

Universidade Estadual de Maringá

Relatório Calculo Seno Taylor e Padé

Gabriel Colli Pavan RA: 109882
João Pedro Paes Landim Alkamim RA: 112648
Sarah Anduca de Oliveira RA: 115506
Vitor Grabski Gomes RA: RA: 98369

Matemática Computacional

08 de Março de 2023

Sumário

1	Introdução	2
2	Desenvolvimento	2
2.1	Linguagem e métodos	2
2.2	Série de Taylor	2
2.2.1	Algoritmo do Seno em Taylor	3
2.3	Método Padé	4
2.3.1	Algoritmo do Seno em Padé	7
2.4	Identificar os erros	7
2.5	Calcular o Tempo	9
3	Resultados	10
4	Conclusão	11
5	Referências	12

1 Introdução

Este relatório descreve um trabalho de matemática computacional que teve como objetivo implementar algoritmos para o cálculo do seno usando os métodos de Taylor e Padé. O trabalho incluiu o cálculo do erro associado a cada método e a medição de suas respectivas velocidades de execução. Todos os métodos estão considerando o intervalo $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$ e um grau de polinômio de valor 11.

2 Desenvolvimento

2.1 Linguagem e métodos

Utilizamos a linguagem Python, na versão 3.9.1, para implementação do algoritmo junto com a biblioteca math e matplotlib.

2.2 Série de Taylor

A série de Taylor é uma representação de uma função como uma soma infinita de termos polinomiais. A ideia é que podemos aproximar qualquer função suave como um polinômio de grau infinito, centrado em um determinado ponto. A fórmula geral da série de Taylor é dada por:

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + (f''(a)/2!)(x-a)^2 + (f'''(a)/3!)(x-a)^3 + \dots \quad (1)$$

Onde $f(a)$ é o valor da função no ponto de centro a , $f'(a)$ é a derivada primeira da função em a , $f''(a)$ é a segunda derivada da função em a , e assim por diante. O símbolo "!" representa o fatorial.

Cada termo na série de Taylor é obtido a partir da derivada da função em a , e a série pode ser truncada em qualquer grau desejado. Quanto mais termos da série forem incluídos, melhor será a aproximação da função original. No entanto, como a série tem um número infinito de termos, na prática precisamos escolher um grau de truncamento.

Para este trabalho, que usaremos apenas até o grau 11 da série de Taylor. Isso significa que a aproximação da função que estamos considerando será dada pelos primeiros 11 termos da série. Para uma função suave o suficiente, isso geralmente é suficiente para obter uma boa aproximação.

Aqui está a fórmula da série de Taylor truncada até o grau 11:

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + (f''(a)/2!)(x-a)^2 + (f'''(a)/3!)(x-a)^3 + (f^4(a)/4!)(x-a)^4 + (f^5(a)/5!)(x-a)^5 + (f^6(a)/6!)(x-a)^6 + (f^7(a)/7!)(x-a)^7 + (f^8(a)/8!)(x-a)^8 + (f^9(a)/9!)(x-a)^9 + (f^{10}(a)/10!)(x-a)^{10} + (f^{11}(a)/11!)(x-a)^{11} \quad (2)$$

Onde $f^n(a)$ representa a n-ésima derivada da função em a. Para calcular o seno de um ângulo x usando a série de Taylor, podemos usar a seguinte fórmula:

$$\text{sen}(x) = x - (x^3)/3! + (x^5)/5! - (x^7)/7! + (x^9)/9! - (x^{11})/11! \quad (3)$$

Note que a série de Taylor para o seno é uma série alternada, o que significa que os termos alternam entre positivos e negativos. Além disso, o valor absoluto dos termos da série diminui rapidamente à medida que n aumenta. Isso significa que podemos calcular uma boa aproximação para o seno de um ângulo usando apenas os primeiros termos da série.

Abaixo um código em Python a qual o x é o ângulo para calcular até um grau escolhido. Lembrando que **TODOS** os códigos foram escritos utilizando o esquema de Horner para minimizar o número de operações de multiplicação.

2.2.1 Algoritmo do Seno em Taylor

```
def taylor_seno(x):
    A = -1.0/6.0
    B = 1.0/120.0
    C = -1.0/5040.0
    D = 1.0/362880.0
    E = -1.0/39916800.0

    y = x*x

    return x * (1 + y * (K + y * (M + y * (N + y * (P + Q *
        y))))))
```

2.3 Método Padé

O método Padé é uma técnica matemática utilizada para aproximar funções complexas por meio de frações racionais. Ele permite representar uma função de forma fracionária, usando uma combinação de polinômios para aproximar a função original.

A ideia por trás do método Padé é que, para uma função analítica $f(z)$, é possível escrevê-la como uma série de potências em torno de um ponto $z=a$:

$$f(z) = a_0 + a_1(z - a) + a_2(z - a)^2 + \dots \quad (4)$$

No entanto, essa série pode ser muito difícil ou impossível de calcular para alguns valores de z , especialmente quando a função é muito complexa. O método Padé contorna esse problema aproximando a função original por meio de uma fração racional de grau menor do que a série original.

A fórmula para uma aproximação Padé de ordem (n,m) de $f(z)$ é dada por:

$$f(z) = \frac{P_n(z)}{Q_m(z)} \quad (5)$$

Onde $P_n(z)$ e $Q_m(z)$ são polinômios de graus n e m , respectivamente. Esses polinômios são determinados a partir da expansão em série de potências de $f(z)$ em torno de $z = a$, juntamente com as suas primeiras $n + m + 1$ derivadas avaliadas em $z = a$.

Para exemplificar, vamos considerar a aproximação Padé 7/4 para a função $f(z)$ em torno de $z=0$:

$$f(z) = \frac{e^z}{1 + z + z^2/2} \quad (6)$$

Para calcular a aproximação Padé 7/4, precisamos calcular as primeiras 12 derivadas de $f(z)$ em $z = 0$. Depois, utilizamos essas derivadas para

encontrar os coeficientes dos polinômios $P_7(z)$ e $Q_4(z)$ na fórmula acima. Os resultados são:

$$\begin{aligned} P_7(z) &= 1 + z + z^2/2 + z^3/6 + z^4/24 + z^5/120 \\ &\quad + z^6/720 + z^7/5040 \\ Q_4(z) &= 1 + z + 5z^2/12 + z^3/3 + z^4/24 \end{aligned} \quad (7)$$

Agora, substituindo esses polinômios na fórmula Padé, obtemos a aproximação Padé 7/4 de $f(z)$:

$$f(z) = \frac{1 + z + z^2/2 + z^3/6 + z^4/24 + z^5/120 + z^6/720 + z^7/5040}{1 + z + 5z^2/12 + z^3/3 + z^4/24} \quad (8)$$

Lembrando que a série de potências para a função seno é dada por:

$$\text{sen}(x) = x - x^3/3! + x^5/5! - x^7/7! + \dots \quad (9)$$

Podemos usar o método Padé para obter uma aproximação da função seno com uma fração racional de grau menor do que a série original. Calculando as primeira 12 derivadas de $\text{seno}(x)$ em $x = 0$ temos:

$$\begin{aligned} f(x) &= \text{seno}(x) \\ f'(x) &= \cos(x) \\ f''(x) &= -\text{seno}(x) \\ f'''(x) &= -\cos(x) \\ f^{(4)}(x) &= \text{seno}(x) \\ f^{(5)}(x) &= \cos(x) \\ f^{(6)}(x) &= -\text{seno}(x) \\ f^{(7)}(x) &= -\cos(x) \\ f^{(8)}(x) &= \text{seno}(x) \\ f^{(9)}(x) &= \cos(x) \\ f^{(10)}(x) &= -\text{seno}(x) \\ f^{(11)}(x) &= -\cos(x) \end{aligned} \quad (10)$$

Agora, usamos essas derivadas para encontrar os coeficientes dos polinômios $P_7(x)$ e $Q_4(x)$ na fórmula Padé. O grau do polinômio $P_7(x)$ é 7 e o grau do polinômio $Q_4(x)$ é 4, então precisamos calcular as primeiras 12 derivadas de $\text{seno}(x)$ para encontrar os coeficientes. Os coeficientes de $P_7(x)$ são dados por:

$$\begin{aligned}
 a_0 &= \text{seno}(0) = 0 \\
 a_1 &= \cos(0) = 1 \\
 a_2 &= -\text{seno}(0)/2! = 0 \\
 a_3 &= -\cos(0)/3! = -1/6 \\
 a_4 &= \text{seno}(0)/4! = 0 \\
 a_5 &= \cos(0)/5! = 1/120 \\
 a_6 &= -\text{seno}(0)/6! = 0 \\
 a_7 &= -\cos(0)/7! = -1/5040
 \end{aligned} \tag{11}$$

Então, temos:

$$P_7(x) = 0 + x + 0 + (-1/6)x^3 + 0 + (1/120)x^5 + 0 + (-1/5040)x^7 \tag{12}$$

Os coeficientes de $Q_4(x)$ são dados por:

$$\begin{aligned}
 b_0 &= 1 \\
 b_1 &= 0 \\
 b_2 &= -1/3! \\
 b_3 &= 0 \\
 b_4 &= 1/5!
 \end{aligned} \tag{13}$$

Então, temos:

$$Q_4(x) = 1 + 0x + (-1/6)x^2 + 0x^3 + (1/120)x^4 \tag{14}$$

Substituindo esses polinômios na fórmula Padé, obtemos a aproximação Padé 7/4 de $\text{seno}(x)$:

$$\text{seno}(x) = \frac{P_7(x)}{Q_4(x)} \quad (15)$$

$$\begin{aligned} P_7(x) &= 71x - 12873/160x^3 + 412801/26880 * x^5 - 3416435/114688x^{*7} \\ Q_4(x) &= 1 - 205/72x^2 + 1365/160 * x^4 - 8165/5376 * x^{*6} \end{aligned} \quad (16)$$

Podemos implementar essa aproximação em python da seguinte forma:

2.3.1 Algoritmo do Seno em Padé

```
def pade_seno(x):
    A = -241.0/1650.0
    B = 601.0/118800.0
    C = -121.0/2268000.0
    D = 17.0/825.0
    E = 19.0/118800.0

    y = x*x

    p = x * (1 + y * (P1 + y * (P2 + y * C)))
    q = 1 + y * (D + E * y)

    return p/q
```

2.4 Identificar os erros

Para observar a diferença entre a série de Taylor e a aproximação Padé na função seno, utilizamos a biblioteca matplotlib em Python. A ideia é plotar os valores de seno(x) calculados usando as duas técnicas em um mesmo gráfico, para que possamos comparar visualmente as curvas. Lembrando que o intervalo de ângulos usados é entre $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$.

```
# Intervalo de ngulos de - /4 a /4
x = np.linspace(-math.pi/4, math.pi/4, num=1000)

# Valores reais da funo seno
seno_real = np.sin(x)

# Aproximao da funo seno com a srie de Taylor
```



```

seno_aprox_taylor = np.array([taylor_seno(xi) for xi in x])

# Aproximao da funcao seno com a serie de Pad
seno_aprox_pade = np.array([pade_seno(xi) for xi in x])

# Erro absoluto da aproximacao com a serie de Taylor
erro_taylor = abs(seno_real - seno_aprox_taylor)

# Erro absoluto da aproximacao com a serie de Pad
erro_pade = abs(seno_real - seno_aprox_pade)

# Plotando o erro absoluto das aproximaes das funcoes
plt.plot(x, erro_taylor, linestyle='-', label='Taylor')
plt.plot(x, erro_pade, linestyle='--', label='Pad')

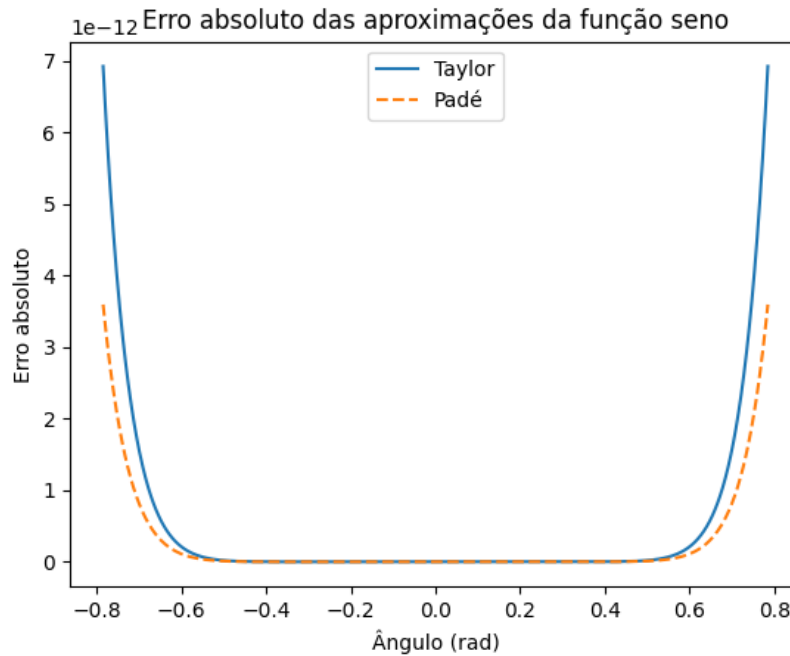
# Definindo o titulo e os rotulos dos eixos do grafico
plt.title("Erro absoluto das aproximaes da funcao seno")
plt.xlabel("ngulo (rad)")
plt.ylabel("Erro absoluto")

# Adicionando uma legenda ao grafico
plt.legend()

# Mostrando o grafico
plt.show()

```

Figura 1: Resultado do Matplotlib



Fonte: Autoria Própria

2.5 Calcular o Tempo

Para comparar o desempenho das funções de aproximação de seno por Padé e por série de Taylor, foi utilizado o módulo `timeit` da biblioteca padrão do Python. Esse módulo permite medir o tempo de execução de um trecho de código em Python, o que é especialmente útil para avaliar o desempenho de algoritmos.

Para o cálculo do tempo, foi definido um array com 1000 valores de $-\pi/4$ a $\pi/4$, usando a função `linspace` da biblioteca NumPy. Em seguida, foram medidos os tempos de execução da função `pade_seno` e da função `taylor_seno` para esses 1000 valores de entrada, usando a função `timeit.timeit`.

A função `timeit.timeit` recebe dois parâmetros: o primeiro é um objeto que representa o trecho de código que será executado e o segundo é o número de vezes que o trecho de código será executado. No caso do código acima, foram executadas 1000 vezes cada uma das funções de aproximação, para garantir que os resultados obtidos fossem estatisticamente significativos.

Os resultados da medição de tempo foram impressos na tela usando a função `print`. O tempo de execução da função `pade_seno` foi armazenado na variável `tempo_pade` e o tempo de execução da função `taylor_seno` foi armazenado na variável `tempo_taylor`. Os tempos foram formatados com a função f-string, que permite incluir valores de variáveis dentro de uma string formatada.

Com esses dados, podemos comparar o tempo de execução das duas funções e verificar qual delas é mais rápida. Esse tipo de análise é importante para determinar a eficiência de um algoritmo e para escolher o melhor método para uma determinada aplicação.

```
import timeit
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

# Intervalo de ngulos de - /4 a /4
x = np.linspace(-math.pi/4, math.pi/4, num=1000)

# Medindo o tempo de execucao da funcao de Taylor
tempo_taylor = timeit.timeit(lambda: [taylor_seno(xi) for xi in
    x], number=1000)

# Medindo o tempo de execucao da funcao de Pad
tempo_pade = timeit.timeit(lambda: [pade_seno(xi) for xi in x],
    number=1000)

print("Tempo de execucao da funcao de Taylor:", tempo_taylor)
print("Tempo de execucao da funcao de Pad :", tempo_pade)
```

3 Resultados

Comparando os erros na aproximação da função seno no intervalo de $-\pi/4$ a $\pi/4$, a linha de Padé na Figura 1 é mais precisa do que a de Taylor. Embora ambas tenham erros bastante semelhantes quando o ângulo é zero, elas se distanciam quando se aproximam do limite do intervalo. É interessante notar que a linha de Padé usa sete multiplicações, enquanto a de Taylor usa apenas seis. No entanto, a diferença de erro entre as duas é tão pequena que a função de Taylor se torna mais favorável em termos de uso prático por das multiplicações.

Utilizando os conceitos explicados na Seção 2.5 o tempo de execução da função de Taylor foi de 0.73 segundos e o tempo de execução da função de Padé foi de 0.86 segundos. Podemos ver que ambas as funções levaram aproximadamente o mesmo tempo para executar, sendo a função de Padé um pouco mais lenta que a função de Taylor. Isso mostra que ambas as funções de Taylor e Padé são relativamente rápidas, mesmo com um grande número de valores de entrada. Isso demonstra a eficácia dessas técnicas de aproximação matemática para calcular funções complexas de forma eficiente e precisa. Vale lembrar que o tempo de execução pode variar de acordo com a máquina utilizada para o cálculo e outros fatores.

Figura 2: Resultado do Cálculo do Tempo

```
Tempo de execução da função de Taylor: 0.7372198999946704  
Tempo de execução da função de Padé: 0.8655654000031063
```

Fonte: Autoria Própria

4 Conclusão

Com tudo o que fora apresentado e trabalhado por nós, pudemos notar que embora a série de Padé possa ter uma precisão ligeiramente melhor em alguns casos, a série de Taylor ainda é amplamente preferida devido à sua simplicidade e velocidade de cálculo.

Conforme observado, a série de Padé pode exigir mais multiplicações e somas do que a série de Taylor para alcançar a mesma precisão, o que pode tornar sua implementação mais complicada e menos eficiente. Além disso, a série de Padé geralmente requer a solução de sistemas de equações lineares, o que pode aumentar ainda mais a complexidade e o tempo de cálculo.

Por outro lado, a série de Taylor é fácil de implementar e pode ser calculada rapidamente com o uso de recursão. Embora possa exigir mais termos para alcançar a mesma precisão da série de Padé em alguns casos, a simplicidade e eficiência da série de Taylor tornam-na uma escolha preferida na maioria das situações.

Portanto, a escolha entre as séries de Taylor e Padé depende das necessidades específicas de cada problema. Se a precisão é a prioridade máxima e a complexidade não é um problema, a série de Padé pode ser a melhor opção. Por outro lado, se a eficiência é uma preocupação importante, a série de Taylor é a escolha preferida na maioria dos casos.

5 Referências

Anton, H., Bivens, I. (2002). Cálculo - Uma Variável. Bookman Editora.

Boas, R. P. (1954). Rational Approximation of Real Functions. American Mathematical Society.

Corless, R. M., Stewart, G. W., Jeffrey, D. J. (1996). A practical guide to Pade approximants. SIAM.

Folland, G. B. (1999). Real Analysis: Modern Techniques and Their Applications. Bookman Editora.

Lorentz, G. G., Rvachev, L. S. (1996). Rational Quadratic and Cubic Approximations. Academic Press.

Stewart, J. (2013). Cálculo - Volume 1. Cengage Learning.

Trefethen, L. N. (2013). Approximation Theory and Approximation Practice. SIAM.