

$$1) a) T(x[n]) = x[n - n_0]$$

(1) Se $|x[n]| \leq B_x < \infty$ então $|x[n+b]| \leq B_x < \infty$, pois o deslocamento não altera as amplitudes do sinal $x[n]$.

Portanto:

$$|T(x[n])| = |x[n - n_0]| \leq B_x$$

Se $B_x = B_y$ então:

$$|T(x[n])| \leq B_y < \infty$$

Logo $T(x[n])$ é estável no sentido BIBO.

(2) $n_0 \geq 0$:

Como $n - n_0 \leq n$, a transformação utiliza uma amostra anterior ou atual, sendo causal.

$n_0 < 0$:

Como $n - n_0 > n$, a transformação utiliza uma amostra futura, sendo, neste caso, não causal.

(3) Dada as constantes reais a e b e as sequências x_1 e x_2 .

$$T(ax_1[n] + bx_2[n]) \stackrel{?}{=} aT(x_1[n]) + bT(x_2[n])$$

Substituindo as transformações:

$$(ax_1[n - n_0] + bx_2[n - n_0]) = a(x_1[n - n_0]) + b(x_2[n - n_0])$$

Por apresentar a homogeneidade e aditividade o sistema é linear.

(4) Dado $x[n]$, $T(x[n]) = x[n - n_0] = y[n]$.

$$\text{Para } x[n - n_1], T(x[n - n_1]) = x[n - n_1 - n_0] = y'[n]$$

$$y'[n] \stackrel{?}{=} y[n - n_1]$$

$$x[n - n_1 - n_0] = x[n - n_1 - n_0]$$

Portanto o sistema é invariante no tempo.

(5) O sistema é sem memória para $n_0 = 0$ e com memória caso contrário.

$$1) b) T(x[n]) = e^{x[n]}$$

(1) Dado que $|x[n]| \leq B_x < \infty$, então $-B_x \leq x[n] \leq B_x$
 Como e^x é estritamente positiva e monotonicamente crescente

$$T(-B_x) \leq T(x[n]) \leq T(B_x)$$

$$0 < T(-B_x) \leq T(x[n]) \leq T(B_x), \text{ assumindo } T(B_x) = e^{B_x} = B_y$$

$$-B_y < 0 < T(-B_x) \leq T(x[n]) \leq B_y$$

$$\text{Portanto } |T(x[n])| \leq B_y < \infty$$

(2) Como a transformação só faz uso do valor atual da sequência x , o sistema é causal.

(3) Dado uma constante real a e uma sequência x

$$T(ax[n]) \stackrel{?}{=} a T(x[n])$$

Substituindo as transformações

$$e^{ax[n]} \neq a e^{x[n]}$$

Por não respeitar a homogeneidade a transformação não é linear

$$(4) \text{ Dado } x[n], T(x[n]) = e^{x[n]} = y[n]$$

$$\text{Para } x[n-n_1], T(x[n-n_1]) = e^{x[n-n_1]} = y'[n]$$

$$y'[n] \stackrel{?}{=} y[n-n_1] \Rightarrow e^{x[n-n_1]} = e^{x[n-n_1]}$$

Portanto o sistema é invariante no tempo.

(5) A transformação utiliza apenas o valor atual de x , portanto representa um sistema sem memória.

$$1) c) T(x[n]) = ax[n] + b$$

(1) Se $|x[n]| \leq B_x < \infty$ e T é monotonizadamente crescente,

$$-B_x \leq x[n] \leq B_x, T(-B_x) \leq T(x[n]) \leq T(B_x) \therefore |T(x[n])| \leq T(B_x)$$

$$T(B_x) = B_y = aB_x + b < \infty.$$

$$|T(x[n])| \leq B_y < \infty$$

Portanto T é estável no sentido BIBO.

(2) O sistema é causal por sua transformação só depender do valor atual da sequência x .

(3) Dado uma constante real c e uma sequência x

$$T(cx[n]) \stackrel{?}{=} cT(x[n])$$

$$a(cx[n]) + b \neq c(ax[n] + b)$$

O sistema não é linear por não respeitar a homogeneidade.

$$(4) \text{ Dado } x[n], T(x[n]) = ax[n] + b = y[n].$$

$$\text{Para } x[n-n_0], T(x[n-n_0]) = ax[n-n_0] + b = y'[n]$$

$$y'[n] \stackrel{?}{=} y[n-n_0]$$

$$ax[n-n_0] + b \neq ax[n-n_0] + b$$

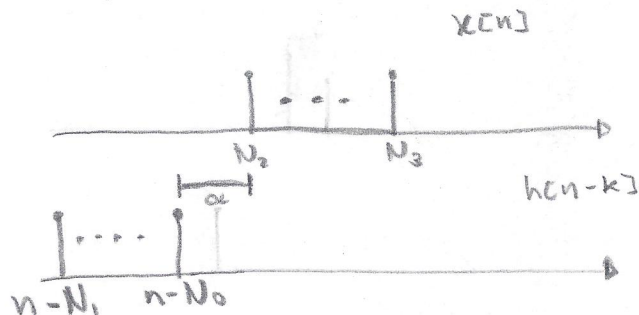
Logo o sistema é invariante no tempo.

(5) O sistema não possui memória pois sua transformação não depende de amostras futuros ou passadas.

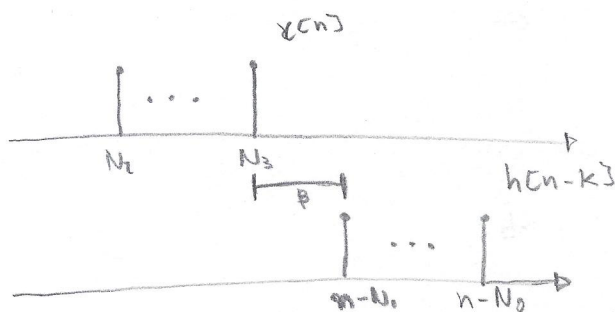
$$2) a) \quad h[n] = \begin{cases} h[n] \neq 0, & N_0 \leq n \leq N_1 \\ h[n] = 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

$$x[n] = \begin{cases} x[n] \neq 0, & N_2 \leq n \leq N_3 \\ x[n] = 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$

$$y[n] = x[n] * h[n] = \begin{cases} y[n] \neq 0, & N_4 \leq n \leq N_5 \\ y[n] = 0, & \text{c.c.} \end{cases}$$



Quando ocorre a convolução, a sequência $h[n]$ é revertida no tempo e desloca por n amostras. Dessa forma, o primeiro n que resulta num somatório não nulo, N_4 , ocorre quando $n - N_0 = N_2$, portanto:

$$N_4 = N_2 + N_0.$$


Para um $n > N_4$, o último ponto de interseção, N_5 , se dá quando $n - N_1 = N_3$, portanto:

$$N_5 = N_3 + N_1.$$

b) Utilizando a propriedade da largura o comprimento de $y[n]$, L é dado por:

$$L = N + M - 1.$$

Lathi, pg 261 2ed, 2007

Em função de N_4 e N_5 :

$$L = N_5 - N_4 + 1$$

$$3) x[n] = u[n]$$

$$h[n] = a^{-n} u[-n], \quad 0 < a < 1$$

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] h[n-k] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} u[k] a^{k-n} u[k-n] =$$

$$= a^{-n} \sum_{k=-\infty}^{\infty} u[k] a^k u[k-n]$$

$$= a^{-n} \sum_{k=n}^{\infty} u[k] a^k$$

$$u[k-n] = \begin{cases} 0, & k-n < 0 \Rightarrow k < n \\ 1, & k-n \geq 0 \Rightarrow k \geq n \end{cases}$$

$$n \geq 0:$$

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

$$n < 0:$$

$$y[n] = a^{-n} \sum_{k=n}^{\infty} u[k] a^k; \quad u[k] = \begin{cases} 0, & k < 0 \\ 1, & k \geq 0 \end{cases}$$

$$= a^{-n} \left[\sum_{k=n}^{-1} u[k] a^k + \sum_{k=0}^{\infty} u[k] a^k \right] = a^{-n} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} a^k$$

$$y[n] = a^{-n} \cdot \left(\frac{1}{1-a} \right) = \frac{a^{-n}}{1-a}$$

$$y[n] = \begin{cases} \frac{1}{1-a}, & n \geq 0 \\ \frac{a^{-n}}{1-a}, & n < 0 \end{cases}$$

$$4) a) x[n] = e^{j\frac{\pi n}{12}}, \omega_0 = \frac{\pi}{12}$$

$$x[n] = x[n+N]$$

$$e^{j\omega_0 n} = e^{j\omega_0 (n+N)} = e^{j\omega_0 n} e^{j\omega_0 N}$$

Para igualdade ser verdadeira

$$\omega_0 N = 2\pi$$

$$N = 2\pi \cdot \frac{12}{\pi} = 24$$

Logo $x[n]$ não é periódica

$$b) x[n] = \operatorname{Re}\{e^{j\frac{\pi n}{12}}\} = \cos\left(\frac{j\pi n}{12}\right); \omega_0 = \frac{\pi}{12}$$

$$x[n] = x[n+N]$$

$$\cos(j\omega_0 n) = \cos(j\omega_0 n + j\omega_0 N)$$

Necessário que

$$\omega_0 N = 2\pi \Rightarrow N = 24$$

$$c) x[n] = \frac{\sin(\frac{n\pi}{5})}{\pi n}$$

$$x[n] = x[n+N]$$

$$\frac{\sin(\frac{n\pi}{5})}{\pi n} = \frac{\sin(\frac{(n+N)\pi}{5})}{\pi (n+N)} = \frac{\sin(\frac{n\pi}{5} + \frac{N\pi}{5})}{\pi n + \pi N}$$

Este resultado só é verdade para $N=0$ ou $N=-2n$.
Entretanto N deve ser uma constante inteira, portanto
 $x[n]$ não é periódico

$$5) x[n] = \cos(\pi n)$$

$$h[n] = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-2} u[n]$$

$$y[n] = x[n] * h[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k] h[n-k]$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \cos(\pi k) \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-k-2} u[n-k] \rightarrow u[n-k] = \begin{cases} 0, & k > n \\ 1, & k \leq n \end{cases}$$

$$= \sum_{k=-\infty}^n \cos(\pi k) \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-k-2} \rightarrow \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-k-2} = \left(-\frac{1}{2}\right)^n \left(-\frac{1}{2}\right)^{-k} \left(-\frac{1}{2}\right)^{-2}$$

$$= 4 \left(-\frac{1}{2}\right)^n \sum_{k=-\infty}^n \cos(\pi k) \left(-\frac{1}{2}\right)^{-k} \rightarrow \cos(\pi k) = \begin{cases} 1, & k \bmod 2 = 0 \\ -1, & k \bmod 2 = 1 \end{cases}$$

$$= 2^2 (-2)^{-n} \sum_{k=-\infty}^n (-1)^k (-2)^k, \text{ para } k \text{ par, o produto é positivo e o módulo é } 2^k, \text{ o mesmo ocorre p/ } k \text{ ímpar.}$$

$$= 2^2 (-2)^{-n} \sum_{k=-\infty}^n 2^k \rightarrow \sum_{k=-\infty}^n 2^k = 2^{n+1}$$

$$= 2^2 (-2)^{-n} \cdot 2^{n+1} \rightarrow (-2)^{-n} = (-1)^{-n} (2)^{-n}$$

$$= (-1)^{-n} \cdot 2^2 \cdot 2^{-n} \cdot 2^{n+1} = (-1)^{-n} 2^3$$

$$y[n] = 2^3 \cdot (-1)^{-n}$$

6) a) O sistema total se mantém linear pois o produto por $u[n]$ não altera a relação entre $v[n]$ e $x[n]$. Porém, o sistema total não é invariante no tempo, já que o produto por $u[n]$ "trunca" valores de $v[n]$, podendo alterar o sinal para $n < 0$.

b) O sistema inicial não é causal devido a $h[n]$ possuir valores diferentes de zero para $n < 0$. Quando o produto de $v[n]$ e $u[n]$ é calculado, o cálculo dos valores ainda depende amostras futuras de $x[n]$, portanto, o sistema total se mantém não causal.

c) Por $h[n]$ ser absolutamente somável:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} h[n] = \frac{4^{11}}{3} < \infty$$

O sistema inicial é estável no sentido BIBO e portanto que um sinal $v[n]$ que é limitado por B_v . O efeito de $u[n]$ em $v[n]$ é de remover amostras para $n < 0$, e mantém as amostras com mesma amplitude para $n \geq 0$, tomando $y[n]$ limitado por B_v . Dessa forma o sistema total é estável no sentido BIBO.