Universidade Federal de São Carlos

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Departamento de Computação

Controle e Servomecanismo

Prática 1 - Revisão

Professor: Prof. Roberto Santos Inoue

Alexandre Strabello, 770076, Engenharia Física

1 Execução da Prática

Conforme autorizado pelo professor da disciplina, a presente prática de revisão foi realizada utilizando o MATLAB® ao invés do SCILAB®, decorrente das futuras atividades a serem desenvolvidas em outras disciplinas.

As seções da atividade são dependentes, tal que os elementos criados na primeira parte são utilizados para as demais. Contudo, a representação das mesmas será feita de maneira individualizada, visando tornar a discussão mais organizada.

Todos os códigos, imagens e documentos utilizados para a escrita do presente relatório estão disponíveis no repositório https://github.com/alestrab/Controle-e-Servo, no interior da pasta correspondente à prática 1.

1.1 Vetores e Matrizes

A construção dos vetores e matrizes foi realizada de acordo com o código apresentado a seguir:

```
%Vetores
x = [1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5];
y = x';
z = randi([0,100],5,1);
%Matrizes
A = randi([0,100],4,4);
B = A';
C = rand(4) + ones(4,4);
%Apresentacao dos resultados
disp('a)')
disp(x)
disp('b)')
disp(A)
disp('c)')
disp(y)
disp('d)')
disp(B)
disp('e)')
disp(z)
disp('f)')
disp(C)
```

Optou-se por criar as matrizes com elementos aleatórios apenas por explorar as funções disponíveis no software. Para a matriz D havia o requisito de que todos os elementos fossem não inteiros superiores a um, de modo que utilizou-se a função rand() para gerar números reais entre 0 e 1, seguido da adição de uma matriz unitária para cumprir o requisito. Os resultados obtidos para essa seção estão apresentados na Figura 1.

```
a)

1 2 3 4 5

b)

68 9 15 65
4 82 66 80
7 82 52 45
52 72 98 43

c)

1 2
3 4
5 5

d)

68 4 7 52
9 82 72
15 66 52 98
65 80 45 43

e)

98 71 50 47 6

f)

1.8253 1.3909 1.3993 1.6280
1.0835 1.8314 1.5269 1.2920
1.1332 1.0034 1.4168 1.4317
1.1734 1.0035 1.6569 1.0355
```

Figura 1: Apresentação dos resultados para criação dos vetores e matrizes

1.2 Formatos de Apresentação

Como as atividades dessa parte consistem apenas na apresentação dos resultados executados na seção 1.1, foi elaborado o código abaixo:

```
for i=1:5
    switch i
        case 1
           %5 digitos
            format short
            disp("Formato: short")
        case 2
            %5 digitos com exponencial
            format shorte
            disp("Formato: shorte")
        case 3
            %15 digitos
            format long
            disp("Formato: long")
        case 4
            %15 digitos com exponencial
            format longe
            disp("Formato: longe")
        otherwise
            %Apresentacao racional
            format rat
            disp("Formato: rat")
    end
   disp("x")
   disp(x)
   disp("A")
   disp(A)
    disp("z")
```

```
disp(z)
disp("C")
disp(C)
disp("----")
end
```

Decidiu-se utilizar um *switch case* para reduzir a quantidade de linhas do código. Como foi necessário apresentar as mesmas variáveis em cinco formatos distintos, foi construída uma estrutura condicional, onde cada caso apresentava um formato distinto. Os resultados obtidos estão apresentados nas Figuras 2 e 3.

Formato: short								Formato: shorte							Formato: rat				
x							x							x					
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	
A							A							A					
	12	58	26	34				12	58	26	34				12	58	26	34	
	59	25	83	58				59	25	83	58				59	25	83	58	
	22	29	99	10				22	29	99	10				22	29	99	10	
	38	62	73	91				38	62	73	91				38	62	73	91	
Z							z							z					
	65	38	19	43	48			65	38	19	43	48			65	38	19	43	
С							С							С					
_	1.87	97	1.0225	1	.1788	1.4709			7e+00	1.0225e+00		1.1788e+00	1.4709e+00		2171/1155	863/844	1299/1102	1543/1049	
	1.81		1.4253		4229	1.6959	1.8178e+00		1.4253e+00		1.4229e+00	1.6959e+00		2354/1295	2336/1639	286/201	3475/2049		
	1.26		1.3127			1.6999													
				1.0942			1.2607e+00		1.3127e+00		1.0942e+00	1.6999e+00		2321/1841	1125/857	1498/1369	1518/893		
	1.59	44	1.1615	1.	.5985	1.6385		1.594	4e+00	1.16	15e+00	1.5985e+00	1.6385e+00		904/567	1158/997	649/406	893/545	

Figura 2: Apresentação das variáveis no formato short, shorte e rat.

Figura 3: Apresentação das variáveis no formato *long* e *longe*.

1.3 Números Complexos

Para construção das variáveis com números complexos adicionou-se apenas a componente imaginária *i* na declaração. O código utilizado é dado a seguir:

```
k = [3+5i, 2-10j];
D = [3 + 5i, 2-10i; 7-13i, 1.7-4i];
%Vetor m dulo de k
mod_k = abs(k);
%Vetor fase de k, representado em radianos
ang_k = angle(k);
%Matriz do m dulo de D
mod_D = abs(D);
%Matriz da fase de D, representado em radianos
```

```
ang_D = angle(D);
%Matriz transposta
E = D.';
%Matriz conjugada transposta
F = D';
%Apresentacao dos resultados
disp('a)')
disp(k)
disp('b)')
disp(D)
disp('c)')
disp(mod_k)
disp('d)')
disp(ang_k)
disp('e)')
disp(mod_D)
disp('f)')
disp(ang_D)
disp('g)')
disp(E)
disp('h)')
disp(F)
```

Não houve regulamento quanto ao formato desejado para os ângulos dos números complexos, de modo que optou-se por deixar no padrão presente no MATLAB®, correspondendo a radianos. Na Figura 4 são apresentadas as variáveis complexas produzidas de acordo com as questões solicitadas na prática.

```
a)
3.0000 + 5.0000i 2.0000 -10.0000i

b)
3.0000 + 5.0000i 2.0000 -10.0000i
7.0000 -13.0000i 1.7000 - 4.0000i

c)
5.8310 10.1980
d)
1.0304 -1.3734
e)
5.8310 10.1980
14.7648 4.3463
f)
1.0304 -1.3734
-1.0769 -1.1689

g)
3.0000 + 5.0000i 7.0000 -13.0000i
2.0000 -10.0000i 7.0000 - 4.0000i

h)
3.0000 - 5.0000i 7.0000 +13.0000i
2.0000 +10.0000i 1.7000 + 4.0000i
```

Figura 4: Representação de números complexos produzidos no MATLAB®.

1.4 Operações com Matrizes

Nessa parte foram realizadas operações matemáticas utilizando as matrizes construídas na seção 1.1. O código implementado abaixo apresenta cada operação com os nomes op_-a , op_-b , op_-c ..., representando os itens a), b), c)... solicitados.

```
format short
op_a = A+C;
disp('a)')
disp(op_a)
op_b = A-C;
disp('b)')
disp(op_b)
op_c = A*C;
disp('c)')
disp(op_c)
op_d = A.*C;
disp('d)')
disp(op_d)
op_e = A^-1;
disp('e)')
disp(op_e)
op_f = A \c;
disp('f)')
disp(op_f)
op_g = A/C;
disp('g)')
disp(op_g)
op_h = A./C;
disp('h)')
disp(op_h)
op_i = exp(x);
disp('i)')
disp(op_i)
op_j = exp(A);
disp('j)')
disp(op_j)
```

```
op_k = x.^4;
disp('k)')
disp(op_k)

op_l = A^2;
disp('l)')
disp(op_l)
```

Como a estratégia utilizada para as matrizes era dada por uma geração aleatória, não é possível comparar todos os resultados diretamente com aqueles apresentados na Figura 1, já que a cada execução do programa os vetores e matrizes são alterados. De toda forma, os resultados das operações realizadas estão presentes na Figura 5.

```
46.5060 28.5472
             66.6991 69.1386
72.8909 67.1493
                                   51.2543
97.8143
   81.2238
                                                        0.1651 -1.6755
                                                                                         1.0974
   50.2551 77.9593 17.2575
                                   35.2435
                                                        0.1031 -1.0026
                                                                              0.1400
                                                                                         0.6584
                                                                 1.7934
-0.1304
                                                       -0.1734
                                                                             -0.2555
                                                                                        -1.1717
   75.4147
              43.4940
                        25.4528
                                    10.1593
              63.3009
                                                       48.5722 29.8813
   16.2487
              69.1091
                         64.8507
                                    94.1857
                                                                             17.4507
                                                                                         6.5192
                                                       65.3695
10.2783
                                                                  38.2561
37.5482
                                                                             59.7212
57.4266
                                                                                        39.8634
52.9134
c)
239.4825 266.9830 216.4947
                                                       39.0409 38.7895
                                                                            12,7236
                                                                                        27.3416
  388.2101 457.4625 338.8152 414.3333
351.4982 460.6333 305.2664 361.3081
241.3813 299.7921 223.4930 256.8290
                                                       2.7183
                                                                  7.3891 20.0855 54.5982 148.4132
  122.0656 67.7681
                         41.7748 22.0886
                         77.4265 62.7141
75.8534 174.1713
                                                                   0.0000
                                                        0.0000
                                                                              0.0000
                                                                                         0.0000
                                                         0.0000
   31.5228 134.2541
   61.4997 148.9061
                        20.1201
                                                        0.0000
                                                                   0.0000
                                                                              0.0000
                                                                                         4.9235
                                                         1 16 81 256 625
   -0.0705
             0.0487
                         -0.0317
                                    0.0429
   -0.0865
               0.0816
                         -0.0375
                                    0.0165
    0.0986 -0.0838
                         0.0554
                                   -0.0384
                                                           10603
                                                                          9219
                                                                                       7113
                                                            15034
                                                                        16453
17407
    0.0650
               0.0243
                         0.0521
                                    0.0830
                                                            12958
                                                                                     11206
                                                                                                   13366
                                                           11807
   -0.0539
   -0.0822
             -0.0303
                         -0.0633
                                    -0.1044
    0.1025
               0.0355
                         0.0724
```

Figura 5: Resultado das operações matemáticas realizadas com os vetores e matrizes.

1.5 Vetores com espaçamento controlado

Nessa parte foram construídos diferentes vetores com diferentes passos. O código desenvolvido é dado a seguir:

```
t1 = linspace(0,10,11);

t2 = linspace(0,10,10/0.1+1);

t3 = linspace(-10,10,5);

t4 = linspace(50,0,50/10+1);
```

Haviam dois diferentes vetores solicitados, um informava o espaçamento, o outro, o tamanho e a condição de que os elementos deveriam ser linearmente espaçados. Em

ambos foi utilizada a função linspace(), porém com estratégias distintas. O terceiro argumento informado na função representa a quantidade de elementos do vetor a ser criado, cujos elementos serão espaçados linearmente entre os limites informados, assim, se é desejado criar um vetor com espaçamento fixo previamente informado, basta dividir o intervalo a ser utilizado pelo passo, depois incrementar o valor 1 para adicionar o limite inferior.

Em virtude do tamanho do vetor t2, não serão apresentados todos as variáveis produzidas, contudo, na Figura 6 estão apresentados os vetores t1 e t3, para mostrar que a função linspace() foi suficiente para produzir as variáveis solicitadas.

```
t1
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
t3
-10 -5 0 5 10
```

Figura 6: Vetores criados com espaçamento fixo.

1.6 Manipulação de matrizes

Para a parte de manipulação de matrizes, foi desenvolvido o código abaixo:

```
A2 = A(3:4,1:2);

disp('A2')

disp(A2)

A3 = zeros(length(A)+1,length(A));

A3(1:4,1:4) = A;

A3(5,:) = x(1:4);

disp('A3')

disp(A3)
```

A matriz A2 foi criada simplesmente selecionando um intervalo na matriz A, enquanto a matriz A3 foi definida inicialmente como uma matriz nula, com o mesmo tamanho da matriz A adicionado de uma linha. Em seguida, foram colocados os elementos solicitados. O resultado obtido é ilustrado na Figura 7.

Figura 7: Criação de matrizes com elementos previamente existentes.

1.7 Funções e Gráficos

Decidiu-se reunir as seções envolvendo a criação de funções e a apresentação de resultados em gráficos. A função foi implementada em um arquivo distinto do principal, porém presente no mesmo repositório. O código da mesma é dado a seguir:

```
function [p] = funcTeste(t)
    p = t.^2 + sin(t)+50;
end
```

No programa principal foi chamada a função previamente produzida e realizada a produção do gráfico correspondente. O código implementado é dado a seguir, enquanto o gráfico está ilustrado na Figura 8.

```
pl=funcTeste(t1);
p2=funcTeste(t2);
plot(t1,p1,'r*',t2,p2,'g-')
legend('p1 vs t1','p2 vs t2','Fontsize',20,'Location','northwest')
title('Gr fico Atividade 1')
xlabel('x','FontSize',20)
ylabel('funcTeste(x)','FontSize',20)
ax = gca;
ax.FontSize = 15;
grid on
```

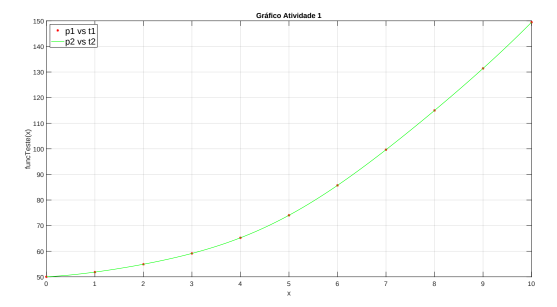


Figura 8: Apresentação da função Teste nos vetores t1 e t2.