## Lab 1: Série de Taylor

INF1608 – Análise Numérica

Leonardo Quatrin Campagnolo lquatrin@tecgraf.puc-rio.br Departamento de Informática, PUC-Rio

22 de Agosto de 2024

A correção dos trabalhos será feita automaticamente por programas de teste. Siga as especificações nos seus detalhes.

Sabe-se que o teorema de Taylor é expresso por:

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

sendo que o último termo,  $\frac{f^{k+1}(c)}{(k+1)!}(x-x_0)^{k+1}$ , representa o resíduo, onde  $c \in [x_0,x]$ .

Um polinômio de Taylor tem, portanto, a seguinte estrutura de avaliação:

$$p(x) = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{c_i}{i!} (x - x_0)^i$$

onde n representa o número de termos do polinômio e  $c_i = f^{[i]}(x_0)$  representa cada elemento de um vetor de coeficientes.

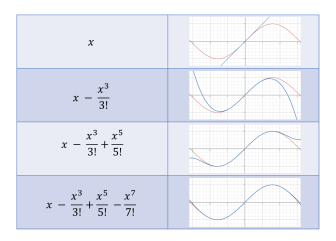
1. Escreva uma função que avalia um polinômio de Taylor dado seu vetor de coeficientes. A função recebe o número de termos n, o vetor dos coeficientes c, o valor  $x_0$  e o valor de x onde o polinômio deve ser avaliado, retornando o valor calculado. O protótipo da função deve ser:

double avalia\_taylor (int n, double \*c, double x0, double x);

A função não pode fazer uso da biblioteca matemática padrão de C (não pode usar a função pow, por exemplo). Faça uma implementação eficiente, que tire proveito da fatoração natural dos termos. Note que  $x^i = x \ x^{i-1}$  e  $i! = i \ (i-1)!$ .

2. A ilustração abaixo mostra o polinômio de Taylor que aproxima a função  $\sin x$  em torno do ponto  $x_0 = 0$ . Note que os coeficientes dos polinômios seguem uma regra simples de construção:  $0, 1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, \dots$ 

Com base nessa observação, escreva uma função que avalie o polinômio de Taylor que aproxima a função  $\sin x$  em torno de  $x_0 = 0$ . A função recebe como parâmetro o número de termos n que deve ser usado na aproximação, retornando o valor aproximado da função no ponto x, usando a função do item anterior.



double avalia\_seno (int n, double x);

Usando a função sin da biblioteca padrão math.h, escreva um módulo de teste main.c para avaliar as aproximações no cálculo de  $\sin(x)$  para  $x = \{\pi/12, \pi/9, \pi/7, \pi/4, \pi/3\}$ , usando diferentes números de termos. Note que o erro decresce com o aumento do número de termos, sendo sempre menor que o resíduo máximo indicado pelo Teorema de Taylor.

## Observações:

- Não se pode usar chamadas da biblioteca math.h na avaliação das funções pedidas; funções de math.h só podem ser usadas no teste.
- Você pode acessar o site www.desmos.com para plotar funções (e polinômios).
- Você pode acessar o site www.derivative-calculator.net para avaliar e visualizar as funções e suas derivadas.

Agrupe os protótipos das funções em um módulo "taylor.h", as implementações em um módulo "taylor.c" e o teste no módulo "main.c".

**Entrega:** O código fonte deste laboratório (isto é, os arquivos "taylor.h", "taylor.c" e "main.c", **não** zipados) devem ser enviados via página da disciplina no EAD até 23:59 de sexta, dia 23/08.