

## PROB (2)

se nos pide el diagrama de polos y ceros:

$$p_1 = -0,225 + j0,874$$

$$p_2 = -0,225 - j0,874$$

$$p_3 = -0,134 + j1,208$$

$$p_4 = -0,134 - j1,208$$

$$p_5 = -0,091 + j0,817$$

$$p_6 = -0,091 - j0,817$$

