

Soluzione del Progetto del Regolatore Digitale con Luogo delle Radici a Tempo Discreto

Si inserisce in Matlab la funzione di trasferimento $G(s)$ attraverso le seguenti istruzioni:

```
>> s=tf('s')
```

```
Transfer function:
```

```
s
```

```
>> Gs=1/(s*(s+2))
```

```
Transfer function:
```

```
1
```

```
-----
```

```
s^2 + 2 s
```

che definiscono la variabile da essere utilizzata in ambiente Matlab, mentre si utilizza il comando seguente per ottenere i vettori impiegati negli schemi Simulink:

```
>>
```

```
>> [numGs,denGs]=tfdata(Gs,'v')
```

```
numGs =
```

```
0 0 1
```

```
denGs =
```

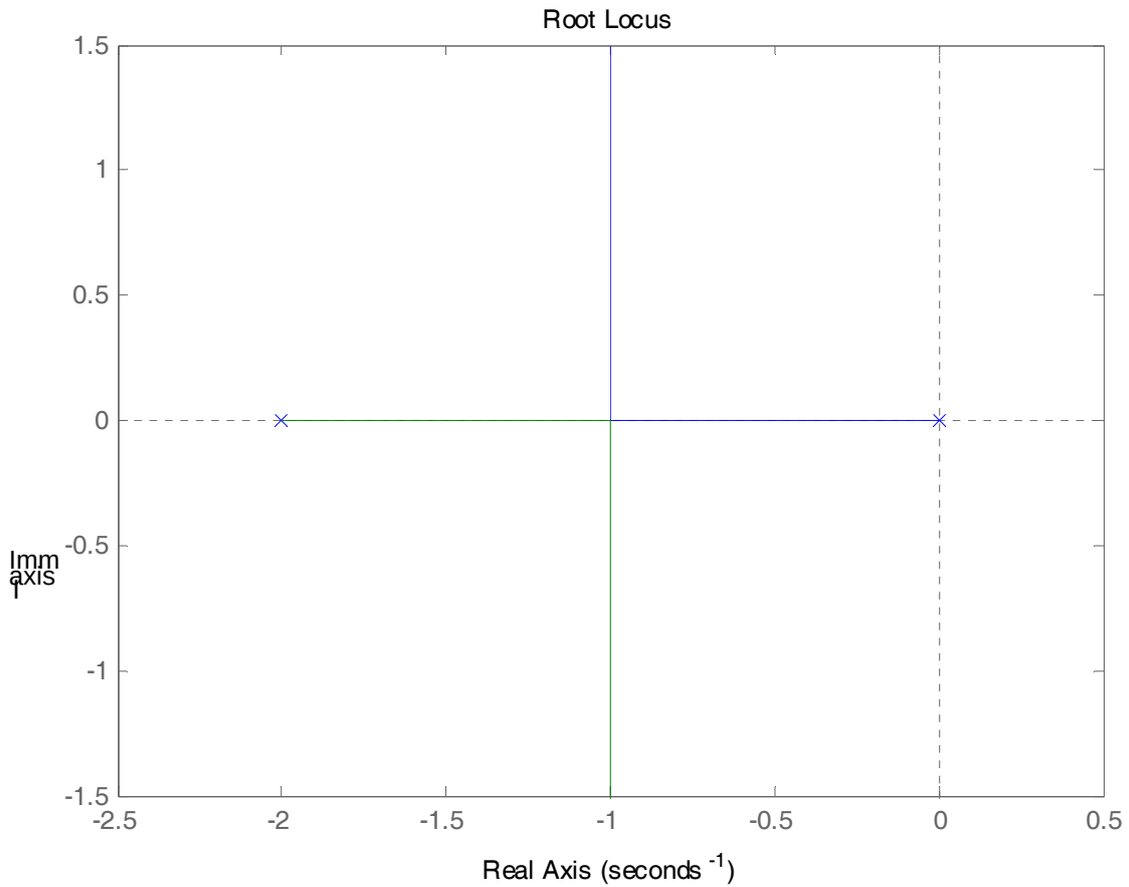
```
1 2 0
```

Si disegna infine il luogo delle radici per il sistema non compensato in retroazione unitaria attraverso il seguente comando:

```
>>
```

```
>> rlocus(Gs)
```

```
>>
```



La risposta al gradino unitario del sistema non compensato chiuso in retroazione unitaria è caratterizzata da una sovralongazione nulla e un tempo di assestamento $T_a = 5.84s$, che non soddisfano le specifiche richieste, come evidenziato nel seguito.

```
>> lsiminfo(out.ync,out.t,1)
```

```
ans =
```

```
SettlingTime: 5.8379
```

```
Min: 0
```

```
MinTime: 0
```

```
Max: 0.9995
```

```
MaxTime: 10
```

Si procede quindi la progetto della rete corretttrice a tempo discreto attraverso il metodo diretto, e mediante la discretizzazione del sistema da controllare mediante il metodo dell'Hold Equivalence:

```
>> T=0.05
```

```
T =
```

```
0.05
```

```
>> z=tf('z',T)
```

```
Transfer function:
```

```
z
```

```
Sampling time (seconds): 0.2
```

```
>> Gz=c2d(Gs,T,'zoh')
```

```
Transfer function:
```

```
0.001209 z + 0.00117
```

```
-----  
z^2 - 1.905 z + 0.9048
```

```
Sampling time (seconds): 0.05
```

```
>> [numGz,denGz]=tfdata(Gz,'v')
```

```
numGz =
```

```
0 0.0012 0.0012
```

```
denGz =
```

```
1.0000 -1.9048 0.9048
```

```
>>
```

```
>> roots(denGz)
```

```
ans =
```

```
1.0000
0.9048
```

```
>>
```

Si inserisce quindi la funzione di trasferimento del regolatore digitale per $K = 1$ e si realizza il corrispondente schema Simulink. Si calcola inoltre il guadagno di anello $G_a(z) = R(z) * G(z)$, con:

$$G(z) = \frac{0.01758z + 0.01539}{(z-1)(z-0.9048)}$$

e la funzione di trasferimento del regolatore digitale $R(z)$:

```
>> Rz=(z-0.9048)/(z-0.44)
```

```
Transfer function:
```

```
z - 0.9048
-----
z - 0.4400
```

```
Sampling time (seconds): 0.05
```

```
>> [numRz,denRz]=tfdata(Rz,'v')
```

```
numRz =
```

```
1.0000 -0.9048
```

```
denRz =
```

```
1.0000 -0.4400
```

```
>>
```

```
>> Gaz=Rz*Gz
```

Transfer function:

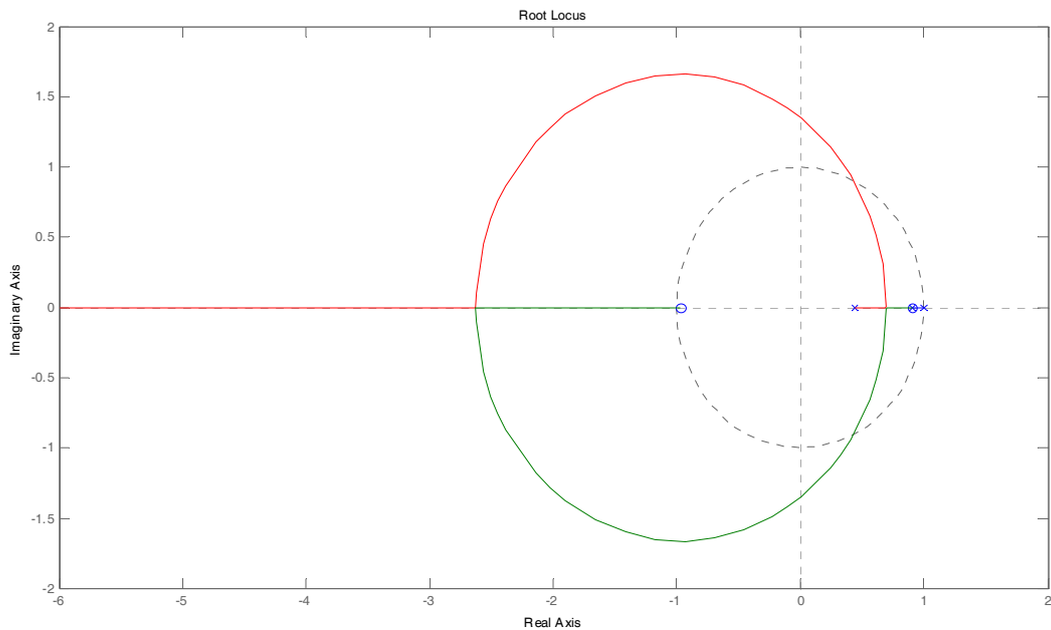
$$0.001209 z^2 + 7.549e-005 z - 0.001058$$

$$z^3 - 2.345 z^2 + 1.743 z - 0.3981$$

Sampling time (seconds): 0.05

Per determinare il guadagno che consente di ottenere le specifiche richieste, si disegna il $G_a(z)$ luogo delle radici a tempo discreto del sistema, sovrapposto ai luoghi a δ costante:

```
>> rlocus(Gaz)
```



```
>> zgrid
```

Si evidenzia la regione di interesse, e si abilita lo strumento di selezione del guadagno K attraverso il seguente comando, dopo aver selezionato il punto del luogo delle radici che interseca il luogo a $\delta \cong 0.5$ costante:

```
>> K=rlocfind(Gaz)
```

Select a point in the graphics window

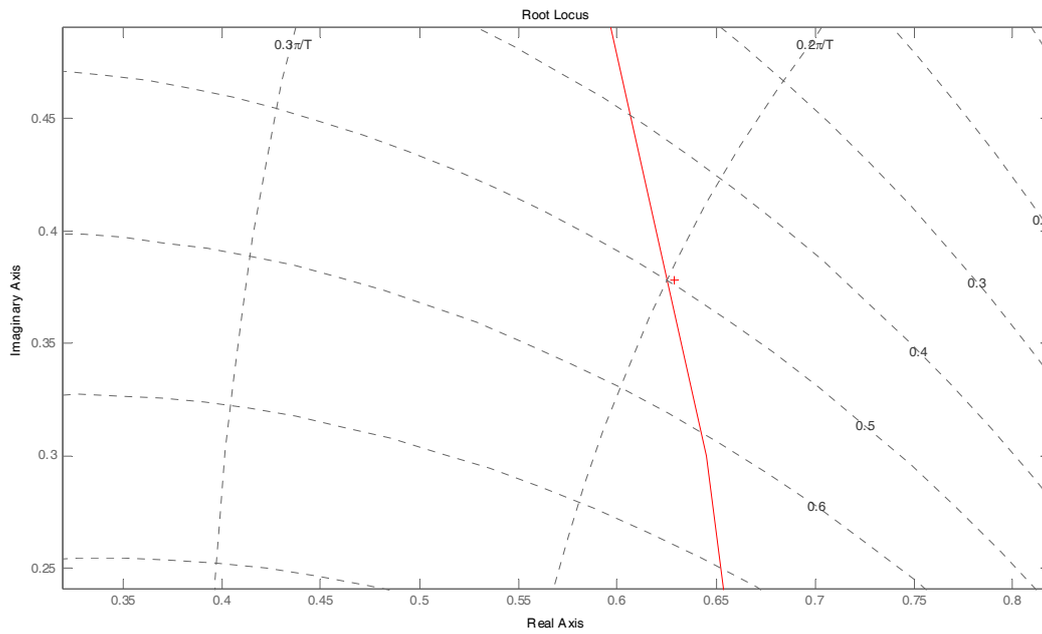
```
selected_point =
```

```
0.7662 + 0.2802i
```

```
K =
```

```
104.6441
```

```
>>
```



Tale valore di K mi fa ottenere le seguenti prestazioni:

```
>> lsiminfo(out.yc,out.t,1)
```

```
ans =
```

```
SettlingTime: 0.7010
```

```
Min: 0
```

```
MinTime: 0
```

```
Max: 1.1642
```

```
MaxTime: 0.3000
```

```
>>
```

Si prova quindi a diminuire il guadagno per vedere di soddisfare meglio la richiesta sulla sovralongazione, anche se praticamente già soddisfatta. Si prova quindi con $K = 103$:

```
>> K=103
```

```
K =
```

```
103
```

```
>> lsiminfo(yc,t,1)
```

```
ans =
```

```
SettlingTime: 0.7007
```

```
Min: 0
```

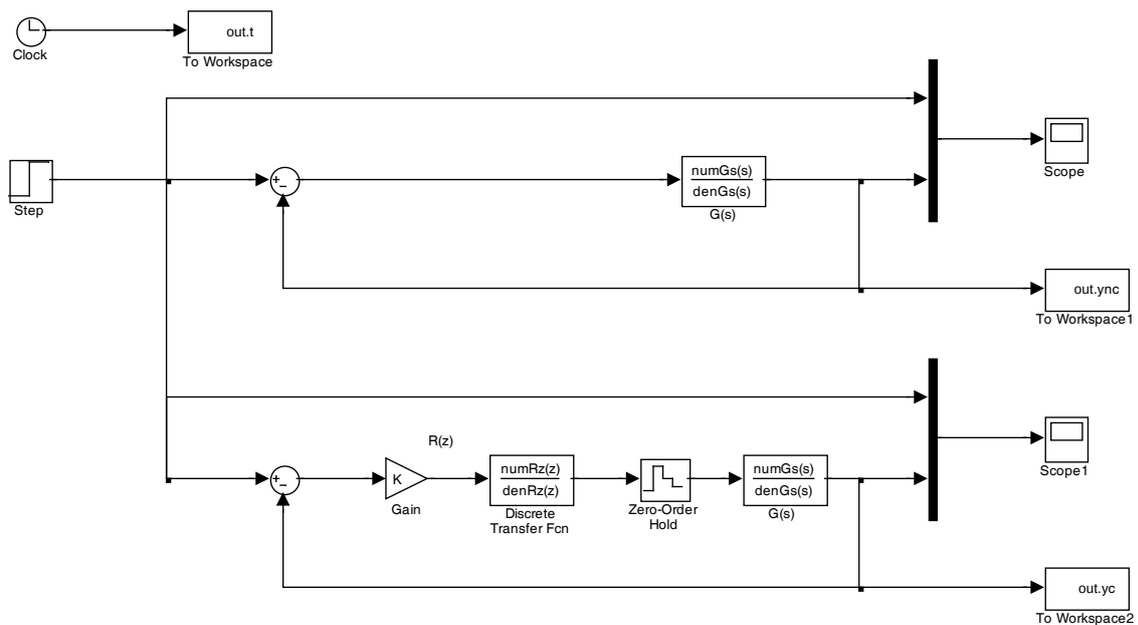
```
MinTime: 0
```

```
Max: 1.1577
```

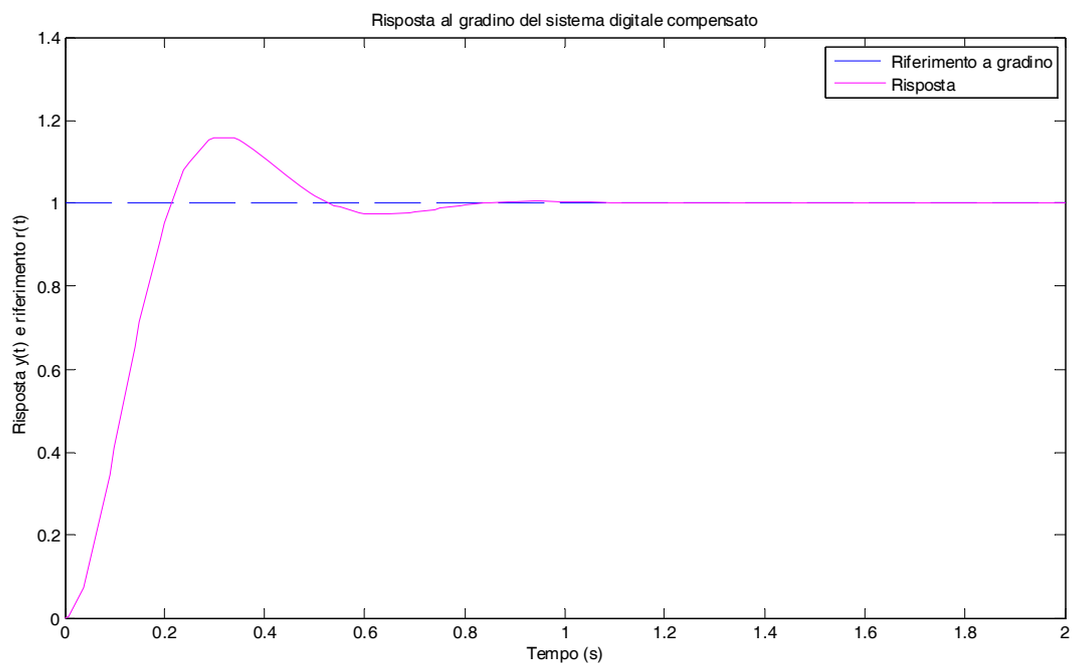
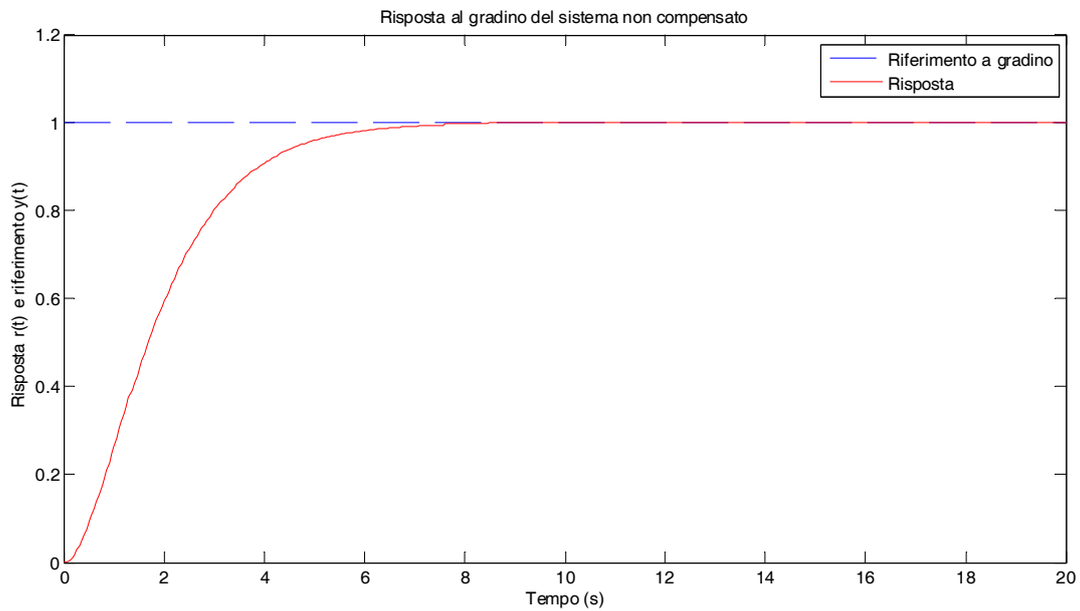
```
MaxTime: 0.3000
```

```
>>
```

Il diagramma completo in Simulink è il seguente:



Mentre le risposte del sistema non compensato in retroazione unitaria, e quello compensato, al gradino di riferimento unitario, sono riportate nel seguito.



I grafici mettono in evidenza il beneficio ottenuto usando un regolatore digitale che attraverso una cancellazione polo zero (si cancella il polo più lento) permette di assegnare al sistema una dinamica più veloce, in funzione del polo in $z = 0.44$.