Convergência das Séries de Taylor

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Conteúdo

Convergência da Série de Taylor

Teorema de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Polinômios e Séries de Taylor

Se f é k-derivável, em x=a, temos o Polinômio de Taylor

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

Se f é infinitamente derivável, em x=a, temos a Série de Taylor

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

Questões

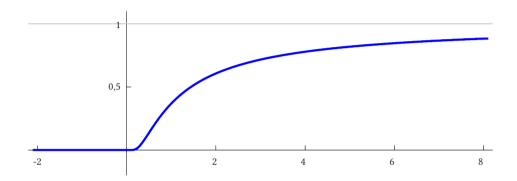
- Puão próximo o polinômio $P_k(x)$ está da função f(x) ?
- ightharpoonup A série converge, isso é, S(x) existe?
- ▶ Se S(x) existe, qual sua relação com f(x)?

Contraexemplo

Considere a função

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ e^{-1/x} & x > 0 \end{cases}$$

Contraexemplo



Contraexemplo

Suas derivadas em x = 0 são zero

$$f^{(n)}(0) = 0$$
 $n = 0, 1, 2, ...$

Sua Série de Taylor converge para

$$T(x) = 0 \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

Conteúdo

Convergência da Série de Taylor

Teorema de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Teorema de Taylor

Sejam

- ▶ $f: \mathcal{I} \to \mathbb{R}$ uma função com n+1 derivadas contínuas em \mathcal{I}
- $ightharpoonup a, x \in \mathcal{I}$

Então existe c entre a e x tal que

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x)$$
 onde $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$

 $R_n(x)$ é o Resto (ou Erro) de Ordem n

Convergência da Série de Taylor

Se
$$R_n(x) \to 0$$
 quando $n \to \infty$ para todo $x \in \mathcal{I}$

A Série de Taylor de f converge para f no intervalo $\mathcal I$

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

Uma função igual a sua Série de Taylor é chamada Analítica

Estimativa de Erro

Se existir M tal que $|f^{(n+1)}(t)| \leq M$ para todo t entre x e a, inclusive

$$|R_n(x)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} \right| \le M \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Conteúdo

Convergência da Série de Taylor

Teorema de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Estimar o erro ao aproximar e^x , no intervalo [-1,1], por seu Polinômio de Taylor centrado em zero

Série de Taylor da exponencial

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

Erro após a soma de n termos, $P_n(x)$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1}$$

Para algum c entre zero e x

Não temos como saber o valor de c, mas sabemos que

$$f^{(n+1)}(c) = e^c \le e$$
 pois $c \le 1$

Portanto

$$|R_n(x)| < e \frac{|x^{n+1}|}{(n+1)!} < \frac{e}{(n+1)!}$$

Mostre que a Série de Taylor de e^x converge para a e^x para todo $x \in [-1, 1]$

Verificamos que para qualquer $x \in [-1, 1]$

$$|R_n(x)| < \frac{e}{(n+1)!}$$
 $n = 1, 2, 3, ...$

Como

$$\lim_{n\to\infty}\frac{e}{(n+1)!}=0$$

O Teorema do Confronto garante que $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$

A Série de Taylor da exponencial converge para a exponencial para $x \in [-1, 1]$

Mostre que a Série de Taylor de e^x converge para a e^x para todo $x \in \mathbb{R}$

Sabemos que
$$f^{(n+1)}(c) = e^c$$
 para c entre $x \in 0$

Se
$$x > 0$$
, $c \in [0, x]$ e $f^{(n+1)}(c) = e^c \le e^x$

Se
$$x < 0$$
, $c \in [x, 0]$ e $f^{(n+1)}(c) = e^c \le e^0 \le e^{|x|}$

Portanto

$$\left|f^{(n+1)}(c)\right| \leq e^{|x|}$$
 para todo $x \in \mathbb{R}$

Para qualquer $x \in \mathbb{R}$

$$|R_n(x)| = \frac{|f^{(n+1)}(c)|}{(n+1)!}|x|^{n+1} \le \frac{e^{|x|}}{(n+1)!}|x|^{n+1}$$

Como

$$\lim_{n\to\infty}\frac{e^{|x|}}{(n+1)!}|x|^{n+1} = e^{|x|}|x|^{n+1}\lim_{n\to\infty}\frac{1}{(n+1)!} = 0$$

o Teorema do Confronto garante que $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$

A Série de Taylor da exponencial converge para a exponencial para $x \in \mathbb{R}$

Mostre que a Série de Taylor de $\cos(x)$ centrada em zero converge para a $\cos(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$

Série de Taylor da função cos(x)

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

Erro após a soma de n termos, $P_n(x)$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} x^{n+1}$$

Para algum c entre zero e x

Sabemos que

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{d^{n+1}}{dx^{n+1}}\cos(x) = \begin{cases} \pm \operatorname{sen}(x) & \text{ou} \\ \pm \cos(x) & \end{cases}$$

Portanto

$$|f^{(n+1)}(c)| \le 1 \qquad \forall n \in \mathbb{N} \quad \forall c \in \mathbb{R}$$

Assim

$$|R_n(x)| = \frac{|f^{(n+1)}(c)|}{(n+1)!}|x|^{n+1} \le \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Como

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\left|x\right|^{n+1}}{(n+1)!}=0$$

o Teorema do Confronto garante que $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = 0$

A Série de Taylor do cosseno converge para o cosseno para $x \in \mathbb{R}$

Qual o grau do Polinômio de Taylor necessário para aproximar $\cos(x)$ no intervalo [-1,1] com erro menor do que 10^{-6}

Já verificamos que

$$|R_n(x)| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Como
$$x \in [-1, 1]$$

$$|R_n(x)| \leq \frac{1^{n+1}}{(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)!}$$

Precisamos que

$$\frac{1}{(n+1)!} < 10^{-6}$$
$$(n+1)! > 10^{6}$$

$$(n+1): > 10$$

Como 10! = 3628800 temos

$$n = 9$$

Conteúdo

Convergência da Série de Taylor

Teorema de Taylor

Exemplos

Lista Mínima

Lista Mínima

Estudar a Seção 8.2 da Apostila

Exercício: 2

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