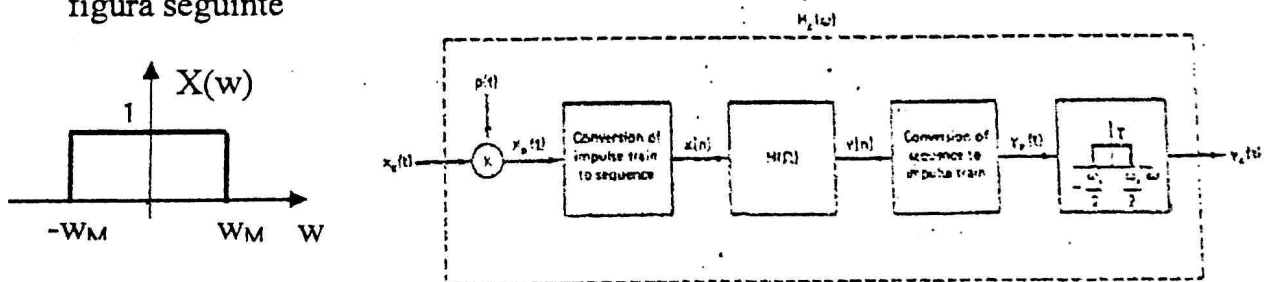


Processamento Digital de Sinal

Ministeste 2 2006/2007

Teorema da amostragem, decimação e interpolação de seqüências, processamento digital de sinais contínuos, transformada-z.

1. Explique de forma sucinta qual a principal diferença entre a transformada de Fourier e a transformada-z. (10 minutos)
2. Considere a amostragem por "Sample and Hold". Determine a equação do filtro que permite a recuperação integral de um sinal amostrado desta forma. (10 minutos)
3. Considere o sistema de processamento digital de sinais contínuos apresentado na figura seguinte



Pretende-se com este sistema recuperar o sinal $x(t)$ que se apresenta degradado à entrada do sistema da forma $s_c(t) = x(t-2T_0) - x(t+2T_0)$. Considere que o espectro de $x(t)$ é o que se encontra representado na figura e que $T_0 = \pi/(3W_M)$.

- a) Verifique que se pode tomar como período de amostragem $T = T_0$. (2 min.)
 - b) Tomando como período de amostragem $T = T_0$ esboçe $S_c(w)$, $S_p(w)$ e $S(\Omega)$. Tente não dar muita importância à "forma" de $S_c(w)/X(w)$. (10 min.)
 - c) Determine a resposta em frequência do filtro digital tal que $y[n] = 3 \cdot x[nT - 4T_0]$. (10 min.)
 - d) Represente $Y(\Omega)$ e diga qual deverá ser o ganho A do filtro passa-baixo ideal de forma que $y_c(t) = 3 \cdot x(t - 4T_0)$. (5 min.)
4. Determine, usando a transformada-z, a resposta impulsional do sistema LTI discreto que para a entrada

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

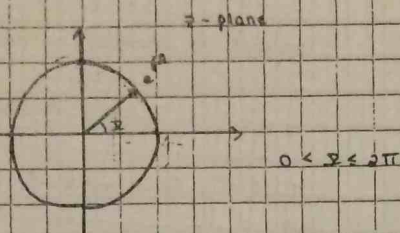
tem como saída
$$y[n] = n \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$

Faça o diagrama de zeros e pólos do sistema. Como caracteriza este sistema em termos de estabilidade e causalidade. O sistema é fisicamente realizável? (15 minutos)

①

$$X(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] e^{-j\omega n} \rightarrow \text{transformada de Fourier}$$

$$X(z) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x[n] z^{-n} \rightarrow \text{transformada de Z}$$



- O plano z é um número infinito de circunferências de raio 0 até ∞
- A transformada de Fourier é uma circunferência do plano complexo
- A transformada de z é todo o plano complexo

Transformada de Fourier \Rightarrow serve para medir a semelhança de $x[n]$ com uma sinusoidal de amplitude 1

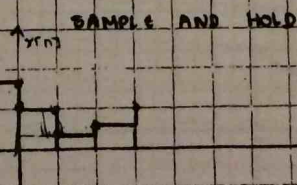
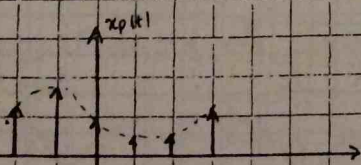
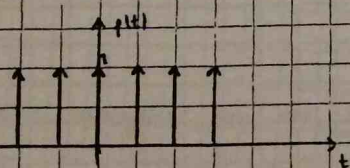
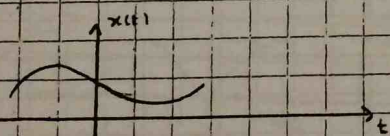
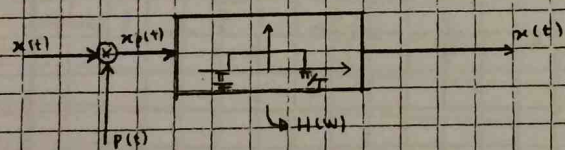
Transformada de z \Rightarrow serve para medir a semelhança de $x[n]$ com uma sinusoidal de amplitude n

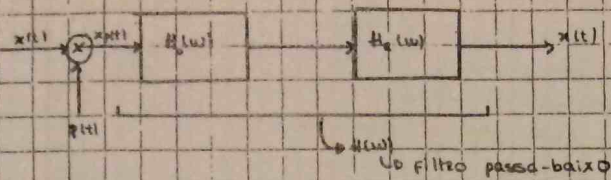
\rightarrow A transformada de z é mais abrangente pois há sinais que não têm transformada de Fourier mas que têm transformada de z

\rightarrow A transformada de z permite analisar uma maior variedade de sinais

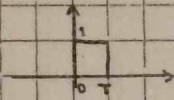
②

Amostrador ideal + Recuperação do sinal analógico

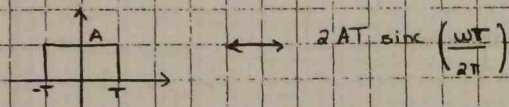




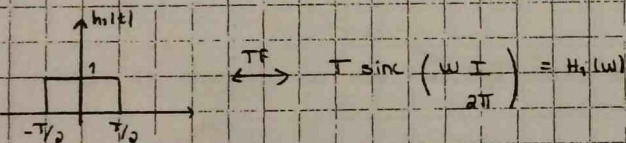
$$x_o(t) = x_p(t) * h_p(t)$$



$$H_x(\omega) = \frac{H(\omega)}{H_0(\omega)}$$



$$H_0(\omega) = T \operatorname{sinc}\left(\frac{\omega T}{2\pi}\right) e^{-j\omega \frac{T}{2}}$$



$$h_o(t) = h_1(t - T/2)$$

↓ deslocamento no tempo

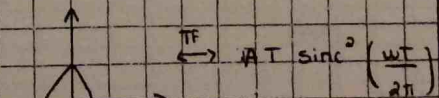
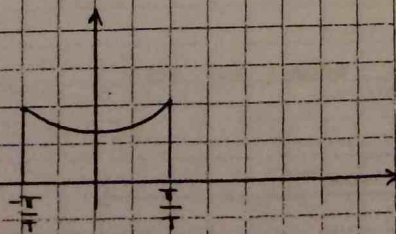
$$H_o(\omega) = H_1(\omega) e^{-j\omega \frac{T}{2}}$$

então:

$$H_2(\omega) = \frac{H(\omega)}{H_o(\omega)}$$

$$H_2(\omega) = \begin{cases} \frac{T e^{-j\omega T/2}}{T \operatorname{sinc}\left(\frac{\omega T}{2\pi}\right)} = \frac{e^{-j\omega T/2}}{\operatorname{sinc}\left(\frac{\omega T}{2\pi}\right)}, & \omega < \frac{\pi}{T} \\ 0, & \omega > \frac{\pi}{T} \end{cases}$$

=> Teste, ver com triângulo



3)

$$S_c(t) = x(t - 2T_0) - x(t + 2T_0)$$

$$T_0 = \frac{\pi}{3\omega_M}$$

→ largura de banda do sinal $x(t)$

a) verifique a Teorema de Nyquist

$$\omega_s > 2\omega_M$$

$$\text{ou } \frac{2\pi}{T_0} > 2\omega_M \Rightarrow T_0 < \frac{\pi}{\omega_M}$$

$$T_0 \text{ pode ser } \frac{\pi}{3\omega_M} < \frac{\pi}{\omega_M}$$

b) $T = \frac{\pi}{3\omega_M}$

$$S_c(t) = x(t - 2T_0) - x(t + 2T_0)$$

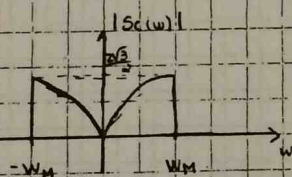
$$\xrightarrow{\text{TF}} S_c(\omega) = X(\omega) \left[e^{-2j\omega T_0} - e^{2j\omega T_0} \right] =$$

Linearidade e deslocamento no tempo

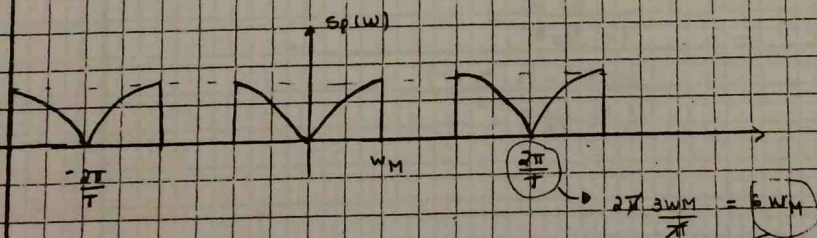
Fórmula de Euler

$$= -2j \sin(2\omega T_0) \cdot X(\omega)$$

$$\text{como } T = \frac{\pi}{3\omega_M} \Rightarrow \sin\left(\frac{2\omega_M \pi}{3\omega_M}\right)$$

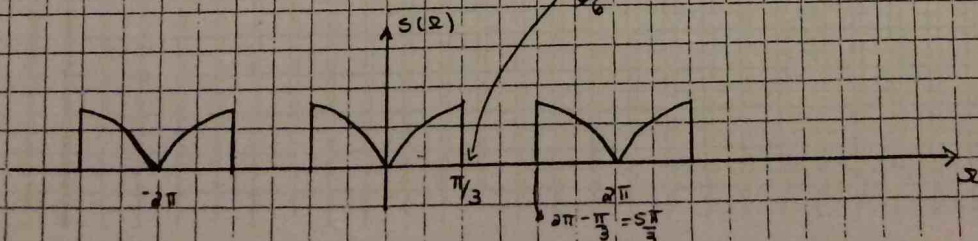


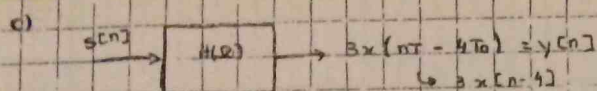
$$S_p(\omega) = \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} S_c\left(\omega - n \frac{2\pi}{T}\right) \rightarrow \text{pega em } S_c(\omega) \text{ e repete de } \frac{2\pi}{T} \text{ em } \frac{2\pi}{T}$$



$$S(\varphi) = S_p(\omega)$$

$$\omega = \frac{\varphi}{T}$$





$$s[n] = s_c(nT) = x(nT - 2T_0) - x(nT + 2T_0) = \quad \text{Período de amostragem} = 0$$

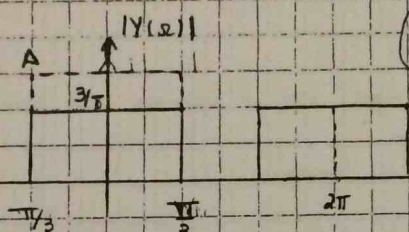
$$= x\left(\frac{nT - 2T_0}{T}\right) - x\left(\frac{nT + 2T_0}{T}\right) = \quad T = T_0$$

$$= x[n-2] - x[n+2]$$

$$H(z) = \frac{Y(z)}{S(z)} = \frac{3X(z)e^{-4j\omega}}{X(z)(e^{-2j\omega} - e^{2j\omega})} =$$

$$= \frac{3e^{-4j\omega}}{-2j\sin(2\omega)}$$

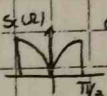
d) $Y(\omega) = ?$



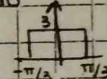
$$\frac{3}{T} \cdot A = 3 \Rightarrow A = T$$

$$A = T = \frac{\pi}{2\omega_M}$$

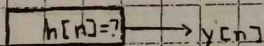
O $H(\omega)$ é uma constante ⁽²⁾ a dividir por um seno. Faz com que em $\omega = \frac{\pi}{3}$ anule no $\frac{\pi}{3}$ e fique



novamente quadrado mas agora com amplitude 3



④



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

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

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{\frac{1/2 z^{-1}}{(1 - 1/2 z^{-1})^2}}{\frac{1/2 z^{-1}}{(1 - 1/2 z^{-1})^2} - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1/2 z^{-1}}{(1 - 1/2 z^{-1})^2}}{\frac{1/2 z^{-1} - (1 - 1/2 z^{-1})}{(1 - 1/2 z^{-1})^2}} =$$

$$= \frac{\frac{1}{2} z^{-1}}{z^{-1} - 1} \quad (5)$$

$$\Rightarrow H(z) = - \frac{\frac{1}{2} z^{-1}}{1 - z^{-1}}$$

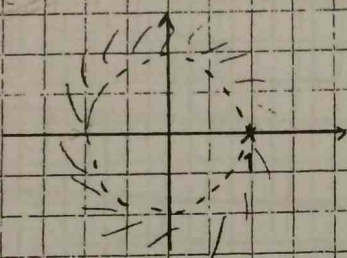
$$a^n u[n] \rightarrow \frac{1}{1 - az^{-1}}$$

$$u[n] \rightarrow \frac{1}{1 - z^{-1}}$$

$$h[n] = -1 u[n-1]$$

Zeros: $z^{-1} = 0 \Rightarrow \frac{0}{z} = 0 \Rightarrow 0$ (não polos)

Pólos: $z = 1$



A circunferência de Raio unitário não pertence à ROC, logo os polos não estão dentro da ROC, logo o sistema é instável.

ROC: $|z| > 1 \Rightarrow$ o sistema é causal

O sistema é fisicamente realizável porque é causal