## Trabalho Prático #1

# SME0300 - Eletrônica - 20. Semestre 2020

Limite de entrega eletrônica: 27 de setembro, 23:59

Resolva o problema dado na próxima página e escreva um relatório (\*), comparando os métodos indicados descrevendo suas vantagens e desvantagens, os algoritmos e a qualidade dos resultados.

## Instruções:

# Grupos de duas a quatro pessoas. Trabalhos individuais não serão considerados.

- (\*) O relatório deve conter os seguintes itens obrigatórios:
  - Título (**não** usar "Trabalho #1", "Cálculo Numérico", ou similar)
  - Nome Completo e No. USP dos autores
  - Seções:
    - "Introdução" Descrever o tema abordado e os objetivos que deverão ser alcançados.
    - "Métodos/Procedimentos" Apresentar brevemente a teoria dos métodos implementados. Indicar propriedades e condições para sua aplicação. Se existentes, relatar as dificuldades encontradas na implementação de cada método e como foram resolvidas.
    - "Resultados" Apresentar os dados obtidos, a análise e a discussão dos resultados. Comparar os métodos (resultados, erro, etc.). Nesta seção podem ser apresentados gráficos e tabelas.
    - "Conclusões" Considerando a discussão dos resultados e a teoria estudada, concluir se os objetivos propostos foram alcançados. Apresentar os resultados mais significativos.
    - "Referências" Listar o material de apoio consultado (livros, sites, softwares e etc.) e citado no texto, de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

#### **Recomendações:**

- **a.** Cada seção deve conter uma pequena introdução e uma breve conclusão para o texto ficar coeso.
- **b.** O relatório deve contemplar o conteúdo citado acima. Não é necessário se limitar às seções citadas e nem utilizar seus títulos.
- **c.** As ilustrações (gráficos, tabelas e etc.) devem ser identificadas (enumeradas e com legenda) e citadas ao longo do texto.
- **d.** Todas as informações teóricas apresentadas deverão ser referenciadas.
- e. Não devem ser referenciadas fontes bibliográficas que não foram citadas no texto.
- **f.** O código **não** deve ser anexado ao relatório, exceto pequenos trechos para descrever dificuldades de implementação, se necessário.

Fazer o *upload* do arquivo do relatório (em formato PDF) e dos arquivos dos programas e suas saídas, todos compactados em arquivo único .zip ou .tar.gz. Todo o conteúdo a ser avaliado deve estar no relatório; outros arquivos anexados serão utilizados para verificação. Serão considerados os arquivos presentes no horário e data limite de entrega.

Seja

$$f(x) = 21x^4 - 11x^3 + 19x^2 - 11x - 2$$

e considere os métodos da Bisseção, de Newton, e das Secantes.

### Parte I (Teórica)

- 1. Mostre que existe pelo menos uma raiz real de f(x) em cada intervalo, [-1,0] e [0,1], através de um gráfico. Indique no gráfico as raízes reais e outros pontos de interesse.
- 2. Determine todas as raízes  $exatas \overline{x}$  de f(x). Utilize um software simbólico ou algum procedimento teórico para obter as raízes. O objetivo é obter as raízes exatas para comparar com os resultados numéricos obtidos pelos métodos.  $N\~ao$  apresente valores aproximados das raízes.
- 3. Descreva brevemente os métodos e verifique se as condições suficientes para convergência são satisfeitas para determinar as raízes reais de f(x).

## Parte II (Numérica)

- 1. Determine aproximações para as raízes reais de f(x) nos intervalos [-1,0] e [0,1], com precisão  $10^{-6}$ , utilizando os métodos (quando possível). Cada método deve ser implementado em um programa separado (em C ou Python, e seus resultados escritos pelos programas **em arquivo de saída** em forma tabelada (colunas alinhadas separadas por espaços), com valores pertinentes aos métodos:
  - Método da Bisseção: para cada iteração, escrever a iteração  $k=0,1,\ldots$ , os valores de  $\alpha$ , b,  $x_k$ ,  $f(x_k)$  e o erro  $e_k=|x_k-\overline{x}|$ ;
  - Método de Newton: para cada iteração, escrever a iteração  $k=0,1,\ldots$ , os valores de  $x_k$ ,  $f(x_k)$ ,  $f'(x_k)$ , e o erro  $e_k$ ;
  - Método das Secantes: para cada iteração, escrever a iteração  $k=0,1,\ldots$ , os valores de  $x_k$ ,  $f(x_k)$ , e o erro  $e_k$ .

Deve-se utilizar *precisão dupla* nos programas (*double*), para que os resultados sejam os mais precisos possíveis. Escrever números reais com *pelo menos* oito casas decimais nos arquivos.

**ATENÇÃO.** O critério de parada a ser adotado **não** deve utilizar  $e_k$ . Os arquivos de saída devem ser gerados diretamente pelos códigos, e não imagens de tela.

Os nomes dos arquivos (dos programas e das saídas) devem descrever o seu conteúdo (p.ex.: para o Método de Newton, em C, o programa deve ser *newton.c*, enquanto cada arquivo de saída deve ser *newton\_saida*<*n*>.*txt*). Incluir o nome dos autores no início de cada arquivo de programa.

**Obs.:** Utilize os extremos dos intervalos indicados para a(s) primeira(s) aproximação(ões) de cada método, ou explique por que outro valor foi aplicado, se necessário.