Universidade Federal do Rio de Janeiro

Lista I - Sistemas Lineares I

Alunos Igor Abreu da Silva

DRE 112053874

Curso Engenharia Eletrônica

Turma 2016/2

Professor Natanael Nunes de Moura Junior

Rio de Janeiro, 16 de Setembro de 2016

Conteúdo

| 1 | Que | estão 1 | - Con | heci | m | eı | \mathbf{nt} | OS | s I | Bá | ís | ic | os | | | | | | | | 1 |
|---|-----|---------|---------|-------|---|----|---------------|----|------------|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | 1.1 | Item a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 1.1.1 | Sinal (| (a) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 1.1.2 | Sinal (| (b) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 1.1.3 | Sinal (| (c) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 1.1.4 | Sinal (| (d) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 1.2 | Item b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 1.2.1 | Sinal (| (a) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 1.2.2 | Sinal (| (b) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 1.2.3 | Sinal (| (c) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 1.2.4 | Sinal (| (d) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | | 1.2.5 | Sinal (| (e) . | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 1.3 | Item c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | 1.3.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | | 1.3.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | 1.3.3 | Sinais | (c) | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | 1.4 | Item d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 1.4.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 1.4.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 1.4.3 | Sinais | (c) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | 1.5 | Item e | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | 1.5.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | 1.5.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | | 1.5.3 | Sinais | (c) | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | 1.5.4 | Sinais | (d) | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 1.6 | Item f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | 1.6.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | | 1.6.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.6.3 | Sinais | (c) | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.6.4 | Sinais | (d) | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.6.5 | Sinais | (e) | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.6.6 | Sinais | (f) | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | 1.7 | Item g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.7.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.7.2 | Sinais | ` / | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.7.3 | Sinais | \ / | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.7.4 | Sinais | ` / | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.7.5 | Sinais | ` ' | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | | 1.7.6 | Sinais | ` / | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |

| | 1.7.7 | Sinais | (g) | | | | | | | | | | | | | | 9 |
|------|---------|--------|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | 1.7.8 | Sinais | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 1.8 | Item h | ı | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | 1.8.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | 1.8.2 | Sinais | ` / | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | 1.8.3 | Sinais | ` / | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | 1.8.4 | Sinais | (d) | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | 1.8.5 | Sinais | (e) | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| | 1.8.6 | Sinais | (f) | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 1.9 | Item i | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | 1.9.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | 1.9.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 1.10 | Item j | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | 1.10.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | 1.10.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | 1.10.3 | Sinais | (c) | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | 1.10.4 | Sinais | (d) | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | 1.10.5 | Sinais | (e) | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | 1.10.6 | Sinais | (f) | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | 1.10.7 | Sinais | (g) | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| | 1.10.8 | Sinais | (h) | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 1.11 | Item k | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 1.11.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 1.11.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 1.11.3 | Sinais | (c) | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 1.11.4 | Sinais | (d) | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 1.11.5 | Sinais | (e) | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 1.11.6 | Sinais | (f) | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 1.12 | Item 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 1.13 | Item n | n | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | 1.13.1 | Sinais | (a) | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | 1.13.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | 1.13.3 | Sinais | (c) | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | 1.13.4 | Sinais | (d) | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| | 1.13.5 | Sinais | (e) | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 1.14 | Item n | ١ | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| | | | _ | | | _ | | | | | | | | | | | |
| • | estão 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 2.1 | Item a | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| | 2.1.1 | Sinais | ` / | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| | 2.1.2 | Sinais | (b) | | | | | | | | | | | | | | 15 |

| | | 2.1.3 Sinais (c) | 15 |
|---|------|----------------------------------|----------|
| | | 2.1.4 Sinais (d) | 15 |
| | | 2.1.5 Sinais (e) | 15 |
| | 2.2 | Item b | 15 |
| | | 2.2.1 Sinais (a) | 15 |
| | | | 15 |
| | 2.3 | Item c | 15 |
| | | 2.3.1 Sinais (a) | 15 |
| | | 2.3.2 Sinais (b) | 16 |
| | | 2.3.3 Sinais (c) | 16 |
| | | 2.3.4 Sinais (d) | 16 |
| | 2.4 | Item d | 16 |
| | | 2.4.1 Sinais (a) | 16 |
| | | 2.4.2 Sinais (b) | 16 |
| | | 2.4.3 Sinais (c) | 16 |
| | 2.5 | | 16 |
| | 2.6 | | 17 |
| | 2.7 | | 17 |
| | | | 17 |
| | | | 18 |
| | | | 18 |
| | | | 19 |
| | | | 19 |
| | | 2.7.6 Sinais (f) | 20 |
| 3 | Que | stão 3 - Conhecimentos Básicos | 22 |
| | 3.1 | Item a | |
| | 3.2 | Item b | 22 |
| | 3.3 | Item c | |
| | 3.4 | Item d | 22 |
| | 3.5 | Item e | 22 |
| 1 | 0 | stão 4. Combosimentos Dásicos | 22 |
| 4 | • | | 22 22 |
| | 4.1 | | 22 |
| | 4.2 | | 22 |
| | 4.0 | IUCIII C | 44 |
| 5 | 0116 | stão 5 - Classificação do Sinais | 22 |

| 6 | Que | stão 6 - Classificação de Sistemas | 22 |
|---------------|------|---------------------------------------|-----------|
| | 6.1 | Item a | 22 |
| | 6.2 | Item b | 22 |
| | 6.3 | Item c | 22 |
| 7 | Que | stão 7 - Classificação de Sistemas | 22 |
| | 7.1 | Item a | 22 |
| | 7.2 | Item b | 22 |
| 8 | Que | stão 8 - Energia e Potência de Sinais | 22 |
| 9 | Que | stão 9 - Operação com Sinais | 22 |
| | 9.1 | Item a | 22 |
| | 9.2 | Item b | 22 |
| | 9.3 | Item c | 22 |
| | 9.4 | Item d | 22 |
| 10 | Que | stão 10 - Operação com Sinais | 22 |
| | 10.1 | Item a | 22 |
| | 10.2 | Item b | 22 |
| ${f L}_{f i}$ | ista | de Figuras | |
| | 1 | Sinais utilizados no Item A | 1 |
| | 2 | Sinais utilizados no Item B | 2 |
| | 3 | Sinais utilizados no Item C | 3 |
| | 4 | Sinais utilizados no Item D | 5 |
| | 5 | Circuito 1 | 14 |

1 Questão 1 - Conhecimentos Básicos

1.1 Item a

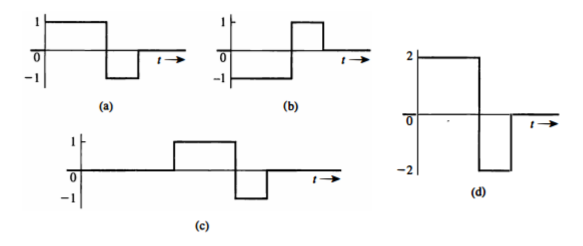


Figura 1: Sinais utilizados no Item A

Analisando os resultados, percebe-se que a inversão ou o deslocamento não alteram a energia do sinal, entretanto, a multiplicação por um fator k altera o sinal em k^2 .

1.1.1 Sinal (a)

$$\int_0^2 1^2 dx + \int_2^3 -1^2 dx \Rightarrow \int_0^2 dx + \int_2^3 dx = 3$$

1.1.2 Sinal (b)

$$\int_0^2 -1^2 dx + \int_2^3 1^2 dx \Rightarrow \int_0^2 dx + \int_2^3 dx = 3$$

1.1.3 Sinal (c)

$$\int_{3}^{5} 1^{2} dx + \int_{5}^{6} -1^{2} dx \Rightarrow \int_{3}^{5} dx + \int_{5}^{5} dx = 3$$

1.1.4 Sinal (d)

$$\int_0^2 2^2 dx + \int_2^3 -2^2 dx \Rightarrow \int_0^2 4 dx + \int_2^3 4 dx = 12$$

1.2 Item b

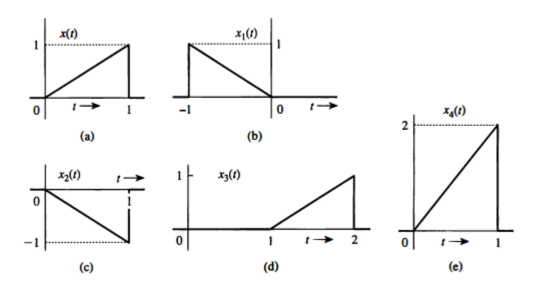


Figura 2: Sinais utilizados no Item B

Repete-se o que ocorre no Item(a)

1.2.1 Sinal (a)

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

1.2.2 Sinal (b)

$$\int_{-1}^{0} (-x)^2 dx = \frac{1}{3}$$

1.2.3 Sinal (c)

$$\int_0^1 (-x)^2 dx = \frac{1}{3}$$

1.2.4 Sinal (d)

$$\int_{1}^{2} (x-1)^{2} dx \Rightarrow \int_{1}^{2} (x^{2} - 2x + 1) dx = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} - 4 + 1 + 2 - 1 = \frac{1}{3}$$

1.2.5 Sinal (e)

$$\int_0^1 (2x)^2 dx = \frac{4}{3}$$

1.3 Item c

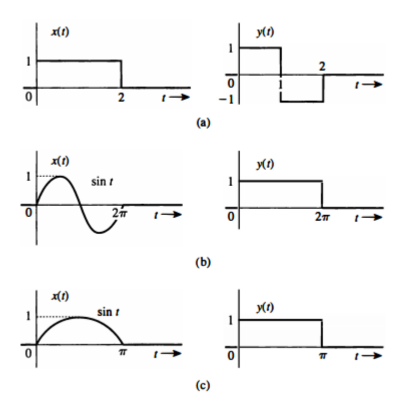


Figura 3: Sinais utilizados no Item C

Percebe-se que nos Sinais "a"e "b"a energia de x+y é igual a energia de x e y somadas, assim com, x-y é a energia de "a"e "b"subtraída, entretanto, não podemos assumir isso como verdade pois nos Sinais "c"não existe tal relação.

1.3.1 Sinais (a)

$$E_x = \int_0^2 1^2 dx = 2$$

$$E_y = \int_0^1 1^2 dx + \int_1^2 -1^2 dx \Rightarrow 1 + 1 = 2$$

$$E_{x+y} = \int_0^1 2^2 dx = 4$$

$$E_{x-y} = \int_{1}^{2} -2^{2} dx = 4$$

1.3.2 Sinais (b)

$$E_{x} = \int_{0}^{2\pi} \sin^{2}(x) dx \Rightarrow \int_{0}^{2\pi} \frac{1 - \cos(2x)}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} 1 dx - \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \cos(2x) dx = \pi + 0 = \pi$$

$$E_{y} = \int_{0}^{2\pi} 1^{2} dx = 2\pi$$

$$E_{x+y} = \int_{0}^{2\pi} (\sin(x) + 1)^{2} dx \Rightarrow \int_{0}^{2\pi} \frac{1 - \cos(2x)}{2} + 2\sin(x) + 1 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} 1 dx - \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \cos(2x) dx + 2 \int_{0}^{2\pi} \sin(x) dx + \int_{0}^{2\pi} 1 dx = \pi + 0 + 0 + 2\pi = 3\pi$$

$$E_{x-y} = \int_{0}^{2\pi} (\sin(x) - 1)^{2} dx \Rightarrow \int_{0}^{2\pi} \frac{1 - \cos(2x)}{2} - 2\sin(x) + 1 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} 1 dx - \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \cos(2x) dx - 2 \int_{0}^{2\pi} \sin(x) dx + \int_{0}^{2\pi} 1 dx = \pi + 0 + 0 + 2\pi = 3\pi$$

1.3.3 Sinais (c)

$$E_x = \int_0^{\pi} \sin^2(x) dx \Rightarrow \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos(2x)}{2} = \frac{\pi}{2} + 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$E_y = \int_0^{\pi} 1^2 dx = \pi$$

$$E_{x+y} = \int_0^{\pi} (\sin + 1)^2 dx \Rightarrow \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos(2x) dx}{2} + \int_0^{\pi} 2\sin(x) + \int_0^{\pi} dx = \frac{\pi}{2} + 4 + \pi = \frac{3\pi}{2} + 4$$

$$E_{x-y} = \int_0^{\pi} (\sin - 1)^2 dx \Rightarrow \int_0^{\pi} \frac{1 - \cos(2x) dx}{2} + \int_0^{\pi} -2\sin(x) + \int_0^{\pi} dx = \frac{\pi}{2} - 4 + \pi = \frac{3\pi}{2} - 4$$

1.4 Item d

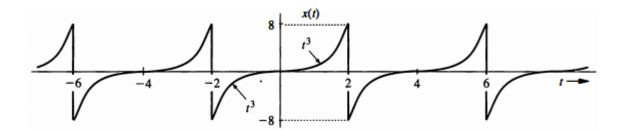


Figura 4: Sinais utilizados no Item D

$$P(x) = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} (x^3)^2 dx = \frac{64}{7}$$

Percebe-se, que a inversão do sinal não altera a potência, entretanto a multiplicação por um escalar C, altera a potência em C^2 , um comportamento igual ao já provado no calculo de energia.

1.4.1 Sinais (a)

$$P(-x) = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} (-x^3)^2 dx = \frac{64}{7}$$

1.4.2 Sinais (b)

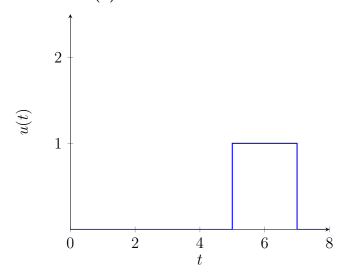
$$P(2x) = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} (2x^3)^2 dx = \frac{256}{7}$$

1.4.3 Sinais (c)

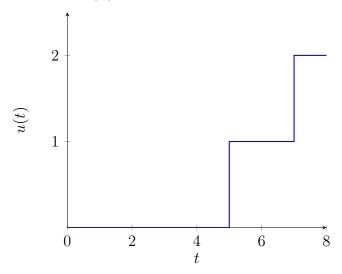
$$P(Cx) = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} (Cx^3)^2 dx = \frac{64C^2}{7}$$

1.5 Item e

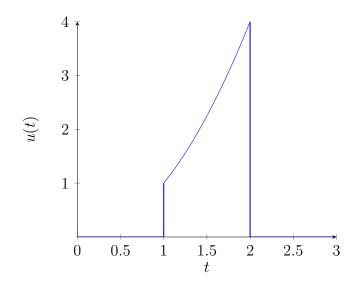
1.5.1 Sinais (a)



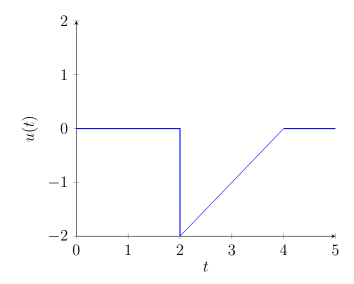
1.5.2 Sinais (b)



1.5.3 Sinais (c)



1.5.4 Sinais (d)



1.6 Item f

1.6.1 Sinais (a)

Impulso unitário em $\sin(0)=0$

1.6.2 Sinais (b)

$$\frac{2}{9}\delta(\omega)$$

1.6.3 Sinais (c)

$$1(\cos(-60)) = \frac{1}{2}\delta(t)$$

1.6.4 Sinais (d)

$$\frac{\sin(\frac{-\pi}{2})}{(1)^2+4} = \frac{-1}{5}\delta(1-t)$$

1.6.5 Sinais (e)

Substituindo-se $\omega + 3$ em ω , teremos: $\frac{1}{-3j+2}\delta(\omega + 3)$

1.6.6 Sinais (f)

Usando L'hopital em $\frac{\sin(k\omega)}{\omega}$, temos: $k\cos(k\omega)$ que com $\omega=0$ temos: $k\delta(\omega)$

1.7 Item g

1.7.1 Sinais (a)

Como o impulso é localizado em $\tau = t$, nesse caso temos $x(\tau) = x(t)$ logo, essa integral é igual a x(t).

1.7.2 Sinais (b)

Em $\delta(\tau)$ o impulso é realizado em $\tau=0,$ sendo $\tau=0,$ temos o resultado = x(t).

1.7.3 Sinais (c)

O impulso ocorre em t=0 nesta caso temos $e^0 = 1$.

1.7.4 Sinais (d)

O impuso ocorre em t = 0, logo $sin(3\pi) = 0$.

1.7.5 Sinais (e)

O impulso ocorre em t = -3, logo o resultado sera e^3 .

1.7.6 Sinais (f)

O impulso ocorre em t = 1, logo o resultado sera $1^3 + 4 = 5$.

1.7.7 Sinais (g)

O impulso ocorre em t = 3, logo o resultado sera x(2-3) = x(-1).

1.7.8 Sinais (h)

O impulso ocorre quando t = 3, logo o resultado sera $e^{3-1}cos(-\pi) = -e^2$.

1.8 Item h

1.8.1 Sinais (a)

 $cos(\omega t)=\frac{e^{\alpha t+j\omega t}+e^{\alpha t-j\omega t}}{2},~\alpha=0$ pois e função é uma senoide e $\omega=3,$ sabendo-se que $s=\alpha+j\omega$ temos: $s_1=j3$ e $s_2=-j3$

1.8.2 Sinais (b)

Nesse caso, temos $\alpha = -3$ e $\omega = 3$, logo $s_1 = -3 + j3$ e $s_2 = -3 - j3$

1.8.3 Sinais (c)

Nesse caso, temos $\alpha = 2$ e $\omega = 3$, logo $s_1 = 2 + j3$ e $s_2 = 2 - j3$

1.8.4 Sinais (d)

Nesse caso, temos $\alpha = -2$ e $\omega = 0$, logo s = -2

1.8.5 Sinais (e)

Nesse caso, temos $\alpha=2$ e $\omega=0$, logo s=2

1.8.6 Sinais (f)

Nesse caso, temos $\alpha=0$ e $\omega=0,$ logo ke^0 tendo k=5

1.9 Item i

1.9.1 Sinais (a)

Pode se dizer que $x(t)_{par} = \frac{x(t)}{2} + \frac{x(-t)}{2}$ e $x(t)_{impar} = \frac{x(t)}{2} + \frac{-x(-t)}{2}$, logo $\int_{-\infty}^{\infty} [\frac{x(t)}{2} + \frac{x(-t)}{2}] [\frac{x(t)}{2} + \frac{-x(-t)}{2}] = \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{x(t)}{2})^2 - (\frac{x(-t)}{2})^2$ como o modulo de x(t) é igual ao modulo de x(-t) essa integral resultara em 0.

1.9.2 Sinais (b)

Pode se dizer que $x(t)_{par} = \frac{x(t)}{2} + \frac{x(-t)}{2}$, logo $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x(t)}{2} + \frac{x(-t)}{2}$ como $x(t) = x(-t) \int_{-\infty}^{\infty} x(t)$.

1.10 Item j

1.10.1 Sinais (a)

$$x_1(t) \Rightarrow ay_1'(t) + 2ay_1(t) = ax_1^2(t)$$

 $x_2(t) \Rightarrow by_2'(t) + 2by_2(t) = bx_2^2(t)$

$$\begin{split} x_3(t) &\Rightarrow y_3^{'}(t) + 2y_3(t) = x_3^2(t) \Rightarrow (ax_1(t) + bx_2(t))^2 \Rightarrow a^2x_1^2(t) + 2abx_1(t)x_2(t) + b^2x_2^2(t) \\ a^2x_1^2(t) + 2abx_1(t)x_2(t) + b^2x_2^2(t) \text{ não \'e igual \`a } ax_1^2(t) + bx_2^2(t), \text{ logo o sistema não \'e linear.} \end{split}$$

1.10.2 Sinais (b)

$$x_{1}(t) \Rightarrow ay'_{1}(t) + 3aty_{1}(t) = ax_{1}t^{2}(t)$$

$$x_{2}(t) \Rightarrow by'_{2}(t) + 3bty_{2}(t) = bx_{2}t^{2}(t)$$

$$x_{3}(t) \Rightarrow y'_{3}(t) + 3ty_{3}(t) = x_{3}t^{2}(t) \Rightarrow (ax_{1}(t) + bx_{2}(t))t^{2}$$

 $(ax_1(t)+bx_2(t))t^2$ é igual à $ax_1t^2(t)+bx_2t^2(t),$ logo o sistema é linear

1.10.3 Sinais (c)

$$x_1(t) \Rightarrow a3y_1(t) + 2 = ax_1(t)$$

$$x_2(t) \Rightarrow b3y_2(t) + 2 = bx_2(t)$$

$$x_3(t) \Rightarrow y_3(t) + 2 = x_3(t) \Rightarrow [a3y_1(t) + b3y_2(t)] + 2 = [ax_1(t) + bx_2(t)]$$

isso é diferente de $a3y_1(t) + b3y_2(t) + 4 = [ax_1(t) + bx_2(t)]$ logo não é linear

1.10.4 Sinais (d)

$$x_{1}(t) \Rightarrow ay_{1}^{'}(t) + ay_{1}^{2}(t) = ax_{1}(t)$$

$$x_{2}(t) \Rightarrow by_{2}^{'}(t) + by_{2}^{2}(t) = bx_{2}(t)$$

$$x_{3}(t) \Rightarrow y_{3}^{'}(t) + y_{3}^{2}(t) = x_{3}(t) \Rightarrow [ay_{1}^{'}(t) + by_{2}^{'}(t)] + [ay_{1}(t) + by_{2}(t)]^{2} = [ax_{1}(t) + bx_{2}(t)]$$

, o valor quadrático gerará um termo que fara com que esse sistema não seja linear.

1.10.5 Sinais (e)

$$x_1(t)\Rightarrow ay_1^{'2}(t)+2ay_1(t)=ax_1(t)$$

$$x_2(t)\Rightarrow by_2^{'2}(t)+2by_2(t)=bx_2(t)$$

$$x_3(t)\Rightarrow y_3^{'2}(t)+2y_3(t)=x_3(t)\Rightarrow [ay_1^{'}(t)+by_2^{'}(t)]^2+2[ay_1(t)+by_2(t)]=[ax_1(t)+bx_2(t)]$$
 o valor quadrático gerará um termo que fara com que esse sistema não seja linear.

1.10.6 Sinais (f)

$$\begin{aligned} x_1(t) &\Rightarrow ay_1^{'}(t) + asin(t)y_1(t) = ax_1^{'}(t) + 2ax_1(t) \\ x_2(t) &\Rightarrow by_2^{'}(t) + bsin(t)y_2(t) = bx_2^{'}(t) + 2bx_2(t) \\ x_3(t) &\Rightarrow y_3^{'}(t) + sin(t)y_3(t) = x_3^{'}(t) + 2x_3(t) \Rightarrow \\ [ay_1^{'}(t) + by_2^{'}(t)] + sin(t)[ay_1(t) + by_2(t)] &= [ax_1^{'} + bx_2^{'}] + 2[ax_1(t) + bx_2(t)] \end{aligned}$$

. O sistema é linear.

1.10.7 Sinais (g)

$$x_{1}(t) \Rightarrow ay_{1}^{'}(t) + 2ay_{1}(t) = ax_{1}(t)x_{1}^{'}(t)$$

$$x_{2}(t) \Rightarrow by_{2}^{'}(t) + 2by_{2}(t) = bx_{2}(t)x_{2}^{'}(t)$$

$$x_{3}(t) \Rightarrow y_{3}^{'}(t) + 2y_{3}(t) = x_{3}(t)x_{3}^{'}(t) \Rightarrow [ay_{1}^{'}(t) + by_{2}^{'}(t)] + 2[ay_{1}(t) + 2by_{2}(t)] = [ax_{1}(t) + bx_{2}(t)][x_{1}^{'}(t) + x_{2}^{'}(t)]$$

. A multiplicação cruzada do ultimo termo gerará um valor tal que o sistema não será linear.

1.10.8 Sinais (h)

$$x_1(t) \Rightarrow ay_1(t) = \int_{-\infty}^t x_1(\tau)d\tau$$

$$x_2(t) \Rightarrow by_2(t) = \int_{-\infty}^t x_2(\tau)d\tau$$

$$x_3(t) \Rightarrow y_3(t) = \int_{-\infty}^t x_3(\tau)d\tau \Rightarrow [ay_1(t) + by_2(t)] = \int_{-\infty}^t [x_1(\tau) + x_2(\tau)]d\tau$$

. O Sistema é linear.

1.11 Item k

1.11.1 Sinais (a)

 $y_1(t)=x_1(t-2)$ considerando $x_2(t)=x_1(t-2-t_0)$, temos: $y_2(t)=x_2(t)=x_1(t-2-t_0)$. $y_1(t-t_0)=x_1(t-2-t_0)$, logo pode-se concluir que $y_2(t)=y_1(t-t_0)$ com isso o sistema é invariante no tempo.

1.11.2 Sinais (b)

 $y_1(t) = x_1(-t)$, considerando $x_2(t) = x_1(-t-t_0)$, temos: $y_2(t) = x_2(-t) = x_1(-t-t_0)$, logo $y_1(-t-t_0) = x_1(t+t_0)$. O sistema é variante com o tempo.

1.11.3 Sinais (c)

 $y_1(t) = x_1(at)$, considerando $x_2(at) = x_1(at - t_0)$, temos: $y_2(t) = x_2(at) = x_1(at - t_0)$, logo $y_1(at - t_0) = x_1(a(at + t_0))$. O sistema é variante com o tempo.

1.11.4 Sinais (d)

 $y_1(t) = tx_1(t-2)$ considerando $x_2(t) = x_1(t-2-t_0)$, temos: $y_2(t) = tx_2(t) = tx_1(t-2-t_0)$. $y_1(t-t_0) = (t-t_0)x_1(t-2-t_0)$, logo pode-se concluir que é variante no tempo.

1.11.5 Sinais (e)

 $y_1(t) = \int_{-5}^5 x_1(\tau) d\tau$ considerando $x_2(\tau) = x_1(\tau - t_0)$, temos: $y_2(t) = \int_{-5}^5 x_2(\tau) d\tau = \int_{-5}^5 x_1(\tau - t_0) d\tau$. $y_1(\tau - t_0) = \int_{-5}^5 x_1(\tau - t_0) d\tau$, logo pode-se concluir que é invariante no tempo.

1.11.6 Sinais (f)

 $y_1(t)=x_1^{'2}(t)$ considerando $x_2(t)=x_1(t-t_0)$, temos: $y_2(t)=x_2^{'2}(t)=x_1^{'2}(t-t_0)$. $y_1(t-t_0)=x_1^{'2}(t-t_0)$, logo pode-se concluir que é invariante no tempo.

1.12 Item l

$$y_1 = \frac{x_1^2(t)}{x_1'(t)}$$

$$y_2 = \frac{x_2^2(t)}{x_2'(t)}$$

$$y_3 = \frac{x_3^2(t)}{x_3'(t)} \Rightarrow [y_1 + y_2] = \frac{(x_1(t) + x_2(t))^2}{x_1'(t) + x_2'(t)}$$

não é aditiva.

$$ay_1 = \frac{(ax_1)^2(t)}{ax_1'(t)} \Rightarrow y_1 = a\left[\frac{(x_1)^2(t)}{x_1'(t)}\right] = ay_1$$

é homogênea.

1.13 Item m

Pode-se reorganizar essa funcao da seguinte forma: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x(\tau)\delta(t-\tau)}{2} - \frac{x(\tau)\delta(t+\tau)}{2}$ ou seja, $\frac{x(t)-x(-t)}{2}.$

1.13.1 Sinais (a)

E um sistema que extra a parte impar do sinal.

1.13.2 Sinais (b)

O sistema é BIBO estável.

1.13.3 Sinais (c)

$$y_1(t) \Rightarrow ay_1(t) = \frac{ax_1(t) - ax_1(-t)}{2}$$

 $y_2(t) \Rightarrow by_2(t) = \frac{bx_2(t) - bx_2(-t)}{2}$

$$y_3(t) \Rightarrow y_3(t) = \frac{[ax_1(t) + bx_2(t)] - [ax_1(-t) + bx_2(-t)]}{2}$$

é linear.

1.13.4 Sinais (d)

Não, no instante t ele precisa conhecer o -t.

1.13.5 Sinais (e)

Não, pois ele pode depender de valores no futuro. p.e: quando t=-10 ele precisará conhecer o instante t=10

1.14 Item n

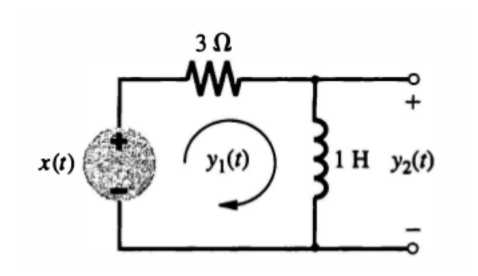


Figura 5: Circuito 1

$$x(t) = y_1'(t) + 3y_1(t)$$

2 Questão 2 - Conhecimentos Básicos

- 2.1 Item a
- 2.1.1 Sinais (a)

n < 1 e n > 7

2.1.2 Sinais (b)

 $n<\!\!\text{-}6$ e n $>\!\!0$

2.1.3 Sinais (c)

n > 2 e n < -4

2.1.4 Sinais (d)

n > 4 e n < -2

2.1.5 Sinais (e)

n > 0 e n < -6

- **2.2** Item b
- 2.2.1 Sinais (a)

Não é periodico pois como é multiplicado por um degrau é 0 para todo o valor menor que 0.

2.2.2 Sinais (b)

Esse sinal é 1 para todo o dominio, logo é periodico com periodo = 1.

- 2.3 Item c
- 2.3.1 Sinais (a)

 $2A^{0t}cos(0t+\pi)$

2.3.2 Sinais (b)

 $\sqrt{2}[\cos(\frac{\pi}{4})+jsen(\frac{\pi}{4})]cos(3t+2\pi)$ removendo a parte imaginaria composta por seno e fazendo as devidas substituições, temos: $\sqrt{2}\frac{1}{\sqrt{2}}e^0cos(3t+2\pi)$ como cosseno é periódico em 2π , o resultado é: $e^0cos(3t)$

2.3.3 Sinais (c)

$$e^{-1t}cos(3t + \frac{\pi}{2})$$

2.3.4 Sinais (d)

Por essa exponencial ter um "j" multiplicando, sabe-se que é um seno, sabe-se também que $e^{(a+jw)t} = e^{at}cos(wt+\phi)$, logo $e^{-2t}cos(100t+\frac{\pi}{2})$

2.4 Item d

sabe-se que
$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

2.4.1 Sinais (a)

 $\omega=10,$ logo é periódico e o período fundamental é: $T=\frac{2\pi}{10}=\frac{\pi}{5}$

2.4.2 Sinais (b)

 $\omega=1$, seria periódico e o período fundamental é: $T=\frac{2\pi}{1}=2\pi$, entretanto a multiplicação de α por -1 faz com que se transforme em uma exponencial decrescente.

2.4.3 Sinais (c)

 $\omega=7\pi n,$ logo é periódico e o período fundamental é: $T=\frac{2\pi}{7\pi n}=\frac{2}{7n}$

2.5 Item e

O período da primeira parte da função é $T=\frac{2\pi}{10}=\frac{\pi}{5}$, na segunda função temos: $T=\frac{2\pi}{4}=\frac{\pi}{2}$. Logo a soma das funções será periódica com período igual a MMC dos periodos que é π

2.6 Item f

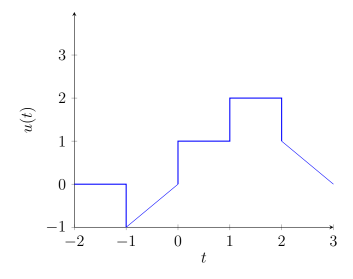
$$t < -2 = 0$$

 $t > 2 = 0$
 $-2 <= t <= -2, = 1$

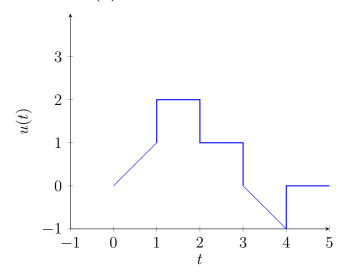
$$E = \int_{-2}^{2} dt = 4$$

2.7 Item g

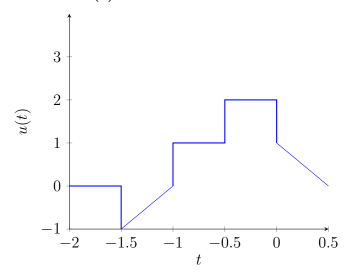
2.7.1 Sinais (a)



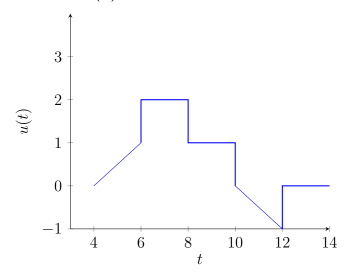
2.7.2 Sinais (b)



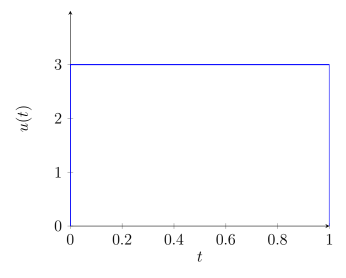
2.7.3 Sinais (c)



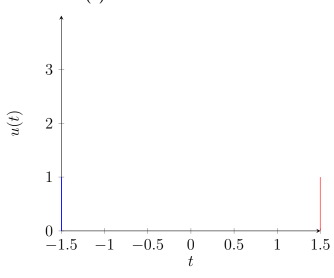
2.7.4 Sinais (d)



2.7.5 Sinais (e)



2.7.6 Sinais (f)



| 3 | Questão 3 - Conhecimentos Básicos |
|-----|--|
| 3.1 | Item a |
| 3.2 | Item b |
| 3.3 | Item c |
| 3.4 | Item d |
| 3.5 | Item e |
| 4 | Questão 4 - Conhecimentos Básicos |
| 4.1 | Item a |
| 4.2 | Item b |
| 4.3 | Item c |
| 5 | Questão 5 - Classificação de Sinais |
| 6 | Questão 6 - Classificação de Sistemas |
| 6.1 | Item a |
| 6.2 | Item b |
| 6.3 | Item c |
| 7 | Questão 7 - Classificação de Sistemas |
| 7.1 | Item a |
| 7.2 | Item b |
| 8 | Questão 8 - Energia e Potência de Sinais |
| 9 | Questão 9 - Operação com Sinais |
| 9.1 | Item a |
| 9.2 | Item b |
| 9.3 | Item c 22 |
| 9.4 | Item d |
| 10 | Questão 10 - Operação com Sinais |

10.1 Item a