

Cálculo Numérico - IME/UERJ
Gabarito - Lista de Exercícios 2
Série de Taylor e Raízes de funções

1. Numa calculadora aproxima-se o valor de e^x , para todo $x \in [-1, 1]$, pelo valor do polinômio de Taylor de grau 3, obtido através da expansão de e^x em série de Taylor em torno do ponto $x_0 = 0$.
- (a) Qual a aproximação de $e^{0.5}$ fornecida pela calculadora?
- (b) Utilizando a expressão do erro cometido ao se aproximar a função e^x pela sua expansão em série de Taylor, forneça um limitante superior para o erro cometido no item (a).

Resposta:

- (a) Na aproximação de $f(x)$ por um polinômio de Taylor de grau 3, $P_3(x)$, em torno de x_0 , temos:

$$P_3(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3.$$

Como $f^{(i)}(x_0) = e^{x_0}$, $i = 0, 1, 2, \dots$, então:

$$P_3(x) = e^{x_0} + e^{x_0}(x - x_0) + \frac{e^{x_0}}{2}(x - x_0)^2 + \frac{e^{x_0}}{3!}(x - x_0)^3.$$

Quando $x = 0.5$ e $x_0 = 0$, temos:

$$P_3(0.5) = e^0 + e^0(0.5 - 0) + \frac{e^0}{2}(0.5 - 0)^2 + \frac{e^0}{3!}(0.5 - 0)^3.$$

Ou seja,

$$P_3(0.5) = 1 + 0.5 + \frac{1}{2}(0.5)^2 + \frac{1}{3!}(0.5)^3.$$

$$P_3(0.5) \approx 1.64583.$$

- (b) A expressão do erro cometido ao se aproximar $f(x)$ de $P_3(x)$ é dada pelo valor residual:

$$R_3(x) = \frac{f^{(iv)}(\xi)}{4!}(x - x_0)^4, \text{ onde } \xi \in (x_0, x) \text{ ou } \xi \in (x, x_0).$$

Quando $x = 0.5$ e $x_0 = 0$, temos:

$$R_3(0.5) = \frac{e^\xi}{4!}(0.5)^4, \text{ onde } \xi \in (0, 0.5).$$

Logo, um limitante superior para o erro é dado por

$$R_3(0.5) \leq \frac{M_4}{4!}(0.5)^4, \text{ onde } M_4 = \max_{\xi \in (0, 0.5)} |e^\xi| = e^{0.5} \approx 1.64872.$$

Assim,

$$R_3(0.5) \leq \frac{1.64872}{4!}(0.5)^4 \approx 4.29354 \times 10^{-3}.$$

2. Seja $f(x) = \ln(x+1)$.

- (a) Obtenha a série de Taylor ao redor de 0 para $f(x)$.
- (b) Obtenha o polinômio de Taylor de terceira ordem ao redor de 0 da função $f(x)$ do item anterior e calcule $P_3(0.5)$. Qual o erro verdadeiro cometido?
- (c) Encontre a expressão analítica para o erro de truncamento $R_3(x)$ e estime o erro máximo em módulo ao se usar $P_3(0.5)$ para aproximar $f(0.5)$. Mostre que o resultado é compatível com o erro que foi encontrado no item (b).
- (d) Determine o número mínimo de termos que deve ter o polinômio de Taylor para que $\ln(1.5)$ seja calculado com um erro de truncamento menor que 10^{-8} .

Resposta:

(a) A função e suas derivadas em $x_0 = 0$ são:

$$f(x) = \ln(x+1) \Rightarrow f(0) = \ln(1) = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{x+1} \Rightarrow f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -\frac{1}{(x+1)^2} \Rightarrow f''(0) = -1, \text{ ou seja, } f''(0) = -1!$$

$$f'''(x) = \frac{2}{(x+1)^3} = \frac{2!}{(x+1)^3} \Rightarrow f'''(0) = 2!$$

$$f^{(iv)}(x) = -\frac{2 \cdot 3}{(x+1)^4} = -\frac{3!}{(x+1)^4} \Rightarrow f^{(iv)}(0) = -3!$$

$$f^{(v)}(x) = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{(x+1)^5} = \frac{4!}{(x+1)^5} \Rightarrow f^{(iv)}(0) = 4!$$

...

Generalizando, o para $n \geq 1$, temos:

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{(x+1)^n} \Rightarrow f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} (n-1)!$$

Então, a série de Taylor de $f(x)$ em torno de 0 é dada por

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \frac{f^{(iv)}(0)}{4!}x^4 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

Substituindo os valores de $f^{(i)}(0)$ para $i = 0, 1, 2, \dots$, temos:

$$f(x) = x - \frac{1!}{2!}x^2 + \frac{2!}{3!}x^3 - \frac{3!}{4!}x^4 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{n!}x^n + \dots$$

Ou seja, a série de Taylor ao redor de 0 para $f(x)$ é:

$$f(x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}x^n + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(-1)^{i-1}}{i}x^i$$

- (b) Aproximando a série de Taylor encontrada no item (a) por um polinômio de grau 3, temos:

$$P_3(x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3.$$

Então, quando $x = 0.5$, temos:

$$P_3(0.5) = 0.5 - \frac{1}{2}(0.5)^2 + \frac{1}{3}(0.5)^3 \approx 0.4167.$$

O erro absoluto cometido é:

$$|f(0.5) - P_3(0.5)| = |\ln(1.5) - P_3(0.5)| \approx 0.0112.$$

- (c) A expressão analítica para o erro de truncamento $R_3(x)$ é:

$$R_3(x) = \frac{f^{(iv)}(\xi)}{4!}(x - x_0)^4.$$

Tomando $x = 0.5$ e $x_0 = 0$, temos:

$$R_3(0.5) = \frac{f^{(iv)}(\xi)}{4!}(0.5)^4.$$

Como $\xi \in (0, 0.5)$ não é conhecido, só podemos calcular o limitante superior do erro dado por:

$$|R_3(0.5)| \leq \frac{M_4}{4!}|0.5|^4, \text{ onde } M_4 = \max_{\xi \in (0, 0.5)} |f^{(iv)}(\xi)|.$$

Assim,

$$M_4 = \max_{\xi \in (0, 0.5)} |f^{(iv)}(\xi)| = \max\{|f^{(iv)}(0)|, |f^{(iv)}(0.5)|\} = \max\{3!, 1.18519\}$$

$$\Rightarrow M_4 = 3!.$$

Portanto,

$$|R_3(0.5)| \leq \frac{3!}{4!}|0.5|^4 = \frac{1}{4}|0.5|^4 \Rightarrow |R_3(0.5)| \leq 0.015625.$$

O valor do erro cometido no item (b) foi 0.0112. Como $0.0112 < 0.015625$, o resultado é compatível.

- (d) O limitante superior do erro de truncamento ao se aproximar $f(0.5)$ por $P_n(0.5)$ em torno de 0 é dado por:

$$|R_n(0.5)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!}|0.5|^{n+1}, \text{ onde } M_{n+1} = \max_{\xi \in (0, 0.5)} |f^{(n+1)}(\xi)|$$

Como

$$M_{n+1} = \max_{\xi \in (0, 0.5)} |f^{(n+1)}(\xi)| = \max_{\xi \in (0, 0.5)} \left| (-1)^n \frac{n!}{(\xi+1)^{n+1}} \right| = \max_{\xi \in (0, 0.5)} \left| \frac{n!}{(\xi+1)^{n+1}} \right|,$$

então

$$M_{n+1} = \max \left\{ \left| \frac{n!}{(0+1)^{n+1}} \right|, \left| \frac{n!}{(0.5+1)^{n+1}} \right| \right\} = \max \left\{ n!, \frac{n!}{(1.5)^{n+1}} \right\} = n!$$

$$\text{Assim, } |R_n(0.5)| \leq \frac{n!}{(n+1)!}|0.5|^{n+1} = \frac{|0.5|^{n+1}}{n+1}.$$

Portanto, para o erro de truncamento ser menor que 10^{-8} , temos:

$$|R_n(0.5)| \leq \frac{|0.5|^{n+1}}{n+1} < 10^{-8}.$$

Arrumando a última inequação, obtemos:

$$\begin{aligned} \frac{|0.5|^{n+1}}{n+1} < 10^{-8} &\Rightarrow \frac{(0.5)^{n+1}}{n+1} < 10^{-8} \Rightarrow \frac{(2^{-1})^{n+1}}{n+1} < 10^{-8} \\ &\Rightarrow \frac{1}{2^{n+1}(n+1)} < 10^{-8} \Rightarrow 2^{n+1}(n+1) > 10^8. \end{aligned}$$

Testando na calculadora para alguns valores de $n \geq 10$, encontramos:

$$n = 10 \Rightarrow 2^{11} \times 11 \approx 2.25 \times 10^4 \text{ (menor que } 10^8, \text{ não serve!)}$$

$$n = 20 \Rightarrow 2^{21} \times 21 \approx 4.4 \times 10^7 \text{ (menor que } 10^8, \text{ não serve!)}$$

$$n = 21 \Rightarrow 2^{22} \times 22 \approx 9.2 \times 10^7 \text{ (menor que } 10^8, \text{ não serve!)}$$

$$n = 22 \Rightarrow 2^{23} \times 23 \approx 1.93 \times 10^9 \text{ (maior que } 10^8, \text{ ok!)}$$

Logo, o polinômio de Taylor é $P_{22}(x)$ que tem 22 termos.

3. Seja $f(x) = \frac{1}{x}$.

- (a) Calcule a série de Taylor ao redor de 8.
- (b) Determine um limitante inferior e outro superior do erro de truncamento para o polinômio de Taylor de ordem 4 de $f(x)$ em $x = 10$ ao redor de 8.
- (c) Obtenha uma aproximação de 0.1 usando o polinômio de ordem 4 e verifique que o erro cometido fica entre os limites encontrados em (b).
- (d) Calcule a expressão binária de 0.1 a partir de (a).
- (e) Determine uma aproximação binária de 0.1 a partir de (b).
- (f) De que ordem deve ser o polinômio de Taylor para obter uma aproximação de 0.1 com erro inferior a 10^{-8} ?

Resposta:

$$(a) \quad \frac{1}{x} = \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^6}(x-8) + \frac{1}{2^9}(x-8)^2 - \frac{1}{2^{12}}(x-8)^3 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{(-1)^i(x-8)^i}{2^{3(i+1)}}.$$

$$(b) \text{ Limitante superior: } |R_4(10)| \leq 0.12 \times 10^{-3};$$

$$\text{Limitante inferior: } |R_4(10)| \geq 0.032 \times 10^{-3}.$$

$$(c) \text{ Para obter a aproximação de 0.1, terei que usar } x = 10, \text{ pois } f(10) = 0.1.$$

Portanto,

$$P_4(10) = \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^6}(2) + \frac{1}{2^9}(2)^2 - \frac{1}{2^{12}}(2)^3 + \frac{1}{2^{15}}(2)^4$$

$$P_4(10) = \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^7} - \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{11}} = \left(\frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^7} + \frac{1}{2^{11}}\right) - \left(\frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^9}\right) \approx 0.1.$$

- (d) Lembrando novamente que para obter a aproximação de 0.1, terei que usar $x = 10$, pois $f(10) = 0.1$.

Então,

$$\begin{aligned} (0.1)_{10} = f(10) &= \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^7} - \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{11}} - \frac{1}{2^{13}} + \frac{1}{2^{15}} - \frac{1}{2^{17}} + \dots \\ &= \left(\frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^5}\right) + \left(\frac{1}{2^7} - \frac{1}{2^9}\right) + \left(\frac{1}{2^{11}} - \frac{1}{2^{13}}\right) + \left(\frac{1}{2^{15}} - \frac{1}{2^{17}}\right) + \dots \\ &= \left(\frac{2^2 - 1}{2^5}\right) + \left(\frac{2^2 - 1}{2^9}\right) + \left(\frac{2^2 - 1}{2^{13}}\right) + \left(\frac{2^2 - 1}{2^{17}}\right) + \dots \\ &= \left(\frac{2 + 1}{2^5}\right) + \left(\frac{2 + 1}{2^9}\right) + \left(\frac{2 + 1}{2^{13}}\right) + \left(\frac{2 + 1}{2^{17}}\right) + \dots \\ &= \frac{2}{2^5} + \frac{1}{2^5} + \frac{2}{2^9} + \frac{1}{2^9} + \frac{2}{2^{13}} + \frac{1}{2^{13}} + \frac{2}{2^{17}} + \frac{1}{2^{17}} + \dots \\ &= \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{12}} + \frac{1}{2^{13}} + \frac{1}{2^{16}} + \frac{1}{2^{17}} + \dots \\ &= 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-8} + 2^{-9} + 2^{-12} + 2^{-13} + 2^{-16} + 2^{-17} + \dots \\ &= (0.00011001100110011\dots)_2 \end{aligned}$$

(e)

$$\begin{aligned} P_4(10) &= \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^7} - \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{11}} \\ &= \left(\frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^5}\right) + \left(\frac{1}{2^7} - \frac{1}{2^9}\right) + \frac{1}{2^{11}} \\ &= \left(\frac{2^2 - 1}{2^5}\right) + \left(\frac{2^2 - 1}{2^9}\right) + \frac{1}{2^{11}} \\ &= \left(\frac{2 + 1}{2^5}\right) + \left(\frac{2 + 1}{2^9}\right) + \frac{1}{2^{11}} \\ &= \frac{2}{2^5} + \frac{1}{2^5} + \frac{2}{2^9} + \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{11}} \\ &= \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{2^9} + \frac{1}{2^{11}} \\ &= 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-8} + 2^{-9} + 2^{-11} \\ &= (0.00011001101)_2 \end{aligned}$$

(f) $n = 11$.

4. Calcule uma aproximação de $x^* = \sqrt[3]{25}$ com uma tolerância $\xi = 10^{-4}$ pelo método da Bissecção.

Resposta:

O problema é equivalente a resolver $f(x) = x^3 - 25 = 0$. Como $f(2) \cdot f(3) < 0$, então a raiz $r \in (2, 3)$. Uma aproximação com erro $b_{14} - a_{14} < 0.0001$ é $r \approx 2.924042$.

5. Determine uma aproximação da raiz da equação $x + \log(x) = 0$ com tolerância $\xi = 0.001$ pelo método da Bissecção no intervalo $[0.1, 0.6]$.

Resposta: $r \approx 0.3988$.

6. Considere o método da bissecção. Quantas iterações são necessárias para encontrar uma aproximação da solução de $x - 0,5(\sin(x) + \cos(x)) = 0$ com 3 casas decimais corretas sendo $[0, 1]$ o intervalo inicial?

Resposta: Com tolerância $\epsilon = 0.0001$, $k_{\min} = 14$.

7. Considere o polinômio $p(x) = (x - 1)(x - 2.5)^2(x - 4)^3$. Quais zeros não podem ser determinadas usando o método da bissecção? Justifique a sua resposta.

Resposta: Vamos calcular os valores de $p(x)$ em pontos suficientemente próximos das raízes. Assim, temos a tabela:

x	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
$p(x)$	400	85.75	0	-7.8125	-2	0	-0.5	-0.3125	0	1.75

Analisando o sinal de $p(x)$ para os valores da tabela, concluímos que nas proximidades da raiz 2.5, no intervalo $(2, 3)$, a função $p(x)$ não mudou de sinal. Portanto, o método da Bissecção não funciona para a raiz 2.5.

8. Determine um intervalo $[a, b]$ para iniciar o cálculo de $\ln(10)$ usando o método da bissecção. Explique. Quantas iterações são necessárias para obter $\ln(10)$ com erro menor ou igual a 10^{-3} ?

Resposta:

O problema é equivalente a resolver $f(x) = e^x - 10 = 0$. Como $f(2) \cdot f(3) < 0$, então a raiz $r \in (2, 3)$. Número de iterações: $k_{\min} = 10$.

9. Determine um intervalo (a, b) e uma função de iteração $\varphi(x)$ associada, de tal forma que $\forall x_0 \in (a, b)$, a função de iteração gere uma sequência convergente para a(s) raiz(es) de cada uma das funções abaixo, 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) $f_3(x) = e^{x/2} - x^3$.

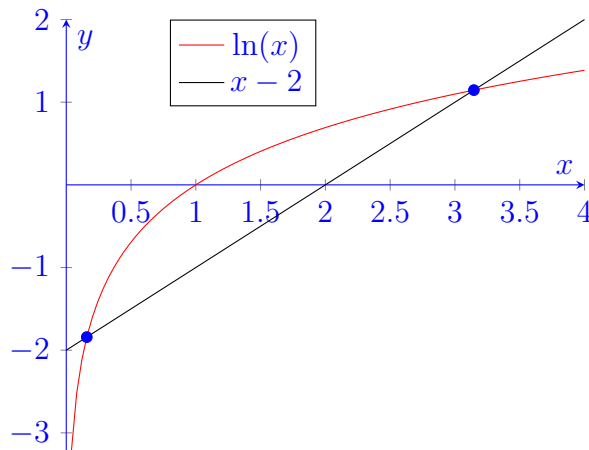
- (d) $f_4(x) = \sin(x) - x^2$.
 (e) $f_5(x) = x/4 - \cos(x)$.

Resposta:

- (a) $\varphi_1(x) = e^{-2x}$. Como $|\varphi_1'(x)| = 2 \cdot e^{-2x} < 1 \Rightarrow x > 0.34657$, um bom intervalo é $(0.34657, 0.5)$, pois $f_1(0.34657) \cdot f_1(0.5) < 0$.

- (b) Vejamos as estimativas para as raízes graficamente:

$$f_2(x) = 0 \Rightarrow \ln(x) = x - 2.$$



Vemos que as raízes são: $r_1 \in (0, 0.5)$, $r_2 \in (3, 3.5)$.

Então, uma boa estimativa inicial de raiz para r_1 é $x_0 = 0.2$ e uma boa estimativa inicial para r_2 é $x_0 = 3.2$.

Fazendo $f_2(x) = 0$ e isolando a variável x , obtemos:

$$\ln(x) = x - 2 \Rightarrow x = e^{x-2}.$$

Logo, uma função de iteração é $\varphi_2(x) = e^{x-2}$.

Pelo Teorema do Método do Ponto Fixo, quando $|\varphi_2'(x)| < 1$ para todo $x \in I$, sendo I centrado na raiz, existe uma sequência $\{x_k\}$ que converge para a raiz usando a iteração $x_{k+1} = \varphi_2(x_k)$.

Então, vamos analisar o que acontece com as estimativas iniciais:

$$\text{Sabemos que } |\varphi_2'(x)| = e^{x-2}.$$

Assim,

$$\text{Para } r_1: |\varphi_2'(0.2)| = e^{0.2-2} = e^{-1.8} \approx 0.1653 < 1 \Rightarrow \varphi_2(x) \text{ converge para } r_1.$$

$$\text{Para } r_2: |\varphi_2'(3.2)| = e^{3.2-2} = e^{1.2} \approx 3.3201 > 1 \Rightarrow \varphi_2(x) \text{ não converge para } r_2.$$

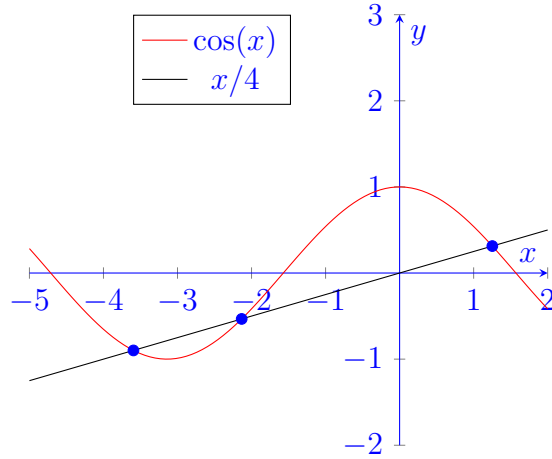
Então, neste item, para que tenhamos uma função de iteração que gere uma sequência convergente para a raiz, um intervalo (a, b) para a raiz é $(0, 0.5)$ e uma função de iteração associada é $\varphi_2(x) = e^{x-2}$.

- (c) $\varphi_3(x) = e^{x/6}$; $r \in (1, 2)$.

(d) $\varphi_{41}(x) = \sqrt{\sin(x)}$; $r_1 \in (0.8, 0.9)$. A raiz $r_2 \in (-0.1, 0.1)$ deve ser encontrada em $\varphi_{42}(x) = -\sqrt{\sin(x)}$.

(e) Vejamos as estimativas para as raízes graficamente:

$$f_5(x) = 0 \Rightarrow \frac{x}{4} = \cos(x)$$



Vemos que as raízes são: $r_1 \in (-4, -3)$, $r_2 \in (-3, -2)$ e $r_3 \in (1, \pi/2)$.

Então, uma boa estimativa inicial de raiz para r_1 é $x_0 = -3.8$, uma boa estimativa inicial para r_2 é $x_0 = -2.1$ e uma boa estimativa inicial para r_3 é $x_0 = 1.2$.

Fazendo $f_5(x) = 0$ e isolando a variável x , obtemos:

$$\frac{x}{4} = \cos(x) \Rightarrow x = \arccos(x/4).$$

Logo, uma função de iteração que podemos usar é $\varphi_5(x) = \arccos(x/4)$.

Então, vamos analisar o que acontece com as estimativas iniciais:

$$\text{Sabemos que } |\varphi'_5(x)| = \left| -\frac{1}{4\sqrt{1-(x/4)^2}} \right| = \frac{1}{4\sqrt{1-(x/4)^2}} = \frac{1}{\sqrt{16-x^2}}.$$

Para r_1 : $|\varphi'_5(-3.8)| = \frac{1}{\sqrt{16-(-3.8)^2}} \approx 0.8006 < 1 \Rightarrow \varphi_5(x)$ converge para r_1 .

Para r_2 : $|\varphi'_5(-2.1)| = \frac{1}{\sqrt{16-(-2.1)^2}} \approx 0.2937 < 1 \Rightarrow \varphi_5(x)$ converge para r_2 .

Para r_3 : $|\varphi'_5(1.2)| = \frac{1}{\sqrt{16-(1.2)^2}} \approx 0.2621 < 1 \Rightarrow \varphi_5(x)$ converge para r_3 .

Então, neste item, para que tenhamos uma função de iteração que gere uma sequência convergente para a raiz, temos três intervalos $(-4, -3)$, $(-3, -2)$ e $(1, \pi/2)$, respectivamente, para as raízes r_1 , r_2 , r_3 e uma função de iteração associada $\varphi_5(x) = \arccos(x/4)$.

10. A equação $x^2 - 7x + 12 = 0$ tem 3 e 4 como raízes. Considere a função de iteração dada por $\varphi(x) = x^2 - 6x + 12$. Determine o intervalo (a, b) , onde para qualquer que seja x_0 escolhido a sequência $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ converge para a raiz $x = 3$. Mostre que a convergência é quadrática.

Resposta:

Um intervalo que contém a raiz é $(2.5, 3.5)$. Para mostrar que a convergência é quadrática, faça $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x_{k+1} - 3|}{|x_k - 3|^2} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|\varphi(x_k) - 3|}{|x_k - 3|^2} = C$. O limite resulta em $C = 1$.

11. 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.

Resposta:

Como $|\varphi_1'(2)| < |\varphi_2'(2)| < 1$, logo $\varphi_1(x)$ gera sequências mais rapidamente convergentes para a raiz.

12. Para determinar a raiz quadrada de um número $c \geq 0$, basta resolver a equação $x^2 - c = 0$. É possível determinar sua raiz quadrada usando a função de iteração $\varphi(x) = c/x$? Justifique a resposta.

Resposta:

$|\varphi'(x)| = \frac{c}{|x|^2} < 1 \Rightarrow x < -\sqrt{c}$ ou $x > \sqrt{c}$, ou seja, $I = (-\infty, -\sqrt{c}) \cup (\sqrt{c}, +\infty)$.

Como as raízes da equação são $r_1 = -\sqrt{c}$ e $r_2 = \sqrt{c}$, então não é possível determinar a raiz usando a função de iteração $\varphi(x)$, pois r_1 e r_2 estão fora do intervalo I .

13. Determine as raízes do exercício 9, usando o Método de Newton-Raphson com tolerância $\varepsilon \leq 1 \cdot 10^{-4}$.

Resposta:

(a) $r \approx 0.4267$.

(b) $r_1 \approx 0.1586$; $r_2 \approx 3.1462$.

(c) $r \approx 1.2270$.

(d) $r_1 \approx 0.8768$; $r_2 \approx 0$.

(e) $r_1 \approx -3.5953$, $r_2 \approx -2.1333$, $r_3 \approx 1.2524$.

14. Os zeros da função $f(x) = x^4 - 12x^3 + 47x^2 - 60x$ são: $x_1 = 0$, $x_2 = 3$, $x_3 = 4$ e $x_4 = 5$.

(a) Calcule uma iteração do método de Newton-Raphson a partir de $x_0 = 2$. A

sequência parece convergir para que raiz?

- (b) Repita o processo a partir de $x_0 = 1$. O que acontece neste caso?
- (c) É possível aplicar o método da bisseção no intervalo $[2, 3.5]$? Justifique a resposta. No caso afirmativo, obtenha o número de iterações a partir da qual obtém-se uma aproximação de a menos de 0.001.

Resposta:

- (a) A sequência converge para $r = 3$.
- (b) A sequência converge para $r = 5$.
- (c) Sim. Porque $f(2)f(3.5) < 0$ e pelo Teorema de Bolzano, quando isso ocorre, existe uma raiz no intervalo $(2, 3.5)$.

15. O zero da função $f(x) = \arctg(x)$ é $x^* = 0$. Considere o método de Newton-Raphson. Verifique se:

- (a) o ponto inicial é $x_0 = 1.3917452$, então temos a sequência de iterações $x_1 = -1.3917; x_2 = 1.3917; x_3 = -1.3917; \dots$
- (b) o ponto inicial é $x_0 = 1.3$, então a sequência converge a x^* .
- (c) $x_0 = 1.5$, então a sequência diverge.

16. Calcular as raízes dos polinômios abaixo, por Birge-Vieta, usando uma casa decimal com erro menor que 0,1.

- (a) $P(x) = x^3 - 21x^2 + 95x - 75 = 0$.

Resposta:

Primeira raiz:

	1,0	-21	95	-75
$x_0 = 0$	1,0	-21	95	$-75 = P(0)$
$x_0 = 0$	1,0	-21	$95 = P'(0)$	

$$x_1 = 0 - \frac{(-75)}{95} \approx 0,8.$$

	1,0	-21	95	-75
$x_1 = 0,8$	1,0	-20,2	78,8	$-11,9 = P(0,8)$
$x_1 = 0,8$	1,0	-19,4	$63,3 = P'(0,8)$	

$$x_2 = 0,8 - \frac{(-11,9)}{63,3} \approx 1,0.$$

	1,0	-21	95	-75
$x_2 = 1,0$	1,0	-20	75	$0 = P(1,0)$
$x_2 = 1,0$	1,0	-19	$56 = P'(1,0)$	

$$x_3 = 1,0 - \frac{0}{56} \approx 1,0.$$

Como $|x_3 - x_2| = 0 < 0,1$, logo, $\mathbf{r}_1 \approx \mathbf{1}, \mathbf{0}$.

Segunda raiz:

	1,0	-20	75
$x_0 = 1,0$	1,0	-19	$56 = P(1,0)$
$x_0 = 1,0$	1,0	$-18 = P'(1,0)$	

$$x_1 = 1,0 - \frac{56}{(-18)} \approx 4,1.$$

	1,0	-20	75
$x_1 = 4,1$	1,0	-15,9	$9,8 = P(4,1)$
$x_1 = 4,1$	1,0	$-11,8 = P'(1,6)$	

$$x_2 = 4,1 - \frac{9,8}{(-11,8)} \approx 4,9.$$

	1,0	-20	75
$x_2 = 4,9$	1,0	-15,1	$1,0 = P(4,1)$
$x_2 = 4,9$	1,0	$-10,2 = P'(1,6)$	

$$x_3 = 4,9 - \frac{1,0}{(-10,2)} \approx 5,0.$$

	1,0	-20	75
$x_3 = 5,0$	1,0	-15	$0 = P(4,1)$
$x_3 = 5,0$	1,0	$-10 = P'(1,6)$	

$$x_4 = 5,0 - \frac{0}{(-10)} \approx 5,0.$$

Como $|x_4 - x_3| = 0 < 0,1$, logo, $\mathbf{r}_2 \approx \mathbf{5}, \mathbf{0}$.

Terceira raiz:

	1,0	-15
$x_0 = 5, 0$	1,0	$-10 = P(5, 0)$
$x_0 = 5, 0$	$1, 0 = P'(5, 0)$	

$$x_1 = 5, 0 - \frac{-10}{1, 0} = 15.$$

	1,0	-15
$x_1 = 15$	1,0	$0 = P(15)$
$x_1 = 15$	$1, 0 = P'(15)$	

$$x_2 = 15 - \frac{0}{1, 0} = 15, 0.$$

Como $|x_2 - x_1| = 0 < 0, 1$, logo, $\mathbf{r_3} \approx \mathbf{15, 0}$.

(b) $P(x) = x^4 - 18x^3 + 97x^2 - 180x + 100 = 0.$

17. Seja $x = \xi$ uma raiz de $f(x)$, tal que $f'(\xi) \neq 0$ e $f''(\xi) = 0$. Mostre que neste caso o Método de Newton-Raphson tem convergência cúbica.