

## CAPÍTULO 6

### Objetivos Específicos de Aprendizagem

Ao finalizar este Capítulo, você será capaz de:

- Utilizar aproximadoras por séries de Maclaurin, Tchebychev e por funções racionais de Padé;
- Calcular os erros de truncamento de cada aproximação; e
- Indicar o tipo de aproximação mais adequada para cada família de função.

## 6 Aproximações por Séries e por Funções Racionais

Neste Capítulo, vamos abordar exclusivamente as aproximações de  $y = f(x)$  com expressão conhecida,  $x \in [a, b]$ , através de outra função,  $z = g(x)$ , mas agora utilizando aproximadoras geradas por séries e por funções racionais. Para fins de padronização e facilidade de avaliação da qualidade da  $g(x)$ , vamos normalizar o intervalo  $[a, b]$  transformando-o no intervalo padrão  $[-1, 1]$  através da transformação linear:

$$x(t) = \frac{(b-a)t + (b+a)}{2} \quad (1)$$

pois

$$\text{se } t = -1 \Rightarrow x = a$$

$$\text{se } t = +1 \Rightarrow x = b$$

A partir dessa normalização, aplicamos os métodos de aproximação à função  $f(x(t))$  no intervalo padrão  $t \in [-1, 1]$  e, por fim, efetuamos as aproximações na função composta  $f(t(x))$ , em que:

$$t(x) = \frac{2x - (b+a)}{b-a} \quad (2)$$

**Exemplo 6.1:** para a  $f(x) = \text{sen}(2x+3)$ ,  $x \in [1, 15]$ , obtenha o valor de  $f(5)$  no domínio equivalente  $[-1, 1]$ .

**Solução:**

Para a função dada, temos que  $f(x=5) = \text{sen}(13)$ . Já no domínio  $[-1, 1]$ , aplicando a eq. (1), temos  $x(t) = 7t + 8$  e a composta  $f(t(x)) = \text{sen}(14t + 19)$ . Da eq. (2), temos  $x = 5 \Rightarrow t(x) = -3/7$ . Assim,  $t(x) = -3/7$ , substituído em  $f(t(x)) = \text{sen}(14t + 19)$ , resulta em  $f(t(x)) = \text{sen}(13)$ , que é o mesmo valor.

Chamamos atenção para o baixo custo dessas transformações que, nas formas otimizadas, não excedem a 8 operações elementares.

Na aproximação de funções com expressão conhecida, uma questão fundamental é: **quais características ou propriedades a  $z = g(x)$  deverá possuir para ser considerada uma aproximadora de qualidade?**

**DESTAQUE** Uma aproximadora ideal é aquela que cumpre os seguintes requisitos:

- a) os erros de truncamento  $Erro(x) = |g(x) - f(x)|$ ,  $\forall x \in [a, b]$  devem ser mensurados previamente;
- b) os erros de truncamento  $Erro(x) = |g(x) - f(x)|$  devem ser bem distribuídos em todo o domínio  $[a, b]$ ;
- c) o tempo de resposta nas chamadas (cálculos de valores) da  $z = g(x)$  deve ser mínimo; e
- d) a demanda de memória para armazenar os parâmetros identificadores da função  $g(x)$  deve ser mínima. FIM DO DESTAQUE

## 6.1 Aproximação de $y = f(x)$ por Séries

Como vimos no Capítulo 5, a aproximação de  $y = f(x)$  com  $x \in [a, b]$  pela interpolação polinomial consiste em dividir  $[a, b]$  em  $n$  partes de comprimento  $h = (b - a) / n$  e obter o interpolador  $P_n(x)$  (na forma geral, de Lagrange, ou Gregory-Newton), cujo erro de truncamento máximo é da ordem de

$$Erro P_n(x) \leq \frac{Max \left| f^{(n+1)}(x) \right|_{x \in [a, b]} h^{n+1}}{4(n+1)}$$

LINK  $f^{(n+1)}(x)$  refere-se à derivada de ordem  $(n+1)$  de  $f(x)$ . FIM DO LINK

Entretanto, o tempo de resposta e a demanda de memória requerida são grandes, pois normalmente precisamos usar um interpolador de grau  $n$  elevado para ter um erro de truncamento pequeno. Logo, o interpolador, apesar de ser tentadoramente simples de obter, não satisfaz aos requisitos (c) e (d) de uma boa aproximadora de uma função com expressão conhecida. Também as *splines* cúbicas e as curvas de Bézier não foram desenvolvidas para o propósito deste Capítulo. Assim, abordaremos outras técnicas de aproximação de funções com expressão conhecida que forneçam aproximadoras mais próximas da ideal.

### 6.1.1 Aproximação por Séries de Taylor

Segundo o **teorema de Taylor**: toda função  $y = f(x)$  que seja continuamente

diferenciável em um domínio  $[a, b]$  (ou o equivalente  $[-1, 1]$ ) pode ser expressa exatamente pela série:

$$f(x) = f(\beta) + \frac{f'(\beta)(x-\beta)}{1!} + \frac{f''(\beta)(x-\beta)^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(\beta)(x-\beta)^n}{n!} + \dots \quad (3a)$$

em que  $\beta \in [a, b]$ .

Reescrevendo a eq. (3a) com número finito de parcelas, temos:

$$f(x) = f(\beta) + \underbrace{\frac{f'(\beta)(x-\beta)}{1!} + \dots + \frac{f^{(n)}(\beta)(x-\beta)^n}{n!}}_{P_n(x)} + \underbrace{\frac{f^{(n+1)}(\xi)(x-\beta)^{n+1}}{(n+1)!}}_{R_n(x)} \quad (3b)$$

em que o termo

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x-\beta)^{n+1}}{(n+1)!} \quad (3c)$$

é denominado de **resto** da série e  $\xi \in [\beta, x)$  é um número com localização conhecida, mas valor desconhecido.

Conforme destacamos na eq. (3b), a primeira parte será um polinômio  $P_n(x)$  de grau  $n$ , denominado de aproximador de Taylor da  $y = f(x)$ , se a série for convergente, sendo  $R_n(x)$  uma estimativa do erro de truncamento.

Como vamos padronizar o domínio  $[a, b]$  da aproximanda para  $[-1, 1]$ , podemos fixar o  $\beta$  da série em  $\beta = 0$  (ponto médio do intervalo  $[-1, 1]$ ):

$$\Rightarrow f(x) \cong f(0) + \frac{f'(0)x}{1!} + \frac{f''(0)x^2}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(0)x^n}{n!} + R_n(x)$$

Essa série é denominada de série de Taylor/Maclaurin e será denotada por  $M_n(x)$ .

**Exemplo 6.2:** confira a relação de algumas funções com suas séries de Taylor/Maclaurin:

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

$$b) \cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

$$c) \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n} + \dots$$

$$d) \operatorname{arctg}(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

$$e) \int_0^x e^{-z^2} dz = x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{n!(2n+1)} + \dots$$

$$f) \int_0^x \cos(\sqrt{z}) dz = x - \frac{x^2}{2 \cdot 2!} + \frac{x^3}{3 \cdot 4!} - \frac{x^4}{4 \cdot 6!} + \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n(2n-2)!} + \dots \quad \forall z > 0$$

Note que, depois de truncar a série do **Exemplo 6.2**, item (f), temos um único polinômio aproximando uma composição de três funções (raiz quadrada, cosseno e a integral).

Uma das grandes dificuldades na aproximação de funções por séries de Taylor é a determinação do valor de  $\xi \in [\beta, x]$  que gere o resto  $R_n(x)$  correto, pois ele é desconhecido. A alternativa é estimá-lo pelo seu **majorante**, resultando em um limite máximo para o erro de truncamento  $R_n(x)$  via

$$\text{Erro Taylor}(x) \leq \frac{|x - \beta|^{n+1} M}{(n+1)!}, \text{ onde } M = \max_{x \in [a, b]} |f^{(n+1)}(x)| \quad (4)$$

A seguir, vamos exemplificar o uso do majorante no erro de truncamento.

**Exemplo 6.3a:** delimite o erro máximo cometido ao aproximar  $f(x) = e^x$ ,  $x \in [-1, 1]$  por Maclaurin com  $n = 5$ .

**Solução:**

$$\text{Pelo resto da série} \Rightarrow R_5(x) = \frac{f^{(5+1)}(\xi) |x - 0|^{5+1}}{(5+1)!}$$

tomamos o seu valor máximo, na ausência do valor de  $\xi$ , em que

$$M = \max_{x \in [-1, +1]} |f^{(6)}(x)| \Rightarrow M = \max_{x \in [-1, +1]} |e^x| = e^+ \text{ em } x = 1.$$

$$\text{Erro Maclaurin}(x) \leq \frac{e^1 |x - 0|^{5+1}}{(5+1)!}$$

Esse é o limite do erro local, para um  $x$  específico do intervalo.

Na expressão do erro de Maclaurin, como  $x \in [-1, 1]$ , o erro máximo global ocorre com  $|x - 0|^{5+1}$  em  $x = 1$  ou  $x = -1$ , então

$$\text{Erro Maclaurin} \leq \frac{|1-0|^{5+1} e^1}{(5+1)!} = 0.003775$$

Esse é o limite do erro global, para o intervalo padrão  $[-1, 1]$ .

**Exemplo 6.3b:** determine o grau  $n$  mínimo para aproximar  $f(x) = e^x$ ,  $x \in [-1, 1]$  por Taylor/Maclaurin com erro global inferior a  $\varepsilon = O(10^{-6})$ .

**Solução:**

Pelo resto máximo da série de Maclaurin, temos

$$\text{Erro Maclaurin}(x) \leq \frac{M * |x-0|^{n+1}}{(n+1)!} \text{ com } M = \max_{x \in [-1, +1]} |e^x| = e^{+1} \text{ em } x = 1.$$

E o erro global máximo do intervalo ocorre em  $x = 1$  ou  $x = -1$ :

$$\text{Erro Maclaurin Max} = \frac{e^{+1} |1-0|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Para  $n=8 \Rightarrow \text{Erro Maclaurin Max} = 7.4908560e-06$  de ordem  $O(10^{-5})$ .

Para  $n=9 \Rightarrow \text{Erro Maclaurin Max} = 7.4908560e-07$  de ordem  $O(10^{-6})$ .

Logo, a aproximação de Maclaurin com grau  $n=9$  gera erro máximo da ordem de  $O(10^{-6})$ .

Alternativamente, temos um limite para o erro de truncamento máximo aplicável às séries convergentes e alternadas nos sinais.

**DESTAQUE Teorema 1:** se a série de Taylor  $y = f(x)$  for convergente e com termos de **sinais alternados**, então o valor do resto  $R_n(x)$  não será superior ao valor máximo do primeiro termo não nulo abandonado. FIM DO DESTAQUE

**Exemplo 6.4:** delimite o erro máximo cometido ao aproximar  $f(x) = e^{-x}$ ,  $x \in [-1, 1]$  por Maclaurin com  $n=5$ .

**Solução:**

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{(-1)^n x^n}{n!} + \underbrace{\frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{(n+1)!}}_{R_{n+1}(x)}$$

$$\text{a) Pelo resto da série} \Rightarrow R_5(x) = \frac{f^{(5+1)}(\xi) |x-0|^{5+1}}{(5+1)!},$$

tomamos o seu valor máximo, com

$$M = \max_{x \in [-1, +1]} |f^{(6)}(x)| \Rightarrow M = \max_{x \in [-1, +1]} |e^{-x}| = e^{-(-1)} \text{ em } x = -1.$$

$$\text{Erro Maclaurin}(x) \leq \frac{e^1 |x-0|^{5+1}}{(5+1)!} \quad \forall x \in [-1, +1]$$

Esse é o limite do erro local válido, para um  $x$  específico do intervalo. Tomando o erro global máximo nas extremidades do intervalo, em  $x = +1$ :

$$\text{Erro Maclaurin Max} = \frac{|1-0|^{5+1} e^1}{(5+1)!} = 0.003775$$

- b) Como essa série de Maclaurin é de termos com sinais alternados, podemos aplicar o **Teorema 1** tomando o primeiro termo abandonado depois de  $n = 5$ , em  $x = +1$ , logo:

$$\text{Erro Maclaurin Max} = \left| \frac{(-1)^{5+1} (1)^{5+1}}{(5+1)!} \right| = 0.001388889$$

Então, considerando que os dois teoremas de cálculo de erros máximos são válidos, podemos tomar o menor limite do erro, 0.001388889 de ordem de  $10^{-3}$ , para o aproximador de Maclaurin de grau  $n = 5$ :

$$e^{-x} \cong M_5(x) = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^5}{5!}$$

**Exemplo 6.5:** determine o grau  $n$  mínimo para aproximar  $f(x) = \text{sen}(x)$ ,  $x \in [-1, 1]$  por Maclaurin com  $\varepsilon = O(10^{-6})$ .

**Solução:**

A série de Maclaurin para  $\text{sen}(x)$  é formada por termos de expoentes ímpares:

$$\text{sen}(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^i x^{2i+1}}{(2i+1)!} + \dots$$

Assim:

- a) Tomando o erro de truncamento pelo valor máximo do resto da série

$$\text{Erro Maclaurin}(x) = \frac{|x-\beta|^{n+1} M}{(n+1)!}, \text{ em que } M = \max_{x \in (a,b)} |f^{(n+1)}(x)|, \text{ teremos:}$$

$$f(x) = \text{sen}(x), f'(x) = \cos(x), f''(x) = -\text{sen}(x), f'''(x) = -\cos(x);$$

$$M = \max_{x \in (a,b)} |f^{(n+1)}(x)| = \max_{x \in [a,b]} |\pm \text{sen}(x)|, \quad \forall n+1 \text{ par; e}$$

$$M = \max_{x \in (a,b]} |f^{(n+1)}(x)| = \max_{x \in [a,b]} |\pm \cos(x)|, \quad \forall n+1 \text{ ímpar.}$$

Como  $n$  é sempre ímpar, então  $n+1$  será sempre par,  $M = |\sin(1)| = 0.841470984807897$ , e esse erro é máximo em  $x = 1$ , então

$$\text{Erro Maclaurin Max} = \frac{|1-0|^{n+1} 0.84147098}{(n+1)!} = 10^{-6}$$

Para  $n = 7$  ( $n+1$  par),

$$\text{Erro Maclaurin Max} = \frac{|1-0|^{n+1} 0.84147098}{(n+1)!} = 2.0869816e-05 \quad (O(10^{-5})).$$

Para  $n = 9$ ,

$$\text{Erro Maclaurin Max} = \frac{|1-0|^{n+1} 0.84147098}{(n+1)!} = 2.318868e-07 \quad (O(10^{-7})).$$

Logo, pelo teorema da série de Taylor, a aproximação de grau  $n = 9$  tem erro de truncamento máximo menor do que a ordem de  $O(10^{-6})$ .

- b) Como essa série de Maclaurin é convergente e de termos com sinais alternados, podemos aplicar o **Teorema 1**:

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^i x^{2i+1}}{(2i+1)!} + \dots$$

Para a aproximação de grau  $n = 7$ , por exemplo, o primeiro termo abandonado é de grau 9, obtido com  $i = 4$ ,

$$\left| \frac{(-1)^i (1)^{2*4+1}}{(2*4+1)!} \right| = 2.755732e-06$$

Logo, pelo **Teorema 1**, ao abandonar o termo de grau  $n = 2i + 1 = 9$ , já teremos erro de truncamento máximo da ordem de  $O(10^{-6})$ . Então, considerando que os dois teoremas de cálculo de erros máximos são válidos, podemos tomar a aproximação de grau  $n = 7$ , garantindo o erro máximo global da ordem de  $O(10^{-6})$ :

$$\sin(x) \cong M_7(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!}$$

**Exemplo 6.6:** determine o grau  $n$  mínimo para aproximar  $f(x) = \ln(1+x)$ ,  $x \in (-1, 1]$  por Maclaurin com erro máximo da ordem de  $O(10^{-6})$ .

**Solução:**

Nesse exemplo, a aplicação do majorante do teorema do resto da série de



Taylor/Maclaurin, dada pela eq. (4), gera erro máximo tendendo ao infinito quando  $x$  tende a  $-1$ . Então, a aplicação do majorante nesse teorema não tem valia prática, pois de nada adianta saber que o erro máximo é inferior a infinito. Como essa série de Maclaurin é de sinais alternados, podemos aplicar o **Teorema 1**:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n} + \underbrace{\frac{(-1)^{n+2}x^{n+1}}{n+1}}_{R_n(x)}$$

em que

$$R_n(x) \leq \left| \frac{(-1)^{n+2}x^{n+1}}{n+1} \right| \leq 10^{-6}$$

Então, podemos avaliar o limite do erro de truncamento pelo 1º termo abandonado com  $x = 1$ :

$$\frac{(-1)^{n+2}}{n+1} \leq 10^{-6} \Rightarrow n \geq 1000000$$

Note que a série do **Exemplo 6.6** possui velocidade de convergência muito lenta, implicando a necessidade de uma grande quantidade de termos para assegurar uma precisão ainda relativamente baixa.

Outra característica da aproximação por Taylor/Maclaurin é a não distribuição uniforme dos erros no domínio, o que exige grande número de termos nas séries com convergência lenta para assegurar **erros mínimos** (com picos máximos sempre localizados nos **extremos**). Assim, o tempo de resposta pode ficar muito alto ou até proibitivo.

**Exemplo 6.7:** calcule o erro máximo **exato** ao aproximar  $f(x) = e^x$ ,  $x \in [-1, 1]$  por Maclaurin com grau  $n = 5$ . Lembre-se que, no **Exemplo 6.3a**, o limite do erro de truncamento foi estimado em 0.003775.

**Solução:**

$$e^x \cong M_5(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} \quad (M_5(x) \text{ obtido por série de Maclaurin})$$

$$\text{Erro exato Maclaurin}(x) = |M_5(x) - e^x|$$

$x$	-1.0	-0.5	0	0.5	1.0
$\text{Erro exato Maclaurin}(x)$	0.0012128	0.000020243	0	0.000023354	0.00161516

Observe que os erros exatos ficaram todos abaixo do limite do erro de truncamento 0.003775 estimado pelo resto da série de Taylor/Maclaurin no **Exemplo 6.3a**.

Observe também que os erros são crescentes a partir do ponto  $\beta = 0$ . Então, considerando a característica inerente dessa aproximação, temos que as séries de Taylor/Maclaurin não satisfazem aos requisitos (b) e (c) da aproximadora ideal.

**Exemplo 6.8:** monte um algoritmo que determine os coeficientes da série de Maclaurin estabelecida, a seguir, para um grau genérico, por exemplo grau  $n = 20$ :

$$\int_0^x e^{-z^2} dz = x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \dots + \frac{(-1)^i x^{2i+1}}{i!(2i+1)} + \dots$$

**Solução:**

Observe que esta série tem coeficientes nulos:

$$\begin{aligned} \int_0^x e^{-z^2} dz &= 0x^0 + 1x^1 + 0x^2 - \frac{x^3}{1!3} + 0x^4 + \frac{x^5}{2!5} + 0x^6 - \frac{x^7}{3!7} + 0x^8 + \dots + \frac{(-1)^i x^{2i+1}}{i!(2i+1)} + \dots \\ &= c_1x^0 + c_2x^1 + c_3x^2 + c_4x^3 + c_5x^4 + c_6x^5 + c_7x^6 + c_8x^7 + \dots \end{aligned}$$

Os coeficientes de grau par (índice ímpar) são nulos e os de grau ímpar (índice par) são definidos pela lei de formação em função de  $i$ , conforme o algoritmo **Cap6exem6.8.m** disponível no **Caderno de Algoritmos** no [link](http://sergiopeters.prof.ufsc.br/algoritmos-livro/) [<http://sergiopeters.prof.ufsc.br/algoritmos-livro/>](http://sergiopeters.prof.ufsc.br/algoritmos-livro/).

No **Caderno de Algoritmos**, você também encontra implementados todos os demais exemplos apresentados neste Capítulo.

A seguir, vamos abordar uma técnica de aproximação que objetiva melhorar a distribuição dos erros da série de Taylor/Maclaurin bem como acelerar a sua convergência.

### 6.1.2 Aproximação por Polinômios de Tchebyshev

Definição1: um **polinômio de Tchebyshev** de grau  $n$  de primeira ordem é toda expressão do tipo:

$$T_n(x) = \cos(n \arccos(x)) \quad \text{com } x \in [-1, 1] \quad (5)$$

Como

$$\arccos(x) = \theta \text{ (ângulo)} \Rightarrow \cos(\theta) = x,$$

logo

$$T_n(x) = \cos(n\theta) \text{ com } \theta \in [0, +\pi]. \quad (6)$$

Para cada  $n$ , desenvolvendo a eq. (6) com o uso de identidades trigonométricas elementares, resultam as expressões de polinômios convencionais para os  $T_n(x)$ :

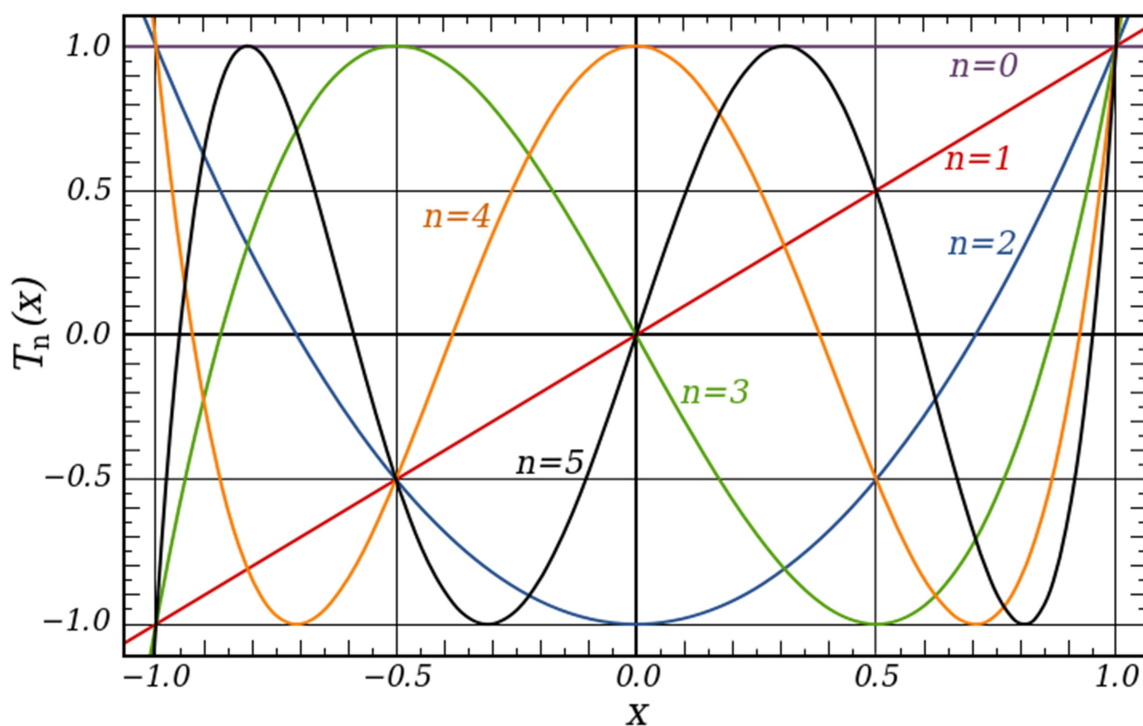
$$\begin{aligned}
 T_0(x) &= \cos(0 * \theta) = 1 \\
 T_1(x) &= \cos(1\theta) = x \\
 T_2(x) &= \cos(2\theta) = 2\cos^2(\theta) - 1 = 2x^2 - 1 \\
 T_3(x) &= \cos(3\theta) = 4x^3 - 3x \\
 T_4(x) &= \cos(4\theta) = 8x^4 - 8x^2 + 1 \\
 T_5(x) &= \cos(5\theta) = 16x^5 - 20x^3 + 5x \\
 T_6(x) &= \cos(6\theta) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1 \\
 T_7(x) &= \cos(7\theta) = 64x^7 - 112x^5 + 56x^3 - 7x \\
 T_8(x) &= \cos(8\theta) = 128x^8 - 256x^6 + 160x^4 - 32x^2 + 1 \\
 T_9(x) &= \cos(9\theta) = 256x^9 - 576x^7 + 432x^5 - 120x^3 + 9x
 \end{aligned} \tag{7a}$$

E a fórmula recursiva para obter  $T_{n+1}(x)$  é:

$$T_{n+1}(x) = 2 * x * T_n(x) - T_{n-1}(x) \tag{7b}$$

No Gráfico 6.1, apresentamos os primeiros cinco polinômios de Tchebyshev de primeira ordem.

Gráfico 6.1 – Polinômios de Tchebyshev de graus  $n = 0, 1, 2, 3, 4$  e  $5$



Fonte: Polinômios de Tchebychev (2016)

Explicitando as potências de  $x$  em função dos polinômios  $T_n(x)$ , que serão abreviados por  $T_n$  para facilitar o seu uso algébrico, resultam:

$$\begin{aligned}
 x^0 &= T_0 \\
 x^1 &= T_1 \\
 x^2 &= (T_2 + T_0)/2 \\
 x^3 &= (T_3 + 3T_1)/4 \\
 x^4 &= (T_4 + 4T_2 + 3T_0)/8 \\
 x^5 &= (T_5 + 5T_3 + 10T_1)/16 \\
 x^6 &= (T_6 + 6T_4 + 15T_2 + 10T_0)/32 \\
 x^7 &= (T_7 + 7T_5 + 21T_3 + 35T_1)/64 \\
 x^8 &= (T_8 + 8T_6 + 28T_4 + 56T_2 + 35T_0)/128 \\
 x^9 &= (T_9 + 9T_7 + 36T_5 + 84T_3 + 126T_1)/256
 \end{aligned} \tag{7c}$$

A seguir, vamos apresentar algumas propriedades dos polinômios de Tchebyshev.

**Propriedade 1:**  $T_n(x)$  é um polinômio de grau  $n$  e existe um único  $T_n(x)$  para cada grau  $n$ . O coeficiente de  $x^n$  em  $T_n(x)$  é sempre igual a  $2^{n-1}$ .

**Propriedade 2:**  $|T_n(x)| \leq 1, \forall x \in [-1, +1]$ , então  $\max_{x \in [-1, +1]} |T_n(x)| = 1$ .

**Propriedade 3:** todas as  $n$  raízes  $\alpha_k$  de  $T_n(x)=0$  (“nós” de Tchebyshev) são simples e obtidas diretamente via

$$\alpha_k = \cos\left(\frac{2k-1}{2n}\pi\right), \quad \forall k = 1, 2, \dots, n \quad (8a)$$

Esses  $n$  “nós” são obtidos através de uma distribuição uniforme em  $\theta_k \in (0, \pi)$  de modo que cada raiz  $\alpha_k$  satisfaça  $T_n(\alpha_k) = \cos(n \arccos(\alpha_k)) = 0$ , em que  $\alpha_k = \cos(\theta_k)$  e  $\theta_k$  dado por,

$$\theta_k = \left(\frac{2k-1}{2n}\pi\right) \quad (8b)$$

**DESTAQUE** Verificamos que  $T_n(\alpha_k) = 0$ , substituindo os valores de  $x$  da eq. (5) pelas raízes  $\alpha_k$  dadas pela eq. (8a), conforme segue,

$$T_n(\alpha_k) = \cos\left(n * \underbrace{\arccos\left(\cos\left(\frac{2k-1}{2n}\pi\right)\right)}_{\theta_k}\right) = \cos\left(n\left(\frac{2k-1}{2n}\pi\right)\right) = \cos\left((2k-1)\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) = 0$$

**FIM DESTAQUE**

**Propriedade 4:** os polinômios de primeira ordem,  $T_n(x)$ , formam uma sequência de polinômios **ortogonais**, com relação ao peso  $W(x) = 1/\sqrt{1-x^2}$ , no intervalo  $x \in [-1, +1]$ , ou seja:

$$\int_{-1}^{+1} \frac{T_n(x) * T_m(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} 0, & n \neq m \\ \pi, & n = m = 0 \\ \pi / 2, & n = m \neq 0 \end{cases} \quad (9)$$

**Propriedade 5 (teorema de Tchebyshev):** toda função  $y = f(x)$  contínua em  $[-1, 1]$  pode ser aproximada usando polinômios de Tchebyshev por meio da série:

$$f(x) = \sum_{i=0}^{\infty} b_i T_i = b_0 + b_1 * T_1(x) + b_2 * T_2(x) + \dots + b_k * T_k(x) + \dots \quad (10a)$$

$$\text{em que } \begin{cases} b_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx, & i = 0 \\ b_i = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{f(x) T_i(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx, & \forall i = 1, 2, \dots, k \end{cases} \quad (10b)$$

Podemos obter cada coeficiente  $b_i$  da série de Tchebyshev, dados pelas eqs. (10b), fazendo o produto interno da eq. (10a) pelo polinômio ortogonal de Tchebyshev de ordem  $i$  usando a **Propriedade 4** (ABRAMOWITZ; STEGUN, 1961).

Por exemplo, para  $i = 0$ :

$$\int_{-1}^{+1} \frac{f(x) * T_0(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_{-1}^{+1} \frac{(b_0 * T_0(x) + b_1 * T_1(x) + b_2 * T_2(x) + \dots + b_k * T_k(x) + \dots) * T_0(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Temos

$$\int_{-1}^{+1} \frac{T_0(x) * T_0(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \pi$$

e demais produtos internos são nulos (pela eq. 9), logo

$$b_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{f(x) * T_0(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Para  $i = 1$ :

$$\int_{-1}^{+1} \frac{f(x) * T_1(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int_{-1}^{+1} \frac{(b_0 * T_0(x) + b_1 * T_1(x) + b_2 * T_2(x) + \dots + b_k * T_k(x) + \dots) * T_1(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Temos

$$\int_{-1}^{+1} \frac{T_1(x) * T_1(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{\pi}{2}$$

e demais produtos internos nulos, logo

$$b_1 = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{f(x) * T_1(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

e assim por diante para  $i = 2, 3, \dots, k$ .

Desse modo, para obter um polinômio aproximador de grau  $k$  para a  $f(x)$  usando o teorema de Tchebyshev, temos que efetuar  $k+1$  integrais definidas, que normalmente precisam ser obtidas via integração numérica de Gauss-Tchebyshev, também chamada de **quadratura de Gauss-Tchebyshev**, que veremos no Capítulo 8. Neste momento, vamos apenas apresentar a fórmula final para aproximar numericamente os coeficientes  $b_i$ :

$$b_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{f(x) * 1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{\pi}{m} \sum_{j=1}^m f(x_j) \right]$$

$$b_0 = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m f(x_j) \quad (11a)$$

$$b_i = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^{+1} \frac{f(x)T_i(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{2}{\pi} \left[ \frac{\pi}{m} \sum_{j=1}^m f(x_j)T_i(x_j) \right]$$

$$b_i = \frac{2}{m} \sum_{j=1}^m f(x_j)T_i(x_j), \quad \forall i = 1, 2, \dots, k \quad (11b)$$

em que os  $x_j$  são  $m$  “nós” de Tchebyshev:  $x_j = \cos\left(\frac{(2j-1)}{2m}\pi\right), \quad \forall j = 1, 2, \dots, m,$

**DESTAQUE** Existe um número  $m$  mínimo de “nós” de Tchebyshev para obter uma integração numérica com a precisão numérica desejada. **FIM DESTAQUE**

Determinados os valores dos coeficientes  $b_i$ , devemos substituir os respectivos polinômios  $T_i(x)$  de Tchebychev, dados pela eq. (7a), para obter essa aproximação diretamente em função de  $x$ .

Uma alternativa mais simples, denominada de **Tchebychev-Maclaurin**, a essas aproximações numéricas via integrais é utilizar as demais propriedades e seguir algebricamente os seguintes passos:

**Primeiro passo:** obtemos o aproximador de Maclaurin  $M_n(x)$  para  $y = f(x)$  com erro  $E_{T1} = \varepsilon$  desejado:

$$f(x) = M_n(x) + E_{T1}$$

em que

$$M_n(x) = a_0x^0 + a_1x^1 + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \quad (12)$$

**Segundo passo:** substituímos na eq. (12) todas as potências  $x^i$  pelas respectivas expressões em  $T_i$  dos polinômios de Tchebyshev conforme as eqs (7c) e os agrupamos pelo mesmo índice, conforme segue:

$$f(x) = a_0 * T_0 + a_1 * T_1 + a_2 * (T_2 + T_0)/2 + a_3 * (T_3 + 3T_1)/4 + a_4 * (T_4 + 4T_2 + 3T_0)/8 + \dots + E_{T1}$$

$$f(T) = b_0 + b_1T_1 + b_2T_2 + \dots + b_nT_n + E_{T1} \quad (13)$$

em que o último termo  $b_n * T_n < \frac{b_n * 1}{2^{n-1}}$ , conforme as **Propriedades 1 e 2**.

**Terceiro passo:** truncamos a expressão dada na eq. (13) a partir de  $b_{k+1} * T_{k+1}$  com  $k < n$  (escolhido cuidadosamente para não aumentar a ordem de grandeza do erro

de truncamento) e denotamos todas as parcelas truncadas entre  $k+1$  e  $n$  por  $E_{T2}$ ,

$$f(T) = b_0 + b_1 T_1 + b_2 T_2 + \dots + b_k T_k + E_{T2} + E_{T1} \quad (14)$$

de modo que

$$|E_{T2}| + |E_{T1}| \leq \varepsilon.$$

**Quarto passo:** substituímos, na eq. (14) truncada, cada  $T_i$  pela sua respectiva expressão em  $x^i$  dada pelas expressões (7a) e agrupamos os termos em  $x^i$ , gerando o polinômio diretamente em função de  $x$ :

$$f(x) = TC_k^M(x) + E_{T2} + E_{T1} \quad (15a)$$

em que,

$$TC_k^M(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_k x^k \quad (15b)$$

Temos, então, um aproximador polinomial para a função  $y = f(x)$  de grau  $k < n$  ( $n$  é o grau do aproximador de Maclaurin na precisão  $E_{T1}$ ), dado por  $f(x) \cong TC_k^M(x)$ , com erro  $|E_{T2}| + |E_{T1}| < \varepsilon$ . A diferença entre os graus  $n$  e  $k$  é denominada de **efeito telescópico** do aproximador de Tchebyshev. Esse efeito é inversamente proporcional à velocidade de convergência da série de Maclaurin da  $f(x)$ .

**Exemplo 6.9:** aproxime  $f(x) = e^x$  em  $x \in [-1, +1]$  por Tchebyshev de grau  $k = 3$  usando diretamente a **Propriedade 5** (teorema de Tchebyshev) e partindo da expansão em série de Maclaurin de grau  $n = 4$  (usando Tchebychev-Maclaurin).

**Solução:**

Usando a **Propriedade 5** (teorema de Tchebyshev), via algoritmo de Tchebyshev com as aproximações das integrais das eqs. (11), vamos obter  $TC_3(x)$  de grau final  $k = 3$ :

$$TC_3(T_i) = 1.26606587775200T_0 + 1.26606587775200T_1 + 0.271495339534075T_2 + 0.0443368498486627T_3$$

Devemos substituir os respectivos polinômios  $T_i(x)$  de Tchebychev, dados pelas expressões (7a), para obter essa aproximação diretamente em função de  $x$ .

Alternativamente, vamos usar Tchebychev-Maclaurin:

a) Aproximação de  $f(x)$  por Maclaurin ( $\beta = 0$ ) com grau  $n = 4$ :



$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{\max |f^{(4+1)}(x)| (x-0)^{4+1}}{(4+1)!}$$

$$e^x \cong 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{24}x^4 + E_{T1}$$

$$M_4(x) = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{24}x^4$$

com erro máximo  $E_{T1} = |e^1| * |1-0|^{(4+1)} / (4+1)! = 2.26523 * 10^{-2} \cong O(10^{-2})$   
(pelo teorema do resto).

b) Substituição algébrica de  $x^i$  pelos respectivos polinômios de Tchebyshev, conforme as eqs. (7c):

$$e^x \cong T_0 + T_1 + \frac{1}{2} \left( \frac{T_2 + T_0}{2} \right) + \frac{1}{6} \left( \frac{T_3 + 3T_1}{4} \right) + \frac{1}{24} \left( \frac{T_4 + 4T_2 + 3T_0}{8} \right) + E_{T1}$$

$$e^x \cong \frac{81}{64}T_0 + \frac{9}{8}T_1 + \frac{13}{48}T_2 + \frac{1}{24}T_3 + \frac{1}{192}T_4 + E_{T1}$$

Sabendo que o valor máximo de qualquer polinômio de Tchebyshev é a unidade, conforme **Propriedade 2**, vemos que o termo  $(1/192)T_4$  adicionado ao erro de truncamento existente  $E_{T1}$  não alterará a sua ordem de precisão total, pois

$$E_T \cong (1/192)T_4 + E_{T1} < 0.00520833 + 0.0226523 \cong 0.0278607 \cong O(10^{-2})$$

Então, mesmo desprezando o termo de 4ª ordem ( $k=4$ ) da série expandida por polinômios de Tchebyshev, o erro de truncamento total  $E_T$  fica da mesma ordem de grandeza de  $E_{T1}$ ,  $O(10^{-2})$ .

c) Truncando a série e mantendo os termos até grau  $k=3$ , temos:

$$e^x \cong \frac{81}{64}T_0 + \frac{9}{8}T_1 + \frac{13}{48}T_2 + \frac{1}{24}T_3 + E_T$$

d) E substituindo os polinômios de Tchebyshev  $T_i$  em função de  $x_i$ , conforme as eqs. (7a), temos:

$$e^x \cong \frac{81}{64}x^0 + \frac{9}{8}x^1 + \frac{13}{48}(2x^2 - 1) + \frac{1}{24}(4x^3 - 3x) + E_T$$

$$e^x \cong \frac{191}{192} + x^1 + \frac{13}{24}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + E_T$$

$$TC_3^M(x) = \frac{191}{192} + x^1 + \frac{13}{24}x^2 + \frac{1}{6}x^3$$

Em que  $TC_3^M(x)$  é o aproximador de Tchebychev-Maclaurin de grau final

$$k = 3.$$

Então, temos o aproximador de Tchebyshev em função de  $T_i$ :

$$TC_3(T_i) = 1.26606587775200T_0 + 1.26606587775200T_1 + \\ + 0.271495339534075T_2 + 0.0443368498486627T_3$$

E o aproximador de Tchebychev-Maclaurin em função de  $T_i$ :

$$TC_3^M(T_i) = 1.265625T_0 + 1.125T_1 + 0.270833333333333T_2 + 0.0416666666666667T_3$$

Confira o cálculo dos erros exatos para aproximação de  $e^x$  das séries de Maclaurin ( $n = 4$ ), Tchebychev e Tchebychev-Maclaurin ( $n = 3$ ), em relação ao valor exato, na Tabela 6.1.

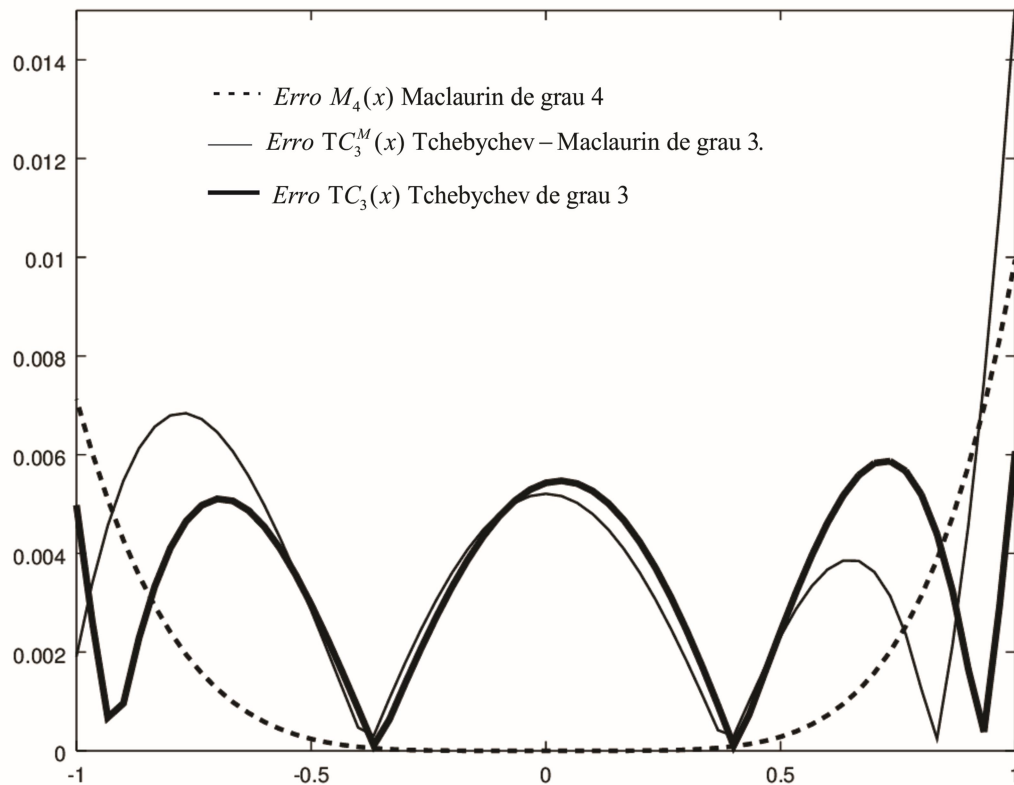
Tabela 6.1 – Erros exatos em alguns pontos e erros máximos das séries de Maclaurin, Tchebychev-Maclaurin e Tchebychev

$x$	-1.0	-0.5	0.0	0.5	1.0	<i>Erro Maximo</i>
<i>Erro <math>M_4(x)</math></i>	0.0071	0.00024	0.0	0.00028	0.0099	0.0099
<i>Erro <math>TC_3^M(x)</math></i>	0.0019	0.0028	0.0052	0.0023	0.0151	0.0152
<i>Erro <math>TC_3(x)</math></i>	0.0049	0.0029	0.0054	0.0024	0.0060	0.00606

Fonte: Elaboração própria

Note que, nas duas aproximações de Tchebyshev, os erros estão bem distribuídos e todos se mantêm abaixo do erro de truncamento total previsto inicialmente,  $E_T = 0.0278607$ , de ordem  $O(10^{-2})$ , mas a aproximação via teorema de Tchebychev (**Propriedade 5**) resulta em erros menores, conforme a tabela de erros anterior, representada no Gráfico 6.2 a seguir.

Gráfico 6.2: Erros da aproximação de  $e^x$  por séries de Maclaurin  $M_4(x)$ , Tchebychev-Maclaurin  $TC_3^M(x)$  e Tchebychev  $TC_3(x)$



Fonte: Elaboração própria

Nesse caso, a aproximação de Tchebyshev, de grau final  $n = 3$ , obtida via teorema de Tchebychev, promoveu uma melhor distribuição dos erros ao longo do intervalo (Gráfico 6.2). O erro exato máximo da série de Maclaurin de grau  $n = 4$  era  $0.99e-03 \cong O(10^{-2})$ , e agora a série de Tchebyshev de apenas grau  $n = 3$  aproxima  $f(x) = e^x$  com o erro exato máximo de  $0.606e-03$ , ou seja, da mesma ordem de  $O(10^{-2})$  e obtido com um polinômio de menor grau.

Com a aplicação do teorema de Tchebychev, podemos construir um aproximador de qualquer grau, bastando efetuar numericamente as integrações de Tchebychev (conforme o algoritmo **Cap6exem6.9.m**) e, depois, substituir os respectivos polinômios de Tchebychev para ter uma função em  $x$ .

**Exemplo 6.10:** aproxime, pelo teorema de Tchebyshev e por Tchebyshev-Maclaurin, a função  $f(x) = \sin(x)$  em  $x \in [-1, +1]$ , de modo que o erro máximo seja da ordem de  $O(10^{-6})$ .

**Solução:**

Usando a **Propriedade 5** (teorema de Tchebyshev), com coeficientes obtidos via

eqs. (11), obtemos aproximações até chegar ao grau final  $n = 5$ , de modo que o erro máximo seja da ordem de  $O(10^{-6})$ :

$$TC_5(T_i) = 0.880101171489875T_1 - 0.0391267079653386T_3 + 0.000499515460423624T_5$$

Em seguida, devemos substituir os respectivos polinômios  $T_i(x)$  de Tchebychev, LINK Não estamos fazendo essa substituição neste momento para manter apenas cálculos em computador nesta fase de testes, sem necessidade de recorrer a substituições algébricas. FIM DO LINK dados pelas eqs. (7a), para obter essa aproximação diretamente em função de  $x$ . Vamos apresentar os erros no final.

Alternativamente, partindo da série de Maclaurin de  $\text{sen}(x)$ , teremos a aproximação de Tchebyshev-Maclaurin:

$$f(x) = \text{sen}(x) = \frac{x^1}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \dots + (-1)^{i+1} \frac{x^{2i-1}}{(2i-1)!}$$

$$f(x) = \text{sen}(x) = 0 + \frac{x^1}{1!} + 0 - \frac{x^3}{3!} + 0 + \frac{x^5}{5!} + 0 - \frac{x^7}{7!} + 0 + \frac{x^9}{9!} + 0 + \dots + (-1)^{i+1} \frac{x^{2i-1}}{(2i-1)!}$$

Conforme o **Exemplo 6.5**, a série de Maclaurin de grau  $n = 7$  tem limite de erro de truncamento da ordem  $O(10^{-6})$ , dado pelo primeiro termo abandonado

$$E_{T1} = 2.755732e - 06 .$$

$$\text{sen}(x) \cong M_7(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!}$$

$$M_7(x) = 0 + x + 0 - \frac{x^3}{3!} + 0 + \frac{x^5}{5!} + 0 - \frac{x^7}{7!}$$

Substituindo algébricamente os  $x^i$  pelos polinômios de Tchebyshev em  $T_i$ , temos:

$$M_7(T_i) \cong T_1 - \frac{(T_3 + 3T_1)/4}{3!} + \frac{(T_5 + 5T_3 + 10T_1)/16}{5!} - \frac{(T_7 + 7T_5 + 21T_3 + 35T_1)/64}{7!}$$

$$M_7(T_i) \cong \frac{8111}{9216}T_1 - \frac{601}{15360}T_3 + \frac{23}{46080}T_5 - \frac{1}{322560}T_7$$

Como  $|T_7| \leq 1$ , podemos truncar o termo  $(1/322560)T_7 < 3.100 \cdot 10^{-6}$ , que é de ordem de grandeza do erro máximo da série de Maclaurin,  $E_{T1} = 2.755732e - 06$ , e esses erros estimados somados não devem ultrapassar o limite da ordem de  $O(10^{-6})$ , mas  $E_T \cong 2.756e - 06 + 3.100e - 06 = 5.856e - 06$ , que é de ordem  $O(10^{-5})$ , assim mesmo vamos proceder ao truncamento de  $T_7$  e conferir esses erros estimados através do cálculo dos erros exatos no final da aproximação. Assim, geramos a aproximadora Tchebyshev-Maclaurin:

$$TC_5^M(T_i) = \frac{8111}{9216}T_1 - \frac{601}{15360}T_3 + \frac{23}{46080}T_5$$

$$TC_5^M(T_i) = 0.880099826388889T_1 - 0.0391276041666667T_3 + 0.000499131944444444T_5$$

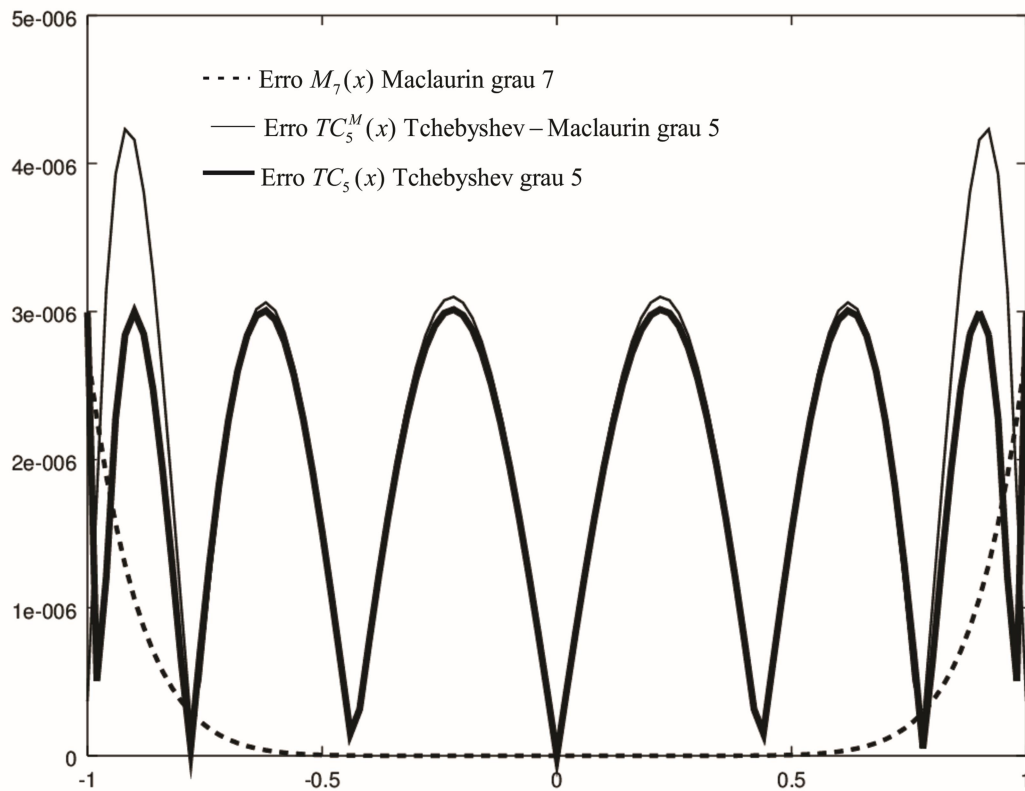
Substituindo  $T_i$  pelos polinômios de Tchebyshev em  $x^i$ , temos:

$$TC_5^M(x) = \frac{8111}{9216}x^1 - \frac{601}{15360}(4x^3 - 3x) + \frac{23}{46080}(16x^5 - 20x^3 + 5x)$$

$$TC_5^M(x) = \frac{46079}{46080}x^1 - \frac{959}{5760}x^3 + \frac{23}{2880}x^5$$

$$TC_5^M(x) = 0 + \frac{46079}{46080}x^1 + 0 - \frac{959}{5760}x^3 + 0 + \frac{23}{2880}x^5$$

Gráfico 6.3 – Erros exatos entre as aproximadoras por série de Maclaurin  $M_7(x)$ , por Tchebyshev-Maclaurin  $TC_5^M(x)$  e Tchebyshev  $TC_5(x)$



Fonte: Elaboração própria

Erro máximo Maclaurim de grau  $n = 7$  é  $2.7308e - 06 \cong O(10^{-6})$ .

Erro máximo Tchebyshev-Maclaurin de grau final  $n = 5$  é  $4.231483e - 06 \cong O(10^{-5})$

(nessa aproximação, o erro ficou um pouco acima da ordem  $O(10^{-6})$ ).

Erro máximo Tchebyshev de grau  $n = 5$  é  $3.013737e-06 \cong O(10^{-6})$

(nessa aproximação, o erro ficou na ordem  $O(10^{-6})$  com grau menor que MacLaurin).

Note que o erro máximo estimado inicialmente para a série de Tchebyshev  $TC_5(x)$  era  $5.856e-06$ , ou seja, maior do que o erro exato efetivamente obtido no final da aproximação numérica:  $3.013737e-06$ . Nesse exemplo, a aproximação de Tchebyshev de grau  $n = 5$ , obtida numericamente usando o teorema de Tchebychev, também promoveu uma melhor distribuição dos erros ao longo do intervalo (Gráfico 6.3). O erro exato máximo da série de Maclaurin de grau  $n = 7$  era  $2.7308e-06 \cong O(10^{-6})$ , e agora a série de Tchebyshev de apenas grau  $n = 5$  aproxima  $f(x) = \sin(x)$  com o erro exato máximo de  $3.013737e-06$ , ou seja da mesma ordem de  $O(10^{-6})$  e obtido com uma série de menor grau.

**DESTAQUE** Comparando a aproximação pelo teorema de Tchebychev com a forma algébrica de Tchebychev-Maclaurin, percebemos que a primeira gera erros menores, uma vez que os coeficientes  $b_i$  são obtidos a partir da série infinita, considerando as influências de **todos os termos da série** de Tchebychev e aplicando produtos internos em conjunto com a propriedade da ortogonalidade entre todos os polinômios  $T_i$  de Tchebychev da eq. (10a). Assim, chegaremos à série truncada de Tchebychev com o grau desejado a partir da série infinita, conforme os coeficientes dados pela eq. (10b). Algebricamente, partindo da série de Maclaurin truncada, consideramos apenas os termos já truncados da série. FIM DO DESTAQUE

**Exemplo 6.11:** aproxime  $f(x) = \ln(x)$  em  $x \in [1, 2]$ , por Tchebyshev, com erro máximo na ordem de  $O(10^{-6})$ , e compare com Maclaurin. Faça um gráfico com os erros.

**Solução:**

Primeiramente, devemos fazer a correspondente mudança de variáveis de  $x \in [1, 2]$  para o intervalo padrão  $t \in [-1, +1]$ :

$$x(t) = \frac{(2-1)t + (2+1)}{2} = 0.5t + 1.5$$

Então,  $f(x(t)) = \ln(x(t)) = \ln(0.5t + 1.5)$  no intervalo  $t \in [-1, +1]$ .

Aplicando o teorema de Tchebychev à função  $f(x(t))$  e testando os graus necessários, chegamos ao erro máximo desejado com grau final  $n = 6$  :

$$TC_6(T_i) = 0.376452812919195T_0 + 0.343145750507622T_1 - 0.0294372515228597T_2 + 0.00336708925556424T_3 - 4.33275888610656e-04T_4 + 5.94707119897031e-05T_5 - 8.50296754122976e-06T_6$$

$$Erro Tchebychev Max = 1.4721e-06$$

Agora, aplicando a expansão em série de Maclaurin, teremos a aproximação para

$$f(t) = \ln\left(\frac{(b-a)t + (b+a)}{2}\right) \text{ com } a \text{ e } b \text{ genéricos:}$$

$$f(t) = \ln(0.5(b+a)) + \frac{1}{1}\left(\frac{b-a}{b+a}\right)t^1 - \frac{1}{2}\left(\frac{b-a}{b+a}\right)^2 t^2 + + \frac{1}{3}\left(\frac{b-a}{b+a}\right)^3 t^3 - \dots (-1)^{(i+1)} \frac{1}{i}\left(\frac{b-a}{b+a}\right)^i t^i + \dots$$

Como é uma série alternada nos sinais, podemos estimar o limite de erro tomando o primeiro termo abandonado, depois do grau  $n$  :

$$\max \left| (-1)^{(n+2)} \frac{1}{n+1} \left( \frac{b-a}{b+a} \right)^{n+1} t^{n+1} \right| \cong O(10^{-6}) \text{ em } t=1.$$

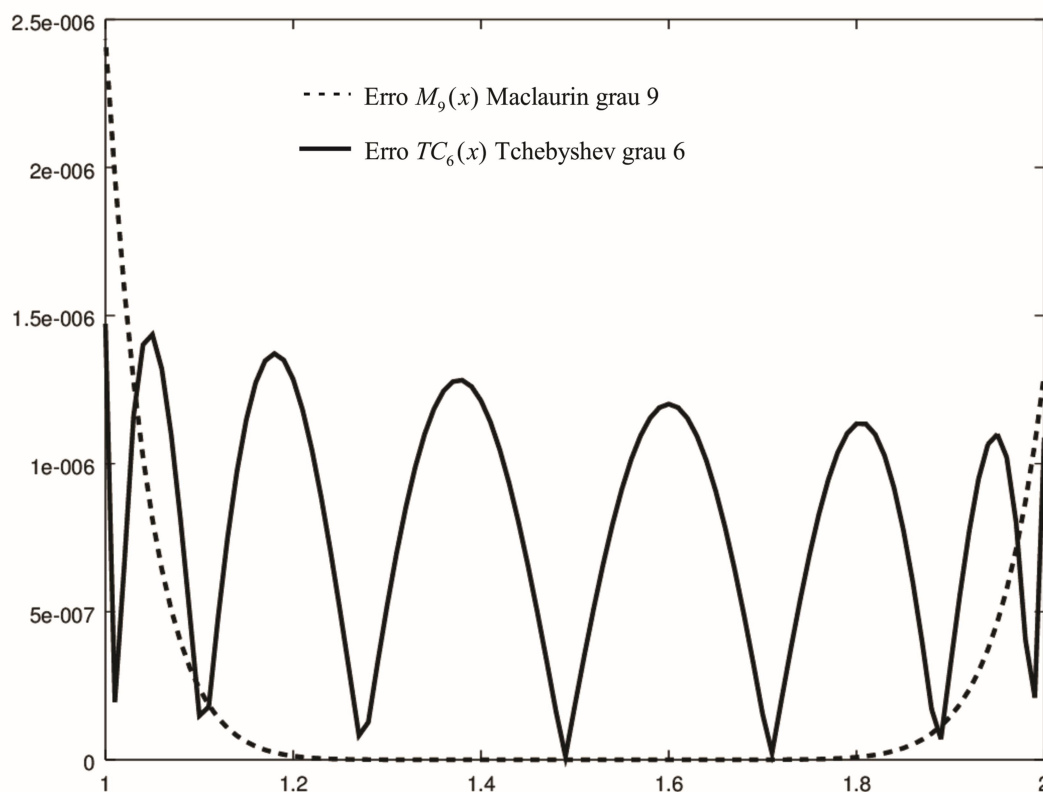
Para  $n = 9$  , o primeiro termo abandonado será de grau 10 e gerará o erro máximo  $1.69350878 \cdot 10^{-6}$  .

Calculando os coeficientes de Maclaurin de grau  $n = 9$  , temos:

$$M_9(x) = 4.05465108108164e-01 + 3.33333333333333e-01x - 5.55555555555556e-02x^2 + 1.23456790123457e-02x^3 - 3.08641975308642e-03x^4 + 8.23045267489712e-04x^5 - 2.28623685413809e-04x^6 + 6.53210529753740e-05x^7 - 1.90519737844841e-05x^8 + 5.64502926947676e-06x^9$$

$$\text{Com } Erro M_9(x) Max = 2.4334e-06$$

Gráfico 6.4 – Erros exatos das aproximadoras por série de Maclaurin  $M_9(x)$  e de Tchebyshev  $TC_6(x)$



Fonte: Elaboração própria

Então, com grau  $n = 6$ , a série de Tchebyshev aproxima  $f(x) = \ln(x)$  em  $x \in [1, 2]$  com o mesmo erro máximo na ordem de  $O(10^{-6})$  que uma série de Maclaurin de grau  $n = 9$ .

**DESTAQUE** Apesar de todas as vantagens das aproximações polinomiais de  $y = f(x)$ , em especial as de Tchebyshev, também existem desvantagens que são inerentes aos próprios polinômios aproximadores, por exemplo, seus gráficos podem se tornar sinuosos com o aumento do grau e normalmente não aproximam eficientemente funções assintóticas por possuírem comportamento não assintótico.

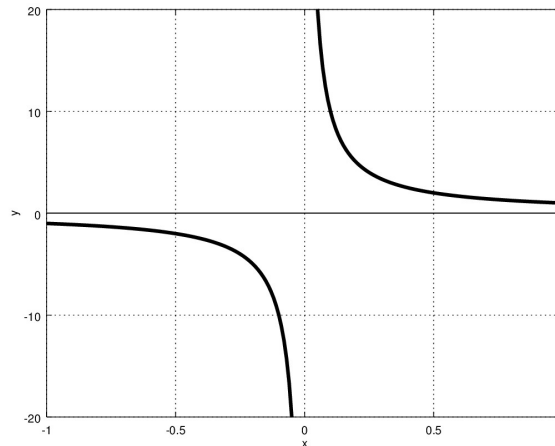
**FIM DO DESTAQUE**

No **Caderno de Algoritmos**, você encontra implementados todos os exemplos deste Capítulo, como **Cap6exem6.11.m**, no qual os polinômios de Tchebychev são calculados genericamente para qualquer grau, por meio da relação de recorrência dada pela eq. (7b).



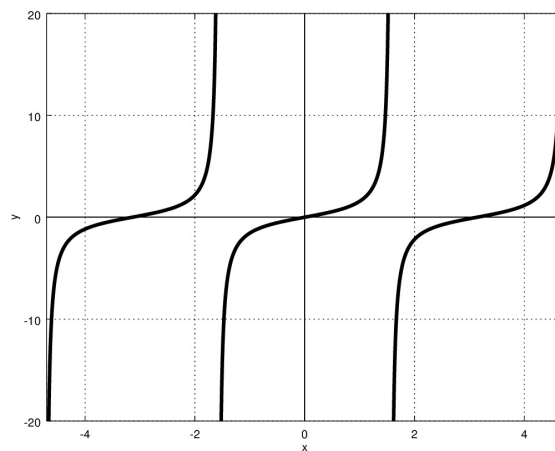
Para funções  $y = f(x)$  que sejam assíntotas como as funções dos Gráficos 6.5 e 6.6, o grau  $n$  de um aproximador polinomial será muito elevado, impactando diretamente nos requisitos (c) e (d) de uma aproximadora ideal.

Gráfico 6.5 – Função assintótica  $y = 1/x$



Fonte: Elaboração própria

Gráfico 6.6 – Função assintótica  $y = \text{tg}(x)$



Fonte: Elaboração própria

A seguir, vamos abordar uma técnica de aproximação de  $y = f(x)$  utilizando aproximadoras não polinomiais.

## 6.2 Aproximação Racional de Padé

Definição 2: uma **função racional** de grau total  $M$  é toda expressão do tipo

$$R_{nm}(x) = \frac{a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \cdots + b_mx^m}, \text{ em que } M = n + m.$$

Por exemplo, a função hiperbólica  $f(x) = \frac{1}{x}$  é uma racional de grau  $M=1$ , em que

$$R_{01}(x) = \frac{P_0(x)}{Q_1(x)}.$$

**Definição 3:** a **aproximação racional de Padé** de uma  $y = f(x)$  consiste em obter uma  $R_{nm}(x)$  tal que:

$$f(x) \cong R_{nm}(x) = \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m} \quad (16)$$

Com as seguintes **condições de aproximação**:

$$f(0) = R_{nm}(0); f'(0) = R'_{nm}(0); f''(0) = R''_{nm}(0); \dots; f^{(M)}(0) = R^{(M)}_{nm}(0) \quad (17)$$

em que  $M = n + m$ .

Note que essas condições de aproximação são exatamente as mesmas do aproximador de Taylor, que, nesse caso, são aplicadas para obter um polinômio de grau  $n$ , enquanto no aproximador de Padé são aplicadas para determinar uma racional de grau  $M = n + m$ .

Para obter a racional  $R_{nm}(x)$  satisfazendo as condições da eq. (17), iniciamos aproximando a função original  $f(x)$  por um aproximador de Maclaurin de grau  $M$  conforme os passos a seguir.

**Primeiro passo:** obtemos o aproximador de Maclaurin de grau  $M = n + m$ :

$$f(x) = M_M(x) + E_T$$

$$M_M(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_Mx^M$$

com  $n$  e  $m$  estabelecidos previamente e  $n = m$  ou  $n = m + 1$ .

**Segundo passo:** tomamos os polinômios  $P_n(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$  e  $Q_m(x) = 1 + b_1x + \dots + b_mx^m$  com os coeficientes  $a_k$  e  $b_j$  a serem determinados, fixamos o primeiro coeficiente em  $b_0 = 1$  (sem perda de generalidade) e consideramos que  $M_M(x) = R_{nm}(x)$ , o que resulta em:

$$c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_Mx^M = \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{1 + b_1x + \dots + b_mx^m} \quad (18)$$

**Terceiro passo:** aplicamos as condições de aproximação da eq. (17) na eq. (18), inicialmente explicitando as incógnitas  $a_k$  em função dos  $c_i$  e  $b_j$ , o que resulta em:

a)  $f(x=0) = R_{nm}(x=0)$

$$\Rightarrow c_0 + 0 = \frac{a_0 + 0}{1 + 0} \Rightarrow c_0 = \frac{a_0}{1} \Rightarrow a_0 = c_0$$

b)  $f'(x=0) = R'_{nm}(x=0)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow c_1 + 2c_2x^1 + \dots + M * c_M x^{M-1} &= (a_1 + 2a_2x^1 + \dots + n * a_n x^{n-1}) (1 + b_1x + \dots + b_mx^m)^{-1} + \\ &\quad - 1(a_0 + a_1x + \dots + a_n x^n) (1 + b_1x + \dots + b_mx^m)^{-2} (b_1 + 2b_2x^1 + \dots + m * b_mx^{m-1}) \\ \Rightarrow c_1 &= (a_1)(1)^{-1} - 1(a_0)(1)^{-2} (b_1) \\ \Rightarrow a_1 &= c_1 + b_1 * c_0 \end{aligned}$$

c)  $f''(x=0) = R''_{nm}(x=0)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 2c_2 + 6c_3x^1 + \dots + M * (M-1) * c_M x^{M-2} &= (2a_2 + 6a_3x^1 + \dots + n * (n-1) * a_n x^{n-2}) (1 + b_1x + \dots + b_mx^m)^{-1} + \\ &\quad - 1(a_1 + 2a_2x^1 + \dots + n * a_n x^{n-1}) (1 + b_1x + \dots + b_mx^m)^{-2} (b_1 + 2b_2x^1 + 3b_2x^2 + \dots + m * b_mx^{m-1}) + \\ &\quad - 1(a_1 + \dots + a_n x^n) (1 + b_1x + \dots + b_mx^m)^{-2} (b_1 + 2b_2x^1 + 3b_2x^2 + \dots + m * b_mx^{m-1}) + \\ &\quad + 2(a_0 + a_1x + \dots + a_n x^n) (1 + b_1x + \dots + b_mx^m)^{-3} (b_1 + 2b_2x + \dots + m * b_mx^{m-1}) (b_1 + 2b_2x^1 + \dots + m * b_mx^{m-1}) \\ &\quad - 1(a_0 + a_1x + \dots + a_n x^n) (1 + b_1x + \dots + b_mx^m)^{-2} (2b_2 + 6b_3x^1 + \dots + m * (m-1) * b_mx^{m-2}) \\ \Rightarrow 2c_2 &= (2a_2)(1)^{-1} - 1(a_1)(1)^{-2} (b_1) - 1(a_1)(1)^{-2} (b_1) + 2(a_0)(1)^{-3} (b_1)(b_1) - 1(a_0)(1)^{-2} (2b_2) \\ \Rightarrow 2c_2 &= 2a_2 - 2a_1b_1 + 2a_0b_1^2 - 2a_0b_2 \quad (\div 2) \\ \Rightarrow a_2 &= c_2 + a_1b_1 - a_0b_1^2 + a_0b_2 \end{aligned}$$

E substituindo  $a_1$  e  $a_0$ , em  $a_2$ , temos

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_2 &= c_2 + (b_1 * c_0 + c_1)b_1 - c_0b_1^2 + c_0b_2 = c_2 + c_0b_1^2 + c_1b_1 - c_0b_1^2 + c_0b_2 \\ \Rightarrow a_2 &= c_2 + b_1c_1 + b_2c_0 \end{aligned}$$

Estendendo para as demais derivadas, até ordem  $M$ , explicitamos os valores de  $a_k$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_0 = c_0 \\ a_1 = c_1 + b_1c_0 \\ a_2 = c_2 + b_1c_1 + b_2c_0 \\ a_3 = c_3 + b_1c_2 + b_2c_1 + b_3c_0 \\ a_4 = c_4 + b_1c_3 + b_2c_2 + b_3c_1 + b_4c_0 \\ a_5 = c_5 + b_1c_4 + b_2c_3 + b_3c_2 + b_4c_1 + b_5c_0 \\ \vdots \\ a_n = c_n + b_1c_{n-m+1} + \dots + b_nc_{n-m} \end{array} \right. \quad (19)$$

E os valores dos  $b_j$  são obtidos gerando e resolvendo o sistema linear:

$$\begin{bmatrix} c_{n-m+1} & c_{n-m+2} & \cdots & c_n \\ c_{n-m+2} & c_{n-m+3} & \cdots & c_{n+1} \\ & \vdots & & \\ c_n & c_{n+1} & \cdots & c_{n+m-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_m \\ b_{m-1} \\ \vdots \\ b_1 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} c_{n+1} \\ c_{n+2} \\ \vdots \\ c_{n+m} \end{bmatrix} \quad (20a)$$

Para padronizar a apresentação do sistema da eq. (20a), conforme definimos no Capítulo 2, com as incógnitas contendo índices na ordem crescente e sem afetar a sua solução, podemos efetuar a troca das colunas da matriz dos coeficientes resultando no sistema equivalente:

$$\begin{bmatrix} c_n & c_{n-1} & \cdots & c_{n-m+1} \\ c_{n+1} & c_n & \cdots & c_{n-m+2} \\ & \vdots & & \\ c_{n+m-1} & c_{n+m-2} & \cdots & c_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} c_{n+1} \\ c_{n+2} \\ \vdots \\ c_{n+m} \end{bmatrix} \quad (20b)$$

Note que as eqs. (20a) e (20b) formam um sistema linear simétrico de ordem  $m \times m$ . Se nessas equações ocorrer  $c_i$  com  $i$  negativo, então consideramos  $c_i = 0$ .

Primeiramente temos que resolver a eq. (20a), ou a (20b), para obter os  $b_j$ , e, depois, substituí-los nas eq. (19), para obter os  $a_k$ .

**DESTAQUE** Esses sistemas são muito mal condicionados e, nesses casos, temos um acúmulo significativo de erros de arredondamento nas soluções obtidas por métodos diretos, conforme efeitos citados no Capítulo 2. Assim, **é recomendável utilizar o** método de Cholesky (como no **Exemplo 6.16**) ou, **se não for possível, utilizar o** método de Gauss com pivotação total (como no **Exemplo 6.12**, no qual é **mandatória uma pivotação**, de modo que o método de Cholesky não pode mais ser aplicado, uma vez a matriz torna-se não simétrica). FIM DO DESTAQUE

A obtenção desses sistemas, dados pelas eqs. (19) e (20), pela aplicação direta das condições de aproximação, conforme a eq. (17), é extremamente trabalhosa. Alternativamente, podemos obter esses sistemas considerando as condições de aproximação dadas pela eq. (17), reescritas da seguinte forma,

$$f^{(k)}(x=0) - R_{nm}^{(k)}(x=0) = 0, \text{ com } k = 0, 1, 2, \dots, M \quad (21)$$

Observe que, na forma da eq. (21), podemos inferir que “ $x = 0$  é a única raiz da equação  $f(x) - R_{nm}(x) = 0$  com multiplicidade  $M + 1$ ”, conforme a **Propriedade 13**, que vimos no Capítulo 3, pois tem derivadas nulas até ordem  $M$ .

Vamos mostrar essa dedução alternativa das eqs. (19) e (20), conforme apresentam Burden e Faires (2011), reescrevendo a eq. (18) da seguinte forma,

$$f(x) - R_{nm}(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_Mx^M - \frac{a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n}{1 + b_1x + \dots + b_mx^m} = 0$$

$$f(x) - R_{nm}(x) = \frac{(c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_Mx^M)(1 + b_1x + \dots + b_mx^m) - (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n)}{(a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n)} = 0$$

Essa equação também é satisfeita se apenas o seu numerador  $h(x)$  for nulo, ou seja, se:

$$h(x) = (c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_Mx^M)(1 + b_1x + \dots + b_mx^m) - (a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n) = 0 \quad (22)$$

Então, se  $x = 0$  é raiz de  $h(x) = 0$ ,  $x = 0$  também será raiz de  $f(x) - R_{nm}(x) = 0$  e será uma raiz de no mínimo multiplicidade  $M$ . Se os termos de  $h(x)$  de graus menores ou iguais a  $M$  forem nulos, então todas as derivadas de  $h(x)$  serão nulas até ordem  $M$ ; e, a partir da derivada de ordem  $M + 1$ , as derivadas podem ser não nulas, conforme a **Propriedade 13** do Capítulo 3, reescrita para  $h(x)$  a seguir,

$$\begin{cases} h^{(k)}(x=0) = 0, \text{ com } k = 0, 1, 2, \dots, M \\ h^{(M+1)}(x=0) \neq 0 \end{cases}$$

Logo,  $h(x)$  deve ter termos nulos de ordem 0 até  $M = n + m$  e termos não nulos de ordem  $M + 1 = n + m + 1$  em diante até  $M + m = n + 2m$ , conforme,

$$h(x) = \left( \sum_{i=0}^0 c_i b_{0-i} - a_0 \right) x^0 + \left( \sum_{i=0}^1 c_i b_{1-i} - a_1 \right) x^1 + \left( \sum_{i=0}^2 c_i b_{2-i} - a_2 \right) x^2 + \dots + \left( \sum_{i=0}^n c_i b_{n-i} - a_n \right) x^n + \dots$$

$$\left( \sum_{i=0}^{n+1} c_i b_{n+1-i} - a_{n+1} \right) x^{n+1} + \left( \sum_{i=0}^{n+2} c_i b_{n+2-i} - a_{n+2} \right) x^{n+2} + \dots + \left( \sum_{i=0}^{n+m} c_i b_{n+m-i} - a_{n+m} \right) x^{n+m} + O(x^{n+m+1}) = 0$$

em que

$$O(x^{n+m+1}) = \sum_{k=0}^{n+m} \left( \sum_{i=0}^k c_i b_{k-i} - a_k \right) x^{n+m+1} + \dots + \sum_{k=0}^{n+m} \left( \sum_{i=0}^k c_i b_{k-i} - a_k \right) x^{n+m+m} = 0$$

são termos não nulos de ordem entre  $M + 1$  e  $M + m$

Com  $b_j = 0$ , para índices  $j > m$  e  $a_k = 0$  para índices  $k > n$ , a fim de manter os respectivos graus  $m$  e  $n$  no denominador e no numerador de  $R_{nm}$ , conforme a eq. (16).

Logo, genericamente, devemos resolver o sistema a seguir,

$$\left\{ \sum_{i=0}^k c_i b_{k-i} - a_k = 0, \text{ com } k = 0, 1, 2, \dots, M (= n + m) \right. \quad (23)$$

Como  $a_k = 0$  para índices  $k > n$ , devemos separar o sistema dado na eq. (23) nos dois subsistemas a seguir:

$$\left\{ \sum_{i=0}^k c_i b_{k-i} = 0, \text{ para } k = n + 1, n + 2, \dots, M(n + m) \right. \quad (24)$$

$$\left\{ a_k = \sum_{i=0}^k c_i b_{k-i}, \text{ para } k = 0, 1, 2, \dots, n \right. \quad (25)$$

Para resolver esses dois subsistemas, precisamos resolver primeiramente a eq. (24), obtendo os  $b_j$ , e, depois, substituí-los na eq. (25), obtendo os  $a_k$ , exatamente como as eqs. (20) e (19).

A seguir, vamos apresentar um exemplo de aproximação racional.

**Exemplo 6.12:** obtenha a aproximadora racional de Padé  $R_{32}(x)$  para  $f(x) = \arctg(x)$ ,  $x \in [-1, +1]$ . Avalie o erro exato da  $R_{32}(x)$  no intervalo dado.

**Solução:**

Temos  $n = 3$ ,  $m = 2$  e  $M = 5$  com  $f(x) = \arctg(x)$ , cuja série de Maclaurin de grau  $M = 5$  é:

$$f(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

$E_T$

Como o erro de truncamento máximo dessa série pode ser calculado pelo teorema do resto da série de Taylor, em que,

$$R_5(x) \leq \frac{\max_{x \in [-1, +1]} |f^{(5+1)}(x)| (x-0)^{5+1}}{(5+1)!}$$

$$\max_{x \in [-1, +1]} |f^{(5+1)}(x)| = |-240x(3-10x^2+3x^4)/(1+x^2)^6| = 100.459, \text{ em } x = -0.228243$$

$$R_5(x) \leq \frac{100.459(1-0)^{5+1}}{(5+1)!} \leq 0.13952638888$$

Logo,  $E_{T_1} = 0.139526389$ .

Alternativamente, pelo **Teorema 1**, o erro de truncamento estimado na série de Maclaurin é o primeiro termo não nulo abandonado  $E_{T_1} = \left| -\frac{x^7}{7} \right|_{x \in [-1, +1]}$  para séries

alternadas nos sinais, dado por  $E_{T_1} = 1/7 = 0.14286...$

Observe que temos a mesma ordem do erro máximo estimado pelo teorema do resto, então:

$$f(x) = \arctg(x) \cong M_5(x) = 0 + x + 0x^2 - \frac{1}{3}x^3 + 0x^4 + \frac{1}{5}x^5$$

$$\Rightarrow \begin{array}{ll} c_0 = 0 & c_3 = -1/3 \\ c_1 = 1 & c_4 = 0 \\ c_2 = 0 & c_5 = 1/5 \end{array}$$

Conforme a eq. (15),

$$c_0 + c_1x + c_2x^2 + c_3x^3 + c_4x^4 + c_5x^5 = \frac{P_3(x)}{Q_2(x)}$$

em que

$$P_3(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \text{ e } Q_2(x) = 1 + b_1x + b_2x^2.$$

Para determinar os coeficientes  $b_j$ , aplicamos a eq. (20a):

$$\begin{bmatrix} c_2 & c_3 \\ c_3 & c_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_2 \\ b_1 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} c_4 \\ c_5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & -1/3 \\ -1/3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_2 \\ b_1 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 \\ 1/5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} b_2 = 3/5 \\ b_1 = 0 \end{cases}$$

LINK Nesse sistema simétrico, temos coeficiente nulo na diagonal principal e o método de Cholesky não pode ser aplicado diretamente, por isso precisamos aplicar uma pivotação, que normalmente quebra a simetria da matriz, e depois aplicar outro método eliminativo como o Gauss. FIM DO LINK

Ou aplicamos a eq. (20b) usando o método de Cholesky, pois, nesse caso, a matriz manteve-se simétrica:

$$\begin{bmatrix} c_3 & c_2 \\ c_4 & c_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} c_4 \\ c_5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} -1/3 & 0 \\ 0 & -1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 \\ 1/5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} b_1 = 0 \\ b_2 = 3/5 \end{cases}$$

E, depois, aplicando  $b_j$  na eq. (19), obtemos  $a_k$ :

$$\begin{cases} a_0 = c_0 \\ a_1 = c_1 + b_1 c_0 \\ a_2 = c_2 + b_1 c_1 + b_2 c_0 \\ a_3 = c_3 + b_1 c_2 + b_2 c_1 + b_3 c_0 \end{cases} \quad \text{para } m = 2 \Rightarrow b_3 = 0, \text{ pois } Q_2(x) = 1 + b_1 x + b_2 x^2 + 0x^3$$

$$\begin{cases} a_0 = 0 \\ a_1 = 1 + 0 \cdot 0 = 1 \\ a_2 = 0 + 0 \cdot 1 + (3/5) \cdot 0 = 0 \\ a_3 = -1/3 + 0 \cdot 0 + (3/5) \cdot 1 + 0 \cdot 0 = 4/15 \end{cases}$$

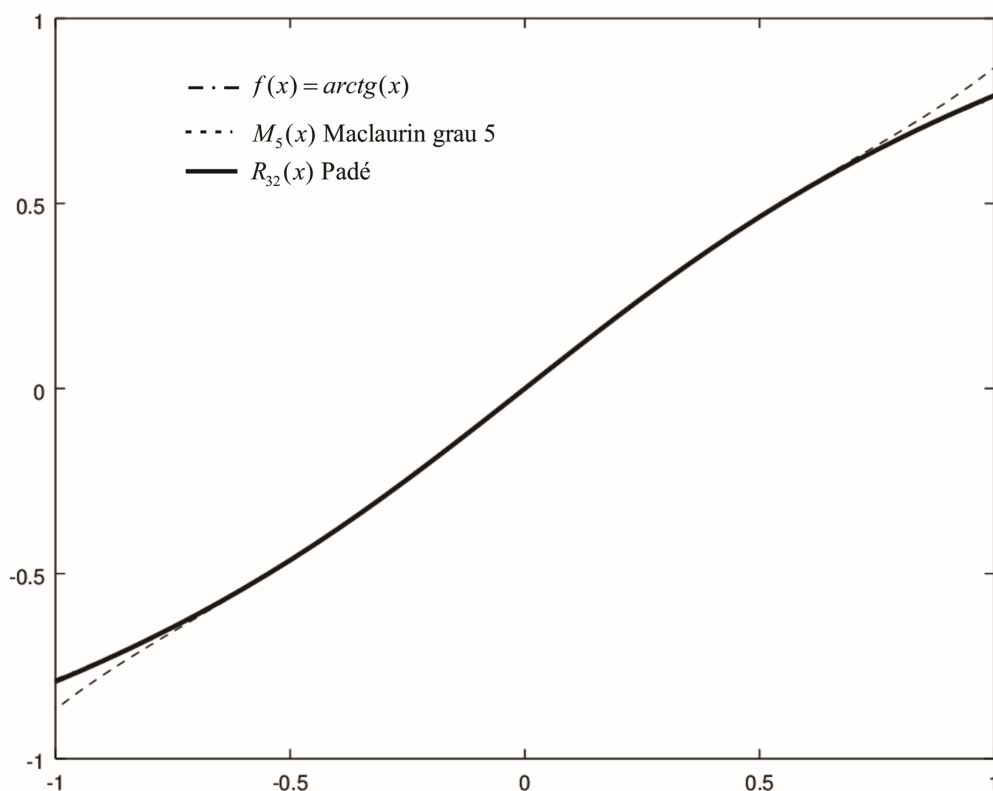
Então,

$$f(x) = \arctg(x) \cong R_{32}(x) = \frac{0 + 1x + 0x^2 + (4/15)x^3}{1 + 0x + (3/5)x^2} = \frac{x(15 + 4x^2)}{15 + 9x^2}$$

Confira no **Caderno de Algoritmos**, o algoritmo de Padé no arquivo **Cap6exemplo6.12.m** aplicado ao Exemplo 6.12.

Gráfico 6.7 – Representação de  $f(x) = \arctg(x)$  e suas aproximadoras por Maclaurin

$M_5(x)$  e Padé  $R_{32}(x)$



Fonte: Elaboração própria



A distribuição de erros das aproximadoras por Maclaurin e Padé em relação à função exata  $f(x) = \arctg(x)$  pode ser conferida, a seguir, na Tabela 6.2 e no Gráfico 6.8.

*Erro exato  $M_5(x) = |M_5(x) - \arctg(x)|$  ( $M_5(x)$  obtido por série Maclaurin com  $n = 5$ ).*

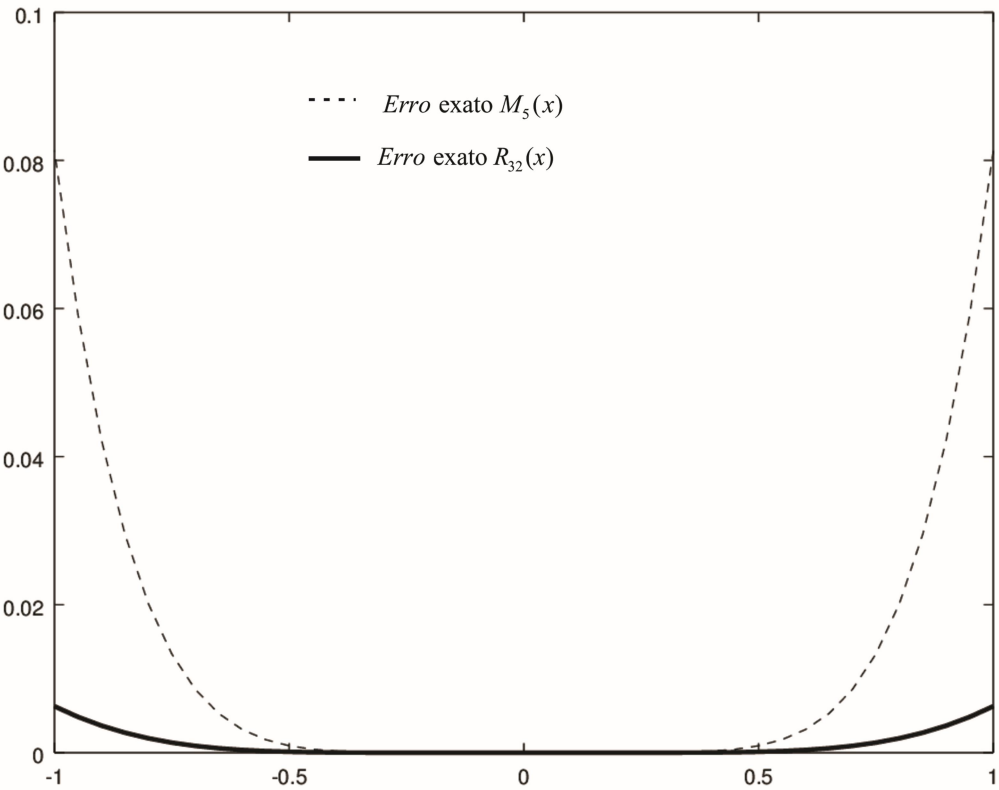
*Erro exato  $R_{32}(x) = |R_{32}(x) - \arctg(x)|$  ( $R_{32}(x)$  obtido por Padé com  $n = 3$  e  $m = 2$ ).*

Tabela 6.2 – Erros das aproximadoras por Maclaurin e Padé

$x$	-1	-0.5	0.0	0.5	1.0
<i>Erro exato <math>M_5(x)</math></i>	0.081269	0.000936	0.0	0.000936	0.081269
<i>Erro exato <math>R_{32}(x)</math></i>	0.006268	0.0001205	0.0	0.0001205	0.0062685

Fonte: Elaboração própria

Gráfico 6.8 – Representação dos erros das aproximadoras por Maclaurin  $M_5(x)$  e Padé  $R_{32}(x)$



Fonte: Elaboração própria

Note que os erros da aproximação de Padé são significativamente menores do que os erros da série de Maclaurin que gerou essa aproximação (ambas de grau  $n = 5$ ), no entanto não estão uniformemente distribuídos, mantendo as características da série geradora, conforme o Gráfico 6.8.

Para a aproximação de Maclaurin com grau  $n = 5$ , temos um erro de truncamento máximo estimado de  $E_{T_1} = 0.139526389$  que, se avaliado de forma exata, chega a 0.081269, conforme a Tabela 6.2, enquanto o erro máximo exato obtido com a aproximação de Padé  $R_{32}(x)$  é no máximo 0.0062685. Para atingir um erro de truncamento dessa mesma ordem de 0.006, seria necessário uma série de Maclaurin de grau  $n = 165$ , enquanto na aproximação de Padé foi usado apenas grau total  $M = 5$ .

A seguir, vamos apresentar um exemplo comparativo das aproximações de funções com expressão conhecida apresentadas até este momento com o objetivo de validar a aproximação racional de Padé para os casos de funções assintóticas. Também vamos obter aproximações sucessivas da  $f(x) = \ln(x)$ , no domínio  $[0, 1]$ , buscando abranger as regiões próximas do ponto  $x = 0$  onde a função se torna assintótica.

**Exemplo 6.13:** aproxime a  $f(x) = \ln(x)$ , no intervalo  $x \in [0.1, 1]$ , usando interpolador polinomial, série de Maclaurin, de Tchebychev e de Padé, de modo que os erros máximos sejam, se possível, da ordem de  $O(10^{-6})$ . Plote os gráficos dos erros locais, apresente os erros máximos atingidos em cada caso, compare os resultados e indique qual é a forma de aproximação mais eficiente.

**Solução:**

O intervalo  $x \in [0.1, 1]$  precisa ser transformado para o intervalo padrão  $t \in [-1, +1]$ , gerando a função  $f(t) = \ln(0.45t + 0.55)$ .

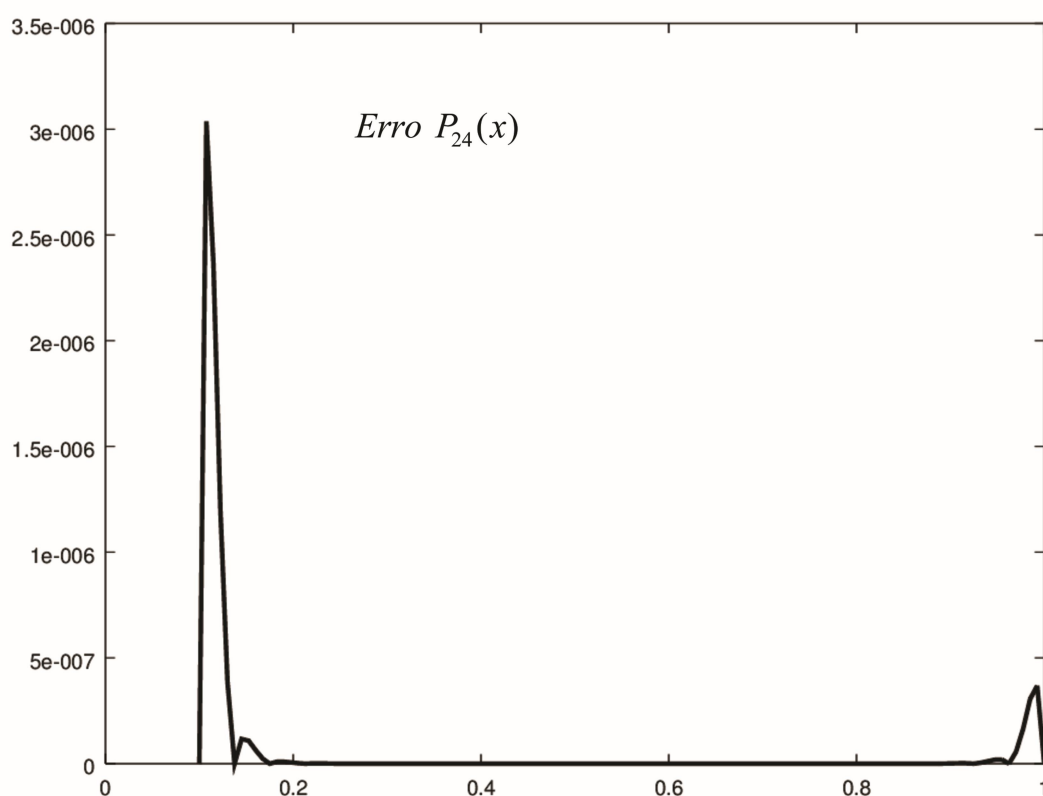
Aplicando tentativas para cada método, através dos respectivos algoritmos, teremos os seguintes resultados para os erros máximos e locais:

a) Para **interpolador polinomial**:

para grau 24  $\rightarrow \text{Erro } P_{24} \text{ Max} = 3.03621213415539e-06 \ (O(10^{-6}))$ .

Com erros locais conforme o Gráfico 6.9 a seguir:

Gráfico 6.9 – Erro local do interpolador polinomial  $P_{24}$  de grau 24



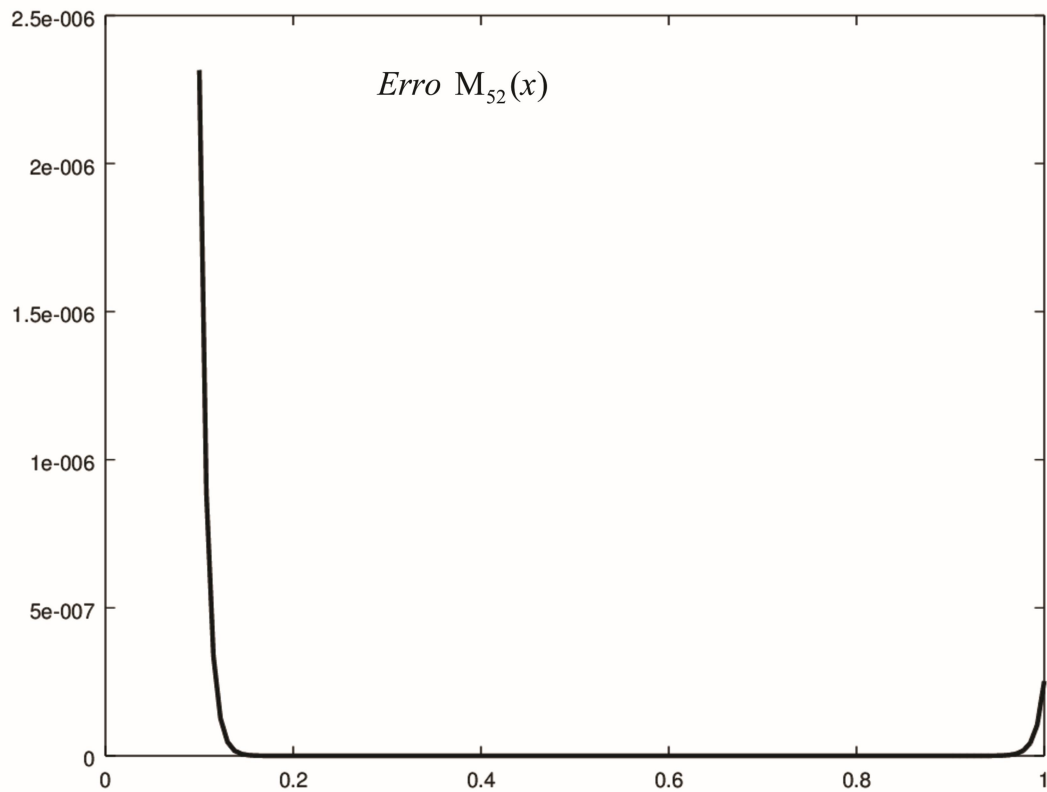
Fonte: Elaboração própria

b) Para **séries de Maclaurin**:

para grau 52  $\rightarrow Erro M_{52} Max = 2.31509887838044e-06$  ( $O(10^{-6})$ );

Com erros locais conforme o Gráfico 6.10 a seguir:

Gráfico 6.10 – Erro local de Maclaurin  $M_{52}$  grau 52



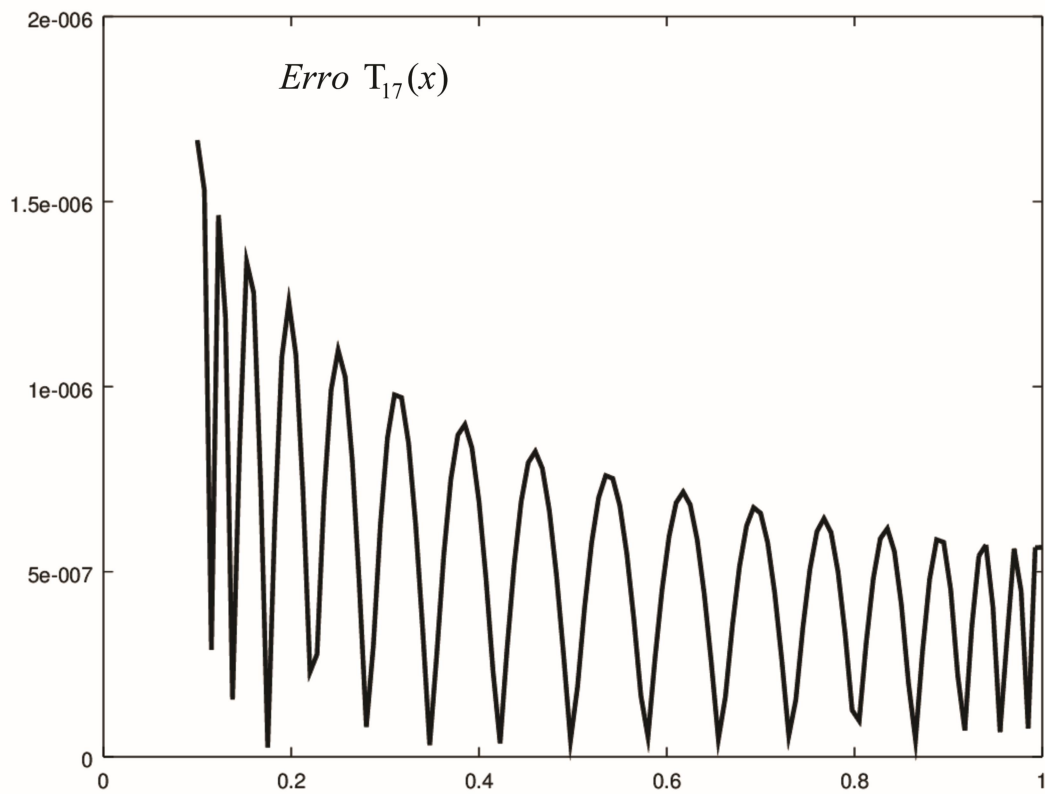
Fonte: Elaboração própria

c) Para **série de Tchebyshev**:

para grau 17  $\rightarrow$   $Erro\ T_{17}\ Max = 1.66541020307776e-06$  ( $O(10^{-6})$ ).

Com erros locais conforme o Gráfico 6.11 a seguir:

Gráfico 6.11 – Erro local de Tchebychev  $T_{17}$  de grau  $n = 17$



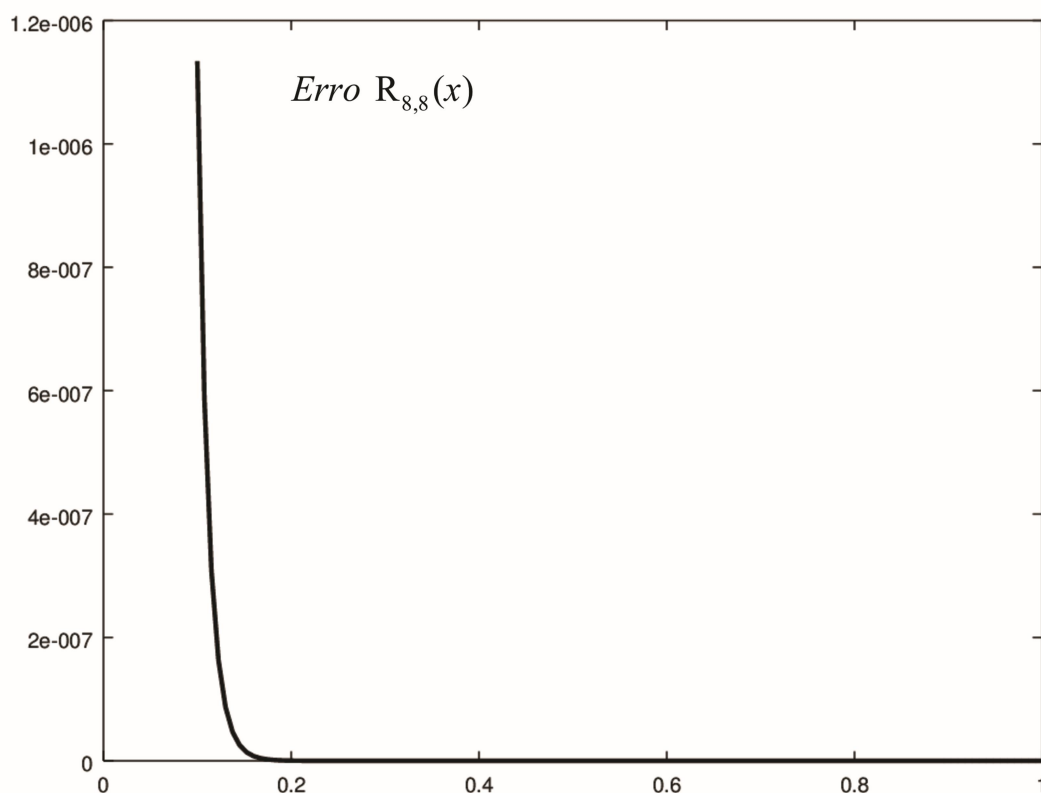
Fonte: Elaboração própria

d) Para a **racional de Padé**:

para grau  $M = 8+8 \rightarrow Erro R_{8,8} Max = 1.13394381573428e-06$  ( $O(10^{-6})$ ).

Com erros locais conforme o Gráfico 6.12 a seguir:

Gráfico 6.12 – Erro local de Padé  $R_{88}(x)$



Fonte: Elaboração própria

Observe que os erros máximos ocorrem na região mais próxima do ponto  $x = 0$ , que é onde a função se torna assintótica. Para esses casos, a aproximação por funções racionais de Padé se torna mais eficiente, pois aproxima  $f(x)$  com o menores graus entre as aproximações testadas.

A seguir, vamos apresentar aproximações para a mesma função, mas avançando na direção do ponto  $x = 0$  onde a função se torna assintótica.

**Exemplo 6.14:** aproxime  $f(x) = \ln(x)$ , no intervalo  $x \in [0.01, 0.1]$ , com interpolador polinomial, série de Maclaurin, de Tchebyshev e de Padé, de modo que os erros máximos sejam, se possível, da ordem de  $O(10^{-6})$ . Imprima os erros máximos atingidos em cada caso, compare os resultados e indique qual é a forma de aproximação mais eficiente.

**Solução:**

O intervalo  $x \in [0.01, 0.1]$  precisa ser transformado para o intervalo padrão  $t \in [-1, +1]$ , gerando a função  $f(t) = \ln(0.045t + 0.055)$ .

Aplicando tentativas para cada método, teremos:

a) Para **interpolador polinomial**:

$$\text{para grau } 24 \rightarrow \text{Erro } P_{24} \text{ Max} = 3.03622053099417e-06 \ (O(10^{-6}))$$

b) Para **séries de Maclaurin**:

$$\text{para grau } 52 \rightarrow \text{Erro } M_{52} \text{ Max} = 2.31509887882453e-06 \ (O(10^{-6}))$$

c) Para **série de Tchebyshev**:

$$\text{para grau } 17 \rightarrow \text{Erro } T_{17} \text{ Max} = 1.66541021329181e-06 \ (O(10^{-6}))$$

d) Para a **racional de Padé**:

$$\text{para grau } M = 8+8 \rightarrow \text{Erro } R_{8,8} \text{ Max} = 1.13394346801243e-06 \ (O(10^{-6}))$$

Também para esse subintervalo, a aproximação por funções racionais de Padé se torna mais eficiente, pois aproxima  $f(x)$  com os menores graus.

Vamos reduzir o subintervalo para a mesma função, avançando mais na direção do ponto onde a função se torna assintótica.

**Exemplo 6.15:** aproxime  $f(x) = \ln(x)$ , no intervalo  $x \in [0.001, 0.01]$ , com interpolador polinomial, série de Maclaurin, de Tchebyshev e de Padé, de modo que os erros máximos sejam, se possível, da ordem de  $O(10^{-6})$ . Imprima os erros máximos atingidos em cada caso, compare os resultados e indique qual é a forma de aproximação mais eficiente.

**Solução:**

O intervalo  $x \in [0.001, 0.01]$  precisa ser transformado para o intervalo padrão  $t \in [-1, +1]$ , gerando a função  $f(t) = \ln(0.0045t + 0.0055)$ .

Aplicando sucessivas tentativas para cada método, teremos:

a) Para **interpolador polinomial**:

$$\text{para grau } 24 \rightarrow \text{Erro } P_{24} \text{ Max} = 3.03621929909070e-06 \ (O(10^{-6}))$$

b) Para **séries de Maclaurin**:

$$\text{para grau } 52 \rightarrow \text{Erro } M_{52} \text{ Max} = 2.31509887793635e-06 \ (O(10^{-6}))$$

c) Para **série de Tchebyshev**:

$$\text{para grau } 17 \rightarrow \text{Erro } T_{17} \text{ Max} = 1.66541022306177e-06 \ (O(10^{-6}))$$

d) Para a **racional de Padé**:

$$\text{para grau } M = 8+8 \rightarrow \text{Erro } R_{8,8} \text{ Max} = 1.13394295997438e-06 \ (O(10^{-6})).$$

Também para esse subintervalo, a aproximação por funções racionais de Padé se torna mais eficiente, pois aproxima  $f(x)$  com os menores graus.

Observe que os graus necessários para aproximar  $f(x) = \ln(x)$ , nos sucessivos subintervalos, foram praticamente os mesmos, mas o tamanho dos subintervalos estão sendo reduzidos em dez vezes, respectivamente nos **Exemplos 6.13, 6.14 e 6.15**, ou seja:

- a) para  $x \in [0.1, 1]$ , temos comprimento de intervalo 0.900 ;
- b) para  $x \in [0.01, 0.1]$ , temos comprimento de intervalo 0.090 ; e
- c) para  $x \in [0.001, 0.01]$ , temos comprimento de intervalo 0.009 .

**DESTAQUE** Para todos os casos testados de aproximação de funções assintóticas, as funções racionais de Padé foram as mais eficientes, ou seja, aproximam  $f(x)$  com o menores graus possíveis, comprovando a característica principal desse tipo de aproximador. FIM DO DESTAQUE

Acesse o algoritmo do **Exemplo 6.13** no **Caderno de Algoritmos**, arquivo **Cap6exemplo6.13.m**, por meio do qual você poderá alterar o comprimento do intervalo e testar também os exemplos 6.14 e 6.15.

A seguir, vamos avaliar a consequência do aumento sucessivo do grau  $M$  do aproximador de Padé.

**Exemplo 6.16:** aproxime  $f(x) = \ln(x)$  em  $x \in [+0.001, +1.0]$  por Padé com  $n = m$  ou  $n = m + 1$  para que o erro máximo seja, se possível, na ordem de  $O(10^{-6})$ . Imprima os erros máximos atingidos em cada teste. Compare a solução desse exemplo com os resultados dos **Exemplos 6.13, 6.14 e 6.15**, do ponto de vista da eficiência computacional.

**Solução:**

Obtida via algoritmo **Cap6exem6.16.m** disponível no **Caderno de Algoritmos**:

- $Erro R_{8,8} Max = 1.0442$
- $Erro R_{16,16} Max = 0.39409$
- $Erro R_{32,32} Max = 0.13720$
- $Erro R_{64,64} Max = 0.0030835$



$$\rightarrow \text{Erro } R_{128,128} \text{ Max} = 0.0036341$$

$$\rightarrow \text{Erro } R_{256,256} \text{ Max} = 1.6256e-04$$

Comparando o **Exemplo 6.16** com os **Exemplos 6.13, 6.14 e 6.15**, percebemos que é computacionalmente muito mais eficiente trabalhar com subintervalos menores do domínio de cálculo desejado, a fim de obter aproximadores de graus menores. Para o intervalo total  $x \in [+0.001, +1.0]$  do **Exemplo 6.16**, serão necessários graus maiores do que  $m = 256$  nos dois polinômios de Padé para atingirmos erros máximos de ordem  $O(10^{-6})$ , mas os sistemas lineares gerados a partir de  $m = 256$  se tornam indeterminados ou até impossíveis de serem resolvidos, mesmo usando o método de Cholesky. Por outro lado, se subdividimos  $x \in [+0.001, +1.0]$  em três subintervalos,  $x \in [0.1, 1]$ ,  $x \in [0.01, 0.1]$  e  $x \in [0.001, 0.01]$ , conforme os **Exemplos 6.13, 6.14 e 6.15**, serão necessários dois polinômios de apenas grau 8 para que os aproximadores de Padé tenham erros máximos de  $O(10^{-6})$  em cada subintervalo.

Destacamos que não há uma forma conhecida de determinar previamente os valores de  $n$  e  $m$  para  $R_{nm}(x)$  satisfazer a precisão desejada. Trata-se de um processo de tentativas e avaliação do erro. Porém, os melhores resultados ocorrem com  $n = m$  se  $M$  for par ou  $n = m + 1$  se  $M$  for ímpar. Para exemplificar essa situação, vamos aproximar a  $f(x) = e^x$  por Padé, com  $M = 4$ , tomando três combinações distintas de  $n$  e  $m$  e estimando os respectivos erros de truncamento máximos:

$$\text{a) } n = 2 \text{ e } m = 2 \Rightarrow e^x \cong R_{22}(x) = \frac{12 + 6x + x^2}{12 - 6x + x^2} \quad \Rightarrow$$

$$\text{Erro } R_{22} \text{ Max} = 0.0039961$$

$$\text{b) } n = 4 \text{ e } m = 0 \Rightarrow e^x \cong R_{40}(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} \quad \Rightarrow$$

$$\text{Erro } R_{40} \text{ Max} = 0.0099485 \text{ (reduz-se a série de Maclaurin do Exemplo 6.9)}$$

$$\text{c) } n = 0 \text{ e } m = 4 \Rightarrow e^x \cong R_{04}(x) = \frac{1}{1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}} \quad \Rightarrow$$

$$\text{Erro } R_{04} \text{ Max} = 0.051615$$

Os resultados confirmam que, das três aproximações apresentadas, a  $R_{22}$  é a que apresentou menor erro de truncamento.

### 6.3 Conclusões

Em relação aos métodos de aproximação de uma função  $y = f(x)$  com expressão conhecida e contínua no domínio  $[a, b]$  de interesse, podemos concluir que a aproximação por série de Taylor/Maclaurin é suficiente e eficiente, para séries convergentes e com elevada velocidade de convergência. Mas se o gráfico da  $y = f(x)$  tiver comportamento do tipo assintótico, devemos utilizar o aproximador racional de Padé. Para as funções não assintóticas e com séries de Maclaurin de convergência lenta, devemos utilizar o aproximador de Tchebyshev, especialmente devido ao seu acentuado efeito telescópico. Para as funções descontínuas do tipo “degrau” e periódicas no domínio de interesse, devemos utilizar a aproximação por séries de Fourier, conforme apresentado em Burden e Faires (2011).