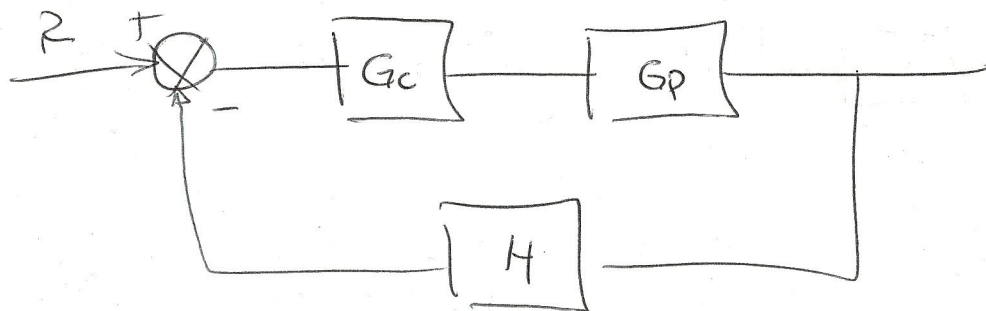
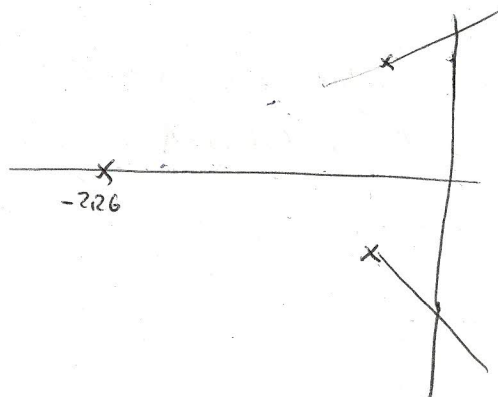


Tema 3.

$$G_p = \frac{1}{(s+2,26)(s^2+0,7401s+1,327)}$$



Te da lugar de Raíces para  $G_c=1$  y  $H=1$



Compensar por Lugar de Raíces para  $\zeta=0,707$  y  $\omega_n=1,41$   
 y eso el ~~to~~ escalon =  $\emptyset$