Centrada em um ponto qualquer, $a \in \mathbb{R}$

► Séries de Maclaurin

Série de Taylor centrada na origem, a=0

Conteúdo

Séries de Taylor

Coeficientes da Série de Taylor

Definição da Série de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Supomos que uma função pode ser escrita como uma Série de Potências

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

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

= $m{c_0} + c_1 (x-a) + c_2 (x-a)^2 + \cdots$

$$\mathbf{c_0} = f(a) = \frac{f(a)}{0!}$$

 $f(a) = c_0$

$$f'(x) = rac{d}{dx} \Big[c_0 + m{c_1}(x-a) + c_2(x-a)^2 + \cdots \Big]$$

$$= m{c_1} + 2c_2(x-a) + 3c_3(x-a)^2 + \cdots$$
 $f'(a) = m{c_1}$

$$c_1 = f'(a) = \frac{f'(a)}{1!}$$

$$f''(x) = \frac{d}{dx} \Big[c_1 + 2c_2(x-a) + 3c_3(x-a)^2 + \cdots \Big]$$

$$= (2 \times 1)c_2 + (3 \times 2)c_3(x-a) + (4 \times 3)c_4(x-a)^2 + \cdots$$

$$f''(a) = (2 \times 1)c_2$$

$$\mathbf{c_2} = \frac{f''(a)}{2!}$$

 $c_3 = \frac{f^{(3)}(a)}{3!}$

$$f^{(3)}(x) = \frac{d}{dx} \Big[(2 \times 1)c_2 + (3 \times 2)c_3(x-a) + (4 \times 3)c_4(x-a)^2 + \cdots \Big]$$

$$= (3 \times 2 \times 1)c_3 + (4 \times 3 \times 2)c_4(x-a) + (5 \times 4 \times 3)c_5(x-a)^2 + \cdots$$

$$f^{(3)}(a) = (3 \times 2 \times 1)c_3$$

10/39

$$f^{(4)}(x) = \frac{d}{dx} \Big[(3 \times 2 \times 1)c_3 + (4 \times 3 \times 2)c_4(x - a) + (5 \times 4 \times 3)c_5(x - a)^2 + \cdots \Big]$$
$$= (4 \times 3 \times 2 \times 1)c_4 + (5 \times 4 \times 3 \times 2)c_5(x - a) + \cdots$$

$$f^{(4)}(a) = (4 \times 3 \times 2 \times 1) \boldsymbol{c_4}$$

$$\mathbf{c_4} = \frac{f^{(4)}(a)}{4!}$$

Generalizando

$$f^{(n)}(a) = n!c_n c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$$

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

Conteúdo

Séries de Taylor

Coeficientes da Série de Taylor

Definição da Série de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Série de Taylor

Se f é uma função infinitamente derivável em x=a sua Série de Taylor centrada em x=a é

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

$$f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \dots$$

Observe que não escrevemos que f(x) é igual a sua série de Taylor

Série de Maclaurin

Uma Série de Maclaurin é uma Série de Taylor centrada em zero, a=0

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

Polinômios de Taylor

Se f é uma função com k derivadas em x=a seu Polinômio de Taylor de ordem k centrado em x=a é

$$\sum_{n=0}^{k} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^{n} = f(a) + f'(a)(x-a) + \cdots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}$$

Conteúdo

Séries de Taylor

Coeficientes da Série de Taylor

Definição da Série de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Exemplo 1

Calcule a Série de Taylor da função $f(x) = e^x$ centrada em a = 0

Exemplo 1 – Derivadas

Derivando

$$f^{(k)}(x) = \frac{d^k}{dx^k} e^x = e^x$$

Avaliando em a = 0

$$f^{(k)}(0) = e^0 = 1$$

Exemplo 1 – Calculando os Coeficientes

$$c_0 = rac{f^{(0)}(0)}{0!} = rac{1}{0!} = 1$$

$$c_1 = \frac{f^{(1)}(0)}{1!} = \frac{1}{1!} = 1$$

$$c_2 = rac{f^{(2)}(0)}{2!} = rac{1}{2!} = rac{1}{2}$$

$$c_k = rac{f^{(k)}(0)}{k!} = rac{1}{k!}$$

Exemplo 1 – Construindo a Série

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

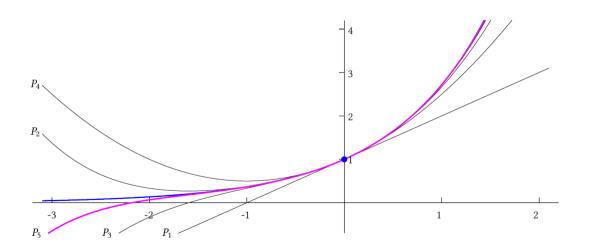
$$= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

Exemplo 1 – Convergência

- lacksquare Vimos que a Série de Potências converge para todo $x\in\mathbb{R}$
- ► Mas a série converge para a função?

$$e^x \stackrel{?}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Polinômios de Taylor a Função Exponencial



Exemplo 2

Calcule a série de Taylor do logaritmo natural, $\ln(x)$, centrada em 1

Exemplo 2- Derivadas

Derivando

$$f^{(0)}(x) = \ln(x)$$

$$f^{(1)}(x) = x^{-1}$$

$$f^{(2)}(x) = (-1)x^{-2}$$

$$f^{(3)}(x) = (-1)(-2)x^{-3}$$

$$f^{(4)}(x) = (-1)(-2)(-3)x^{-4}$$

$$f^{(5)}(x) = (-1)(-2)(-3)(-4)x^{-5}$$

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} (n-1)! x^{-n}$$

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

Exemplo 2 – Derivadas

Avaliando as derivadas em x = 1

Para n = 0

$$f^{(0)}(1) = \ln(1) = 0$$

Para n = 1, 2, 3, ...

$$f^{(n)}(1) = (-1)^{n-1} (n-1)! 1^{-n} = (-1)^{n-1} (n-1)!$$

Exemplo 2 – Calculando os Coeficientes

Calculando os coeficientes c_n

Para n = 0

$$c_0 = \frac{f^{(0)}(1)}{0!} = \frac{\ln(1)}{1} = \frac{0}{1} = 0$$

Para n = 1, 2, 3, ...

$$c_n = \frac{f^{(n)}(1)}{n!} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{n!} = \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

Exemplo 2 – Construindo a Série

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} f^{(n)}(1)$$

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

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

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

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

Exemplo 3

Calcule a série de Taylor do cosseno, $\cos(x)$, centrada em 0

Exemplo 3 – Derivadas

Derivando

$$f^{(0)}(x) = \cos(x)$$

$$f^{(1)}(x) = -\sin(x)$$

$$f^{(2)}(x) = -\cos(x)$$

$$f^{(3)}(x) = \sin(x)$$

$$f^{(4)}(x) = \cos(x)$$

$$f^{(5)}(x) = -\sin(x)$$

$$f^{(6)}(x) = -\cos(x)$$

Avaliando as derivadas em x = 0

$$f^{(0)}(0) = \cos(0) = 1$$

$$f^{(1)}(0) = -\sin(0) = 0$$

$$f^{(2)}(0) = -\cos(0) = -1$$

$$f^{(3)}(0) = \sin(0) = 0$$

$$f^{(4)}(0) = \cos(0) = 1$$

$$f^{(5)}(0) = -\sin(0) = 0$$

$$f^{(6)}(0) = -\cos(0) = -1$$

Exemplo 3 – Representando o padrão

Para *n* ímpar

$$f^{(n)}(0) = 0$$

Para *n* par

$$f^{(0)}(0) = 1$$

$$f^{(2)}(0) = -1$$

$$f^{(4)}(0) = 1$$

$$f^{(6)}(0) = -1$$

Para todo k, n = 2k é sempre par

k	n	$f^{(2k)}(0)$
0	0	1
1	2	-1
2	4	1
3	6	-1
4	8	1

Assim
$$f^{(2k)}(0) = (-1)^k$$

Exemplo 3 – Calculando os Coeficientes

Calculando os coeficientes c_n

Para *n* ímpar

$$c_n = 0$$

Para n par, usamos n = 2k

$$c_n = c_{2k} = \frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{f^{(2k)}(0)}{(2k)!} = \frac{(-1)^k}{(2k)!}$$

Exemplo 3 – Construindo a Série

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

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

$$=\sum_{k=0}^{\infty}rac{f^{(2k)}(0)}{(2k)!}x^{2k}$$

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

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

Exemplo 4

Encontre a série de Maclaurin para $f(x)=\frac{1}{(1-x)^2}$ e o raio de convergência da série de potências.

Exemplo 4 – Calculando as derivadas

 $f^{(n)}(x) = (1-x)^{-n-2}(n+1)!$

$$f^{(0)}(x) = (1-x)^{-2} f^{(0)}(0) = 1$$

$$f^{(1)}(x) = (1-x)^{-3} 2 f^{(1)}(0) = 2$$

$$f^{(2)}(x) = (1-x)^{-4} 2 \cdot 3 f^{(2)}(0) = 3!$$

$$f^{(3)}(x) = (1-x)^{-5} 2 \cdot 3 \cdot 4 f^{(3)}(0) = 4!$$

 $f^{(n)}(0) = (n+1)!$

Exemplo 4 – Série de Maclaurin

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

Exemplo 4 – Analisando a convergência

Usando o teste da razão para determinar o Raio de Convergência

$$a_n = (n+1)x^n$$
 $|a_n| = (n+1)|x|^n$ $a_{n+1} = [(n+1)+1]x^{n+1} = (n+2)x^{n+1}$ $|a_{n+1}| = (n+2)|x|^{n+1}$

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+2)|x|^{n+1}}{(n+1)|x|^n} = |x| \lim_{n \to \infty} \frac{n+2}{n+1} = |x| \lim_{n \to \infty} \frac{1+2/n}{1+1/n} = |x|$$

A série converge para $\rho = |x| < 1$ portanto R = 1

Conteúdo

Séries de Taylor

Coeficientes da Série de Taylor

Definição da Série de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar a Seção 8.1 da Apostila

Exercícios: 1a-d, 2d-h, 3a-d, 5a-c

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