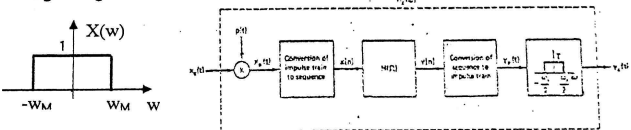
Processamento Digital de Sinal

Miniteste 2 2006/2007

Teorema da amostragem, decimação e interpolação de sequências, 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-2T0)-x(t+2T0). Considere que o espectro de x(t) é o que se encontra representado na figura e que $T0=\pi/(3w_M)$.

- a) Verifique que se pode tomar como período de amostragem T=T0. (2 min.)
- b) Tomando como período de amostragem T=T0 esboçe Sc(w), Sp(w) e $S(\Omega)$. Tente não dar muita importância à "forma" de Sc(w)/X(w). (10 min.)
- (c) Determine a resposta em frequência do filtro digital tal que y[n]=3.x(nT-4T0). (10 min.)
- d) Represente Y(Ω) e diga qual deverá ser o ganho A do filtro passa-baixo ideal de forma que yc(t)=3.x(t-4T0). (5 min.)
- 4. Determine, usando a transformada-z, a resposta impulsional do sistema LTI discreto que para a entrada

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

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)

