

Automatica

(Prof. Bascetta)

Terzo appello

Anno accademico 2012/2013

26 Settembre 2013

Cognome:.....

Nome:

Matricola:.....

Firma:.....

Avvertenze:

- Il presente fascicolo si compone di **8** pagine (compresa la copertina). Tutte le pagine utilizzate vanno firmate.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula per nessun motivo se non consegnando il compito o ritirandosi.
- Nei primi 30 minuti della prova non è consentito ritirarsi.
- Durante la prova non è consentito consultare libri o appunti di alcun genere.
- Non è consentito l'uso di calcolatrici con display grafico.
- Le risposte vanno fornite **esclusivamente negli spazi** predisposti. Solo in caso di correzioni o se lo spazio non è risultato sufficiente, utilizzare l'ultima pagina del fascicolo.
- La chiarezza e l'**ordine** delle risposte costituiranno elemento di giudizio.
- Al termine della prova va consegnato **solo il presente fascicolo**. Ogni altro foglio eventualmente consegnato non sarà preso in considerazione.

Firma:.....

Utilizzare questa pagina SOLO in caso di correzioni o se lo spazio a disposizione per qualche domanda non è risultato sufficiente

Firma:.....

Esercizio 1

Si consideri il seguente sistema dinamico non lineare:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1 + \sqrt{x_2} \\ \dot{x}_2 = -x_2^2 + x_1 x_3 \\ \dot{x}_3 = -x_1^2 + u \\ y = x_1 + x_2 \sqrt{x_3} \end{cases}$$

1.1 Si determinino lo stato e l'uscita di equilibrio corrispondenti all'ingresso $u = \bar{u} = 1$.

1.2 Si valuti se il sistema linearizzato intorno allo stato di equilibrio determinato al punto precedente è stabile, asintoticamente stabile, o instabile.

1.3 Si calcoli la funzione di trasferimento del sistema linearizzato ricavato precedentemente.

Esercizio 2

Si consideri il sistema di funzione di trasferimento:

$$G(s) = \frac{\mu}{s^g} \frac{s+1}{s^2+8s+15}, \mu \neq 0$$

2.1 Si determini il valore di g in modo tale che la risposta allo scalino del sistema converga ad un valore finito diverso da zero.

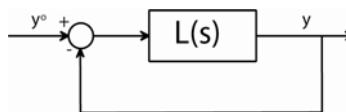
2.2 Si determini il valore di μ per cui il valore di regime della risposta allo scalino unitario del sistema sia uguale a 10.

2.3 Si ricavi l'espressione analitica della risposta allo scalino unitario del sistema.

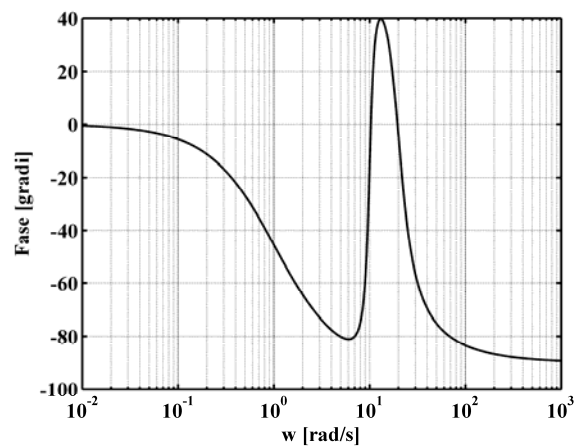
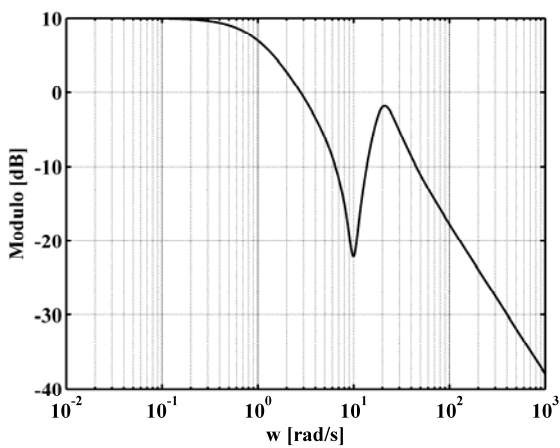
2.4 Si scrivano le istruzioni MATLAB per il tracciamento dei primi 20 secondi della risposta allo scalino trattata ai punti precedenti

Esercizio 3

Si consideri un generico sistema dinamico retroazionato



in cui i diagrammi di Bode di $L(s)$ siano quelli rappresentati in figura.



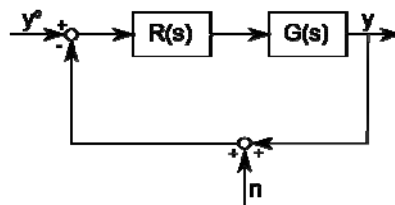
3.1 Si determinino approssimativamente la pulsazione critica, il margine di fase e il margine di guadagno.

3.2 Si discuta la stabilità del sistema in anello chiuso.

3.3 Si determini, anche utilizzando le usuali approssimazioni, la risposta in frequenza associata alla funzione di sensitività complementare.

Esercizio 4

Si consideri il seguente sistema di controllo:



dove $G(s) = \frac{1-0.1s}{(1+s)(1+10s)}$.

4.1 Si determini la funzione di trasferimento $R(s)$ del regolatore in modo tale che:

- L'errore e a transitorio esaurito, e_∞ , soddisfi la limitazione: $|e_\infty| \leq 0.1$ quando y^o è uno scalino di ampiezza unitaria, in assenza del disturbo n .
- Il disturbo $n(t) = 10 \sin(10t)$ sia attenuato sull'uscita y di un fattore almeno pari a 100.
- Il margine di fase ϕ_m sia maggiore o uguale di 60° .
- La pulsazione critica sia maggiore o uguale di 0.1 rad/s.

Firma:.....

4.2 Si tracci, utilizzando le usuali approssimazioni, il diagramma di Bode del modulo della funzione di sensitività del controllo.