MTM 224 - Métodos Numéricos e Computacionais Unidade 1 - Estudo sobre Erros Trabalho T1

Prof. Tiago Martinuzzi buriol

- 1. Pesquise e responda: O que é o "Épsilon da Máquina"? Apresente um programa em python para obter o épsilon do computador que você usa. Qual o valor obtido com seu programa?
- 2. Considere as expressões

$$\frac{e^{1/x}}{1 + e^{1/x}} \qquad e \qquad \frac{1}{e^{-1/x} + 1}$$

Verifique que, para x > 0, são funções identicas, então, use um programa em Python para testar o valor de cada uma para alguns valores de x entre 0.1 e 0.001. Qual dessas expressões é mais adequada quando x é um número pequeno? Explique.

- 3. O número e pode ser definido pela série $e = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{n!}\right)$. Apresente um programa em Python para obter uma aproximação para e com erro relativo menor que 0.0001.
- 4. A fórmula de Leibniz para o número π é dada pela série infinita $\frac{\pi}{4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$. Apresente um programa em Python para obter uma aproximações para π usando 50 termos da série.
- 5. Apresente um programa em Python para obter aproximações para o valor da função f(x) = ln(1+x) usando expansões em séries de Taylor em torno do ponto x = 0. Descubra quantos termos da série precisam ser retidos para calcular ln(0.8) com erro absoluto inferior a 0.0001.