

1

- a) Mostre que $f(x) = \sqrt{x} - \cos x$ possui uma raiz no intervalo $[0, 1]$.
 b) Prove que essa raiz é única.
 c) Sem executar o método, preveja o número de iterações que o algoritmo da bissecção utilizaria para obter uma estimativa com precisão de 10^{-4} .
 d) Execute o método da bissecção e encontre a raiz com precisão de 10^{-4} .

2

- Seja $f(x) = (x + 2)(x + 1)^2x(x - 1)^3(x - 2)$. Para qual raiz de f o método da bissecção vai convergir quando aplicado a cada um dos seguintes intervalos?
 a) $[-1.5, 2.5]$ b) $[-0.5, 2.4]$ c) $[-0.5, 3]$ d) $[-3, -0.5]$

3

Encontre um valor aproximado para $\sqrt[3]{25}$ com precisão de 10^{-5} utilizando o método da bissecção.

4

Um cocho de comprimento L tem o formato de um cilindro cortado ao meio longitudinalmente. Quando cheio de água até uma distância h do topo, o volume da água é dado por

$$L \left[0.5\pi r^2 - r^2 \arcsen(h/r) - h\sqrt{r^2 - h^2} \right].$$

Suponha que $L = 10\text{m}$, $r = 1\text{m}$ e $V = 12.4\text{m}^3$. Encontre o valor de h com precisão de 1cm.

5

Mostre que as funções abaixo possuem um ponto fixo que é raiz de $f(x) = x^4 + 2x^2 - x - 3$:

- a) $\psi_1(x) = \sqrt[4]{3 + x - 2x^2}$
 b) $\psi_2(x) = \sqrt{\frac{x + 3 - x^4}{2}}$
 c) $\psi_3(x) = \sqrt{\frac{x + 3}{x^2 + 2}}$
 d) $\psi_4(x) = \frac{3x^4 + 2x^2 + 3}{4x^3 + 4x - 1}$

6

Calcule a raiz x^* de f que está contida no intervalo $[1, 1.5]$ com precisão de 10^{-7} utilizando o método da bissecção e avalie $\psi'_i(x^*)$ para as funções de iteração da questão anterior.

Para quais dessas funções você espera que as iterações da forma $x_{k+1} = \psi_i(x_k)$ convirjam se x_0 estiver próximo de x^* ?

Qual deveria convergir mais rápido? Ordene as funções pela velocidade esperada delas. Teste suas respostas rodando a iteração de ponto fixo para obter x^* com precisão de 10^{-5} partindo de $x_0 = 1$. Faça esse cálculo utilizando cada uma das funções ψ_i do exercício anterior.

7

Para c uma constante positiva dada, considere a iteração $x_{k+1} = 2x_k - cx_k^2$.

a) Mostre que se as iterações convergem para algum ponto fixo positivo ele vale $1/c$. Esta é uma forma de calcular o inverso de um número utilizando apenas produtos e diferenças.

b) Encontre um intervalo I em torno de $1/c$ para o qual o algoritmo convirja se $x_0 \in I$.

8

Note que se $A(x) \neq 0$ para todo x então todo ponto fixo da função $\psi(x) = x + A(x)f(x)$ é raiz de f e vice-versa. Se f for diferenciável em uma raiz x^* e $f'(x^*) \neq 0$, encontre $A(x)$ tal que $\psi'(x^*) = 0$.

Qual é a relevância da exigência $\psi'(x^*) = 0$?

9

Faça um gráfico justificando o nome “método da tangente”, pelo qual também é conhecido o método de Newton. A partir deste gráfico chegue à fórmula para as iterações do método: $x_{k+1} = x_k - f(x_k)/f'(x_k)$.

10

Utilize o método de Newton para obter um algoritmo para calcular $\sqrt[n]{a}$ utilizando apenas as operações aritméticas básicas.

11

Utilize o método de Newton para encontrar soluções, com precisão de 10^{-5} , dos seguintes problemas:

- a) $e^x + 2^{-x} + 2 \cos x - 6 = 0$ para $x \in [1, 2]$.
- b) $\ln(x - 1) + \cos(x - 1) = 0$ para $x \in [1.3, 2]$.
- c) $\sin x - e^{-x} = 0$ para $x \in [0, 1.3]$, $x \in [3, 4]$ e $x \in [6, 7]$.

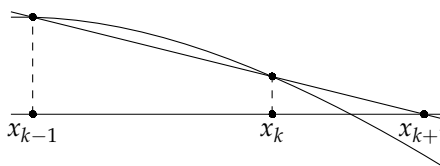
12

Utilize o método de Newton para encontrar, com precisão de 10^{-10} , o valor de x que produz o ponto na curva $y = 1/x$ mais próximo de $(2, 1)$. Utilize algum software para esta tarefa (como o Octave) e gere gráficos precisos das iterações. *Dica: minimize a função $d(x)^2$, onde $d(x)$ é a distância de $(x, 1/x)$ até $(2, 1)$.*

13

a) Na figura ao lado vemos uma iteração do método da secante. Explique o desenho e chegue à fórmula

$$x_{k+1} = x_k - f(x_k) \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})}$$



a partir da motivação geométrica.

b) Relacione geometricamente e algebricamente o método da secante com o método de Newton.

c) Explique porque o método da secante pode ser mais vantajoso que o método de Newton mesmo apresentando uma ordem de convergência aproximadamente igual a 1.62, menor do que a quadrática do Método de Newton.

14

Repita o exercício 11 utilizando desta vez o método da secante.

15

Um método convergente possui ordem de convergência q quando o limite abaixo existir:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x_k - x^*|}{|x_{k-1} - x^*|^q}$$

a) Utilize esta definição para justificar a aproximação

$$q \approx \frac{\log \frac{|x_k - x^*|}{|x_{k-1} - x^*|}}{\log \frac{|x_{k-1} - x^*|}{|x_{k-2} - x^*|}}.$$

b) Utilize esta aproximação para estimar a ordem de convergência do método da secante quando aplicado ao problema de encontrar o valor de π com precisão de 10^{-14} a partir de (i) $\sin x = 0$ e de (ii) $1 + \cos x = 0$. Explique os resultados.

16

Mostre que a iteração do método da secante

$$x_{k+1} = x_k - f(x_k) \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})}$$

pode ser escrita como

$$x_{k+1} = \frac{x_{k-1}f(x_k) - x_k f(x_{k-1})}{f(x_k) - f(x_{k-1})} \quad (\text{i})$$

e como

$$x_{k+1} = x_{k-1} - f(x_{k-1}) \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})}. \quad (\text{ii})$$

A equação (i) tende a ser menos precisa em aritmética de ponto flutuante do que as outras opções. Você pode explicar esse fenômeno?

17

O método de Newton pode ter convergência superior à convergência quadrática. Prove que a ordem de convergência do método de Newton é $d + 1$ se a função f para a qual buscamos a raiz satisfaz $f^{(i)}(x^*) = 0$ para $i = 2, 3, \dots, d$ onde $f^{(i)}$ é a i -ésima derivada de f e x^* é a raiz para a qual o método de Newton converge.