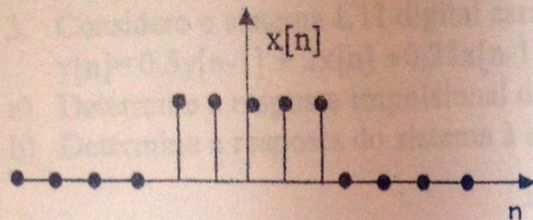


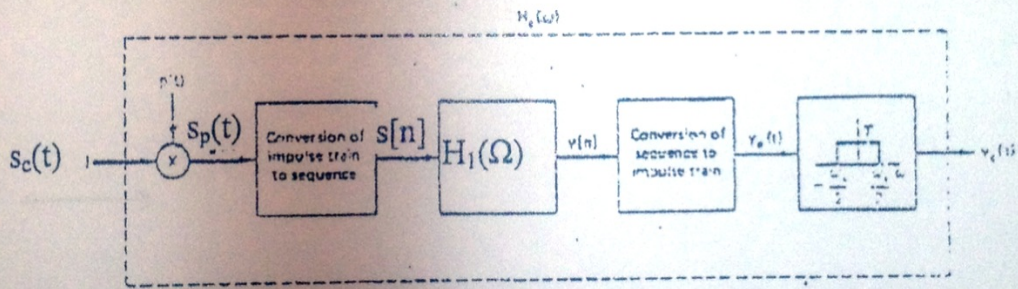
Processamento Digital de Sinal
Miniteste 1 2010/2011

1. Considere o sinal $y[n] = x[n]\cos((2\pi/4)n)$ onde $x[n]$ está representado na figura seguinte:



- a) Represente graficamente $y[n]$. Justifique.
 - b) Represente graficamente o módulo e a fase de $Y(\Omega)$. Justifique.
 - c) Represente a DTFT e a DFT de 6 pontos do sinal $y[n]$. Justifique.
 - d) Represente a FFT de mais de 6 pontos do sinal $y[n]$. Justifique.

2. Considere o sistema de processamento discreto de sinais contínuos mostrado na figura seguinte com o qual se pretende recuperar o sinal $x(t)$ que se apresenta à entrada do sistema degradado da forma $s_c(t) = x(t - 3T_0) + x(t + T_0)$;



- a) Considere $x(t) = \frac{w_1}{\pi} \sin c\left(\frac{w_1 t}{\pi}\right)$. O sinal $sc(t)$ pode ser, em sua opinião, directamente aplicado à entrada do sistema? Se a sua resposta for negativa represente em termos de diagrama de blocos um sistema que permita a adaptação de $sc(t)$ ao sistema de processamento digital de sinais contínuos.

b) Determine o período de amostragem máximo para o qual $x(t)$ ou uma sua versão modificada possa ser completamente recuperado á saída do sistema. Justifique.

c) Considere o sinal $sc(t)$ amostrado à frequência de Nyquist e determine o atraso do eco para o qual $s[n] = x[n-6] + x[n+2]$.

d) Represente os espectros dos sinais $sc(t)$, $p(t)$, $sp(t)$ e $s[n]$. Justifique convenientemente os cálculos que efectuar e comente adequadamente as suas representações gráficas.

e) Projecte o filtro $H1(\Omega)$ que permita recuperar $x(t)$ a menos da fase. Pretende-se que $yc(t) = x(t - T_0)$.

f) Imagine que na situação da alínea c) fazia uma decimação por um factor de 2 em $s[n]$. Na sua opinião perdia alguma informação do sinal. Se sim como procederia para minimizar ou anular essa perda. Justifique convenientemente a sua resposta.

3. Considere o sistema LTI digital caracterizado pela seguinte equação de diferenças $y[n] = 0.5y[n-1] + 2x[n] + 0.25x[n-1]$. Utilize a Transformada-Z e:

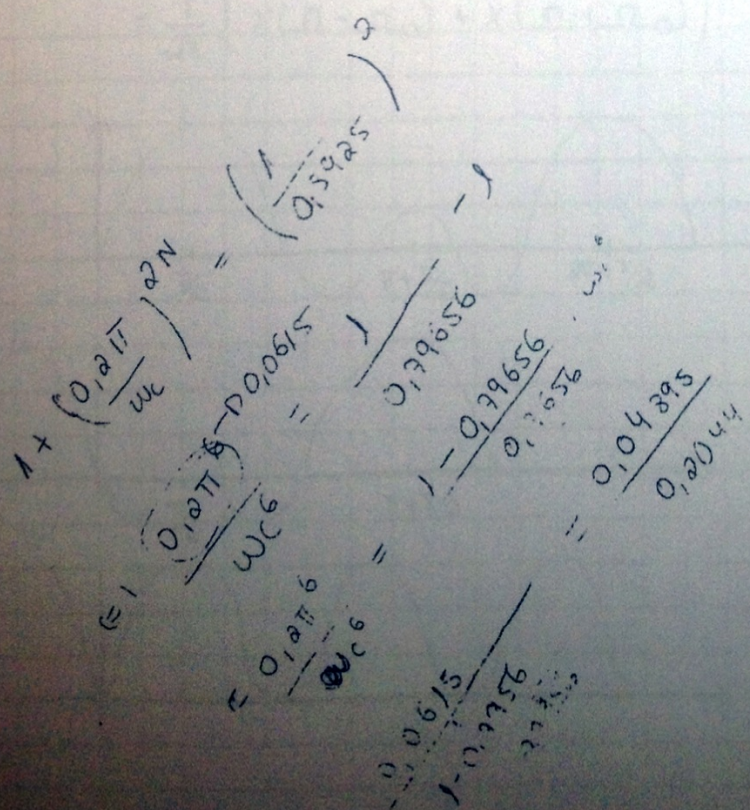
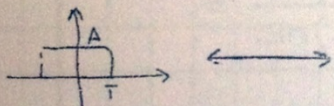
- Determine a resposta impulsional do sistema.
- Determine a resposta do sistema à entrada

$$x[n] = \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n]$$

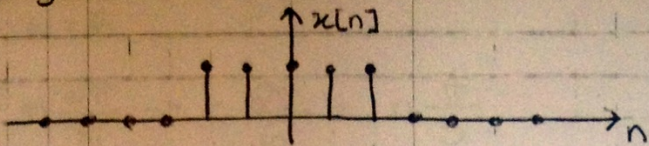
- Determine a entrada do sistema cuja saída é

$$y[n] = n \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n] + \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$

$$\cos(\omega_0 n) \longleftrightarrow \pi [f(\omega - \omega_0) + f(\omega + \omega_0)]$$



$$① y[n] = x[n] \cos((2\pi/4)n), \text{ onde } x[n] \text{ está representado:}$$



2010/2011

a) Represente graficamente $y[n]$.

$$y[n] = 0, n < -2$$

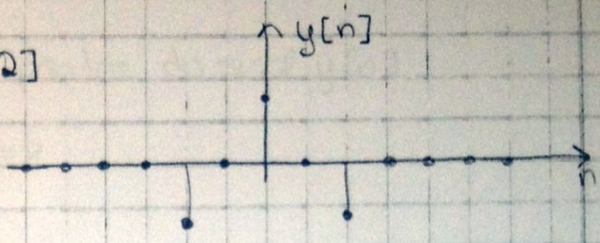
$$y[-2] = x[-2] \cos(-\pi) = -x[-2]$$

$$y[-1] = x[-1] \cos(-\pi/2) = 0$$

$$y[0] = x[0] \cos(0) = x[0]$$

$$y[1] = x[1] \cos(\pi/2) = 0$$

$$y[2] = x[2] \cos(\pi) = -x[2]$$



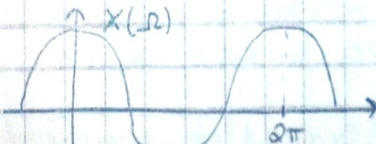
b) Represente graficamente o módulo e a fase de $Y(\Omega)$.

$$y[n] = x[n] \cos((2\pi/4)n) \longleftrightarrow Y(\Omega) = \frac{1}{2\pi} [X(\Omega) * T.F.] \cos \frac{\Omega n}{4}$$

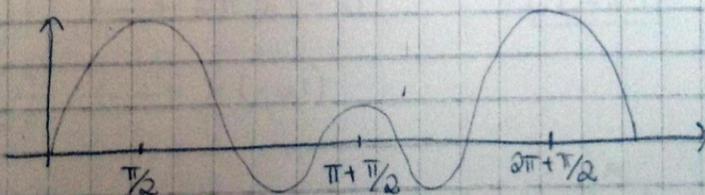
$$\cos(\omega_0 n) = \sum_{n=-2}^{\infty} 1 \cdot e^{-jn\omega_0} = \sum_{n=-2}^{\infty} (e^{-j\omega_0})^n$$

$$\text{m.v.: } n \rightarrow m : m = n + 2$$

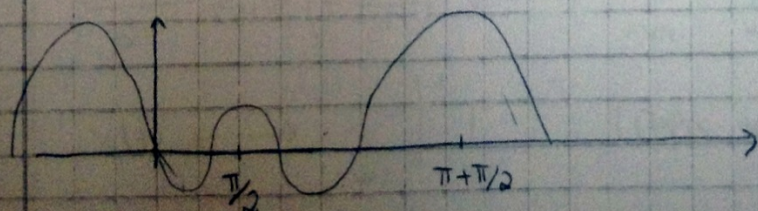
$$\begin{aligned} X(\Omega) &= \sum_{m=0}^{\infty} (e^{-j\omega_0})^{m-2} = e^{j\omega_0} \sum_{m=0}^{\infty} e^{-j\omega_0 m} = e^{j\omega_0} \frac{1 - e^{-j\omega_0}}{1 - e^{-j\omega_0}} \\ &= e^{j\omega_0} \frac{e^{-j\frac{\omega_0}{2}} (e^{j\frac{\omega_0}{2}} - e^{-j\frac{\omega_0}{2}})}{e^{-j\frac{\omega_0}{2}} (e^{j\frac{\omega_0}{2}} - e^{-j\frac{\omega_0}{2}})} = \frac{e^{j\frac{\omega_0}{2}} - e^{-j\frac{\omega_0}{2}}}{e^{j\frac{\omega_0}{2}} + e^{-j\frac{\omega_0}{2}}} \\ &= \frac{\sin(\frac{\omega_0}{2})}{\sin(\omega_0/2)} \end{aligned}$$



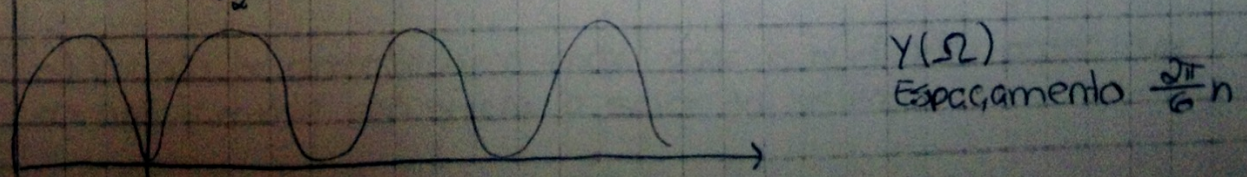
$$\begin{aligned} Y(\Omega) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\theta) * P(\Omega - \theta) d\theta \\ &= \frac{1}{2\pi} [X(\Omega - \omega_0) + X(\Omega + \omega_0)] \end{aligned}$$



$$X(\Omega - \pi/2)$$



$$X(\Omega + \pi/2)$$



$$Y(\Omega) \text{ Espaçamento } \frac{2\pi}{6} n$$

c) Represente a DTFT e a DFT de 6 pontos do sinal $y[n]$.
 $N=6$

$$n \frac{2\pi}{N} \Rightarrow n \frac{2\pi}{6} = n \frac{\pi}{3}$$

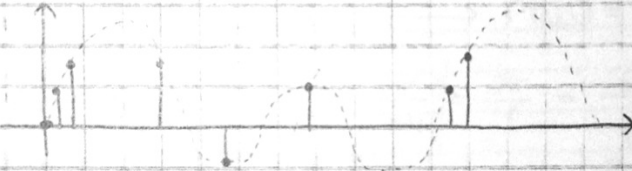
$$\{0, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \pi, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\}$$

d) Represente a FFT de mais de 6 pontos do sinal $y[n]$.

$$N = N = 2^n \geq 6 \Rightarrow n=3, N=8$$

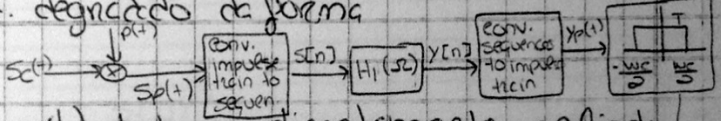
$$n \frac{2\pi}{N} \Rightarrow n \frac{2\pi}{8} = n \frac{\pi}{4}$$

$$\{0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \pi, \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}\}$$



② Procos. discreto de sínais contínuos, quer recuperar $x(t)$ que se representa à entrada do sist. de forma

$$s_c(t) = x(t - 3T_0) + x(t - T_0)$$



a) $x(t) = \frac{w_1}{\pi} \sin\left(\frac{w_1 t}{\pi}\right)$. O sinal $s_c(t)$ pode ser directamente aplicado à entrada do sistema? Diagrama de blocos de um sist. que permite a adaptação de $s_c(t)$ ao sistema de PDS continuos.

Desde que cumprir o teorema de Nyquist, podemos aplicar.

$$\text{Diagram of a rectangular pulse from } -\pi \text{ to } \pi \leftrightarrow 2\pi \sin\left(\frac{w_1 t}{\pi}\right)$$

$$\begin{aligned} x(t) &\leftrightarrow X(w) \\ X(t) &\leftrightarrow 2\pi x(-w) \end{aligned} \quad \boxed{T=w_1}$$

$$\frac{x(t)}{2\pi} \leftrightarrow x(-w)$$

$$\frac{2\pi w_1}{2\pi} \sin\left(t \frac{w_1}{\pi}\right) \leftrightarrow \text{Diagram of a rectangular pulse from } -w_1 \text{ to } w_1$$

$$x(t) \leftrightarrow \text{Diagram of a rectangular pulse from } -w_1 \text{ to } w_1$$

(Pelo teorema da dualidade)

b) Período de amostragem máx para o qual $x(t)$ possa ser completamente recuperado à saída do sistema:

$$w_S \geq 2w_1 \rightarrow \text{vel. angular de amostragem}$$

$$\frac{2\pi}{T_S} \geq 2w_1 \Rightarrow T_S \leq \frac{\pi}{w_1}$$

c) Considere o sinal $s(t)$ amostrado à freqü. de Nyquist e dali o atraso do eco para o qual $s[n] = x[n-6] + x[n+2]$

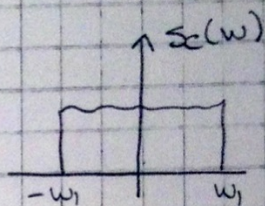
$$s[n] = s_c(nT) = x\left(\frac{nT - 3T_0}{T}\right) + x\left(\frac{nT + T_0}{T}\right)$$

$$s[n] = x\left[n - \frac{3T_0}{T}\right] + x\left[n + \frac{T_0}{T}\right] \Rightarrow \frac{T_0}{T} = 2 \Leftrightarrow T_0 = 2T = \frac{2\pi}{w_1}$$

d) Espectros de $s_c(t)$, $p(t)$, $s_p(t)$, $s[n]$.

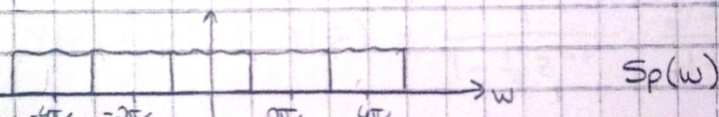
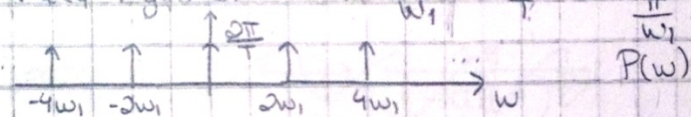
$$s_c(t) = x(t - 3T_0) + x(t + T_0)$$

$$\begin{aligned} S_c(w) &= X(w) e^{-3jwT_0} + X(w) e^{jwT_0} \\ &= X(w) \left(e^{-3jwT_0} + e^{jwT_0} \right) \end{aligned}$$



$$p(t) = \sum f^n(t - nT) \leftrightarrow P(w) = \frac{2\pi}{T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(w - k \frac{2\pi}{T})$$

$$\text{Freq. Nyquist} \rightarrow T = \frac{\pi}{w_1} = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{w_1}} = 2w_1$$



$$S_p(\omega)$$

$$S_p(t) = s_c(t) \cdot p(t) \leftrightarrow S_p(w) = \frac{1}{2\pi} [S_c(w) * P(w)]$$

$$S(\omega) = S_p(w) \Big|_{\omega = \omega_T} = \frac{1}{T} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} S_c(w - k \frac{2\pi}{T})$$

e) Projete o filtro $H_1(\omega)$ que permite recuperar $x(t)$ a menos de fcs. Pretende-se que $y_e(t) = x(t - T_0)$

$$\begin{aligned} s[n] &\xrightarrow{H_1(\omega)} y[n] = ? \xrightarrow{x[n-2]} x[n-2] \\ H_1(\omega) &= \frac{Y(\omega)}{S(\omega)} = \frac{x(\omega) e^{-2j\omega}}{x(\omega) e^{-6j\omega} + x(\omega) e^{2j\omega}} \end{aligned}$$

f) Na alínea e) fazia uma decimação por um factor 2 em $s[n]$. Perdia informação do sinal?

Sim, perdia todo a informação do sinal, nenhuma parte ficava intacta. É impossível anular os perdes. Poderíamos minimizar, se filtrassemos o sinal com um filtro passa baixo, para evitar aliasing. No entanto, perdímos as frequências de $\pi/2$ até π .

$$\textcircled{3} \quad y[n] = 0,5 y[n-1] + 2x[n] + 0,25x[n-1]. \quad \text{Trans. -2.}$$

a) Resposta impulsional do sistema.

$$Y(z) = [1 - 0,5z^{-1}] = X(z) [2 + 0,25z^{-1}]$$

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{2 + 0,25z^{-1}}{1 - 0,5z^{-1}}$$

$$a^n u[n] \longleftrightarrow \frac{1}{1 - az^{-1}}, \quad |z| > |a|$$

$$H(z) = 2 \frac{1}{1 - 0,5z^{-1}} + 0,25z^{-1} \frac{1}{1 - 0,5z^{-1}}$$

$$y[n] = 2(0,5)^n u[n] + 0,25(0,5)^{n-1} u[n-1]$$

b) Resposta do sistema à entrada $x[n] = (\frac{1}{3})^n u[n]$

$$n a^n u[n] \longleftrightarrow \frac{az^{-1}}{(1 - az^{-1})^2}$$

$$Y(z) = H(z) \cdot X(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} \cdot \frac{2 + 0,25z^{-1}}{1 - 0,5z^{-1}} = \frac{A}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} + \frac{B}{1 - 0,5z^{-1}}$$

$$A = \frac{2 + 0,25z^{-1}}{1 - 0,5z^{-1}} \Big|_{z^{-1} = 3} = -\frac{11}{2}$$

$$B = \frac{2 + 0,25z^{-1}}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} \Big|_{z^{-1} = 2} = \frac{15}{2}$$

$$y[n] = -\frac{11}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^n u[n] + \frac{15}{2} (0,5)^n u[n]$$

c) Entrada do sistema. $y[n] = n\left(\frac{1}{4}\right)^n u[n] + \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$

$$n a^n u[n] \longleftrightarrow \frac{az^{-1}}{(1 - az^{-1})^2}$$

$$Y(z) = \frac{\frac{1}{4}z^{-1}}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)^2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} = \frac{\frac{1}{4}z^{-1}(1 - \frac{1}{2}z^{-1}) + (1 - \frac{1}{4}z^{-1})z}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}$$

$$X(z) = \frac{Y(z)}{H(z)} = \frac{\frac{1}{4}z^{-1}(1 - \frac{1}{2}z^{-1}) + (1 - \frac{1}{4}z^{-1})z}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)^2 (2 + 0,25z^{-1})}$$

$$= \frac{A}{\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)^2} + \frac{B}{1 - \frac{1}{4}z^{-1}} + \frac{C}{2 + 0,25z^{-1}} = \begin{cases} A = \\ B = \\ C = \end{cases}$$

$$x[n] = A(n+1) \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n+1] + B \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n] + \frac{C}{2} (0,125)^n u[n]$$

$$(n+1) a^n u[n+1] \longleftrightarrow \frac{1}{(1 - az^{-1})^2}$$