Cálculo Numérico - IME/UERJ

Lista de Exercícios 2

Série de Taylor e Raízes de funções

- 1. Deseja-se aproximar o valor de e^x , para todo $x \in [-1,1]$, pelo valor do polinomio de grau 3, obtido através da expansão de e^x em série de Taylor em torno do ponto $x_0 = 0$.
 - (a) Encontre a aproximação de $e^{0.5}$. Qual o erro absoluto cometido?
 - (b) Utilizando a expressão do erro cometido ao se aproximar a função e^x pela sua expansão em série de Taylor, estime um limitante superior para o erro cometido no item (a). Isso é compatível com o erro absoluto encontrado no item (a)?
- 2. Seja $f(x) = \ln(x+1)$.
 - (a) Obtenha o polinômio de Taylor de quarta ordem ao redor de 0 da função f(x) do item anterior e calcule $P_4(0.5)$. Qual o erro verdadeiro cometido?
 - (b) Estime um limitante superior para o erro ao se usar $P_4(0.5)$ para aproximar f(0.5). Mostre que o resultado é compatível com o erro que foi encontrado no item (b).
- 3. Considere o polinômio $p(x) = (x-1)(x-2,5)^2(x-4)^3$ Quais zeros não podem ser determinadas usando o método da bisseção? Justifique a sua resposta.
- 4. Determine um intervalo [a, b] para iniciar o cálculo de $\ln(10)$ usando o método da bisseção. Explique. Quantas iterações são necessárias para obter $\ln(10)$ com erro menor ou igual a 10^{-3} ?
- 5. No cálculo da raiz de $f(x) = e^{-2x} + x^2 4 = 0$, pelo método do ponto fixo (ou iteração linear), fazem-se as transformações para as funções de iteração:
 - $\bullet \ \ x = \varphi_1(x) = \sqrt{4 e^{-2x}}$
 - $x = \varphi_2(x) = -\frac{1}{2}\ln(4-x^2)$
 - (a) Obtenha, graficamente, boas estimativas iniciais para as duas raízes r_1 e r_2 . (1,0 ponto)
 - (b) Indique, sem iteragir, qual função de iteração irá convergir para cada raiz.
- 6. Pelo método de Newton-Raphson, calcule a maior raiz de f(x) da questão anterior com erro menor que 0,0001.
- 7. Obtenha, analítica ou graficamente, intervalos (a,b) e boas estimativas iniciais para a(s) raiz(es) das funções a seguir e uma função de iteração $\varphi(x)$ associada de tal forma que ela gere uma sequência convergente usando o método iterativo do ponto

fixo (ou método da iteração linear (MIL)).

(a)
$$f_1(x) = \sqrt{x} - e^{-x}$$
.

(b)
$$f_2(x) = \ln(x) - x + 2$$
.

(c)
$$f_3(x) = e^{x/2} - x^3$$
.

(d)
$$f_4(x) = \text{sen}(x) - x^2$$
.

(e)
$$f_5(x) = x/4 - \cos(x)$$
.

- 8. Determine as raízes das funções do exercício 7, usando o Método de Newton-Raphson com tolerância $\varepsilon \leq 1 \cdot 10^{-4}$.
- 9. As funções de iterações $\varphi_1(x) = \frac{x^2}{2} 2x + 4$ e $\varphi_2(x) = \frac{x^2}{2} 2.5x + 5$ geram sequências convergentes para a raiz x = 2, para qualquer aproximação inicial $x_0 \in (1.5,3)$. Qual das duas funções geram sequências mais rapidamente convergentes para esta raiz? Justifique a resposta.
- 10. Calcular as raízes dos polinômios abaixo, por Birge-Vieta, usando uma casa decimal com erro menor que 0,1.

(a)
$$P(x) = 1,0x^3 - 14,5x^2 + 47,6x - 37,9 = 0.$$

(b)
$$P(x) = 1,0x^3 + 12,6x^2 - 44,2x - 38,7 = 0.$$

(c)
$$P(x) = 1,0x^4 - 18,7x^3 + 97,3x^2 - 180,1x + 100,5 = 0.$$