INF1608 – Análise Numérica – Lista de Exercícios 1

Prof. Waldemar Celes Departamento de Informática, PUC-Rio

- 1. Explique em que situações a representação de ponto flutuante de um número fl(x) resulta em um valor maior que x nos computadores modernos, considerando representação double.
- 2. Usando a Série de Taylor, escreva um polinômio que aproxime a função $f(x) = \sin x \cos x$, em torno de x = 0, com $x \in [-\pi/2, \pi/2]$. Garanta que o erro máximo seja menor que 0.3.
- 3. Considerando uma situação de convergência para o método da bisseção, com intervalo inicial [a, b], deduza o erro sucessivo (forward error) máximo após n iterações.
- 4. Considere o Método de Iteração de Ponto Fixo para determinação de raízes de funções. Os valores 0.5 e -1 são raízes de $f(x) = 2x^2 + x 1 = 0$. Isole o termo x achando dois candidatos para g(x). Qual das raízes serão achadas para as duas iterações de ponto fixo?
- 5. Aplique dois passos do Método de Newton para determinação de raízes para as funções: $f(x) = x^4 x^2 + x 1 = 0$ com $x_0 = 0$ e $f(x) = x^2 \frac{1}{x} 3x = 0$ com $x_0 = 1$.
- 6. Qual a razão de usarmos pivotamento no Método de Eliminação de Gauss para solução de sistemas lineares? Como o método de pivotamento pode ser usado com fatoração LU se o vetor independente b não é processado durante a fatoração de A?
- 7. Use Interpolação de Lagrange para achar o polinômio interpolante dos pontos (0, 1), (2, 3), (3, 0).
- 8. Se o objetivo no item anterior era criar o polinômio interpolante de uma função no intervalo [0,3], use a Amostragem Chebyshev para determinar os 3 valores x_i que minimizam o erro.
- 9. Usando Mínimos Quadrados, como fazer o ajuste de um conjunto de pontos (x_i, y_i) num modelo de potência simples: $y = ax^b$. Qual o erro que será minimizado?
- 10. Qual a principal vantagem em usar Refletores de Householder para solução de sistemas inconsistentes?