Questão 1.

[1,5 pt] (a) Encontre a representação de $x = \frac{50}{7} = 7 + \frac{1}{7}$ na base 2.

[1,0 pt] (b) Utilizando um sistema de ponto fiutuante com base decimal, três dígitos significativos na mantissa e expoentes entre -9 e 9 (o mesmo usado nas aulas), calcule o produto de 1.23×10^2 e 4.51×10^{-1} , utilizando arredondamento com desempate por dígito menos significativo par.

 $Solução\ 1(a)$: Basta converter separadamente 7 e $\frac{1}{7}$ para base 2 e depois concatenar as duas representações. Começamos com a parte inteira:

$$7 \div 2 = 3$$
 resto 1
 $3 \div 2 = 1$ resto 1
 $1 \div 2 = 0$ resto 1

Portanto, $7_{10} = 111_2$.

Agora convertendo a parte fracionária $\frac{1}{7}$:

$$\frac{1}{7} \times 2 = \frac{2}{7} \quad \text{parte inteira} \quad 0 \quad \text{parte fracionária} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{7} \times 2 = \frac{4}{7} \quad \text{parte inteira} \quad 0 \quad \text{parte fracionária} \quad \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{7} \times 2 = \frac{8}{7} \quad \text{parte inteira} \quad 1 \quad \text{parte fracionária} \quad \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{7} \times 2 = \frac{2}{7} \quad \text{parte inteira} \quad 0 \quad \text{parte fracionária} \quad \frac{2}{7}$$

$$\vdots$$

Observe que a seqüencia das partes fracionárias se repete com período 3, logo $\frac{1}{7}=0.\overline{001}_2$. Concluímos que a representação de $x=\frac{50}{7}=7+\frac{1}{7}$ na base 2 é

$$(111.001001001...)_2$$
.

Solução 1(b):

$$1.23 \times 10^{2}$$

$$\times 4.51 \times 10^{-1} \quad \text{(mutiplicando mantissas)}$$

$$= (4.92)$$

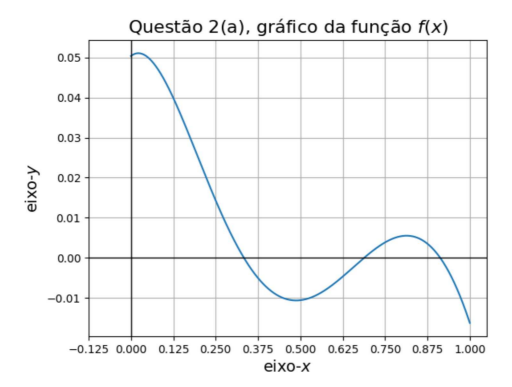
$$+ .615$$

$$+ .0123) \times 10^{2-1} \quad \text{(adicionando expoentes)}$$

$$= 5.5473 \times 10^{1} \quad \text{(arredondando)}$$

$$= 5.55 \times 10^{1} \quad \text{(resultado)}$$

Neste caso o modo de desempate é irrelevante, pois não há empate (i.e., o número 5.55 está mais próximo que 5.54 do resultado 5.5473 da multiplicação das mantisass).



Questão 2. Queremos aproximar um zero de uma função contínua f cujo gráfico se encontra na figura acima aplicando o método da bissecção no intervalo [0, 1].

[1,5 pt] (a) No primeiro passo, o método fornece a estimativa $0.5 = \frac{1}{2}$ para o zero. Qual é o valor da estimativa fornecida pelo quarto passo? (Você pode expressar sua resposta como um número racional se preferir.)

[1,5 pt] (b) Encontre o menor número n de passos necessário para garantir que a estimativa fornecida pelo método da bissecção está a uma distância menor que ou igual a 10^{-6} de um zero (não é necessário calcular n explicitamente, mas simplifique ao máximo uma expressão para ele).

Solução 2(a): No método da bissecção, uma das extremidades do novo intervalo a ser considerado é o ponto médio $m = \frac{a+b}{2}$ das extremidades do intervalo [a,b] anterior. A outra é escolhida dentre a ou bde modo que ainda ĥaja troca de sinal no novo intervalo. No nosso caso, a seqüência de estimativas é:

- 1. $m \leftarrow \frac{1}{2} = 0.5$, $[a, b] \leftarrow [0, 0.5]$. 2. $m \leftarrow \frac{1}{4} = 0.25$, $[a, b] \leftarrow [0.25, 0.5]$. 3. $m \leftarrow \frac{3}{8} = 0.375$, $[a, b] \leftarrow [0.25, 0.375]$. 4. $m \leftarrow \frac{5}{16} = 0.3125$.

Portanto a quarta estimativa é

$$\frac{5}{16} = 0.3125.$$

Solução 2(b): Podemos garantir que há sempre um zero ζ no intervalo considerado. Sejam I_n o nésimo intervalo e m_n o ponto médio dele, que é a estimativa para este zero no n-ésimo passo. Então a distância de ζ a m_n é no máximo metade do comprimento de I_n . E a cada passo cortamos o comprimento do intervalo por um fator $\frac{1}{2}$, começando com $I_1 = [0, 1]$, que tem comprimento 1. Logo precisamos encontrar o menor inteiro n tal que:

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^n} \le 10^{-6} \,,$$

ou seja,

$$n \ge \lg \left(10^6\right) = 6\lg 10$$
 (onde $\lg = \log_2$).

O menor inteiro que satisfaz esta desigualdade é

$$n = [6 \lg 10]$$
.

(O valor preciso é n=20 pois $6 \lg 10 \approx 19.93$.)

Questão 3.

[1,5 pt] (a) Encontre o único polinômio de grau ≤ 2 passando pelos pontos (-1,a), (0,b) e (1,c), onde $a,b,c\in\mathbb{R}$ são constantes arbitrárias.

[1,0 pt] (b) Deflacione $f(z)=z^4-(1-i)z^3-(4+i)z^2-(2+6i)z-12$ a um polinômio de grau 3, sabendo que z=3 é uma raiz.

Solução 3(a): Seja $p(x) = c_2x^2 + c_1x + c_0$ o polinômio que estamos procurando. Substituindo os valores dados, obtemos o seguinte sistema de equações:

$$p(-1) = c_2(-1)^2 + c_1(-1) + c_0 = c_2 - c_1 + c_0 = a$$

$$p(0) = c_2 0^2 + c_1 0 + c_0 = c_0 = b$$

$$p(1) = c_2 1^2 + c_1 1 + c_0 = c_2 + c_1 + c_0 = c$$

Resolvendo este sistema, obtemos:

$$\begin{cases} c_2 = \frac{a+c}{2} - b \\ c_1 = \frac{c-a}{2} \\ c_0 = b \end{cases}$$

Concluímos que

$$p(x) = \left(\frac{a+c}{2} - b\right)x^2 + \frac{c-a}{2}x + b.$$

Solução 3(b): Basta aplicar a regra de Ruffini.

Assim, o polinômio deflacionado é

$$z^3 + (2+i)z^2 + (2+2i)z + 4$$
.

Questão 4.

[1,0 pt] (a) Use duas iterações do método de Newton para aproximar $\sqrt{2}$ como zero de uma função f(x) apropriada, usando a estimativa inicial $x_0 = 1$.

[1,5 pt] (b) Encontre o maior r > 0 tal que é possível garantir que o método de Newton aplicado a f converge a $\sqrt{2}$ para qualquer estimativa inicial no intervalo aberto de raio r centrado em $\sqrt{2}$.

Solução 4(a): Observe que $\sqrt{2}$ é a única raiz positiva de $f(x) = x^2 - 2$. Para esta função, f'(x) = 2x. Logo as estimativas fornecidas pelo método de Newton são dadas por

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{x_n^2 - 2}{2x_n}.$$

Em particular, tomando $x_0 = 1$ como estimativa inicial

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} = 1 - \frac{(1)^2 - 2}{2(1)} = \frac{3}{2}$$
$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} = \frac{3}{2} - \frac{(\frac{3}{2})^2 - 2}{2(\frac{3}{2})} = \frac{3}{2} - \frac{1}{12} = \frac{17}{12}.$$

Solução 4(b): Precisamos encontrar o maior r tal que dentro do intervalo de centro $\sqrt{2}$ e raio r valha

$$\left| \frac{f(x)f''(x)}{f'(x)^2} \right| < 1$$

em todo ponto. Substituindo $f(x) = x^2 - 2$, f'(x) = 2x e f''(x) = 2, obtemos

$$\frac{|x^2 - 2| \cdot 2}{(2x)^2} = \frac{1}{2} \left| 1 - \frac{2}{x^2} \right| < 1 \qquad (x \neq 0).$$

Equivalentemente,

$$\left|1 - \frac{2}{x^2}\right| < 2 \qquad (x \neq 0).$$

Ou ainda,

$$-2 < 1 - \frac{2}{x^2} < 2$$
 $(x \neq 0)$.

Finalmente,

$$-2 < \frac{2}{x^2} < 3$$
 $(x \neq 0)$.

A primeira desigualdade é trivialmente válida, e a segunda é válida desde que

$$x < -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$
 ou $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} < x$.

Concluímos portanto que o maior raio r>0 como no enunciado é

$$\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \sqrt{2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \right).$$