1) a) T(KEN]) = xEn-ho] (1) Se IXENJI & Bx < 00 untão | XEN+b] | SBx < 00, pois o deslocomento não altera as amplitudes do sinal KENJ. Portanto: IT(XCN]) = IX[n-ho] | SBx Se Bx = By enter: |T(xcn3)| & By < 00 Logo T(KENJ) i utável no sentido BIBO. Como N-No < N, a transformação utiliza uma amostra antimor (2) Noz 0: ou atual, rendo cousal. Como n-no > n, a transformação utiliza uma amostra futuro, No < 0: rendo, viste caso, não eausal. (3) Doda os constantes reals a e la requincias X e 1/2. T(axienz +bxienz) = aT(xienz) + bT(xienz) Substituindo as transformações: (ax.En-ho] + bx2En-no]) = a(x.En-no) + b(x.En-ho]) Por suspector a homogenicolade e aditividade o sistema i liness. (4) Dado KEND, T(KEND) = KEN-NO] = YEND. Pora XEn-NJJ, T(XEN-NI] = XEN-NI-NOJ = YENJ YEND 3 YEN-NID XEn-ni-har = Ken-ni-har. Portanto o sistemo i invariante no tempo.

5) O sistema e sem minioria para No=0 e com memorio e aso contrario.

1)b) T(xcn3) = excn3

(1) Dado que IXENJI SBX < 00, então -BX SXENJ SBX Como e i i estritamente positiva e mondonicamente vuscente T(-Bx) & T(XCN) & T(Bx)

0 < T(-Bx) & T(xen) & T(Bx), assumindo T(Bx) = eBx = By

-By < 0 < T (-Bx) S T (X(N)) S By

Portanto IT (XCNJ) | & By C 00

(2) Como a transformação se foz uso do valor atual da seguêcia x, o sistema i cousal.

e una requincia l (3) Dodo uma constante real T(axcens) = a T(xens) Substituindo as transformações

Per now respector a homogenidade a transformação now é homos (4) Dado xcn3, T(xcn3) = excn3 ycn3

Para $x \in n-n, J$, $T(x \in n-n, J) = e^{x \in n-n, J} = y' \in nJ$ $y' \in nJ \stackrel{?}{=} y \in n-n, J = o e^{x \in n-n, J} = e^{x \in n-n, J}$

Portante o sistema i invariante no tempo.

(5) A transformação utiliza ospenar o valor alual de x, portanto representa um sistema sem memória

1)c) T(xen]) = axen] +b (1) Se IXENJI & BX < 00 e T i monotoniesmente ouscente. -Bx sxen3 s Bx, T(-Bx) (T(KEN3) (T(Bx): |T(KEN3)| T(Bx) T(Bx) = By = aBx + b & 0. IT (KEND) & By < 00 Portanto Té estável no sentindo BIBO (2) O sistema i cousal per sua transformação se depender do valor atual da siguincia x. (3) Dado uma vonstante real C u uma sequência x T(excens) = c + (xcns) a(cx[n])+b + c(ax[n]+b) Osistama vois i linear por voio respectar a homogenidode. (4) Dodo XENJ, T(XENJ) = axENJ+b = YENJ. Para XEn-hos, T(XEn-ho]) = 0-XEn-hos+6= Y'En] A, END = AEN-NOZ axenonos to = axen-nos+b Logo osistema i invoriente no tempo. (5) O sistema vois possiir meméria pois sua tronsformaçõe não depende de amostros futuros ou passados.

$$21a) \ h = \begin{cases} h = 0 \neq 0, \ N_0 \leq N \leq N, \\ h = N_0 = 0, \ C.C. \end{cases}$$

$$21a) \ h = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0 \neq 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N_3 \end{cases}$$

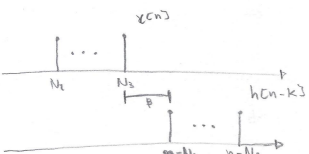
$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq N_3 \end{cases}$$

$$21a) \ k = \begin{cases} k = 0, \ N_2 \leq$$

Quando ocorre a convolução, a requincio hEnJ i revortida no tempe e desloca por vi aniestras. Dussa forma, O primero vi que resulta vum somatario vão vulo, Ny, ocorre quando v-No=Nz, portanto: Ny = N2 + No



Para um n > Ny, o ciltimo pontre de interseção, Ns, de dá quando n-N,=N3, potente:

No = N3+N1

b) Utilizando a propriedade de largura o comprimento de y Enz, Lidado por: W=N+M-1.

Lathi, pg 261 2ed, 2007

Em função de Nue Ns:

L= N5-N4+1

3)
$$K[N] = \mu(N)$$
 $h[N] = a^n \mu(N)$, $0 < a < 1$
 $V[N] = K[N] * h[N] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \kappa(k) h[N-k] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \mu(k) a^k \mu(k-N)$
 $= a^n \sum_{k=-\infty}^{\infty} \mu(k) a^k \mu(k-N)$
 $= a^n \sum_{k=-\infty}^{\infty} \mu(k) a^k$
 $V[N] = a^n \sum_{k=-\infty}^{\infty} \mu(k) a^k$
 $V[N] = a^n \sum_{k=-\infty}^{\infty} \mu(k) a^k$
 $V[N] = a^n \sum_{k=-\infty}^{\infty} \mu(k) a^k$

$$= a^{-n} \sum_{k=n}^{\infty} a^k = a^n \cdot \left(\frac{a^n}{1-a}\right) = \frac{1}{1-a}$$

YINJ = an EMERJak; MIKJ = {1, K > 0 $= a^n \left| \sum_{k=n}^{-1} u_k k_0^2 a^k + \sum_{k=0}^{\infty} u_k k_0^2 a^k \right| = a^n \cdot \sum_{k=0}^{\infty} a^k$

yEn = an (1-a) = -a

y[n] = / 1 , n < 0

$$y \in n = a^n \stackrel{\circ}{\underset{k=n}{\sum}} a^k = a^n \cdot \left(\frac{a^n}{J-a}\right) = \frac{1}{J-a}$$

$$\begin{cases} a & = a & = \\ & = a \end{cases} = \begin{cases} -1 & = \\ & = a \end{cases}$$

xcn] = xcn+N] ejw. n = ejw. (n+N) = ejw. n jwdl Para ignaldade ser verdadides WON = DIT N= 217, V2 2 VZ hogo KCN) não i pariédito b) X[n] = R[e] = 100 (in) ; Wo = 12 X[N] = X[N+N] (uduj + nowi) con = (nowi) con Necessário que WON = 277 = N = 24 c) XEN3 = Den(AT) x cn3 = x cn + N3 Este resultado sã i vadade para N=0 au N=-2n. Entretanto N dere ser uma constante interia, portante XCNJ now i periódico

4) a) x[n] = e³能, w。= 荒

5)
$$K[n] = 205 (\pi n)$$
 $h[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{N-2} L[n]$
 $g[n] = X[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X[k] h[n-k]$
 $= \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\pi k) \left(\frac{-1}{2}\right)^{N-k-2} - k = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\pi k) \left(\frac{-1}{2}\right)^{N-k-2} - \left(\frac{-1}{2$

= (-1).2.8.8.21= (-1)23

yzn3=23. (-1)"

6/a) O sistema total se mantém linear pois a produte por uens não altera a relaçõe entre vens e eens.

Porém, o sistema total não é invariante no tempo, já que o produto por uens "trunca" volores de vens, podemque o sinal pora não.

b) O sistema inicial não é cousal devido a him possuir valous diferentes de zero para n co. Quando o produto de vini e u cons i estadodo, o calculo dos valores ainda depende amos tras futuras de xins, portante, o sistema total se mantém raie rousal.

C) Por hend ser absolutemente sonovel:

o sixtema inicial é estánel no sentiole BIBO e por portanto que um senol veni que i limitade por portanto que um senol veni que i limitade por Br. O efeito de ueni em nen é de remover amos tros para neo, e mantim as amostras com tros para neo, e mantim as amostras com mesmo amplitude pora neo, tomando yeni limimamo amplitude pora neo, tomando yeni limitado por Br. Dessa forma o sistema total é estato todo por Br. Dessa forma o sistema total é estato todo por Br. Dessa forma o sistema total é esta-