

para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) ☐ apenas (i) é correta
- b) ☐ ambas estão corretas
- c) ☐ nenhuma
- d) ☐ apenas (ii) é correta

Q.4 (1.00) - Determine, usando método da Bissecção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \ln(x)$, no intervalo $[a, b] = [2, 3]$ e adotando como critério de parada a amplitude $|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$
- e) ☐ nenhuma das alternativas
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$

Q.5 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

☐ O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a, b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a, b]$ ”.

☐ Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real

de uma função.

☐ O método da Bissecção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

☐ O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

- a) ☐ V, F, F, F
- b) ☐ nenhuma das alternativas
- c) ☐ V, F, V, F
- d) ☐ F, V, V, V
- e) ☐ V, V, V, V
- f) ☐ F, V, V, F
- g) ☐ F, F, F, F
- h) ☐ V, F, F, V

Q.6 (1.00) - Considere a máquina $F(10, 3, -5, 5)$ e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F . As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F , considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 \cdot X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

- a) ☐ apenas (ii) é correta
- b) ☐ apenas (i) é correta
- c) ☐ ambas estão corretas
- d) ☐ nenhuma

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas



Aluno: _____

Matrícula: _____

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8**Nota**

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.	
	<div style="text-align: center;">  a b c d e f g h  </div>
	Q.1: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.2: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.3: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.4: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.5: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.6: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<div style="text-align: center;"> a b c d e f g h </div> <div style="text-align: center;">   </div>
Prova: 679282.1	

Q.1 (1.00) - Considere as máquinas F e G, abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante $F(10,5,-9,9)$.

(ii) Sendo $X = 0,7237 \cdot 10^4$, $Y = 0,2145 \cdot 10^{-3}$ e $Z = 0,2585 \cdot 10^1$ podemos afirmar que $(X \cdot Y)/Z = X \cdot (Y/Z)$, considerando a máquina $G(10,4,-5,5)$.

- a) ☐ ambas estão corretas
b) ☐ apenas (ii) é correta
c) ☐ nenhuma
d) ☐ apenas (i) é correta

Q.2 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

☐ O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a,b]$ e

troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a,b]$ ”.

☐ Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

☐ O método da Bissecção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

☐ O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

- a) ☐ F, F, F, F
b) ☐ V, F, V, F
c) ☐ F, V, V, F
d) ☐ nenhuma das alternativas
e) ☐ V, F, F, F
f) ☐ V, V, V, V

g) () V, F, F, V

h) () F, V, V, V

Q.3 (1.00) - Considere a máquina F(10, 3, -5, 5) e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F. As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F, considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 \cdot X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

a) () ambas estão corretas

b) () apenas (ii) é correta

c) () apenas (i) é correta

d) () nenhuma

Q.4 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$ para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

a) () ambas estão corretas

b) () apenas (i) é correta

c) () nenhuma

d) () apenas (ii) é correta

Q.5 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função

de $f(x) = x \cdot \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a, b] = [1, 2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

a) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$

b) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$

c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$

d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$

e) () nenhuma das alternativas

f) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$

Q.6 (1.00) - Determine, usando método da Bissecção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \cdot \ln(x)$, no intervalo $[a, b] = [2, 3]$ e adotando como critério de parada a amplitude $|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

a) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$

b) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$

c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$

d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$

e) () nenhuma das alternativas

f) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas

Aluno: _____

Matrícula: _____

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8**Nota**

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.	
	<div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">a b c d e f g h</div> <div>Q.1: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div> <div>Q.2: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div> <div>Q.3: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div> <div>Q.4: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div> <div>Q.5: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div> <div>Q.6: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div> <div style="text-align: center;">a b c d e f g h</div> <div style="text-align: center;">   </div>
Prova: 679282.2	

Q.1 (1.00) - Considere a máquina F(10, 3, -5, 5) e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F. As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F, considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 \cdot X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

a) () apenas (i) é correta

b) () apenas (ii) é correta

c) () ambas estão corretas

d) () nenhuma

Q.2 (1.00) - Considere as máquinas F e G, abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante F(10,5,-9,9).

(ii) Sendo $X = 0,7237 \cdot 10^4$, $Y = 0,2145 \cdot 10^{-3}$ e $Z = 0,2585 \cdot 10^1$ podemos afirmar que $(X \cdot Y)/Z = X \cdot (Y/Z)$, considerando a máquina G(10,4,-5,5).

a) () nenhuma

b) () ambas estão corretas

c) () apenas (i) é correta

d) () apenas (ii) é correta

Q.3 (1.00) - Determine, usando método da Bis-

seção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \ln(x)$, no intervalo $[a, b] = [2, 3]$ e adotando como critério de parada a amplitude $|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$
- e) ☐ nenhuma das alternativas
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$

Q.4 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

☐ O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a, b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a, b]$ ”.

☐ Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

☐ O método da Bissecção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

☐ O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

- a) ☐ V, V, V, V
- b) ☐ F, V, V, F
- c) ☐ V, F, F, V

- d) ☐ V, F, V, F
- e) ☐ nenhuma das alternativas
- f) ☐ V, F, F, F
- g) ☐ F, V, V, V
- h) ☐ F, F, F, F

Q.5 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$ para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) ☐ nenhuma
- b) ☐ apenas (ii) é correta
- c) ☐ ambas estão corretas
- d) ☐ apenas (i) é correta

Q.6 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a, b] = [1, 2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$
- e) ☐ nenhuma das alternativas
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas

Aluno: _____


Matrícula: _____

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8**Nota**

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.



	a	b	c	d	e	f	g	h
Q.1:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.2:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.3:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.4:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.5:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.6:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prova: 679282.3

Q.1 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$ para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) () apenas (ii) é correta
 b) () ambas estão corretas
 c) () apenas (i) é correta
 d) () nenhuma

Q.2 (1.00) - Determine, usando método da Bissecção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \ln(x)$, no intervalo $[a,b] = [2,3]$ e adotando como critério de parada a amplitude $|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais

e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$
 b) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$
 c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$
 d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$
 e) () nenhuma das alternativas
 f) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$

Q.3 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a,b] = [1,2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento

da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$
- b) ☐ nenhuma das alternativas
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$

Q.4 (1.00) - Considere a máquina $F(10, 3, -5, 5)$ e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F . As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F , considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 \cdot X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

- a) ☐ apenas (ii) é correta
- b) ☐ nenhuma
- c) ☐ ambas estão corretas
- d) ☐ apenas (i) é correta

Q.5 (1.00) - Considere as máquinas F e G , abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as

seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante $F(10,5,-9,9)$.

(ii) Sendo $X = 0,7237 \cdot 10^4$, $Y = 0,2145 \cdot 10^{-3}$ e $Z = 0,2585 \cdot 10^1$ podemos afirmar que $(X \cdot Y)/Z = X \cdot (Y/Z)$, considerando a máquina $G(10,4,-5,5)$.

- a) ☐ apenas (i) é correta
- b) ☐ ambas estão corretas
- c) ☐ apenas (ii) é correta
- d) ☐ nenhuma

Q.6 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

☐ O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a,b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a,b]$ ”.

☐ Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

☐ O método da Bissecção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

☐ O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

- a) ☐ F, F, F, F
- b) ☐ V, F, F, F
- c) ☐ V, V, V, V
- d) ☐ F, V, V, V
- e) ☐ F, V, V, F
- f) ☐ V, F, V, F
- g) ☐ nenhuma das alternativas
- h) ☐ V, F, F, V

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas

Aluno: _____

Matrícula: _____

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8**Nota**

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div> <div style="text-align: center;"> a b c d e f g h </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div> </div>
	Q.1: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.2: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.3: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.4: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.5: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.6: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div> <div style="text-align: center;"> a b c d e f g h </div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div> </div>	
Prova: 679282.4	

Q.1 (1.00) - Considere as máquinas F e G, abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante $F(10,5,-9,9)$.

(ii) Sendo $X = 0,7237 \cdot 10^4$, $Y = 0,2145 \cdot 10^{-3}$ e $Z = 0,2585 \cdot 10^1$ podemos afirmar que $(X \cdot Y)/Z = X \cdot (Y/Z)$, considerando a máquina $G(10,4,-5,5)$.

- a) () apenas (ii) é correta
b) () apenas (i) é correta
c) () nenhuma
d) () ambas estão corretas

Q.2 (1.00) - Determine, usando método da Bissecção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \cdot \ln(x)$, no intervalo $[a,b] = [2,3]$ e adotando como critério de parada a amplitude

$|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$
b) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$
c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$
d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$
e) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$
f) () nenhuma das alternativas

Q.3 (1.00) - Considere a máquina $F(10, 3, -5, 5)$ e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F. As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F, considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 * X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

- a) ☐ apenas (ii) é correta
- b) ☐ apenas (i) é correta
- c) ☐ nenhuma
- d) ☐ ambas estão corretas

Q.4 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

☐ O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a,b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a,b]$ ”.

☐ Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

☐ O método da Bissecção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

☐ O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

- a) ☐ F, F, F, F
- b) ☐ V, F, V, F

- c) ☐ V, V, V, V
- d) ☐ V, F, F, V
- e) ☐ F, V, V, V
- f) ☐ F, V, V, F
- g) ☐ V, F, F, F
- h) ☐ nenhuma das alternativas

Q.5 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \cdot \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a,b] = [1,2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- d) ☐ nenhuma das alternativas
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$

Q.6 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$ para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) ☐ ambas estão corretas
- b) ☐ apenas (ii) é correta
- c) ☐ apenas (i) é correta
- d) ☐ nenhuma

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas

Aluno: _____

Matrícula: _____

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8**Nota**

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ■ a b c d e f g h ■ </div>
	Q.1: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.2: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.3: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.4: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.5: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.6: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ■ a b c d e f g h ■ </div>
Prova: 679282.5	

Q.1 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

() O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a,b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a,b]$ ”.

() Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

() O método da Bisseção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

() O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

a) () V, F, V, F

b) () F, F, F, F

c) () V, F, F, F

d) () V, F, F, V

e) () nenhuma das alternativas

f) () V, V, V, V

g) () F, V, V, V

h) () F, V, V, F

Q.2 (1.00) - Considere a máquina $F(10, 3, -5, 5)$ e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F . As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{(-5)}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^{(5)}$.

(ii) Utilizando números da máquina F , considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e X_2

= $2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X1 \cdot X2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

- a) ☐ ambas estão corretas
- b) ☐ nenhuma
- c) ☐ apenas (i) é correta
- d) ☐ apenas (ii) é correta

Q.3 (1.00) - Considere as máquinas F e G, abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante $F(10,5,-9,9)$.

(ii) Sendo $X = 0,7237 \cdot 10^4$, $Y = 0,2145 \cdot 10^{-3}$ e $Z = 0,2585 \cdot 10^1$ podemos afirmar que $(X \cdot Y)/Z = X \cdot (Y/Z)$, considerando a máquina $G(10,4,-5,5)$.

- a) ☐ apenas (ii) é correta
- b) ☐ ambas estão corretas
- c) ☐ apenas (i) é correta
- d) ☐ nenhuma

Q.4 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \cdot \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a,b] = [1,2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$
- c) ☐ nenhuma das alternativas

- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$

Q.5 (1.00) - Determine, usando método da Bissecção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \cdot \ln(x)$, no intervalo $[a,b] = [2,3]$ e adotando como critério de parada a amplitude $|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ nenhuma das alternativas
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$

Q.6 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$ para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) ☐ apenas (i) é correta
- b) ☐ apenas (ii) é correta
- c) ☐ nenhuma
- d) ☐ ambas estão corretas

para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) ☐ nenhuma
- b) ☐ apenas (i) é correta
- c) ☐ apenas (ii) é correta
- d) ☐ ambas estão corretas

Q.4 (1.00) - Considere a máquina F(10, 3, -5, 5) e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F. As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F, considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 \cdot X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

- a) ☐ ambas estão corretas
- b) ☐ apenas (i) é correta
- c) ☐ apenas (ii) é correta
- d) ☐ nenhuma

Q.5 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \cdot \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a, b] = [1, 2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas

decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$
- d) ☐ nenhuma das alternativas
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$

Q.6 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

☐ O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a, b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a, b]$ ”.

☐ Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

☐ O método da Bisseção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

☐ O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

- a) ☐ nenhuma das alternativas
- b) ☐ V, F, F, V
- c) ☐ F, V, V, V
- d) ☐ V, F, V, F
- e) ☐ V, F, F, F
- f) ☐ F, F, F, F
- g) ☐ V, V, V, V
- h) ☐ F, V, V, F

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas

Aluno:

Matrícula:

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8

Nota

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.



	a	b	c	d	e	f	g	h
Q.1:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.2:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.3:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.4:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.5:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.6:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	a	b	c	d	e	f	g	h



Figure 1 shows a 6x8 grid of small square images. The columns are labeled 'a' through 'h' at the top and bottom. The rows are labeled 'Q.1' through 'Q.6' on the left. Each image displays a unique pattern of dots that form a square shape, representing a combination of row and column information.

Prova: 679282.7

Q.1 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \cdot \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a,b] = [1,2]$ e faça iterações até que $|x_{i+1} - x_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- b) () nenhuma das alternativas
- c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$
- d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$
- e) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$
- f) () o valor mais próximo do zero da função

b) () nenhuma das alternativas

c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$

d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$

e) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$

f) () o valor mais próximo do zero da função

encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$

Q.2 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$ para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) ☐ apenas (i) é correta
b) ☐ apenas (ii) é correta
c) ☐ ambas estão corretas
d) ☐ nenhuma

b) () apenas (ii) é correta

c) () ambas estão corretas

d) () nenhuma

Q.3 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

() O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a,b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto

é, $f(a)*f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a,b]$ ”.

() Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

() O método da Bisseção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

() O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

a) () F, V, V, F

b) () V, V, V, V

c) () V, F, V, F

d) () V, F, F, V

e) () F, V, V, V

f) () V, F, F, F

g) () F, F, F, F

h) () nenhuma das alternativas

Q.4 (1.00) - Considere a máquina $F(10, 3, -5, 5)$ e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F . As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 * 10^{(-5)}$ e $X_{\max} = 9,00 * 10^{(5)}$.

(ii) Utilizando números da máquina F , considere os valores para $X_1 = 6,02 * 10^4$ e $X_2 = 2,00 * 10^4$, realizando a operação $X_1 * X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

a) () apenas (i) é correta

b) () apenas (ii) é correta

c) () ambas estão corretas

d) () nenhuma

Q.5 (1.00) - Considere as máquinas F e G , abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante $F(10,5,-9,9)$.

(ii) Sendo $X = 0,7237 * 10^{(4)}$, $Y = 0,2145 * 10^{(-3)}$ e $Z = 0,2585 * 10^{(1)}$ podemos afirmar que $(X*Y)/Z = X * (Y/Z)$, considerando a máquina $G(10,4,-5,5)$.

a) () nenhuma

b) () ambas estão corretas

c) () apenas (ii) é correta

d) () apenas (i) é correta

Q.6 (1.00) - Determine, usando método da Bisseção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \ln(x)$, no intervalo $[a,b] = [2,3]$ e adotando como critério de parada a amplitude $|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

a) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$

b) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$

c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$

d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$

e) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$

f) () nenhuma das alternativas

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas






Aluno: _____

Matrícula: _____

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8**Nota**

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.	
	<div style="text-align: center;">  a b c d e f g h  </div>
	Q.1: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.2: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.3: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.4: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.5: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.6: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<div style="text-align: center;"> a b c d e f g h </div> <div style="text-align: center;">  a b c d e f g h  </div>	
Prova: 679282.8	

Q.1 (1.00) - Considere as máquinas F e G, abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante $F(10,5,-9,9)$.

(ii) Sendo $X = 0,7237 \cdot 10^4$, $Y = 0,2145 \cdot 10^{-3}$ e $Z = 0,2585 \cdot 10^1$ podemos afirmar que $(X \cdot Y)/Z = X \cdot (Y/Z)$, considerando a máquina $G(10,4,-5,5)$.

- a) () nenhuma
b) () apenas (ii) é correta
c) () ambas estão corretas
d) () apenas (i) é correta

Q.2 (1.00) - Determine, usando método da Bissecção, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x - x \cdot \ln(x)$, no intervalo $[a,b] = [2,3]$ e adotando como critério de parada a amplitude

$|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$
b) () nenhuma das alternativas
c) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$
d) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$
e) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$
f) () o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$

Q.3 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$

para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

- a) ☐ ambas estão corretas
- b) ☐ apenas (i) é correta
- c) ☐ apenas (ii) é correta
- d) ☐ nenhuma

Q.4 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \cdot \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a, b] = [1, 2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$
- f) ☐ nenhuma das alternativas

Q.5 (1.00) - Considere a máquina $F(10, 3, -5, 5)$ e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F . As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min}$

$< x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F , considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 \cdot X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

- a) ☐ apenas (ii) é correta
- b) ☐ nenhuma
- c) ☐ ambas estão corretas
- d) ☐ apenas (i) é correta

Q.6 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

☐ O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a, b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a, b]$ ”.

☐ Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

☐ O método da Bisseção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

☐ O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

- a) ☐ nenhuma das alternativas
- b) ☐ V, F, F, V
- c) ☐ V, V, V, V
- d) ☐ F, V, V, V
- e) ☐ V, F, F, F
- f) ☐ F, V, V, F
- g) ☐ F, F, F, F
- h) ☐ V, F, V, F

UFPE

Professor: Banca de Cálculo Numérico

Disciplina: Cálculo Numérico

Curso: Cursos de Exatas

Aluno: _____

Matrícula: _____

Turma: T1, T2, T4, T6, T7
e T8**Nota**

Data: 26/07/2022

Leia atentamente e marque a única alternativa correta, para cada questão. Não amasse ou rasure o QRcode e nem o gabarito.

Marque o gabarito preenchendo completamente a região de cada alternativa.	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ■ a b c d e f g h ■ </div>
	Q.1: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.2: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.3: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.4: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.5: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Q.6: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ■ a b c d e f g h ■ </div>	
Prova: 679282.9	

Q.1 (1.00) - Verifique se as seguintes afirmativas são verdadeiras ou falsas:

() O teorema de Bolzano diz: “Se f é uma função contínua em um certo intervalo $[a,b]$ e troca de sinal nos extremos deste intervalo, isto é, $f(a) \cdot f(b) > 0$, então existe pelo menos uma raiz real de f em $[a,b]$ ”.

() Aplicando o teorema de Bolzano confirmamos a existência de pelo menos uma raiz real de uma função.

() O método da Bisseção parte de um intervalo de separação de uma raiz de uma função específica e o “quebra” em dois intervalos de tamanhos iguais.

() O intervalo de separação significa que há uma única raiz real de uma função f .

a) () V, F, F, V

b) () nenhuma das alternativas

c) () V, F, V, F

d) () F, F, F, F

e) () F, V, V, V

f) () F, V, V, F

g) () V, F, F, F

h) () V, V, V, V

Q.2 (1.00) - Avalie as seguintes afirmações: (i) A conversão do número decimal $x = 105,3451$ para binário resulta em 1101001,010110, considerando 6 casas decimais.

(ii) A conversão do número binário $y = 1000001,1011$ para decimal resulta em 65,72, considerando 4 casas decimais.

a) () ambas estão corretas

b) () apenas (ii) é correta

c) () nenhuma

d) () apenas (i) é correta

Q.3 (1.00) - Considere as máquinas F e G, abaixo, e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações: (i) O número $x = 0,527921$ é um elemento da máquina que trabalha com sistema de ponto flutuante $F(10,5,-9,9)$.

(ii) Sendo $X = 0,7237 \cdot 10^4$, $Y = 0,2145 \cdot 10^{-3}$ e $Z = 0,2585 \cdot 10^1$ podemos afirmar que $(X \cdot Y)/Z = X \cdot (Y/Z)$, considerando a máquina $G(10,4,-5,5)$.

- a) ☐ nenhuma
- b) ☐ apenas (ii) é correta
- c) ☐ ambas estão corretas
- d) ☐ apenas (i) é correta

Q.4 (1.00) - Considere a máquina $F(10, 3, -5, 5)$ e o arredondamento padrão. Avalie as seguintes afirmações:

(i) As operações válidas devem resultar na região de operação da máquina F. As regiões onde a máquina não opera são chamadas de overflow e underflow, ou seja: Overflow : $\{x > X_{\max}\} \cup \{x < -X_{\max}\}$ e Underflow: $\{-X_{\min} < x < 0\} \cup \{0 < x < X_{\min}\}$. Onde: $X_{\min} = 1,00 \cdot 10^{-5}$ e $X_{\max} = 9,00 \cdot 10^5$.

(ii) Utilizando números da máquina F, considere os valores para $X_1 = 6,02 \cdot 10^4$ e $X_2 = 2,00 \cdot 10^4$, realizando a operação $X_1 \cdot X_2$ encontra-se na região de overflow. Nesse caso, o resultado não pode ser representado nessa máquina.

Estão corretas as afirmações:

- a) ☐ nenhuma
- b) ☐ apenas (i) é correta
- c) ☐ apenas (ii) é correta
- d) ☐ ambas estão corretas

Q.5 (1.00) - Determine, usando método da Bissecção, o valor aproximado do zero de função de

$f(x) = x - x \cdot \ln(x)$, no intervalo $[a,b] = [2,3]$ e adotando como critério de parada a amplitude $|a - b| \leq 1e-1$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,75 ; 2,80]$
- b) ☐ nenhuma das alternativas
- c) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,65 ; 2,70]$
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,55 ; 2,60]$
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,70 ; 2,75]$
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[2,60 ; 2,65]$

Q.6 (1.00) - Determine, usando método de Newton, o valor aproximado do zero de função de $f(x) = x \cdot \ln(x) - 1$. Parta do ponto médio do intervalo $[a,b] = [1,2]$ e faça iterações até que $|X_{i+1} - X_i| \leq 1e-3$. Considere o argumento da função $f(x)$ em radiano e use quatro casas decimais e arredondamento padrão. Marque a alternativa correta:

- a) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,80 ; 1,85]$
- b) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,70 ; 1,75]$
- c) ☐ nenhuma das alternativas
- d) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,75 ; 1,80]$
- e) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,60 ; 1,65]$
- f) ☐ o valor mais próximo do zero da função encontra-se no intervalo $[1,65 ; 1,70]$