

Por ejemplo considerá el sistema

```
>> sys=zpk([.5],[.4+.5i .4-.5i],1,1)
```

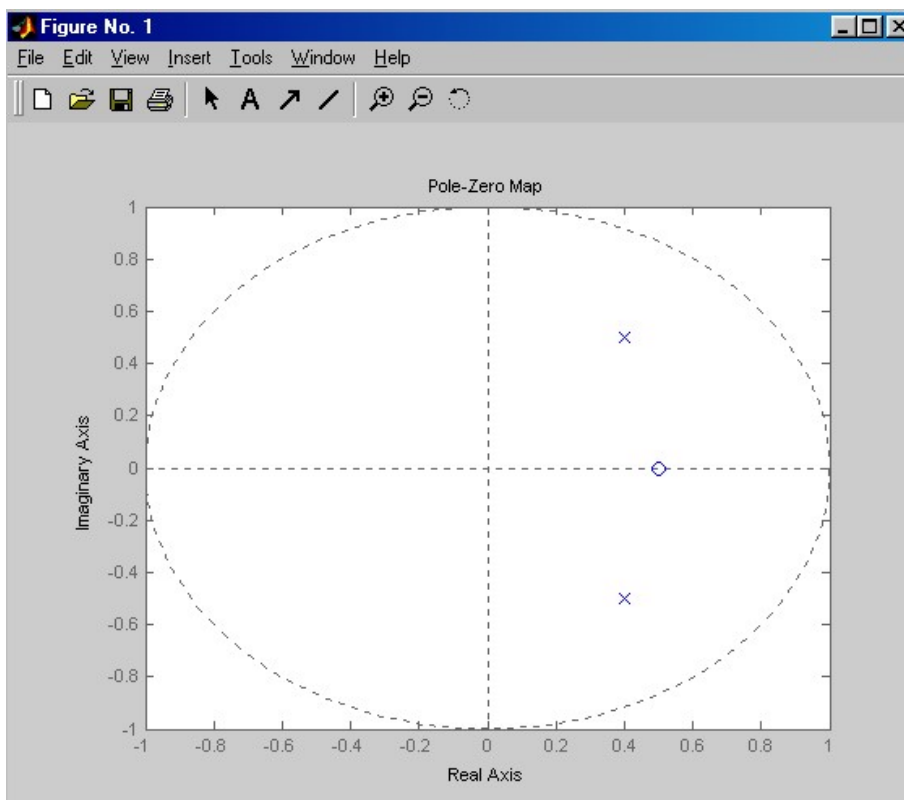
Zero/pole/gain:
(z-0.5)

(z^2 - 0.8z + 0.41)

Sampling time: 1

Con el commando pzmap se grafican los polos y ceros

```
>> pzmap(sys)
```



o con el comando ltiview se abre una interface gráfica que te permite analizar el sistema

```
>> ltiview
```

