Cálculo numérico 2021.2: Tarefa 3

João Paixão (jpaixao@dcc.ufrj.br)

1 Informações

- Não serão aceito trabalhos atrasados durante o semestre.
- Você pode enviar as soluções dos exercícios teóricos da maneira que você achar melhor. Por exemplo, pode entregar com fotos, Latex (se você quiser aprender Latex é muito fácil: recomendo esse vídeo https://www.youtube.com/watch?v=Y1vdXYttLSA), Jupyter notebook, Word, etc.
- As resoluções e os passos nas suas resoluções precisam ser justificados e escritos em português. Não coloque só fórmulas e "matematiquês".
- Os exercícios de implementação em Julia precisam ser bem comentados.
- Você pode pensar nas resoluções com outras pessoas, mas precisa escrever sozinho as suas resoluções, implementações e comentários. Por favor inclua os nomes das pessoas com quem você trabalhou nas suas resoluções.
 Resoluções copiadas serão zeradas.

Teorema 1.1 (Teorema do Valor Intermediário). Seja $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ uma função contínua. Se $f(a) \le d \le f(b)$, então existe um $c, a \le c \le b$, tal que f(c) = d. *Prova.* Cálculo I.

Exercício 1.1. Aproxime $\sqrt{10}$ com o Método da Bisseção no intervalo [0,20]. Determine quantos passos você precisa executar no método da bisseção com intervalo [0,20] se o usuário pedir um erro máximo de 10^{-8} (é importante lembrar que tem duas maneira de definir o erro no método da bisseção, no domínio ou no contra-domínio). Se precisar de ajuda use vídeo começando em 11:00.

Exercício 1.2 (Misturando Bisseção e Newton). Faça uma função em Julia que recebe um polinômio de grau 5 e sua derivada e retorna uma (só precisa retornar uma!) raiz do polinômio no intervalo [-100,100] caso o polinômio tenha sinais trocados. Caso contrário, retorne um aviso. Você precisa começar com método da bisseção e diminuir o tamanho do intervalo para 10^{-2} e depois usar Método de Newton.

Exercício 1.3. (Revisão de vários conceito que vimos até agora) Suponha que nós sabemos calcular e^x para qualquer x, sabemos todas as propriedades de ln (tal como $ln(e^c) = c$) e todas as suas derivadas. Aproxime ln(3), se possível, usando

- 1. o Método da bisseção com intervalo menor que 10^{-3} .
- 2. o Método de Newton com 20 passos.
- 3. o Polinômio de Taylor com erro máximo de 10^{-3} .
- 4. a interpolação polinomial de grau 1 e estime o erro máximo.
- 5. a interpolação polinomial de grau 2 e estime o erro máximo.

α	30°	45°	60°
sen o	1 1 2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	<u>√3</u> 2
cos o	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	<u>1</u> 2
tg a	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	√3

Exercício 1.4. Use alguns dados da tabela acima para calcular cos(40) usando interpolação.

Exercício 1.5. (Resolvendo um crime) A polícia chega ao local de um assassinato às 15h. Eles imediatamente medem e registram a temperatura do corpo, que é $34^{o}C$, e inspecionam minuciosamente a área. Quando terminam a inspeção, são 16:30h. Eles medem novamente a temperatura do corpo, que caiu para $30^{o}C$. Eles esperam mais 1 hora, e medem a temperatura de novo, que caiu para $25^{o}C$. A temperatura na cena do crime permaneceu estável em $20^{o}C$ e a temperatura normal do corpo é $37^{o}C$. Use interpolação para achar e bisseção com para descobrir o horário que a pessoa foi assassinada.

Exercício 1.6. Interpolação para funções de duas variáveis.

$$A(x,y)$$
 $x_0 = 1$ $x_1 = 3$
 $y_0 = 2$ $800m$ $600m$
 $y_1 = 4$ $400m$ $500m$

Dada algumas medições da tabela da função altura A(x,y) de uma montanha em posições diferentes $(x_0,y_0),(x_0,y_1),(x_1,y_0),e$ (x_1,y_1) determine a melhor aproximação possível para a posição e altura do maior pico ou menor vale (máximo e mínimos globais) se existir da montanha adaptando a interpolação bilinear ("Langrange em 2D") para funções de duas variáveis que vimos na aula.

Exercício 1.7. (Exercício de arte) Implemente uma função em Julia que faz o que discutimos no final da Aula 9 e começo da Aula 10 e faça o plot do resultado.