

Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Engenharia Elétrica FEELT

Resolução da Lista de Exercícios 1

Trabalho de Princípios de Comunição por

Lesly Viviane Montúfar Berrios 11811ETE001

Prof. Lorenço Santos Vasconcelos Uberlândia, Março / 2020

Sumário

1	Exercício 1		2	
2	Exe	rcício 2	2	
3	Exe	cício 3		
4	Exercício 4		4	
5	Anexos			
	5.1	Código correspondente ao exercício 1	6	
	5.2	Código correspondente ao exercício 2	7	
	5.3	Código correspondente ao exercício 3	8	
	5 4	Código correspondente ao exercício 4	8	

1 Exercício 1

O gráfico correspondente aos Sinais Básicos Importantes é mostrado na Figura 1 e o código que a gerou no Anexo 5.1.

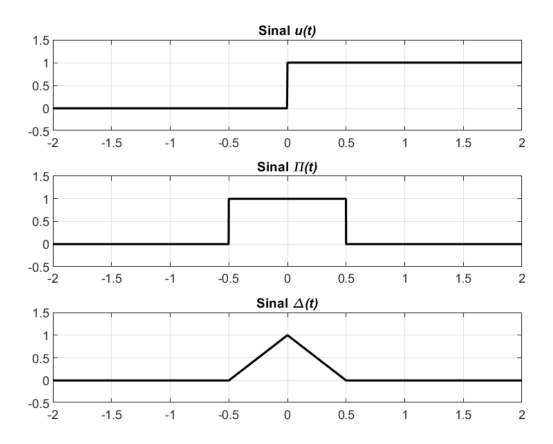


Figura 1: Sinais Básicos Importantes.

2 Exercício 2

A seguir nas Figuras 2 e 3, tem-se os gráficos referentes aos sinais separados e depois multiplicados respectivamente.

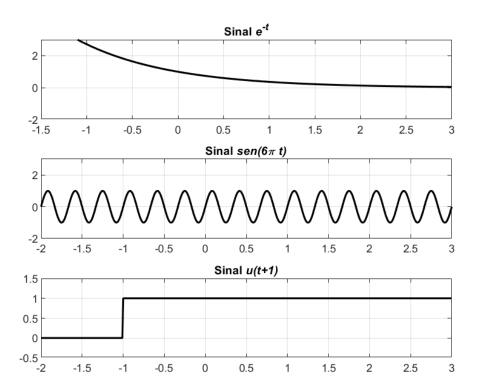


Figura 2: Sinais separados.

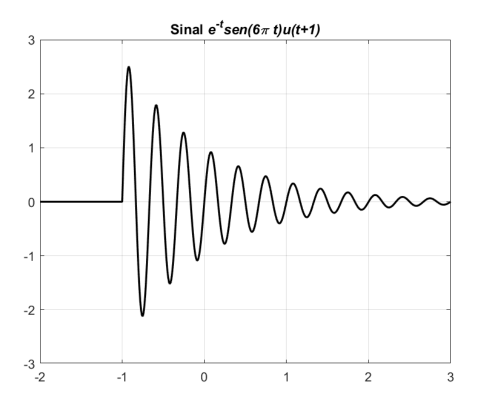


Figura 3: Sinais multiplicados.

3 Exercício 3

Dado um sinal aperiódico, sua repetição gera um sinal periódico como o da Figura 5. Além disso, é possível extrair dados como a $Energia = 48.7753 \ J$ e $Potência = 8.12922 \ W$. O Anexo 5.3 comtempla o código utilizado neste exercício.

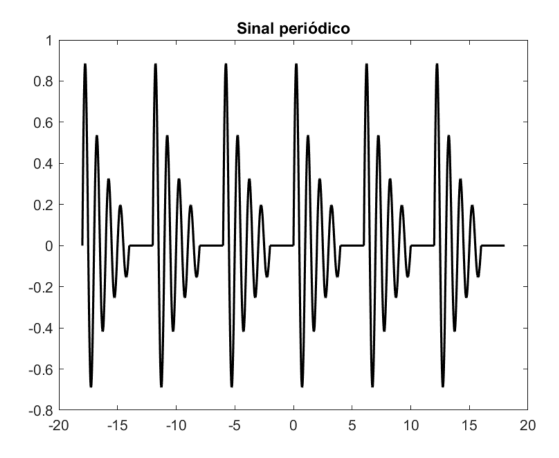


Figura 4: Sinal periódico.

4 Exercício 4

O coeficiente de correlação entre a função x(t) e $g_i(t)$, descrito como na Equação ??, para cada função g, é comtemplado na Figura ??. No Anexo 5.3 observa-se o código utilizado neste exercício.

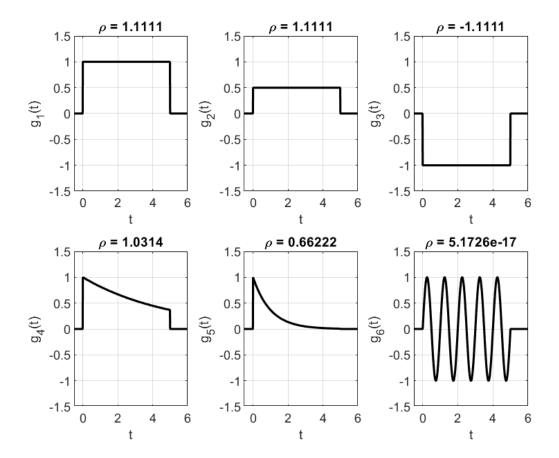


Figura 5: Correlação de sinais.

5 Anexos

5.1 Código correspondente ao exercício 1

```
1 close all; clc;
  figure ('Name', 'Sinais bsicos importantes');
  t = -2:0.0000001:2;
5
  subplot (311);
 plot(t, u(t), 'linewidth', 1.5, 'color', [0 0 0]);
s title ('Sinal \it \{u(t)\}');
  y\lim([-0.5 \ 1.5]);
  grid on;
  subplot (312);
  plot(t, rect(t), 'linewidth', 1.5, 'color', [0 0 0]);
  title('Sinal \it{\Pi(t)}');
  ylim([-0.5 \ 1.5]);
  grid on;
17
  subplot (313);
  plot(t, Delta(t), 'linewidth', 1.5, 'color', [0 0 0]);
  title('Sinal \it{\Delta(t)}');
  ylim ([-0.5 \ 1.5]);
  grid on;
22
24 % cd ...
25 % print('img/ex1-fig','-dpng');
  function out = u(t)
       out = (t >= 0);
  end
  function out = rect(t)
       out = u(t-(-0.5))-u(t-0.5);
  end
function out = Delta(t)
```

```
out = (1-2*abs(t)).*rect(t);
end
```

5.2 Código correspondente ao exercício 2

```
1 close all; clc;
  figure ('Name', 'Sinais separados');
   t = -2:0.01:3;
6 subplot (311);
7 \text{ plot}(t, \exp(-t), 'linewidth', 1.5, 'color', [0 \ 0 \ 0]);
  title ('Sinal \it \{e^{-t}\}\}');
  ylim ([-2 \ 3]);
   grid on;
11
   subplot (312);
   plot(t, sin(6*pi*t), 'linewidth', 1.5, 'color', [0 0 0]);
   title ('Sinal \it \{ sen(6 \setminus pi \ t) \}');
   ylim ([-2 \ 3]);
   grid on;
   subplot (313);
   plot(t, u(t+1), 'linewidth', 1.5, 'color', [0 0 0]);
   title ('Sinal \it \{u(t+1)\}');
   ylim ([-0.5 \ 1.5]);
   grid on;
23
   figure ('Name', 'Sinais multiplicados');
   \operatorname{plot}(t, \exp(-t).*\sin(6*\operatorname{pi}*t).*u(t+1), 'linewidth', 1.5, 'color'
       ,[0 \ 0 \ 0]);
   title ('Sinal \it \{e^{-t}\} sen (6 \setminus pi \ t) u (t+1)}');
   ylim ([-3 \ 3]);
   grid on;
28
30 % cd ...
31 % print('-f1', 'img/ex2-separado', '-dpng');
32 % print('-f2', 'img/ex2-mult', '-dpng');
```

5.3 Código correspondente ao exercício 3

```
1 clear all; close all; clc;
  figure ('Name', 'Sinais peridicos');
_{4} T = 6;
_{5} M = 3;
t = -M*T:0.01:M*T;
_{7} tT = 0:0.01:T;
  y = \exp(-abs(tT)/2) \cdot *sin(2*pi*tT) \cdot *rect((tT-2)/4);
  yp = [];
  for i=1:2*M
       yp = [yp(1:end-1) y];
  end
13
  plot(t, yp, 'linewidth', 1.5, 'color', [0 0 0]);
  x \lim ([-20 \ 20]);
  title ('Sinal peridico');
18
  E = energia(y, T);
  fprintf('Energia: %g J\nPotncia: %g W\n', E, E/T);
22 % cd ...
23 % print ('img/ex3-sinal','-dpng');
  function Energia = energia (y, T)
       Energia = 0;
       for i = 1:T/0.01
           Energia = Energia + y(i)^2;
       end
6 end
```

5.4 Código correspondente ao exercício 4

```
clear all; close all; clc;
figure('Name','Correlao de sinais');
t = -0.5:0.01:6;
x = rect((t-2.5)/5);
```

```
6
  subplot (231);
  g1 = rect((t-2.5)/5);
  plot(t,g1, 'linewidth',1.5, 'color',[0 0 0]);
  ylim ([-1.5 \ 1.5]);
  title (['\rho = ' num2str(correlacao(g1,x,5))]);
  ylabel('g_1(t)');
  xlabel('t');
  grid on;
15
  subplot (232);
  g2 = rect((t-2.5)/5)/2;
  plot(t,g2, 'linewidth',1.5, 'color',[0 0 0]);
  y\lim([-1.5 \ 1.5]);
  title (['\rho = ' num2str(correlacao(g2,x,5))]);
  ylabel('g_2(t)');
  xlabel('t');
  grid on;
23
24
  subplot (233);
25
  g3 = -rect((t-2.5)/5);
  plot(t,g3, 'linewidth',1.5, 'color',[0 0 0]);
  ylim ([-1.5 \ 1.5]);
  title (['\rho = ' num2str(correlacao(g3,x,5))]);
  ylabel('g_3(t)');
30
  xlabel('t');
  grid on;
32
  subplot (234);
  g4 = \exp(-t/5) \cdot * rect((t-2.5)/5);
  plot(t,g4, 'linewidth',1.5, 'color',[0 0 0]);
  ylim ([-1.5 \ 1.5]);
  title (['\rho = ' num2str(correlacao(g4,x,5))]);
  ylabel('g_4(t)');
  xlabel('t');
40
  grid on;
41
42
  subplot(235);
g5 = \exp(-t) \cdot * \operatorname{rect}((t-2.5)/5);
```

```
plot(t,g5, 'linewidth',1.5, 'color',[0 0 0]);
  ylim ([-1.5 \ 1.5]);
  title (['\rho = ' num2str(correlacao(g5,x,5))]);
  ylabel('g_5(t)');
  xlabel('t');
  grid on;
51
  subplot (236);
  g6 = \sin(2*pi*t).*rect((t-2.5)/5);
  plot(t,g6, 'linewidth',1.5, 'color',[0 0 0]);
  ylim ([-1.5 \ 1.5]);
  title (['\rho = ' num2str(correlacao(g6, x, 5))]);
  ylabel('g_6(t)');
  xlabel('t');
  grid on;
59
  cd ..
  print('img/ex4-corr', '-dpng');
  function rho = correlacao(g, x, T)
       rho = 0;
2
       for i=1:length(g)
          rho = rho + g(i)*conj(x(i));
       rho = rho* (1/sqrt(energia(g, T)*energia(x, T)));
7 end
```

Referências

[1] Lathi, B. P.; Ding, Zhi, "Modern Digital and Analog Communication Systems", New York: Oxford University Press, 2019. 5ª Edição.