

# Assignment 6

Assignment 6

Controllo robusto e adattativo

Coccia Gianluca 0300085, Lomazzo Alessandro 0294640



# Codice Matlab

Codice Matlab utilizzato per creare i diagrammi di Bode e Nyquist al fine di valutare il valore massimo dei moduli delle funzioni  $W_2T(s)$  e  $W_1S(s)$ , trovando adeguati valori per la variabile  $k$ .

```
1 % Assignment 6
2 % Gianluca Coccia 0300085, Alessandro Lomazzo 0294640
3 % 04/01/2020
4
5 clearvars
6 close all
7 clc
8
9 K = 1:10;
10 for k=K
11     W2T = tf([2*k] , [1, 9+k, 10*(k-1)]);
12     figure(1)
13     hold on;
14     bode(W2T);
15     figure(2);
16     hold on;
17     nyquist(W2T);
18
19     W1S = tf([1, -1] , [1, k, k-1]);
20     figure(3);
21     hold on;
22     bode(W1S);
23     figure(4);
24     hold on;
25     nyquist(W1S);
26
27     figure(5);
28     hold on;
29     bode(W1S / (1+2*W2T));
30 end
```

# Svolgimento

$$\tilde{P} = P(1 + \Delta W_2) \text{ con } \Delta: \|\Delta\|_\infty \leq 2 \Rightarrow \beta = 2$$

$$P(s) = \frac{1}{s-1} \quad W_2(s) = \frac{2}{s+10} \quad C(s) = k \quad W_1(s) = \frac{1}{s+1}$$

$$\text{Condizione di stabilità robusta: } \|W_2 T\|_\infty < \frac{1}{\beta} = \frac{1}{2}$$

$$W_2 T = W_2 \frac{\text{PC}}{1 + \text{PC}} = \frac{2}{s+10} \frac{\frac{1}{s-1} k}{1 + \frac{1}{s-1} k} = \frac{2}{s+10} \frac{k}{s-1+k} = \frac{2k}{s^2 + s(9+k) + 10(k-1)}$$

$$W_2 T = \frac{2k}{s^2 + s(9+k) + 10(k-1)} < \frac{1}{2} \quad \text{Osservando il diagramma dei moduli risulta che } W_2 T \text{ raggiunge il valore massimo in } s=0.$$

$$W_2 T(0) = \frac{2k}{10k-10} < \frac{1}{2} \Rightarrow 4k < 10k - 10 \Rightarrow k > \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

$$\text{Otteniamo quindi stabilità robusta } \forall k > \frac{5}{3}.$$

$$\text{Livello } \alpha \text{ di prestazione robuste: } \|W_2 T\|_\infty < \frac{1}{2} \quad \left\| \frac{W_1 S}{1 + \Delta W_2 T} \right\|_\infty < \alpha, \forall \Delta: \|\Delta\|_\infty \leq 2$$

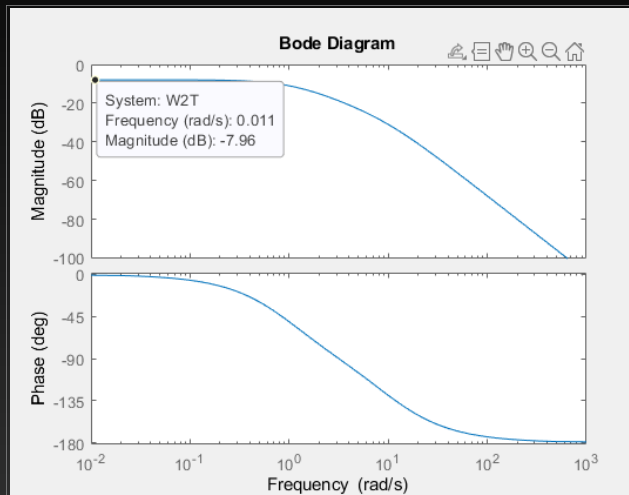
$$\alpha_{\min} = \max_w \frac{|W_1 S|}{1 - |2W_2 T|} = \left\| \frac{W_1 S}{1 - |2W_2 T|} \right\|_\infty \text{ con } S = \frac{1}{1 + \text{PC}} = \frac{s-1}{s-1+k}$$

$$W_1 S = \frac{1}{s+1} \frac{s-1}{s-1+k} = \frac{s-1}{s^2 + ks + k - 1} \quad \text{Dalle verifiche del diagramma dei moduli risulta che } W_1 S \text{ raggiunge il valore massimo in } s=0.$$

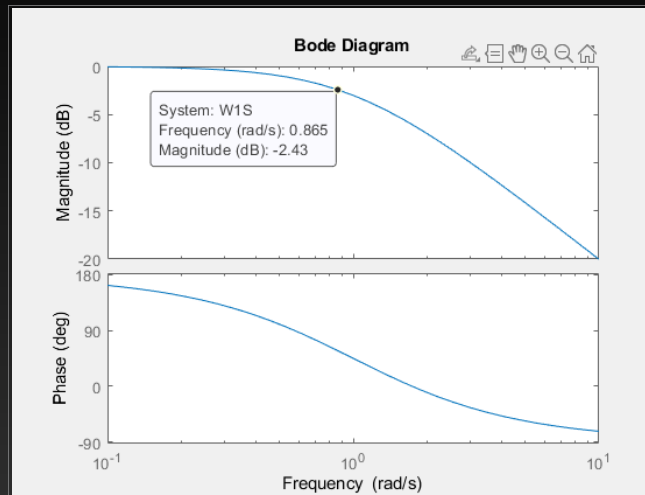
$$W_1 S(0) = -\frac{1}{k-1} \Rightarrow \alpha_{\min} = \frac{\frac{1}{k-1}}{1 - 2 \frac{2k}{10(k-1)}} = \frac{5}{5k-5-2k} = \frac{5}{3k-5} = 5(3k-5)^{-1}$$

$$k > \frac{5}{3} \text{ per stabilità robusta: minimizzi } \frac{1}{\frac{3}{5}k - 1} \text{ se } k \rightarrow \infty \Rightarrow \alpha_{\min} \rightarrow 0$$

# Diagrammi di Bode

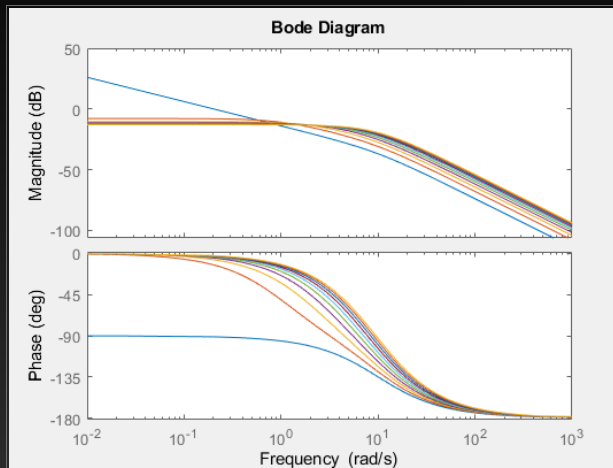


Per  $k=2$  ( $>5/3$ ) la funzione  $W_2T(s)$  raggiunge come valore massimo circa -8db, inferiore quindi a 1/2 come atteso dai calcoli

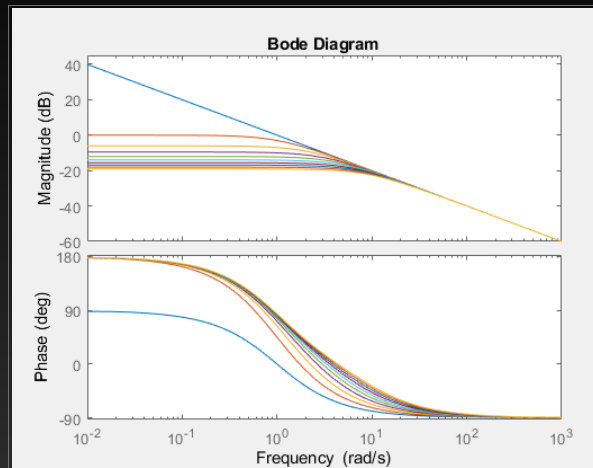


Anche in questo caso si può vedere che il valore massimo raggiunto dalla funzione  $W_1S(s)$  si ottiene per  $s=0$ .

# Diagrammi di Bode

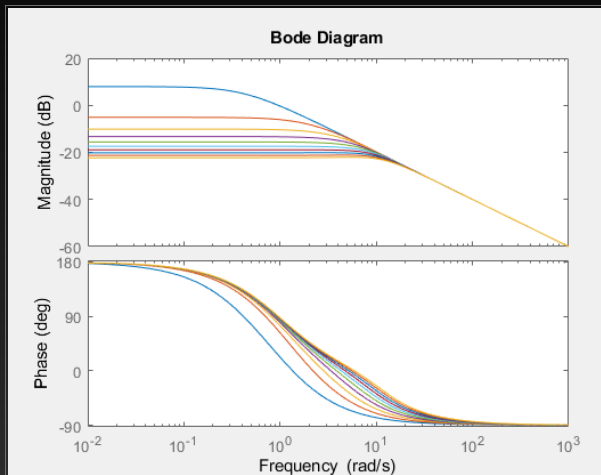


$W_2T(s)$  con  $k$  variabile da 1 a 10



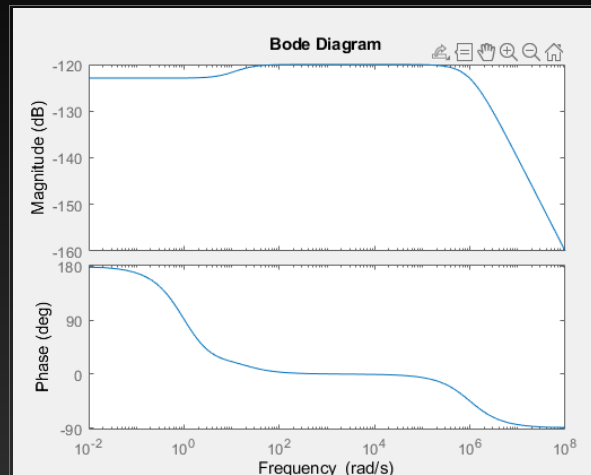
$W_1S(s)$  con  $k$  variabile da 1 a 10

# Diagrammi di Bode



K variabile da 1 a 10

$$\left\| \frac{W_1 S}{1 + \Delta W_2 T} \right\|_{\infty} < \alpha$$



k=1000000

Come si può notare aumentando il valore della  $k$ , il modulo della funzione diminuisce, confermando il risultato dei calcoli teorici.

# Conclusioni

- Si ha stabilità robusta  $\forall k > \frac{5}{3}$
- Per  $k \rightarrow +\infty$  si ha livello di prestazioni  $\alpha$  con  $\alpha \rightarrow 0$