Série de Taylor INF1608 – Análise Numérica

Waldemar Celes celes@inf.puc-rio.br

Departamento de Informática, PUC-Rio





Considere que f é uma função contínua e diferenciável. Se conhecemos o valor de f no ponto x_0 , isto é, conhecemos $f(x_0)$, podemos aproximar o valor de f(x), para x próximo a x_0 , usando a Série de Taylor





Considere que f é uma função contínua e diferenciável. Se conhecemos o valor de f no ponto x_0 , isto é, conhecemos $f(x_0)$, podemos aproximar o valor de f(x), para x próximo a x_0 , usando a Série de Taylor

Ordem 0: Aproximação por uma constante

$$f(x) \approx f(x_0)$$





Considere que f é uma função contínua e diferenciável. Se conhecemos o valor de f no ponto x_0 , isto é, conhecemos $f(x_0)$, podemos aproximar o valor de f(x), para x próximo a x_0 , usando a Série de Tavlor

Ordem 0: Aproximação por uma constante

$$f(x) \approx f(x_0)$$

Ordem 1: Aproximação por uma reta

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$





Considere que f é uma função contínua e diferenciável. Se conhecemos o valor de f no ponto x_0 , isto é, conhecemos $f(x_0)$, podemos aproximar o valor de f(x), para x próximo a x_0 , usando a Série de Taylor

Ordem 0: Aproximação por uma constante

$$f(x) \approx f(x_0)$$

Ordem 1: Aproximação por uma reta

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

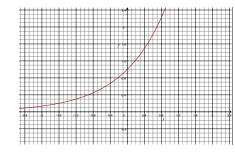
Ordem 2: Aproximação por uma parábola

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2$$





Exemplo: função $f(x) = e^x$ em torno de $x_0 = 0$



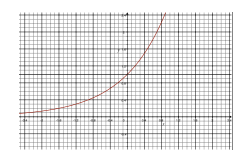




Exemplo: função $f(x) = e^x$ em torno de $x_0 = 0$

► Ordem 0:

$$f(x)=e^0=1$$







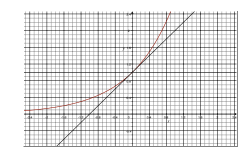
Exemplo: função $f(x) = e^x$ em torno de $x_0 = 0$

► Ordem 0:

$$f(x)=e^0=1$$

▶ Ordem 1:

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







Exemplo: função $f(x) = e^x$ em torno de $x_0 = 0$

► Ordem 0:

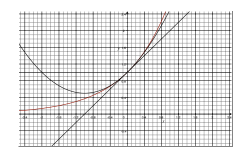
$$f(x)=e^0=1$$

▶ Ordem 1:

$$f(x) = e^0 + e^0(x - 0) = 1 + x$$

▶ Ordem 2:

$$f(x) = e^{0} + e^{0}(x - 0) + \frac{e^{0}}{2}(x - 0)^{2}$$
$$= 1 + x + \frac{x^{2}}{2}$$







Teorema de Taylor

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots + \frac{f^{[k]}(x_0)}{k!}(x - x_0)^k + \underbrace{\frac{f^{[k+1]}(c)}{(k+1)!}(x - x_0)^{k+1}}_{}$$

Resíduo da Série de Taylor

onde:

$$c \in [x_0, x]$$





Teorema de Taylor

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots + \frac{f^{[k]}(x_0)}{k!}(x - x_0)^k + \underbrace{\frac{f^{[k+1]}(c)}{(k+1)!}(x - x_0)^{k+1}}_{}$$

Resíduo da Série de Taylor

onde:

$$c \in [x_0, x]$$

► Se o resíduo for pequeno, tem-se uma boa aproximação





- Função: $f(x) = e^x$, em torno de $x_0 = 0$
- ▶ Avaliar o valor aproximado de f(1)
 - Sabe-se: $f(0) = e^0 = 1$ e f'(x) = f(x)





- ▶ Função: $f(x) = e^x$, em torno de $x_0 = 0$
- ▶ Avaliar o valor aproximado de f(1)
 - ► Sabe-se: $f(0) = e^0 = 1$ e f'(x) = f(x)
- ▶ Ordem 1: $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) = 1 + x$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2





Exemplo: Aproximação do valor de e

- ▶ Função: $f(x) = e^x$, em torno de $x_0 = 0$
- ▶ Avaliar o valor aproximado de f(1)
 - ► Sabe-se: $f(0) = e^0 = 1$ e f'(x) = f(x)
- ► Ordem 1: $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) = 1 + x$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2
- ► Ordem 2:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

▶ Valor aproximado: f(1) = 2.5





- ▶ Função: $f(x) = e^x$, em torno de $x_0 = 0$
- ▶ Avaliar o valor aproximado de f(1)
 - ► Sabe-se: $f(0) = e^0 = 1$ e f'(x) = f(x)
- ► Ordem 1: $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) = 1 + x$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2
- ► Ordem 2:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

- ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.5
- ► Ordem 3: $f(x) \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.66667





- ▶ Função: $f(x) = e^x$, em torno de $x_0 = 0$
- ▶ Avaliar o valor aproximado de f(1)
 - ► Sabe-se: $f(0) = e^0 = 1$ e f'(x) = f(x)
- ▶ Ordem 1: $f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) = 1 + x$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2
- ► Ordem 2:

$$f(x) \approx f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 = 1 + x + \frac{x^2}{2}$$

• Valor aproximado: $f(1) = 2.5$

- r(1) = 2.5
- Ordem 3: $f(x) \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.66667
- ► Ordem 4: $f(x) \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.70833





- ► Ordem 4: $f(x) \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.70833





- ► Ordem 4: $f(x) \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.70833
- ► Resíduo:

$$r(x) = f^{[5]}(c) \frac{(x - x_0)^5}{5!} = e^c \frac{x^5}{120}, \text{ com } c \in [0, 1]$$





Exemplo: Aproximação do valor de e

- Ordem 4: $f(x) \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.70833
- Resíduo:

$$r(x) = f^{[5]}(c) \frac{(x - x_0)^5}{5!} = e^c \frac{x^5}{120}, \text{ com } c \in [0, 1]$$

Resíduo máximo, no caso, ocorre em x = 1:

$$r_{max} = e \frac{1}{120} \approx \frac{2.71828}{120} = 0.02265$$





Exemplo: Aproximação do valor de e

- ► Ordem 4: $f(x) \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$
 - ▶ Valor aproximado: f(1) = 2.70833
- ► Resíduo:

$$r(x) = f^{[5]}(c) \frac{(x - x_0)^5}{5!} = e^c \frac{x^5}{120}$$
, com $c \in [0, 1]$

• Resíduo máximo, no caso, ocorre em x = 1:

$$r_{max} = e \frac{1}{120} \approx \frac{2.71828}{120} = 0.02265$$

► Verificando:

$$erro = 2.71828 - 2.70833 = 0.00995 < 0.02265$$





Podemos usar a Série de Taylor para avaliar uma função, de forma aproximada, de uma forma mais eficiente





Podemos usar a Série de Taylor para avaliar uma função, de forma aproximada, de uma forma mais eficiente

Exemplo

Aproximar o valor de $\sin x$ usando os primeiros 5 termos da série em torno do ponto $x_0 = 0$





Podemos usar a Série de Taylor para avaliar uma função, de forma aproximada, de uma forma mais eficiente

Exemplo

Aproximar o valor de sin x usando os primeiros 5 termos da série em torno do ponto $x_0 = 0$

Sabe-se:

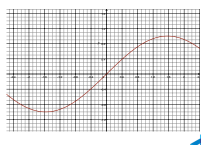
$$f(x) = \sin x \implies f(0) = 0$$

$$f'(x) = \cos x \implies f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -\sin x \implies f''(0) = 0$$

$$f'''(x) = -\cos x \implies f'''(0) = -1$$

$$f^{[4]}(x) = \sin x \implies f^{[4]}(0) = 0$$





Aproximação da função $\sin x$ em torno de $x_0 = 0$

$$f(x) \approx 0 + \frac{1}{1!}x + \frac{0}{2!}x^2 + \frac{-1}{3!}x^3 + \frac{0}{4!}x^4$$
$$f(x) \approx x - \frac{x^3}{6}$$





Aproximação da função $\sin x$ em torno de $x_0 = 0$

$$f(x) \approx 0 + \frac{1}{1!}x + \frac{0}{2!}x^2 + \frac{-1}{3!}x^3 + \frac{0}{4!}x^4$$

 $f(x) \approx x - \frac{x^3}{6}$

► Termo residual:

$$r(x) = \frac{f^{[5]}(c)}{5!}x^5$$
$$r(x) = \frac{x^5}{120}\cos c$$
$$r(x)_{max} = \frac{x^5}{120}$$

