CÁLCULO NUMÉRICO UERJ/2023

02 - Série de Taylor

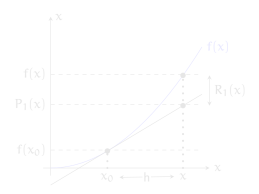
Rodrigo Madureira rodrigo.madureira@ime.uerj.br IME-UERJ

Sumário

- Introdução
- 2 Definição de Série de Taylor
- 3 Erro de truncamento da série de Taylor
- 4 Limitante superior do erro de truncamento
- 5 Definição de Série de Maclaurin
- 6 Bibliografia

Seja f(x) uma função de classe C^{∞} , isto é, contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} . Desejamos aproximar f(x) por um polinômio de grau n, $P_n(x)$, em torno de um ponto $x_0 \in \mathcal{I}$.

Vejamos o que acontece quando aproxima-se f(x) pela reta $P_1(x)$ em torno de x_0



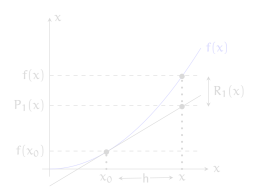
Quando x está suficientemente próximo de x_0 , temos

$$f'(x_0) \approx \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

 \Rightarrow f(x) \approx $\underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}$

Seja f(x) uma função de classe C^{∞} , isto é, contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} . Desejamos aproximar f(x) por um polinômio de grau n, $P_n(x)$, em torno de um ponto $x_0 \in \mathcal{I}$.

Vejamos o que acontece quando aproxima-se f(x) pela reta $P_1(x)$ em torno de x_0 .

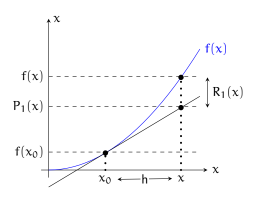


$$f'(x_0) \approx \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{\text{position}}$$

Seja f(x) uma função de classe C^{∞} , isto é, contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} . Desejamos aproximar f(x) por um polinômio de grau n, $P_n(x)$, em torno de um ponto $x_0 \in \mathcal{I}$.

Vejamos o que acontece quando aproxima-se f(x) pela reta $P_1(x)$ em torno de x_0 .

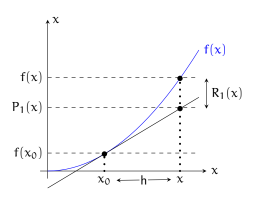


$$f'(x_0) \approx \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

Seja f(x) uma função de classe C^{∞} , isto é, contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} . Desejamos aproximar f(x) por um polinômio de grau n, $P_n(x)$, em torno de um ponto $x_0 \in \mathcal{I}$.

Vejamos o que acontece quando aproxima-se f(x) pela reta $P_1(x)$ em torno de x_0 .

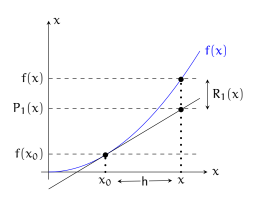


$$f'(x_0) \approx \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

Seja f(x) uma função de classe C^{∞} , isto é, contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} . Desejamos aproximar f(x) por um polinômio de grau n, $P_n(x)$, em torno de um ponto $x_0 \in \mathcal{I}$.

Vejamos o que acontece quando aproxima-se f(x) pela reta $P_1(x)$ em torno de x_0 .



$$f'(x_0) \approx \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

Então, a reta $P_1(x)$ é o polinômio de grau 1

$$P_1(x) = c_0 + c_1(x - x_0),$$

onde
$$c_0 = f(x_0)$$
, $c_1 = f'(x_0)$.

Essa aproximação de f(x) por $P_1(x)$ gera um erro de truncamento $R_1(x)$. Portanto,

$$f(x) = P_1(x) + R_1(x)$$



$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

Então, a reta $P_1(x)$ é o polinômio de grau 1

$$P_1(x) = c_0 + c_1(x - x_0),$$

onde
$$c_0 = f(x_0)$$
, $c_1 = f'(x_0)$.

Essa aproximação de f(x) por $P_1(x)$ gera um erro de truncamento $R_1(x)$. Portanto,

$$f(x) = P_1(x) + R_1(x)$$



$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

Então, a reta $P_1(x)$ é o polinômio de grau 1

$$P_1(x) = c_0 + c_1(x - x_0),$$

onde
$$c_0 = f(x_0)$$
, $c_1 = f'(x_0)$.

Essa aproximação de f(x) por $P_1(x)$ gera um erro de truncamento $R_1(x)$. Portanto,

$$f(x) = P_1(x) + R_1(x).$$



$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

Então, a reta $P_1(x)$ é o polinômio de grau 1

$$P_1(x) = c_0 + c_1(x - x_0),$$

onde
$$c_0 = f(x_0)$$
, $c_1 = f'(x_0)$.

Essa aproximação de f(x) por $P_1(x)$ gera um erro de truncamento $R_1(x)$. Portanto,

$$f(x) = P_1(x) + R_1(x).$$

$$\Rightarrow f(x) \approx \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)}$$

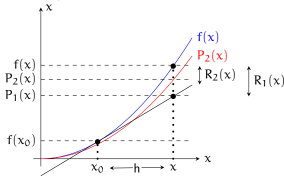
Então, a reta $P_1(x)$ é o polinômio de grau 1

$$P_1(x) = c_0 + c_1(x - x_0),$$

onde
$$c_0 = f(x_0)$$
, $c_1 = f'(x_0)$.

Essa aproximação de f(x) por $P_1(x)$ gera um erro de truncamento $R_1(x)$. Portanto,

$$f(x) = P_1(x) + R_1(x).$$

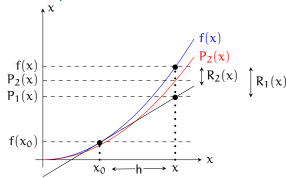


Percebe-se uma aproximação de f(x) por $P_2(x)$ em torno de x_0 com erro de truncamento $R_2(x)$ ainda menor.

Assim.

$$P_2(x) = \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)} + c_2(x - x_0)^2$$



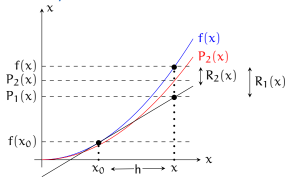


Percebe-se uma aproximação de f(x) por $P_2(x)$ em torno de x_0 com erro de truncamento $R_2(x)$ ainda menor.

Assim

$$P_2(x) = \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)} + c_2(x - x_0)^2$$





Percebe-se uma aproximação de f(x) por $P_2(x)$ em torno de x_0 com erro de truncamento $R_2(x)$ ainda menor.

Assim,

$$P_2(x) = \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)}_{P_1(x)} + c_2(x - x_0)^2$$



Portanto,

$$f(x) = P_2(x) + R_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + R_2(x).$$

Na sequência, ao aproximarmos f(x) por $P_3(x)$ em torno de x_0 teremos um erro $R_3(x)$ ainda menor. Assim,

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + R_3(x).$$

Generalizando, para aproximar f(x) por $P_n(x)$ em torno de x_0 , temos

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + R_n(x)$$

onde
$$R_n(x) < R_{n-1}(x) < \dots < R_3(x) < R_2(x) < R_1(x)$$
.



Portanto,

$$f(x) = P_2(x) + R_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + R_2(x).$$

Na sequência, ao aproximarmos f(x) por $P_3(x)$ em torno de x_0 teremos um erro $R_3(x)$ ainda menor. Assim,

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + R_3(x).$$

Generalizando, para aproximar $\mathrm{f}(\mathrm{x})$ por $\mathrm{P}_{\mathrm{n}}(\mathrm{x})$ em torno de x_{0} , temos

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + R_n(x)$$

onde
$$R_n(x) < R_{n-1}(x) < \dots < R_3(x) < R_2(x) < R_1(x)$$
.

Portanto,

$$f(x) = P_2(x) + R_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + R_2(x).$$

Na sequência, ao aproximarmos f(x) por $P_3(x)$ em torno de x_0 teremos um erro $R_3(x)$ ainda menor. Assim,

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + R_3(x).$$

Generalizando, para aproximar f(x) por $P_n(x)$ em torno de x_0 , temos

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + R_n(x),$$

onde
$$R_n(x) < R_{n-1}(x) < \cdots < R_3(x) < R_2(x) < R_1(x)$$
.



Portanto,

$$f(x) = P_2(x) + R_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + R_2(x).$$

Na sequência, ao aproximarmos f(x) por $P_3(x)$ em torno de x_0 teremos um erro $R_3(x)$ ainda menor. Assim,

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + R_3(x).$$

Generalizando, para aproximar f(x) por $P_n(x)$ em torno de x_0 , temos

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + R_n(x),$$

onde
$$R_n(x) < R_{n-1}(x) < \cdots < R_3(x) < R_2(x) < R_1(x)$$
.



Como vimos anteriormente que $c_0 = f(x_0)$ e $c_1 = f'(x_0)$, podemos reescrever a última equação como

$$f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + \dots,$$

Mas, ainda está faltando definir os coeficientes $c_2, c_3, \ldots, c_n, \ldots$ de f(x).

 $\acute{\mathsf{E}}$ muito simples: basta aplicarmos as derivadas de $\mathsf{f}(\mathsf{x})$

A primeira derivada de f(x) é dada por:

$$f'(x) = c_1 + 2 c_2(x - x_0) + 3 c_3(x - x_0)^2 + \dots + n c_n(x - x_0)^{n-1} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

 $c_1 = f'(x_0)$, como já havíamos visto



Como vimos anteriormente que $c_0 = f(x_0)$ e $c_1 = f'(x_0)$, podemos reescrever a última equação como

$$f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + \dots,$$

Mas, ainda está faltando definir os coeficientes c_2 , c_3 , ..., c_n , ... de f(x).

 $\acute{\mathsf{E}}$ muito simples: basta aplicarmos as derivadas de f(x)

A primeira derivada de f(x) é dada por

$$f'(x) = c_1 + 2 c_2(x - x_0) + 3 c_3(x - x_0)^2 + \dots + n c_n(x - x_0)^{n-1} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

 $c_1 = f'(x_0)$, como já havíamos visto



Como vimos anteriormente que $c_0=f(x_0)$ e $c_1=f'(x_0)$, podemos reescrever a última equação como

$$f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + \dots,$$

Mas, ainda está faltando definir os coeficientes c_2 , c_3 , ..., c_n , ... de f(x).

É muito simples: basta aplicarmos as derivadas de f(x).

A primeira derivada de f(x) é dada por

$$f'(x) = c_1 + 2 c_2(x - x_0) + 3 c_3(x - x_0)^2 + \dots + n c_n(x - x_0)^{n-1} + \dots$$

Ao tomarmos $\mathrm{x}=\mathrm{x}_{0}$, obtemos

 $c_1 = f'(x_0)$, como já havíamos visto.



Como vimos anteriormente que $c_0=f(x_0)$ e $c_1=f'(x_0)$, podemos reescrever a última equação como

$$f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + \dots,$$

Mas, ainda está faltando definir os coeficientes c_2 , c_3 , ..., c_n , ... de f(x).

É muito simples: basta aplicarmos as derivadas de f(x).

A primeira derivada de f(x) é dada por:

$$f'(x) = c_1 + 2 c_2(x - x_0) + 3 c_3(x - x_0)^2 + \dots + n c_n(x - x_0)^{n-1} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

 $c_1 = f'(x_0)$, como já havíamos visto.



Como vimos anteriormente que $c_0=f(x_0)$ e $c_1=f'(x_0)$, podemos reescrever a última equação como

$$f(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + c_3(x - x_0)^3 + \dots + c_n(x - x_0)^n + \dots,$$

Mas, ainda está faltando definir os coeficientes c_2 , c_3 , ..., c_n , ... de f(x).

É muito simples: basta aplicarmos as derivadas de f(x).

A primeira derivada de f(x) é dada por:

$$f'(x) = c_1 + 2 c_2(x - x_0) + 3 c_3(x - x_0)^2 + \dots + n c_n(x - x_0)^{n-1} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

 $c_1 = f'(x_0)$, como já havíamos visto.



A segunda derivada de f(x) é dada por:

$$f''(x) = 2 c_2 + \underbrace{3 \cdot 2}_{3!} c_3(x - x_0) + \dots + n(n-1) c_n(x - x_0)^{n-2} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

$$c_2 = \frac{f''(x_0)}{2}.$$

A terceira derivada de f(x) é dada por

$$f'''(x) = 3! c_3 + \dots + n(n-1)(n-2) c_n(x-x_0)^{n-3} + \dots$$

$$c_3 = \frac{f'''(x_0)}{3!}$$



A segunda derivada de f(x) é dada por:

$$f''(x) = 2 c_2 + \underbrace{3 \cdot 2}_{3!} c_3(x - x_0) + \dots + n(n-1) c_n(x - x_0)^{n-2} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

$$c_2=\frac{f''(x_0)}{2}.$$

A terceira derivada de f(x) é dada por

$$f'''(x) = 3! c_3 + \dots + n(n-1)(n-2) c_n(x-x_0)^{n-3} + \dots$$

$$c_3 = \frac{f'''(x_0)}{3!}$$



A segunda derivada de f(x) é dada por:

$$f''(x) = 2 c_2 + \underbrace{3 \cdot 2}_{3!} c_3(x - x_0) + \dots + n(n-1) c_n(x - x_0)^{n-2} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

$$c_2=\frac{f''(x_0)}{2}.$$

A terceira derivada de f(x) é dada por:

$$f'''(x) = 3! c_3 + \dots + n(n-1)(n-2) c_n(x-x_0)^{n-3} + \dots$$

$$c_3 = \frac{f'''(x_0)}{3!}$$



A segunda derivada de f(x) é dada por:

$$f''(x) = 2 c_2 + \underbrace{3 \cdot 2}_{3!} c_3(x - x_0) + \dots + n(n-1) c_n(x - x_0)^{n-2} + \dots$$

Ao tomarmos $x = x_0$, obtemos

$$c_2=\frac{f''(x_0)}{2}.$$

A terceira derivada de f(x) é dada por:

$$f'''(x) = 3! c_3 + \cdots + n(n-1)(n-2) c_n(x-x_0)^{n-3} + \dots$$

$$c_3 = \frac{f'''(x_0)}{3!}.$$



Série de Taylor

Logo, já podemos deduzir que o coeficiente c_{n} é dado por

$$c_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}.$$

Portanto, o que acabamos de mostrar chama-se Série de Taylor.

Definição (Série de Taylor

Sejam f(x) uma função contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} e $x_0 \in \mathcal{I}$. A série de Taylor de f(x) em torno de x_0 é uma série infinita de potências $\{P_n(x)\}$ dada por:

$$\begin{split} f(x) &= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots \\ &+ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!}(x - x_0)^i. \end{split}$$

Série de Taylor

Logo, já podemos deduzir que o coeficiente c_{n} é dado por

$$c_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}.$$

Portanto, o que acabamos de mostrar chama-se Série de Taylor.

Definição (Série de Taylor

Sejam f(x) uma função contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} e $x_0 \in \mathcal{I}$. A série de Taylor de f(x) em torno de x_0 é uma série infinita de potências $\{P_n(x)\}$ dada por:

$$\begin{split} f(x) &= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots \\ &+ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!}(x - x_0)^i. \end{split}$$

Série de Taylor

Logo, já podemos deduzir que o coeficiente $c_{\mathfrak{n}}$ é dado por

$$c_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}.$$

Portanto, o que acabamos de mostrar chama-se Série de Taylor.

Definição (Série de Taylor)

Sejam f(x) uma função contínua e infinitamente diferenciável em um intervalo \mathcal{I} e $x_0 \in \mathcal{I}$. A série de Taylor de f(x) em torno de x_0 é uma série infinita de potências $\{P_n(x)\}$ dada por:

$$\begin{split} f(x) &= f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots \\ &+ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!}(x - x_0)^i. \end{split}$$

Exemplo 1: Encontre a série de Taylor da função f(x) = sen(x) em torno de 0.

Primeiro, verificamos a função e suas derivadas e depois calculamos os seus valores quando $x=x_0=0$:

$$f(x) = sen(x) \Rightarrow f(0) = sen(0) = 0;$$

$$f'(x) = cos(x) \Rightarrow f'(0) = cos(0) = 1;$$

$$f''(x) = -sen(x) \Rightarrow f''(0) = -sen(0) = 0;$$

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

$$f^{(iv)}(x) = sen(x) \Rightarrow f^{(iv)}(0) = sen(0) = 0;$$

$$f^{(v)}(x) = cos(x) \Rightarrow f^{(v)}(0) = cos(0) = 1;$$

$$f^{(vi)}(x) = -sen(x) \Rightarrow f^{(vi)}(0) = -sen(0) = 0;$$

$$f^{(vii)}(x) = -cos(x) \Rightarrow f^{(vii)}(0) = -cos(0) = -1$$

$$f^{(vii)}(x) = -cos(x) \Rightarrow f^{(vii)}(0) = -cos(0) = -1$$

Exemplo 1: Encontre a série de Taylor da função f(x) = sen(x) em torno de 0.

Primeiro, verificamos a função e suas derivadas e depois calculamos os seus valores quando $x=x_0=0$:

Exemplo 1: Encontre a série de Taylor da função f(x) = sen(x) em torno de 0.

Primeiro, verificamos a função e suas derivadas e depois calculamos os seus valores quando $x=x_0=0$:

$$\begin{array}{llll} f(x) &= \ sen(x) & \Rightarrow f(0) &= \ sen(0) &= 0; \\ f'(x) &= \ cos(x) & \Rightarrow f'(0) &= \ cos(0) &= 1; \\ f''(x) &= -sen(x) & \Rightarrow f''(0) &= -sen(0) &= 0; \\ f'''(x) &= -cos(x) & \Rightarrow f'''(0) &= -cos(0) &= -1; \\ f^{(i\nu)}(x) &= \ sen(x) & \Rightarrow f^{(i\nu)}(0) &= \ sen(0) &= 0; \\ f^{(\nu)}(x) &= \ cos(x) & \Rightarrow f^{(\nu)}(0) &= \ cos(0) &= 1; \\ f^{(\nu i)}(x) &= -sen(x) & \Rightarrow f^{(\nu i)}(0) &= -sen(0) &= 0; \\ f^{(\nu ii)}(x) &= -cos(x) & \Rightarrow f^{(\nu ii)}(0) &= -cos(0) &= -1; \\ (\dots) \end{array}$$

A série de Taylor é dada por:

$$f(x) = f(0) + f'(0)(x-0) + \frac{f''(0)}{2!}(x-0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!}(x-0)^3 + \frac{f^{(i\nu)}(0)}{4!}(x-0)^4 + \dots$$

Note que as derivadas de ordem par são iguais a zero e as derivadas de ordem ímpar alternam o sinal quando x=0.

Então, a série de Taylor para sen(x) em torno de $x_0 = 0$ é dada por:

$$f(x) = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \frac{1}{9!}x^9 - \frac{1}{11!}x^{11} + \dots$$
$$= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i}{(2i+1)!}x^{2i+1}.$$

A série de Taylor é dada por:

$$f(x) = f(0) + f'(0)(x-0) + \frac{f''(0)}{2!}(x-0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!}(x-0)^3 + \frac{f^{(i\nu)}(0)}{4!}(x-0)^4 + \dots$$

Note que as derivadas de ordem par são iguais a zero e as derivadas de ordem ímpar alternam o sinal quando x=0.

Então, a série de Taylor para sen(x) em torno de $x_0 = 0$ é dada por

$$f(x) = x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 - \frac{1}{7!}x^7 + \frac{1}{9!}x^9 - \frac{1}{11!}x^{11} + \dots$$
$$= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i}{(2i+1)!}x^{2i+1}.$$

A série de Taylor é dada por:

$$f(x) = f(0) + f'(0)(x-0) + \frac{f''(0)}{2!}(x-0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!}(x-0)^3 + \frac{f^{(i\nu)}(0)}{4!}(x-0)^4 + \dots$$

Note que as derivadas de ordem par são iguais a zero e as derivadas de ordem ímpar alternam o sinal quando x=0.

Então, a série de Taylor para sen(x) em torno de $x_0 = 0$ é dada por:

$$\begin{split} f(x) &= x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 - \frac{1}{7!} x^7 + \frac{1}{9!} x^9 - \frac{1}{11!} x^{11} + \dots \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i}{(2i+1)!} x^{2i+1}. \end{split}$$

A série de Taylor é dada por:

$$f(x) = f(0) + f'(0)(x-0) + \frac{f''(0)}{2!}(x-0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!}(x-0)^3 + \frac{f^{(i\nu)}(0)}{4!}(x-0)^4 + \dots$$

Note que as derivadas de ordem par são iguais a zero e as derivadas de ordem ímpar alternam o sinal quando x=0.

Então, a série de Taylor para sen(x) em torno de $x_0 = 0$ é dada por:

$$\begin{split} f(x) &= x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 - \frac{1}{7!} x^7 + \frac{1}{9!} x^9 - \frac{1}{11!} x^{11} + \dots \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i}{(2i+1)!} x^{2i+1}. \end{split}$$

Como as ordens das potências da série são ímpares, só podemos ter aproximações de sen(x) por polinômios de graus ímpares.

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 1, $P_1(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_1(x) = x$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 3, $P_3(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_3(x) = x - \frac{x^3}{3!}$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 5, $P_5(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 7. $P_7(x)$, temos

 $f(x) \approx P_7(x) = x$

.. e assım por diante

Como as ordens das potências da série são ímpares, só podemos ter aproximações de sen(x) por polinômios de graus ímpares.

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 1, $P_1(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_1(x) = x$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 3, $P_3(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_3(x) = x - \frac{x^3}{3!}$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 5, $P_5(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 7, $P_7(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_7(x) = x - \frac{x}{3!} + \frac{x}{5!} - \frac{x}{7!}$$
, ... e assim por diante.

Como as ordens das potências da série são ímpares, só podemos ter aproximações de sen(x) por polinômios de graus ímpares.

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 1, $P_1(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_1(x) = x$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 3, $P_3(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_3(x) = x - \frac{x^3}{3!}.$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 5, $P_5(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 7, $P_7(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_7(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!}, \ \dots \ \text{e assim por diante.}$$

Como as ordens das potências da série são ímpares, só podemos ter aproximações de sen(x) por polinômios de graus ímpares.

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 1, $P_1(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_1(x) = x$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 3, $P_3(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_3(x) = x - \frac{x^3}{3!}.$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 5, $P_5(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}.$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 7, $P_7(x)$, temos:

$$f(x)\approx P_7(x)=x-\frac{x^3}{3!}+\frac{x^5}{5!}-\frac{x^7}{7!}, \ \dots \ \text{e assim por diante.}$$

12 / 22

Como as ordens das potências da série são ímpares, só podemos ter aproximações de sen(x) por polinômios de graus ímpares.

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 1, $P_1(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_1(x) = x$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 3, $P_3(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_3(x) = x - \frac{x^3}{3!}.$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 5, $P_5(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}.$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 7, $P_7(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_7(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!}$$
, ... e assim por diante.

Como as ordens das potências da série são ímpares, só podemos ter aproximações de sen(x) por polinômios de graus ímpares.

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 1, $P_1(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_1(x) = x$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 3, $P_3(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_3(x) = x - \frac{x^3}{3!}.$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 5, $P_5(x)$, temos:

$$f(x) \approx P_5(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}.$$

Quando aproximamos sen(x) por um polinômio de grau 7, $P_7(x)$, temos:

$$f(x)\approx P_7(x)=x-\frac{x^3}{3!}+\frac{x^5}{5!}-\frac{x^7}{7!}, \ \dots \ \text{e assim por diante}.$$

Exemplo 1b Calcule sen(0,35) aproximando-o de um polinômio de grau 3 em torno de 0.

No slide anterior, tomando x = 0, 35, temos:

$$P_3(0,35) = 0,35 - \frac{(0,35)^3}{3!} \approx 0,34285.$$

Logo, o erro de truncamento cometido nessa aproximação, em módulo, é:

$$|R_3(0,35)| = |sen(0,35) - P_3(0,35)| \approx 5 \times 10^{-5}.$$

Exemplo 1b Calcule sen(0,35) aproximando-o de um polinômio de grau 3 em torno de 0.

No slide anterior, tomando x = 0, 35, temos:

$$P_3(0,35) = 0,35 - \frac{(0,35)^3}{3!} \approx 0,34285.$$

Logo, o erro de truncamento cometido nessa aproximação, em módulo, é:

$$|R_3(0,35)| = |sen(0,35) - P_3(0,35)| \approx 5 \times 10^{-5}.$$

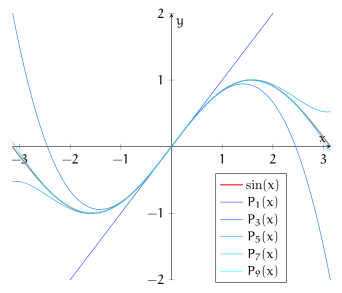
Exemplo 1b Calcule sen(0,35) aproximando-o de um polinômio de grau 3 em torno de 0.

No slide anterior, tomando x = 0, 35, temos:

$$P_3(0,35) = 0,35 - \frac{(0,35)^3}{3!} \approx 0,34285.$$

Logo, o erro de truncamento cometido nessa aproximação, em módulo, é:

$$|R_3(0,35)| = |sen(0,35) - P_3(0,35)| \approx 5 \times 10^{-5}.$$



Vimos anteriormente que f(x) pode ser reescrito como

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x),$$

ou seja, a soma de sua aproximação por $P_n(x)$ com o valor residual $R_n(x)$, dado por:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+2)}(x_0)}{(n+2)!}(x-x_0)^{n+2} + \dots$$

Taylor também mostrou que o somatório infinito acima equivale a

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)}$$

onde $\xi \in (x_0, x)$, se $x \ge x_0$ ou $\xi \in (x, x_0)$, se $x \le x_0$. Isso é o mesmo que dizer $|x_0 - \xi| \le |x - x_0|$.

Vimos anteriormente que f(x) pode ser reescrito como

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x),$$

ou seja, a soma de sua aproximação por $P_n(x)$ com o valor residual $R_n(x)$, dado por:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+2)}(x_0)}{(n+2)!}(x-x_0)^{n+2} + \dots$$

Taylor também mostrou que o somatório infinito acima equivale a

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)}$$

onde $\xi \in (x_0, x)$, se $x \ge x_0$ ou $\xi \in (x, x_0)$, se $x \le x_0$. Isso é o mesmo que dizer $|x_0 - \xi| \le |x - x_0|$.

Vimos anteriormente que f(x) pode ser reescrito como

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x),$$

ou seja, a soma de sua aproximação por $P_n(x)$ com o valor residual $R_n(x)$, dado por:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+2)}(x_0)}{(n+2)!}(x-x_0)^{n+2} + \dots$$

Taylor também mostrou que o somatório infinito acima equivale a

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)}$$

onde $\xi \in (x_0,x)$, se $x \ge x_0$ ou $\xi \in (x,x_0)$, se $x \le x_0$. Isso é o mesmo que dizer $|x_0-\xi| \le |x-x_0|$.

Vimos anteriormente que f(x) pode ser reescrito como

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x),$$

ou seja, a soma de sua aproximação por $P_n(x)$ com o valor residual $R_n(x)$, dado por:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1} + \frac{f^{(n+2)}(x_0)}{(n+2)!}(x-x_0)^{n+2} + \dots$$

Taylor também mostrou que o somatório infinito acima equivale a

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)}$$

onde $\xi \in (x_0,x)$, se $x \ge x_0$ ou $\xi \in (x,x_0)$, se $x \le x_0$. Isso é o mesmo que dizer $|x_0-\xi| \le |x-x_0|$.

Definição (Erro de truncamento de uma série de Taylor)

O erro de truncamento de uma série de Taylor ao aproximar f(x) por um polinômio de grau n, $P_n(x)$, em torno de x_0 é dado por

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{(n+1)},$$

onde $\xi \in (x_0, x)$ ou $\xi \in (x, x_0)$. Ou seja, $|x_0 - \xi| < |x - x_0|$.

Como geralmente o ponto ξ não é conhecido exatamente, usa-se na prática uma cota superior do erro de truncamento dada por

Definição (Limitante do erro de truncamento de uma série de Taylor)

$$|R_n(x)| \le \left| \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |x - x_0|^{(n+1)} \right|,$$

onde
$$M_{n+1} = \max_{|x_0 - \xi| \leq |x - x_0|} |f^{(n+1)}(\xi)|$$

Lembre-se de que

 $M_{n+1}=\max_{|x_0-\xi|\leq |x-x_0|}|f^{(n+1)}(\xi)|$ é o mesmo que $\max|f^{(n+1)}(\xi)|$ quando $x_0<\xi< x$ ou $x<\xi< x_0.$

Como geralmente o ponto ξ não é conhecido exatamente, usa-se na prática uma cota superior do erro de truncamento dada por

Definição (Limitante do erro de truncamento de uma série de Taylor)

$$|R_n(x)| \le \left| \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |x - x_0|^{(n+1)} \right|,$$

onde
$$M_{n+1} = \max_{|x_0 - \xi| \le |x - x_0|} |f^{(n+1)}(\xi)|$$

Lembre-se de que

 $M_{n+1}=\max_{|x_0-\xi|\leq |x-x_0|}|f^{(n+1)}(\xi)|$ é o mesmo que $\max|f^{(n+1)}(\xi)|$ quando $x_0<\xi< x$ ou $x<\xi< x_0.$

Exemplo 2: Encontre um limitante superior do erro para o cálculo de sen(0,35), em torno do ponto x0 = 0, aproximando a função por um polinômio de grau 3.

Na aproximação de sen(x) por $P_3(x)$, temos

$$\operatorname{sen}(x) = P_3(x) + R_3(x),$$

onde

$$R_3(x) = \frac{f^{(iv)}(\xi)}{4!} x^4.$$

Calculando $f^{(iv)}(\xi)$ para $\xi = 0$ e $\xi = 0,35$, obtemos

$$f^{(iv)}(0) = sen(0) = 0; f^{(iv)}(0,35) = sen(0,35) \approx 0,3429$$

Então,

$$M_4 = \max_{0 \le \xi \le 0.35} |f^{(4)}(\xi)| = 0,3429$$

 \Rightarrow | R₃(0,35) | $\leq \frac{N M_4}{M_1}$ | 0,35 - 0 | $^4 = \frac{0.3427}{M_1}$ | 0,35 | $^4 \approx 2,1440 \times 10^{-4}$

Exemplo 2: Encontre um limitante superior do erro para o cálculo de sen(0,35), em torno do ponto x0 = 0, aproximando a função por um polinômio de grau 3.

Na aproximação de sen(x) por $P_3(x)$, temos:

$$sen(x) = P_3(x) + R_3(x),$$

onde

$$R_3(x)=\frac{f^{(i\nu)}(\xi)}{4!}x^4.$$

Calculando $f^{(i\nu)}(\xi)$ para $\xi = 0$ e $\xi = 0,35$, obtemos

$$f^{(iv)}(0) = sen(0) = 0; f^{(iv)}(0,35) = sen(0,35) \approx 0,3429$$

$$M_4 = \max_{0 < \xi < 0.35} |f^{(4)}(\xi)| = 0.3429$$

Exemplo 2: Encontre um limitante superior do erro para o cálculo de sen(0,35), em torno do ponto x0 = 0, aproximando a função por um polinômio de grau 3.

Na aproximação de sen(x) por $P_3(x)$, temos:

$$sen(x) = P_3(x) + R_3(x),$$

onde

$$R_3(x) = \frac{f^{(i\nu)}(\xi)}{4!} x^4.$$

Calculando $f^{(i\nu)}(\xi)$ para $\xi=0$ e $\xi=0,35$, obtemos

$$f^{(i\nu)}(0) = sen(0) = 0$$
; $f^{(i\nu)}(0,35) = sen(0,35) \approx 0,3429$.

$$M_4 = \max_{0 \le \xi \le 0.35} |f^{(4)}(\xi)| = 0,3429$$

$$\Rightarrow | R_3(0,35) | \le \frac{M_4}{4!} | 0,35 - 0 |^4 = \frac{0,3429}{4!} | 0,35 |^4 \approx 2,1440 \times 10^{-4}.$$

Exemplo 2: Encontre um limitante superior do erro para o cálculo de sen(0,35), em torno do ponto x0 = 0, aproximando a função por um polinômio de grau 3.

Na aproximação de sen(x) por $P_3(x)$, temos:

$$sen(x) = P_3(x) + R_3(x),$$

onde

$$R_3(x)=\frac{f^{(i\nu)}(\xi)}{4!}x^4.$$

Calculando $f^{(i\nu)}(\xi)$ para $\xi = 0$ e $\xi = 0, 35$, obtemos

$$f^{(i\nu)}(0) = sen(0) = 0$$
; $f^{(i\nu)}(0,35) = sen(0,35) \approx 0,3429$.

$$M_4 = \max_{0 < \xi < 0.35} |f^{(4)}(\xi)| = 0,3429$$

$$\Rightarrow \mid \mathsf{R}_3(0,35) \mid \ \, \le \ \, \frac{M_4}{4!} \mid \ \, 0,35-0 \mid^4 = \frac{0,3429}{4!} \mid \ \, 0,35 \mid^4 \approx \underbrace{2,1440 \times 10^{-4}}_{4!}.$$

Exemplo 2: Encontre um limitante superior do erro para o cálculo de sen(0,35), em torno do ponto x0 = 0, aproximando a função por um polinômio de grau 3.

Na aproximação de sen(x) por $P_3(x)$, temos:

$$sen(x) = P_3(x) + R_3(x),$$

onde

$$R_3(x)=\frac{f^{(i\nu)}(\xi)}{4!}x^4.$$

Calculando $f^{(iv)}(\xi)$ para $\xi = 0$ e $\xi = 0,35$, obtemos

$$f^{(i\nu)}(0) = sen(0) = 0$$
; $f^{(i\nu)}(0,35) = sen(0,35) \approx 0,3429$.

$$M_4 = \max_{0 \le \xi \le 0.35} |f^{(4)}(\xi)| = 0,3429$$

$$\Rightarrow \mid R_3(0,35) \mid \leq \frac{M_4}{4!} \mid 0,35-0 \mid^4 = \frac{0,3429}{4!} \mid 0,35 \mid^4 \approx 2,1440 \times 10^{-4}.$$

Exemplo 2: Encontre um limitante superior do erro para o cálculo de sen(0,35), em torno do ponto x0 = 0, aproximando a função por um polinômio de grau 3.

Na aproximação de sen(x) por $P_3(x)$, temos:

$$\operatorname{sen}(x) = P_3(x) + R_3(x),$$

onde

$$R_3(x)=\frac{f^{(i\nu)}(\xi)}{4!}x^4.$$

Calculando $f^{(i\nu)}(\xi)$ para $\xi=0$ e $\xi=0,35$, obtemos

$$f^{(i\nu)}(0) = sen(0) = 0$$
; $f^{(i\nu)}(0,35) = sen(0,35) \approx 0,3429$.

$$M_4 = \max_{0 < \xi < 0.35} |f^{(4)}(\xi)| = 0.3429$$

$$\Rightarrow \mid R_3(0,35) \mid \leq \frac{M_4}{4!} \mid 0,35-0 \mid^4 = \frac{0,3429}{4!} \mid 0,35 \mid^4 \approx \frac{2,1440 \times 10^{-4}}{10^{-4}}.$$

Vimos anteriormente que $|R_3(0,35)| \approx 5 \times 10^{-5}$. Logo, este erro está compatível com o limitante ou a cota superior do erro de truncamento encontrado, pois $5 \times 10^{-5} < 2,1440 \times 10^{-4}$.

Exemplo 3: Qual deve ser o grau mínimo do polinômio de Taylor para obter uma aproximação de sen(0,35) em torno de $x_0 = 0$ com erro inferior a 10^{-8} ?

O limitante do erro para a aproximação de uma função f(x) por um polinômio de grau n da série de Taylor em torno de $x_0=0$ é calculado por

$$|R_n(x)| \le \frac{\max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

$$R_n(0.35)| \leq \frac{\max\limits_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} (0,35)^{n+1}.$$

Vimos anteriormente que $|R_3(0,35)| \approx 5 \times 10^{-5}$. Logo, este erro está compatível com o limitante ou a cota superior do erro de truncamento encontrado, pois $5 \times 10^{-5} < 2,1440 \times 10^{-4}$.

Exemplo 3: Qual deve ser o grau mínimo do polinômio de Taylor para obter uma aproximação de sen(0,35) em torno de $x_0 = 0$ com erro inferior a 10^{-8} ?

O limitante do erro para a aproximação de uma função f(x) por um polinômio de grau n da série de Taylor em torno de $x_0=0$ é calculado por

$$|R_n(x)| \le \frac{\max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

$$|R_{n}(0.35)| \leq \frac{\max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} (0,35)^{n+1}.$$

Vimos anteriormente que $|R_3(0,35)| \approx 5 \times 10^{-5}$. Logo, este erro está compatível com o limitante ou a cota superior do erro de truncamento encontrado, pois $5 \times 10^{-5} < 2,1440 \times 10^{-4}$.

Exemplo 3: Qual deve ser o grau mínimo do polinômio de Taylor para obter uma aproximação de sen(0,35) em torno de $x_0 = 0$ com erro inferior a 10^{-8} ?

O limitante do erro para a aproximação de uma função f(x) por um polinômio de grau n da série de Taylor em torno de $x_0=0$ é calculado por

$$|R_n(x)| \leq \frac{\max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

$$|R_n(0.35)| \le \frac{\max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} (0,35)^{n+1}.$$

Vimos anteriormente que $|R_3(0,35)| \approx 5 \times 10^{-5}$. Logo, este erro está compatível com o limitante ou a cota superior do erro de truncamento encontrado, pois $5 \times 10^{-5} < 2,1440 \times 10^{-4}$.

Exemplo 3: Qual deve ser o grau mínimo do polinômio de Taylor para obter uma aproximação de sen(0,35) em torno de $x_0 = 0$ com erro inferior a 10^{-8} ?

O limitante do erro para a aproximação de uma função f(x) por um polinômio de grau n da série de Taylor em torno de $x_0=0$ é calculado por

$$|R_n(x)| \leq \frac{\max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} x^{n+1}.$$

$$|R_n(0.35)| \leq \frac{\max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!} (0,35)^{n+1}.$$

Vimos anteriormente que sen(x), em torno de $x_0 = 0$, é aproximada por uma série de Taylor cujas potências possuem grau ímpar, pois:

As derivadas de ordem par quando $x_0 = 0$ são todas nulas

$$|f^{0}(0)| = |f''(0)| = |f^{(iv)}(0)| = |f^{(vi)}(0)| = \dots = |sen(0)| = 0$$

e as derivadas de ordem ímpar quando $x_0 = 0$ são, em módulo

$$|f'(0)| = |f'''(0)| = |f^{(v)}(0)| = |f^{(vii)}(0)| = \dots = |\cos(0)| = 1$$

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

$$|f^{(n+1)}(0,35)| = |\cos(0,35)| \approx 0,9394$$

Vimos anteriormente que sen(x), em torno de $x_0 = 0$, é aproximada por uma série de Taylor cujas potências possuem grau ímpar, pois:

As derivadas de ordem par quando $x_0 = 0$ são todas nulas:

$$|f^0(0)| = |f''(0)| = |f^{(\mathfrak{iv})}(0)| = |f^{(\mathfrak{vi})}(0)| = \cdots = |sen(0)| = 0$$

e as derivadas de ordem ímpar quando $x_0 = 0$ são, em módulo

$$|f'(0)| = |f'''(0)| = |f^{(v)}(0)| = |f^{(vii)}(0)| = \dots = |\cos(0)| = 1$$

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

$$|f^{(n+1)}(0,35)| = |\cos(0,35)| \approx 0,9394$$

$$\Rightarrow M_{n+1} = \max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)| = \max\{1,0,9394\} = 1.$$

Vimos anteriormente que sen(x), em torno de $x_0 = 0$, é aproximada por uma série de Taylor cujas potências possuem grau ímpar, pois:

As derivadas de ordem par quando $x_0 = 0$ são todas nulas:

$$|f^{0}(0)| = |f''(0)| = |f^{(iv)}(0)| = |f^{(vi)}(0)| = \dots = |sen(0)| = 0$$

e as derivadas de ordem ímpar quando $x_0 = 0$ são, em módulo:

$$|f'(0)| = |f'''(0)| = |f^{(v)}(0)| = |f^{(vii)}(0)| = \dots = |cos(0)| = 1$$

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

$$|f^{(n+1)}(0,35)| = |\cos(0,35)| \approx 0,9394$$

$$\Rightarrow M_{n+1} = \max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)| = \max\{1,0,9394\} = 1.$$

Vimos anteriormente que sen(x), em torno de $x_0 = 0$, é aproximada por uma série de Taylor cujas potências possuem grau ímpar, pois:

As derivadas de ordem par quando $x_0 = 0$ são todas nulas:

$$|f^{0}(0)| = |f''(0)| = |f^{(iv)}(0)| = |f^{(vi)}(0)| = \dots = |sen(0)| = 0$$

e as derivadas de ordem ímpar quando $x_0 = 0$ são, em módulo:

$$|f'(0)| = |f'''(0)| = |f^{(v)}(0)| = |f^{(vii)}(0)| = \dots = |cos(0)| = 1$$

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

$$|f^{(n+1)}(0,35)| = |\cos(0,35)| \approx 0,9394$$

$$\Rightarrow M_{n+1} = \max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)| = \max\{1,0,9394\} = 1.$$

Vimos anteriormente que sen(x), em torno de $x_0 = 0$, é aproximada por uma série de Taylor cujas potências possuem grau ímpar, pois:

As derivadas de ordem par quando $x_0 = 0$ são todas nulas:

$$|f^{0}(0)| = |f''(0)| = |f^{(iv)}(0)| = |f^{(vi)}(0)| = \dots = |sen(0)| = 0$$

e as derivadas de ordem ímpar quando $x_0 = 0$ são, em módulo:

$$|f'(0)| = |f'''(0)| = |f^{(v)}(0)| = |f^{(vii)}(0)| = \dots = |cos(0)| = 1$$

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

$$|f^{(n+1)}(0,35)| = |\cos(0,35)| \approx 0.9394$$

$$\Rightarrow M_{n+1} = \max_{\xi \in (0,0,35)} |f^{(n+1)}(\xi)| = \max\{1,0,9394\} = 1.$$



Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4}$$
 (major que 10^{-8}

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6}$$
 (maior que 10^{-}

$$|R_7(0.35)| < 5.585 \times 10^{-9} < 10^{-8}$$

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125 \text{ (maior que } 10^{-8}\text{)}.$$

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4} \text{ (maior que } 10^{-8}\text{)}$$

As **series de l**V centralização d

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4} \text{ (maior que } 10^{-8}\text{)}$$

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6}$$
 (maior que 10

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \leq 6,2526 \times 10^{-4} \text{ (maior que } 10^{-8}\text{)}.$$

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6} \text{ (maior que } 10^{-8}\text{)}$$

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \leq 6,2526 \times 10^{-4}$$
 (maior que $10^{-8}).$

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6} \text{ (maior que } 10^{-8}\text{)}$$

 $|R_7(0.35)| < 5.585 \times 10^{-9} < 10^{-8}$

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_5(0.35)| \leq 2{,}5531 \times 10^{-6} \text{ (maior que } 10^{-8}\text{)}.$$

$$|R_7(0.35)| \le 5,585 \times 10^{-9} < 10^{-8}$$

 \Rightarrow $n_{\min} = 7$.

As séries de Maclaurin são um caso particular da Série de Taylor, considerando centralização da aproximação em torno de $x_0 = 0$, como vimos no exemplo.

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_7(0.35)| \le 5,585 \times 10^{-9} < 10^{-8}$$

 $\Rightarrow n_{\min} = 7$.

Observação

As séries de Maclaurin são um caso particular da Série de Taylor, considerando centralização da aproximação em torno de $x_0 = 0$, como vimos no exemplo.

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|\mathsf{R}_{n+1}(0,35)| \leq \frac{\mathsf{M}_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_7(0.35)| \le 5,585 \times 10^{-9} < 10^{-8}.$$

 $\Rightarrow n_{\min} = 7$.

Observação :

As **séries de Maclaurin** são um caso particular da Série de Taylor, considerando a centralização da aproximação em torno de $x_0 = 0$, como vimos no exemplo.

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \dots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_7(0.35)| \le 5,585 \times 10^{-9} < 10^{-8}.$$

$$\Rightarrow n_{\min} = 7$$
.

Observação 1

As **séries de Maclaurin** são um caso particular da Série de Taylor, considerando a centralização da aproximação em torno de $x_0 = 0$, como vimos no exemplo.

Logo, para o limitante superior do erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_{n+1}(0,35)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}(0,35)^{n+1} < 10^{-8}.$$

Testando a calculadora para valores ímpares $n = 1, 3, 5, 7, \ldots$, encontramos

$$|R_1(0.35)| \le 0,06125$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_3(0.35)| \le 6,2526 \times 10^{-4}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_5(0.35)| \le 2,5531 \times 10^{-6}$$
 (maior que 10^{-8}).

$$|R_7(0.35)| \le 5,585 \times 10^{-9} < 10^{-8}.$$

$$\Rightarrow$$
 n_{min} = 7.

Observação 1

As **séries de Maclaurin** são um caso particular da Série de Taylor, considerando a centralização da aproximação em torno de $x_0 = 0$, como vimos no exemplo.

Exercícios

- Encontre a série de Maclaurin da função $f(x) = e^x$ (isto é, encontre a série de Taylor da função $f(x) = e^x$ em torno de $x_0 = 0$).
- ② Encontre uma aproximação para $P_7(2)$.
- **1** Encontre o grau mínimo de $P_n(2)$ para obter um erro de truncamento menor que 10^{-4} .

- Santos, Vitoriano R.B. Curso de Cálculo Numérico, Rio de Janeiro, LTC, 4a. Ed., 1982.
- Burden, Faires Numerical Analysis, 7th edition, Thomson Learning, 2001.
- Lima, Elon Lages Curso de Análise Vol. 1, 15a. edição, IMPA, 2019.