

```
num = [1];  
den = [1 3 2 0];  
G = tf(num, den)  
  
%luogo positivo  
kp = linspace(0,100, 1000);  
rlocus(G,kp)  
  
%luogo negativo  
kn = linspace(-100,0, 1000);  
rlocus(G,kn)
```