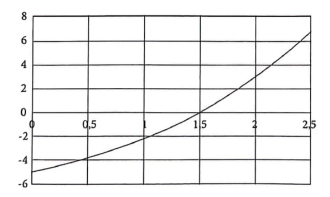
## Cálculo Numérico - IME/UERJ

Lista de Exercícios 3 - Matemática - Raízes de funções

- 1. 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.
- 2. 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  $10^{-3}$ ?
- 3. Considere a função  $f(x)=xe^{0.5x}+1,2x-5=0$  representada no gráfico. Para obter o zero de f(x) pelo método do Ponto Fixo, as seguintes funções de iteração foram propostas:



I. 
$$g_a(x) = \frac{5 - xe^{0.5x}}{1.2}$$
; II.  $g_b(x) = \frac{5}{e^{0.5x} + 1.2}$ ; III.  $g_c(x) = \frac{5 - 1.2x}{e^{0.5x}}$ .

- (a) Dentre as funções de iteração propostas acima, qual é a mais adequada para gerar uma sequência de valores convergentes para o zero de f(x)? **Justifique**.
- (b) Com a função escolhida e assumindo  $x_0 = 1, 5$ , o valor da raiz será obtido com uma tolerância de  $5 \times 10^{-4}$  após quantas iterações? **Justifique**.
- 4. 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 para qualquer aproximação inicial  $x_0 \in (3/2, 3)$ . Qual das duas funções converge mais rápido para esta raiz? Justifique a resposta.
- 5. No cálculo das raízes de  $f(x) = e^{-2x} + x^2 4 = 0$ , pelo método do ponto fixo (ou iteração linear), fazem-se as transformações para as seguintes funções de iteração:  $\varphi_1(x) = \pm \sqrt{4 e^{-2x}} \; ((+) \; \text{para a raiz positiva e } (-)) \; \text{para a raiz negativa};$

$$\varphi_1(x) = \pm \sqrt{4 - e^{-2x}}$$
 ((+) para a raiz positiva e (-)) para a raiz nega  $\varphi_2(x) = -\frac{1}{2}\ln(4-x^2)$ .

- (a) Obtenha, graficamente ou usando o teorema do valor intermediário, boas estimativas iniciais para as duas raízes  $r_1$  e  $r_2$ .
- (b) Indique, sem iteragir, qual função de iteração irá convergir para cada raiz. Justifique.
- (c) Pelo método de Newton-Raphson, calcule as raízes de f(x) com erro menor que 0,0001 a partir dos respectivos valores iniciais obtidos no item (a).

1

- 6. Determine as raízes das funções a seguir usando o Método de Newton-Raphson com tolerância  $\varepsilon \leq 1 \cdot 10^{-4}$ .
  - (a)  $f_1(x) = \sqrt{x} e^{-x}$ .

- (d)  $f_4(x) = \text{sen}(x) x^2$ .
- (b)  $f_2(x) = \ln(x) x + 2$ .
- (e)  $f_5(x) = x/4 \cos(x)$ .

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