

Polos y ceros adicionales

-
- Polos adicionales:
 - La adición de un polo a un sistema hace que el pico se produzca más tarde y sea de menor cuantía.
 - El sistema se hace más lento.

 - Polos adicionales:
 - La adición de un cero a un sistema hace que el pico se produzca antes y sea de mayor cuantía.
 - El sistema se hace más rápido.

Estos efectos se aprecian más cuanto más cercano se encuentre la raíz del eje imaginario
