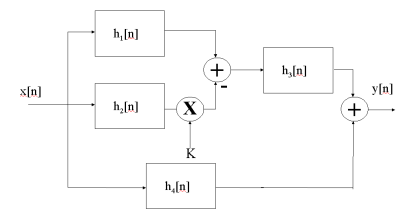
Processament Digital del Senyal Enginyeria Tècnica en Telemàtica Examen Juny 2012

Problema 1.

- a) Un sistema LTI respon a l'entrada $x_1 = \{\underline{2}, -1\}$ amb la sortida $y_1 = \{\underline{-2}, 1, 4, -2\}$. Trobau la sortida corresponent a l'entrada $x_2 = \{\underline{3}, 1, -1\}$.
- b) Donat l'esquema de la figura següent:

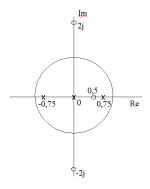


on
$$h_1[n] = 2(\frac{1}{2})^n u[n]$$
, $h_2[n] = h_1[n-4]$, $h_3[n] = \{\underline{-1}, 0, 1\}$ i $h_4[n] = \{\underline{a}, 0, b, 0, c, 0\}$.

Trobau els valors de les constants K, a, b i c que fan que el sistema es comporti com un filtre FIR de fase lineal generalitzada de tipus IV.

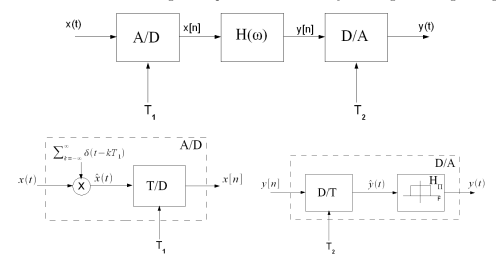
6 pt.

Problema 2 . Considerem un sistema LTI causal amb el diagrama de pols i zeros següent, on tots els zeros i pols tenen multiplicitat 1:

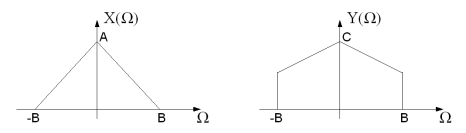


- a) Trobau H(z) sabent que H(1) = 2.
- b) Discutiu l'estabilitat del sistema. 1 pt.
- c) Trobau la resposta impulsional del sistema. 5 pt.
- d) Calculau la transformada Z de $(\frac{1}{4})^{2n}h[n-1]$ 2 pt.

Problema 3 . Considerau el sistema digital de processament del senyal analògic de la figura següent:



Si sabem que els espectres dels senyals d'entrada i sortida són, respectivament:



amb $B=2\pi\cdot 3000$. Responeu raonadament a les següents qüestions:

- a) Calculau T_1 sabent que és el màxim periode de mostreig sense aliàsing. 2 pt.
- b) Sabent que $H(\omega)$ és un filtre passa-baix ideal amb freqüència de tall ω_c i que C=A/2, calculau T_2 i ω_c per obtenir a la sortida l'espectre que es mostra en la figura anterior. Dibuixau l'espectre de tots els senyals que intervenen en el sistema: $\hat{x}(t), x[n], y[n], \hat{y}(t)$.

 8 pt.

Problema 4.

a) Trobau l'expressió més simplificada possible de la transformada de Fourier de

$$h[n] = \{-1, 2, 0, -1, 0, 0, 0, 1, 0, -2, 1\}$$

(Indicació: trobau la relació entre h[n] i un senyal simètric h'[n], calculau $H'(\omega)$ i finalment trobau $H(\omega)$ a partir de $H'(\omega)$).

3 pt.

b) Trobau la resposta del sistema anterior a l'entrada

$$x[n] = 1 - \frac{1}{3}\cos(\frac{\pi}{2}n + \frac{2\pi}{3}) + 2\sin(\frac{\pi}{4}n + \frac{\pi}{3})$$

3 pt.

c) Un sistema causal té per funció de transferència:

$$H(z) = \frac{(1 - 0.3z^{-1})(1 + 9z^{-2})}{(1 - 0.16z^{-2})}.$$

Trobau l'expressió per a un sistema de fase mínima $H_{\text{fm},1}$ i un sistema passa tot H_{pt} de manera que la composició d'aquests ens doni el sistema original.

4 pt.

Duració de l'examen: 4 hores.