Ad Soyad: Öğrenci No:



MEKATRONİK BÖLÜMÜ BİLGİSAYARLI KONTROL SİSTEMLERİ

Ders Kodu:	MKT2002	Tarih:	
Sınav Türü:	Ara Sınav(Mazeret)	Saat:	
Dönemi:	2024-2025	Süre:	60dk

Soru:	1	2	3	Toplam
Puan:	40	30	30	100
Not:	40	30	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.

Bir transfer fonksiyonu

$$G(s) = \frac{48}{s^2 + 10s + 16} \tag{1}$$

olarak verilmiştir.

Soru-1 (40p) G(s) için sönüm oranı ζ 'yı ve doğal frekans ω_n 'yi hesaplayınız. Sönüm oranı ve doğal frekansın hesaplanması için ikinci dereceden transfer fonksiyonu karakteristik polinomu $s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2$ verilen sistem transfer fonksiyonu karakteristik polinomuna eşitlenir ve

$$s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2 = s^2 + 10s + 16 \tag{2}$$

eşitliği yazılır. Eşitlikte katsayılar üzerinden

$$2\zeta\omega_n = 10$$

$$\omega_n^2 = 16$$
(3)

elde edilir. Tanım gereği sönüm oranı ve doğal frekans negatif olamaz. Bu sebeple $\omega_n=4$ olarak hesaplanır. Sönüm oranı ise

$$2\zeta\omega_n = 10$$

$$2\zeta \cdot 4 = 10$$

$$8\zeta = 10$$

$$\zeta = 1.25$$
(4)

olarak hesaplanır.

Soru-2 (30p) G(s) sistemine birim basamak giriş

$$u(s) = \frac{1}{s} \tag{5}$$

uygulanması durumunda oluşan çıkış y(s)'yi elde ediniz. Transfer fonksiyonu

$$\frac{y(s)}{u(s)} = G(s)$$

$$y(s) = G(s)u(s)$$
(6)

şeklinde ifade edilir. Basamak giriş için çıkış

$$y(s) = G(s)u(s)$$

$$y(s) = G(s)\frac{1}{s}$$

$$y(s) = \frac{48}{s^2 + 10s + 16} \cdot \frac{1}{s}$$

$$y(s) = \frac{48}{s^3 + 10s^2 + 16s}$$
(7)

şeklinde hesaplanır.

Ad Soyad: Öğrenci No:

Soru-3 (30p) Elde ettiğiniz y(s)'yi zaman tanım bölgesine çeviriniz. y(t) = ? Zaman tanım bölgesinde geçiş

$$y(s) = \mathcal{L}^{-1} \{ y(s) \}$$

$$y(s) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{48}{s^3 + 10s^2 + 16s} \right\}$$
(8)

ile yapılır. Çıkış basit kesirlere şu şekilde ayrılır

$$\frac{48}{s^3 + 10s^2 + 16s} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+2} + \frac{C}{s+8}$$

$$= \frac{A(s^2 + 10s + 16) + B(s^2 + 8s) + C(s^2 + 2s)}{s(s+2)(s+8)}$$

$$(A+B+C)s^2 + (10A+8B+2C)s + 16A = 48$$

$$A+B+C=0 \ 10A+8B+2C=0 \ 16A=48$$

$$A=3 \ B=-4C=1$$

$$\frac{48}{s^3 + 10s^2 + 16s} = \frac{3}{s} - \frac{4}{s+2} + \frac{1}{s+8}$$

$$(9)$$

Zaman tanım bölgesine geçiş

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{3}{s} - \frac{4}{s+2} + \frac{1}{s+8} \right\}$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{3}{s} \right\} - \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{4}{s+2} \right\} + \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s+8} \right\}$$

$$y(t) = 3 - 4e^{-2t} + e^{-8t}$$
(10)

şeklindedir.