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	${\bf Sinais}$	(g)													9
	1.7.8	${\bf Sinais}$	(h)													9
1.8	Item h															9
	1.8.1	${\bf Sinais}$	(a)													9
	1.8.2	Sinais	(b)													9
	1.8.3	${\bf Sinais}$	(c)													9
	1.8.4	${\bf Sinais}$	(d)													9
	1.8.5	${\bf Sinais}$	(e)													9
	1.8.6	${\bf Sinais}$	(f)													9
1.9	Item i															10
	1.9.1	${\bf Sinais}$	(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	${\bf Sinais}$	(g)													11
	1.10.8	Sinais	(h)													12
1.11	Item k															12
	1.11.1	${\bf Sinais}$	(a)													12
	1.11.2	${\bf Sinais}$	(b)													12
	1.11.3	${\bf Sinais}$	(c)													12
	1.11.4	${\bf Sinais}$	(d)													12
	1.11.5	${\bf Sinais}$	(e)													12
	1.11.6	${\bf Sinais}$	(f)													13
1.12	Item 1															13
1.13	Item m	1														15
	1.13.1	${\bf Sinais}$	(a)													15
	1.13.2	${\bf Sinais}$	(b)													15
	1.13.3	${\bf Sinais}$	(c)													15
	1.13.4	${\bf Sinais}$	(d)													15
	1.13.5	Sinais	(e)													15
	1.13.6	Sinais	(f)													15
1.14	Item n															15

2	Que	estão 2 -	Conl	neci	m	er	\mathbf{t}	os	i I	3á	isi	cc	S							15
	2.1	Item a .																		15
			inais	(a)																15
		2.1.2 S	inais	(b)																15
		2.1.3 S	inais	(c)																15
		2.1.4 S	inais	(d)																15
		2.1.5 S	inais	(e)																15
	2.2	Item b .																		15
		2.2.1 S	inais	(a)																15
		2.2.2 S	inais	(b)																15
		2.2.3 S	inais	(c)																15
	2.3	Item c .																		15
		2.3.1 S	inais	(a)																15
		2.3.2 S	inais	(b)																15
		2.3.3 S	inais	(c)																15
		2.3.4 S	inais	(d)																15
	2.4	Item d .																		15
		2.4.1 S	inais	(a)																15
		2.4.2 S	inais	(b)																15
		2.4.3 S	inais	(c)																15
		2.4.4 S	inais	(d)																15
		2.4.5 S	inais	(e)																15
	2.5	Item e .		` /																15
	2.6	Item f .																		15
	2.7	Item g .																		15
		_	inais	(a)																15
			inais	` /																15
		2.7.3 S	inais	(c)																15
			inais	\ /																15
			inais	` /																15
			inais	` /																15
	2.8	Item h .																		15
		2.8.1 S	inais	(a)																15
			inais	\ /																15
			inais	` /																15
			inais	` /																15
			inais	` '																15
			inais	` /																15
			inais	` /																15
				VU/																-

3	Questão 3 - Conhecimentos Básicos	15
	3.1 Item a	. 15
	3.2 Item b	. 15
	3.3 Item c	. 15
	3.4 Item d	. 15
	3.5 Item e	. 15
4	Questão 4 - Conhecimentos Básicos	15
	4.1 Item a	. 15
	4.2 Item b	. 15
	4.3 Item c	. 15
5	Questão 5 - Classificação de Sinais	15
6	Questão 6 - Classificação de Sistemas	15
	6.1 Item a	
	6.2 Item b	
	6.3 Item c	. 15
7	Questão 7 - Classificação de Sistemas	15
	7.1 Item a	. 15
	7.2 Item b	. 15
8	Questão 8 - Energia e Potência de Sinais	15
9	Questão 9 - Operação com Sinais	15
	9.1 Item a	. 15
	9.2 Item b	. 15
	9.3 Item c	. 15
	9.4 Item d	. 15
10	Questão 10 - Operação com Sinais	15
	10.1 Item a	. 15
	10.2 Item b	. 15
\mathbf{L}	ista de Figuras	
	1 Sinais utilizados no Item A	. 1
	2 Sinais utilizados no Item B	
	3 Sinais utilizados no Item C	. 3
	4 Sinais utilizados no Item D	. 5

5 Circuito 1																		
	5	Circuito 1															1	14

1 Questão 1 - Conhecimentos Básicos

1.1 Item a

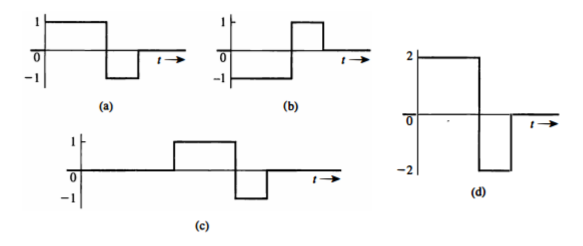


Figura 1: Sinais utilizados no Item A

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

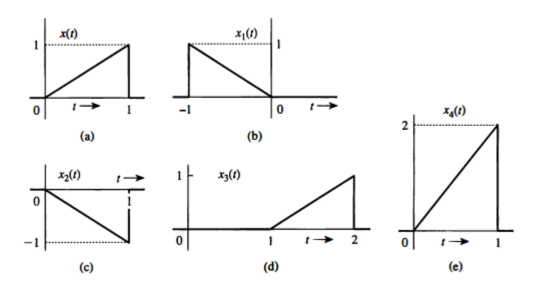


Figura 2: Sinais utilizados no Item B

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

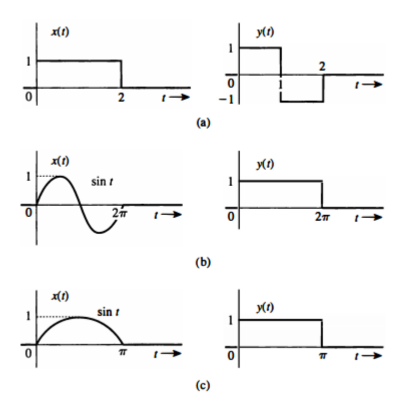


Figura 3: Sinais utilizados no Item C

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

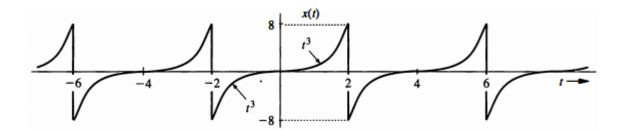


Figura 4: Sinais utilizados no Item D

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

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)

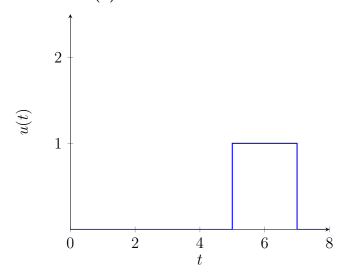
$$P(2x) = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} (2x^3)^2 dx = \frac{256}{7}$$

1.4.3 Sinais (c)

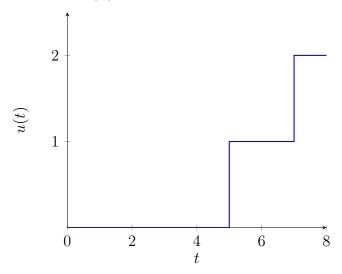
$$P(Cx) = \frac{1}{4} \int_{-2}^{2} (Cx^3)^2 dx = \frac{64C^2}{7}$$

1.5 Item e

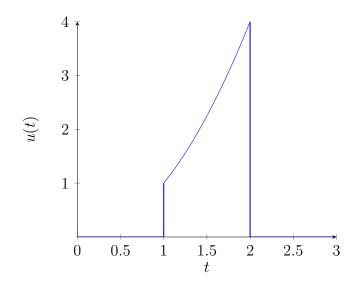
1.5.1 Sinais (a)



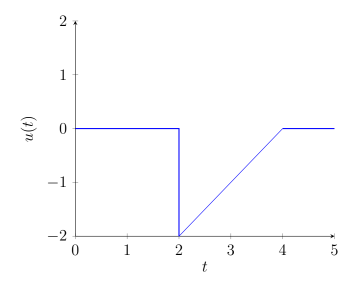
1.5.2 Sinais (b)



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.

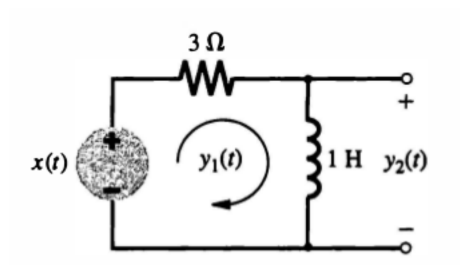


Figura 5: Circuito 1

- 1.13 Item m
- 1.13.1 Sinais (a)
- 1.13.2 Sinais (b)
- 1.13.3 Sinais (c)
- 1.13.4 Sinais (d)
- 1.13.5 Sinais (e)
- 1.13.6 Sinais (f)
- 1.14 Item n

2 Questão 2 - Conhecimentos Básicos

- 2.1 Item a
- 2.1.1 Sinais (a)
- 2.1.2 Sinais (b)
- 2.1.3 Sinais (c)
- 2.1.4 Sinais (d)
- 2.1.5 Sinais (e)
- **2.2** Item b
- 2.2.1 Sinais (a)
- 2.2.2 Sinais (b)
- 2.2.3 Sinais (c)
- 2.3 Item c
- 2.3.1 Sinais (a)
- 2.3.2 Sinais (b)
- 2.3.3 Sinais (c)
- 2.3.4 Sinais (d)
- 2.4 Item d
- 2.4.1 Sinais (a)
- 2.4.2 Sinais (b)
- 2.4.3 Sinais (c)
- 2.4.4 Sinais (d)
- 2.4.5 Sinais (e)
- 2.5 Item e

15