


 Falta por hacer

 Falta por hacer

 Ingrese la cantidad de polos

Ingrese la cantidad de ceros


OK


 polo1 polo2 poloN


cero1 cero2 cero3


Ganancia (K)


OK

 Ver funcion transf.

 Expresion con PZK

 Gráfica de polos y ceros

 Indicar estabilidad


 Todas las caracterís.

OK

Funcionalidad 1


Funcionalidad 2

Funcionalidad N

 Elija una opción


Ingresar función por polos, ceros y ganancia

Ingresar función por coeficientes

 Ingrese el grado del numerador

Ingrese el grado del denominador

OK


 Numerador


coef1 coef2 coefN


Denominador


coef1 coef2 coef3


OK


 Ver funcion transf.


 Indicar Polos


 Indicar Ceros

 Marcar ganancia

 Expresion con PZK

 Gráfica de polos y ceros

 Indicar estabilidad

 Todas las caracterís.

OK