

Universidad Fidélitas

Curso: Control Automático

Tarea # 11

Alumno:

Esteban Gavarrete Carballo.

Profesor:

Erick Salas Chaverri

II Cuatrimestre 2018

Tenemos la función

$$G_s H_s = \frac{s^2 + 8s + 12}{(s+3)(s^2 + 11s + 15)}$$

Calcule el Centroide y el Angulo de partida

Calculando el Centroide

Usamos la formula:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} Pi - \sum_{i=1}^{p} Zi}{n - q} = \frac{b_{q-1} - a_{n-1}}{n - q}$$

$$n=3$$
 $q=2$

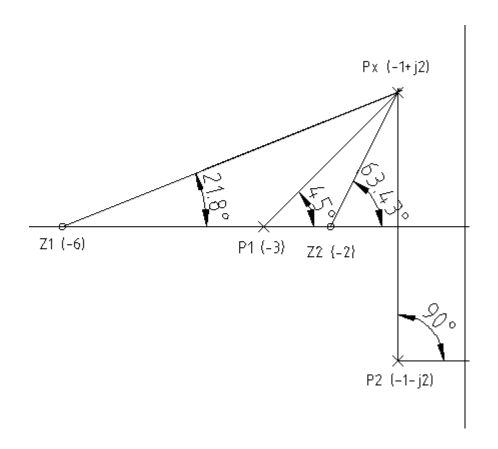
$$\sum_{i=1}^{n} p_i = -2 + -6 = -8 \qquad , \qquad \sum_{i=1}^{q} z_i = -3 + -1 + -1 = -5$$

$$\frac{-8--5}{1}=-3$$

El Centroide esta ubicado en -3

Ahora calculamos el angulo de partida con la formula:

$$\Phi p_x = 180 + \sum_{i=1}^{q} \Phi z_i - \sum_{i=1, i \neq x}^{n} \Phi p_i$$



$$180+(21,8+63,43)-(45+90)$$

 $180+(85,23)-(135)$
 $180+-49,77=130,23$
 $\Phi p_x=130,23$

El angulo de partida es de 130,23°

Comprobando en octave y MatLab

Transfer function 'G' from input 'u1' to output ...

octave:2> rlocus(G)

Root Locus of G

