Universidade Federal de São Carlos

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Departamento de Computação

Sistemas Dinâmicos

ENPE 4 - 2021/2

| | Semana | 1: | Introduçã | o ao | Octave | /Matlab |
|--|--------|----|-----------|------|--------|---------|
|--|--------|----|-----------|------|--------|---------|

Alunos:

| André Silveira Sousa | RA: 628239 |
|----------------------|------------|
|----------------------|------------|

Introdução

O objetivo proposto para este relatório é a utilização do software Octave/MATLAB para resolução computacional de problemas modelados matematicamente.

Neste primeiro momento, utilizando-se de funções básicas para o aprendizado sobre o funcionamento da plataforma. Para tal, foi proposto o seguinte problema:

Traçar sub-gráficos para cada uma das funções a seguir. Domínio entre 0 e 5pi/2 em um intervalo de 500 pontos e eixos dimensionados automaticamente.

- 1. f(x) = sen(x)
- 2. f(x) = cos(x)
- 3. f(x) = 2sen(x)*cos(x)
- 4. f(x) = sen(x)/exp(x)

Exercício proposto.

Ferramentas e Técnicas

Para a resolução do exercício, foi utilizado o Software Octave (GUI) disponibilizado para download no link https://www.gnu.org/software/octave/download em uma máquina Windows 10 de 64 bits.

Desenvolvimento do Código

Os códigos a seguir foram desenvolvidos com base nos slides de aula de introdução ao octave/matlab utilizando o Software Octave(GUI) para Windows:

Primeira parte: Determinando o domínio e as funções:

```
🚵 semana01.m 🗶
     # Determinando o dominio
 2
 3
    dom = 5*pi/2;
 4
    x = linspace(0, dom, 500); ##500 pontos
 5
    ## Determinando as funcoes
 8
    fl = sin(x);
    f2 = cos(x);
 9
10
    f3 = 2.*cos(x).*sin(x);
    f4 = sin(x)./exp(x);
11
```

Figura 1. Código referente a determinação das funções

Segunda parte: Codificando os gráficos:

```
🚵 semana01.m 🗶
12
13
    ## Grafico da funcao f(x) = sen(x)
    subplot(2,2,1);
15
    plot(x,fl);
16
17
   xlabel("x");
18 ylabel("f(x) = sen(x)");
19
20
   ## Grafico da funcao f(x) = cos(x)
21
22 subplot (2,2,2);
23 plot(x, f2);
24
   xlabel("x");
    ylabel("f(x) = cos(x)");
25
26
27
    ## Grafico da funcao f(x) = 2sen(x)cos(x)
28
29
    subplot(2,2,3);
   plot(x,f3);
30
31
   xlabel("x");
   ylabel("f(x) = 2sen(x)cos(x)");
32
33
    ## Grafico da funcao f(x) = sen(x) / exp(x)
34
35
36 subplot (2,2,4);
37
    plot(x,f4);
    xlabel("x");
38
    ylabel("f(x) = sen(x) / exp(x)");
39
```

Figura 2. Código referente a exibição gráfica das funções

Resposta Gráfica

Ao executar o código implementado na seção anterior, é mostrada uma nova janela, com os gráficos a seguir:

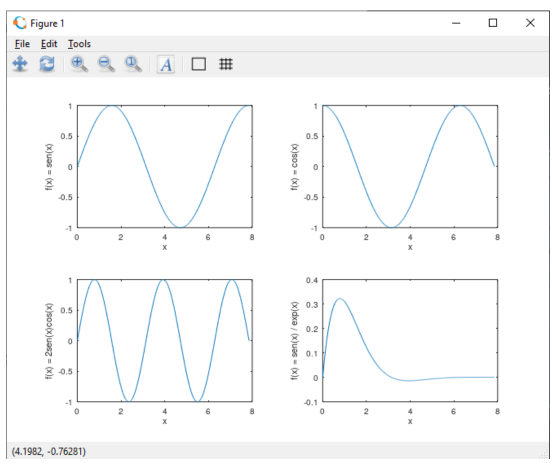


Figura 3. Gráficos das funções

Conclusões

Para a resolução do exercício proposto, foi observado que a utilização do Software Octave (no caso) trouxe uma facilidade para exibição das funções matemáticas, e é esperado que possa ser de grande utilizade mara modelagem de problemas mais complexos.

Referências

- 1. Slides de aula disponibilizados pelo professor;
- 2. Site oficial do Octave: https://www.gnu.org/software/octave/ (acesso em 22 de janeiro de 2022);
- 3. Código implementado: https://github.com/andresilveiras/Sistemas-Dinamicos/blob/main/semana01.m