

# 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.



### ESERCIZIO 1

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

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

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.

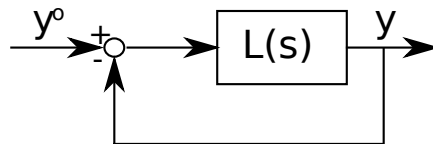
3. Si studi l'osservabilità dei sistemi linearizzati riferiti agli equilibri calcolati al punto precedente.

4. Dette  $(\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{D})$  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.

## ESERCIZIO 2

Si consideri il seguente sistema in retroazione:



dove:

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

1. Si tracci il luogo delle radici diretto.

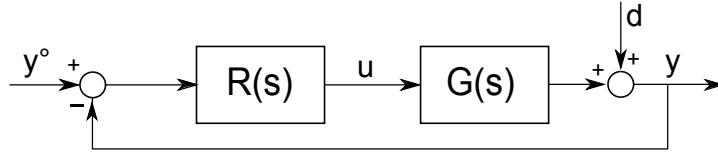
2. Si tracci il luogo delle radici inverso.

3. Sulla base dei luoghi tracciati, si determini l'insieme dei valori di  $\rho$  per cui il sistema in anello chiuso è asintoticamente stabile.

4. Si determini il valore di  $\rho$  finito per cui almeno un polo in anello chiuso ha parte reale  $-1$ .

### ESERCIZIO 3

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)  $|e_\infty| \leq 0.5$  con  $y^o(t) = ram(t)$  e  $d(t) = 0$ ;
- (c)  $|e_\infty| \leq 0.1$  con  $y^o(t) = 0$  e  $d(t) = \pm 3sca(t)$ ;
- (d) il margine di fase sia  $\varphi_m \geq 70^\circ$ ;
- (e) la pulsazione critica sia  $\omega_c \geq 1 rad/sec$ .

2. Con riferimento al regolatore progettato al punto precedente, si determini, sempre con  $\tau = 0$  e anche in modo approssimato, l'effetto prodotto a transitorio esaurito sull'ampiezza di  $y(t)$  da un disturbo  $d(t) = \sin(0.005t)$  con  $y^o(t) = 0$ .

3. Supponendo ora  $\tau$  non nullo, se ne trovi il valore massimo tale che il sistema di controllo rimanga asintoticamente stabile.





3. Si ipotizzi ora che sia presente un rumore di misura caratterizzato da armoniche di ampiezza non trascurabile fino alla pulsazione di  $100 \text{ rad/s}$ . Si progetti un filtro anti-aliasing che garantisca un'attenuazione alla pulsazione di Nyquist pari ad almeno  $40 \text{ dB}$ .

4. Si determini, considerando sia l'effetto del ritardo intrinseco di conversione che del filtro anti-aliasing, il margine di fase della funzione di trasferimento d'anello.