Fondamenti di Automatica

(Prof. Rocco)

Anno accademico 2017/2018 Appello del 13 Luglio 2018

Nome:	
Matricola:	
	Firma:

Avvertenze:

- Il presente fascicolo si compone di 10 pagine (compresa la copertina).
- 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 il retro della copertina 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.

Si consideri il seguente sistema dinamico non lineare invariante e a tempo continuo:

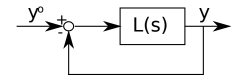
$$\dot{x}_1(t) = x_1^2(t) - u(t)
\dot{x}_2(t) = (u(t) - x_1^2(t)) (x_2(t) - u(t))
y(t) = x_1^2(t)$$

1. Si determinino gli equilibri dello stato e dell'uscita corrispondenti all'ingresso costante $u(t) = \bar{u} = 4$.

2. Si studi la stabilità degli equilibri calcolati al punto precedente.

3. Si studi l'osservabilità dei sistemi linearizzati riferiti agli equilibri calcolati al punto precedente.
4. Dette (A , B , C , D) le quattro matrici della rappresentazione di stato di uno dei sistemi linearizzati determinati in precedenza, si scrivano le istruzioni Matlab che permettono di:
(a) definire il sistema dinamico di matrici $(\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{D})$ supponendo che le matrici siano già state definite;
(b) calcolare le matrici di osservabilità e raggiungibilità;
(c) tracciare il grafico della risposta all'impulso.

Si consideri il seguente sistema in retorazione:



dove:

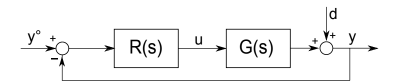
$$L(s) = \rho \frac{s+1}{(s^2-9)(s+2)}$$

1. Si tracci il luogo delle radici diretto.

2. Si tracci il luogo delle radici inverso.

3.	Sulla base dei luoghi tracciati, si determini l'insieme dei valori di ρ per cui il sistema in anello chiuso è asintoticamente stabile.
4.	Si determini il valore di ρ finito per cui almeno un polo in anello chiuso ha parte reale -1 .

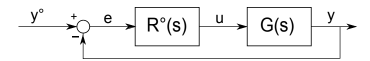
Si consideri il sistema di controllo schematizzato in figura, dove $G(s) = \frac{5e^{-\tau s}}{(1+0.02s)(1+5s)}$.



- 1. Con $\tau = 0$, si progetti un regolatore con funzione di trasferimento $R(s) = \mu_R \frac{1 + sT_R}{s^{g_R}}$ tale che siano soddisfatte le seguenti specifiche:
 - (a) il sistema in anello chiuso sia asintoticamente stabile;
 - (b) $|e_{\infty}| \le 0.5 \text{ con } y^o(t) = ram(t) \text{ e } d(t) = 0;$
 - (c) $|e_{\infty}| \le 0.1 \text{ con } y^{o}(t) = 0 \text{ e } d(t) = \pm 3sca(t);$
 - (d) il margine di fase sia $\varphi_m \ge 70^{\circ}$;
 - (e) la pulsazione critica sia $\omega_c \geq 1 \, rad/sec$.



Si consideri lo schema di controllo in anello chiuso rappresentato in figura



dove
$$R^o(s) = 10 \frac{1+10s}{s}$$
 e $G(s) = \frac{0.1}{(1+10s)(1+0.1s)}$.

1. Si determini il periodo di campionamento T_C per la conversione in digitale del regolatore $R^o(s)$ in modo che il ritardo intrinseco di conversione comporti un decremento del margine di fase non superiore a 3°.

2. Mediante il metodo della trasformazione di Tustin (o del trapezio), si determini la funzione di trasferimento R(z) del regolatore digitale ottenuto per discretizzazione dal regolatore $R^o(s)$.

3.	Si ipotizzi ora che sia presente un rumore di misura caratterizzato da armoniche di ampiezza non trascurabile fino alla pulsazione di $100rad/s$. Si progetti un filtro anti-aliasing che garantisca un'attenuazione alla pulsazione di Nyquist pari ad almeno $40dB$.
1	Si determini, considerando sia l'effetto del ritardo intrinseco di conversione che del filtro anti-aliasing,
т.	il margine di fase della funzione di trasferimento d'anello.