Controllo Digitale (Data: 14/04/22)

# Appello Controllo Digitale

Docente: C. Carnevale

#### Istruzioni

- Non verranno valutate risposte in assenza di adeguata giustificazione.
- Non possono essere usati libri, appunti, siti web, codice e schemi preparati precedentemente alla prova.
- Giustificare ogni risposta data attraverso o i passaggi matematici o i comandi (o le porzioni di codice) matlab utilizzati per la risoluzione.
- Leggere attentamente le domande e rispondere con precisione ai solo quesiti richiesti.
- Consegnare i file in formato pdf, jpeg o png, utilizzando i nomi riportati nell'esame.
- NON verranno valutati file che non rispettano le convenzioni di nome indicate nel testo

## Esercizio 1: Controllo per Discretizzazione

Dato il seguente sistema tempo continuo e il tempo di campionamento Tc=0.001

$$G(s) = 1000 \frac{10s+1}{(100s+1)(0.1s+1)}$$

- (a) Progettare il controllore attraverso il metodo della discretizzazione (tustin) tale che siano rispettate le seguenti specifiche
  - 1. L'errore a regime a fronte di un riferimento a scalino deve essere pari a 0
  - 2. Il sistema controllato abbia un comportamento più simile possibile a quello di un sistema del primo ordine che arriva a regime in un tempo T=1s.
  - 3. Un disturbo sulla linea di retroazione che arriva a pulsazione  $\omega=100$  deve essere attenuato almeno di 30dB

#### **CONSEGNARE:**

- NOME FILE: ES1\_a
- TIPO FILE: pdf/jpeg/png
- CONTENUTO: il controllore a tempo discreto progettato le scelte progettuali effettuate passo passo, confrontanto i risultati parziali con le specifiche.
- (b) Simulare il sistema controllato con il controllore progettato in (a) a fronte di un ingresso a scalino unitario e disturbo nullo.

#### **CONSEGNARE:**

- - NOME FILE: ES1\_b1
  - TIPO FILE: pdf/jpeg/png
  - CONTENUTO: schema simulink utilizzato per la simulazione
- - NOME FILE: ES1\_b2
  - TIPO FILE: pdf/jpeg/png
  - CONTENUTO: grafico dell'uscita
- - NOME FILE: ES1\_b3
  - TIPO FILE: pdf/jpeg/png
  - CONTENUTO: grafico della variabile di controllo
- (c) Indicare se il tempo di campionamento indicato è in linea con le specifiche e le caratteristiche del sistema, motivando la risposta.

## CONSEGNARE:

- NOME FILE: ES1\_c
- TIPO FILE: pdf/jpeg/png
- CONTENUTO: La risposta alla domanda riportata.

### Esercizio 2: Controllo Analitico/Deadbeat

Dato la seguente serie zoh-sistema-campionatore, ottenuta con  $T_c=0.1$ 

$$G_{ZAS}(z) = \frac{10}{(z - 0.3)(z - 0.9)}$$
(0.1)

- (a) Progettare il controllore analitico C(z) tale che siano rispettate le seguenti specifiche:
  - 1. L'errore a regime a fronte di un riferimento a scalino deve essere pari a 0.
  - 2. Il tempo di inseguimento del setpoint sia finito e minimo.

#### **CONSEGNARE:**

- NOME FILE: ES2\_a
- TIPO FILE: pdf/jpeg/png
- CONTENUTO: la funzione di trasferimento del sistema in anello chiuso, il controllore a tempo discreto progettato e la spiegazione dei passaggi che portano al progetto.
- (b) Indicare i valori minimo e massimo della variabile di controllo e dell'uscita del sistema controllato.  $\mathbf{CON}$ -SEGNARE:
  - NOME FILE: ES2\_b
  - TIPO FILE: pdf/jpeg/png
  - CONTENUTO: La risposta alla domanda riportata.