Ad Soyad: Öğrenci No:

MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Tarih:	10.05.2025
Sınav Türü:	Genel Sınav	Saat:	10:00
Dönemi:	2024-2025	Süre:	90dk

Soru:	1	2	3	Toplam
Puan:	35	35	30	100
Not:	35	35	30	100

Uyarı:

- Soruları dikkatlice okuyunuz. Hesap makinesi kullanılabilir.
- Defter, kitap ve notlar açık bir sınavdır.
- İşlemleri atlamadan ve ayrıntılı olarak veriniz. Sadece nümerik yanıtlar veya çizimler ara işlemler olmadan kabul edilmemektedir.
- Yuvarlamalar 2 hane yapılacaktır. $1.99456 \approx 1.99$ olarak alınacaktır.
- **S1.** (35p) Örnekleme zamanı T = 1 s olan birinci dereceden bir sistem

$$G(z) = \frac{1}{z+1.2} \tag{1}$$

olarak verilmiştir. $t_s=4\,s$ ve aşım %16.3 olacak şekilde bir ayrık PI kontrolör tasarlayınız. Aşım isterinden hareketle

$$\zeta = -\frac{\log_e(0.163)}{\sqrt{\pi^2 + \log_e(0.163)^2}}$$
= 0.5

ve yerleşme zamanından hareketle ise

$$w_n = \frac{4}{t_s \zeta}$$

$$w_n = \frac{4}{4 \cdot 0.5}$$

$$w_n = 2$$
(3)

elde edilir. S tanım bölgesinde kutuplar

$$s = -\zeta w_n + \sqrt{1 - \zeta^2} w_n$$

$$s = -1 \pm \sqrt{3}i$$

$$s = -1 \pm 1.73i$$
(4)

olarak hesaplanır. Z tanım bölgesine geçilince

$$z = e^{s}$$

$$= e^{-1\pm 1.73i}$$

$$= e^{-1}/1.73$$

$$= e^{-1}/99.12^{o}$$

$$= 0.39 \pm 0.46i$$
(5)

elde edilir. Kapalı çevrim için aday polinom

$$p(z) = z^2 - 0.79z + 0.37 (6)$$

şeklindedir. PI kontrolör

$$F(z) = \frac{k_i z + k_p}{z - 1} \tag{7}$$

Ad Soyad: Öğrenci No:

olmak üzere kapalı çevrim transfer fonksiyonu

$$T(z) = \frac{\frac{k_i z + k_p}{z - 1} \frac{1}{z + 1.2}}{1 + \frac{k_i z + k_p}{z - 1} \frac{1}{z + 1.2}}$$

$$= \frac{k_i z + k_p}{z^2 + 0.2z - 1.2 + k_i z + k_p}$$

$$= \frac{k_i z + k_p}{z^2 + (0.2 + k_i)z + k_p - 1.2}$$
(8)

şeklindedir. Bu durumda tasarım problemi

$$-0.79 = 0.2 + k_i$$

$$0.37 = -1.2 + k_p$$
(9)

ve çözüm $k_p=-0.99$ ve $k_p=1.57$ olarak elde edilir. Sonuç olarak PI kontrolör

$$F(z) = \frac{-0.99z + 1.57}{z - 1} = \frac{-0.99(z - 1.59)}{z - 1}$$
(10)

olarak hesaplanır.

S2. (35p) Ayrık bir durum uzayı

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$
 (11)

olarak verilmiştir. Durum geri besleme kontrolörü için amaçlanan kapalı çevrim karakteristikleri

$$p(z) = z^2 + 0.5z + 0.25 (12)$$

ile ifade edilmektedir. Durum geri beleme kontrolörünü elde ediniz.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

 $p_d(A)$ terimi

$$p_d(A) = A \cdot A + 0.5A + 0.25I$$

$$= \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0.5 \\ -0.5 & -0.5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.25 & 0 \\ 0.25 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -0.75 & -0.5 \\ 0.5 & -0.25 \end{bmatrix}$$
(13)

ve Φ ise

$$\Phi = \begin{bmatrix} B A B \end{bmatrix}
\Phi = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$
(14)

şeklinde hesaplanmaktadır. Tersi ise

$$\Phi^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1}
\Phi^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
(15)

olarak soruda verilmiştir. Ackermanı formülü gereğince durum geri besleme kontrolörü

$$K = -\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \Phi^{-1} p_d(A)$$

$$= -\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0.75 & -0.5 \\ 0.5 & -0.25 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0.75 & 0.5 \end{bmatrix}$$
(16)

şeklinde elde edilir.

Ad Soyad: Öğrenci No:

S3. (30p) S tanım bölgesinde verilen

$$G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)(s+3)} = \frac{A}{s+2} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{s+3}$$
(17)

ifadeyi z tanım bölgesine dönüştürünüz.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 3 \\ 3 & 6 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & -1 \\ 0.5 & -0.5 & 0.5 \\ 4.5 & -1.5 & 0.5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 5 \\ 3 & 2 & 6 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & -1 \\ 4.5 & -1.5 & 0.5 \\ 0.5 & -0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 3 \\ 6 & 3 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.5 & 0.5 \\ -4 & 2 & -1 \\ 4.5 & -1.5 & 0.5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \\ 6 & 2 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0.5 & -0.5 & 0.5 \\ 4.5 & -1.5 & 0.5 \\ -4 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 4.5 & -1.5 & 0.5 \\ -4 & 2 & -1 \\ 0.5 & -0.5 & 0.5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 5 & 4 \\ 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 4.5 & -1.5 & 0.5 \\ 0.5 & -0.5 & 0.5 \\ -4 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

Verilen ifadeden

$$\frac{1}{(s+1)(s+2)(s+3)} = \frac{A}{s+2} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{s+3}$$

$$A(s+1)(s+3) + B(s+2)(s+3) + C(s+1)(s+2) = 1$$

$$A(s^2+4s+3) + B(s^2+5s+6) + C(s^2+3s+2) = 1$$

$$As^2 + 4As + 3A + Bs^2 + 5Bs + 6B + Cs^2 + 3Cs + 2C = 1$$

$$(A+B+C)s^2 + (4A+5B+3C)s + (3A+6B+2C) = 1$$
(18)

ve dolayısıyla

$$A + B + C = 0$$

 $4A + 5B + 3C = 0$
 $3A + 6B + 2C = 1$ (19)

elde edilir. Matrisin tersi kullanılarak

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 3 \\ 3 & 6 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \\ B \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A \\ B \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 3 \\ 3 & 6 & 2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A \\ B \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & -1 \\ 0.5 & -0.5 & 0.5 \\ 4.5 & -1.5 & 0.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A \\ B \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0.5 \\ 0.5 \end{bmatrix}$$
(20)

Çözüm ile

$$\frac{1}{(s+1)(s+2)(s+3)} = -\frac{1}{s+2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{s+3}$$
 (21)

ifadesi yazılır.