Bölüm 8

Z Tanım Bölgesinde PD Kontrolör Tasarımı

Örnek sistem

$$G(s) = \frac{1}{s+2} \tag{8.1}$$

z tanım bölgesinde T=0.2 olmak üzere

$$G(z) = \frac{0.1648}{z - 0.6703} \tag{8.2}$$

olarak elde edilmektedir. Yerleşme zamanı $t_s=1$ ve aşım %10 isterleri verilmiştir. Bu durumda $\zeta=0.591$ ve $w_n=6.7664$ seçilir. Seçilen sönüm oranı ve doğal frekans ile baskın kutuplar

$$s_{1,2} = -4 \pm 5.4575i \tag{8.3}$$

şeklinde hesaplanır. $z=e^{sT}$ ifadesi ile z tanım bölgesinde kutuplar

$$z_{1,2} = 0.2072 \pm 0.3987i \tag{8.4}$$

ve kutuplardan oluşturulacak polinom

$$p(z) = z^2 - 0.4144z + 0.2019 (8.5)$$

olarak hesaplanır. PD kontrolör transfer fonksiyonu

$$F(z) = K_p + K_d(1 - z^{-1})$$

$$= K_p + K_d(\frac{z - 1}{z})$$

$$= \frac{K_p z + K_d z - K_d}{z}$$

$$= \frac{(K_p + K_d)z - K_d}{z}$$
(8.6)

olmak üzere kapalı çevrim transfer fonksiyonu

$$T(z) = \frac{F(z)G(z)}{1 + F(z)G(z)}$$

$$= \frac{\frac{(K_p + K_d)z - K_d}{z} \frac{0.1648}{z - 0.6703}}{1 + \frac{(K_p + K_d)z - K_d}{z} \frac{0.1648}{z - 0.6703}}$$

$$= \frac{0.1648(K_d + K_p)z - 0.1648 - K_d}{z^2 + (0.1648(K_p + K_d) - 0.6703)z - 0.1648K_d}$$
(8.7)

şeklindedir. Bu durumda tasarım problemi

$$0.1648(K_p + K_d) - 0.6703 = -0.4144$$

$$-0.1648K_d = 0.2019$$
(8.8)

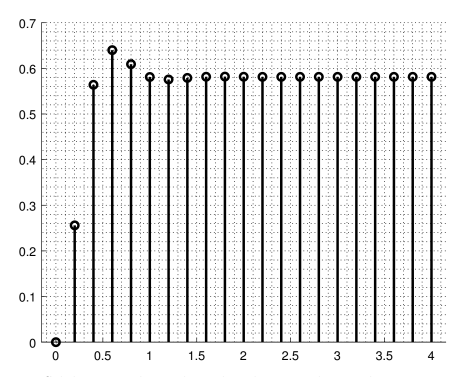
ve çözüm ise $K_d = -1.2251$ ve $K_p = 2.7778$ olarak elde edilir. PD kontrolör

$$F(z) = \frac{1.553z + 1.225}{z} \tag{8.9}$$

ve kapalı çevrim transfer fonksiyonu ifadesi

$$T(z) = \frac{0.2559z + 0.2019}{z^2 - 0.4144z + 0.2019}$$
(8.10)

olarak elde edilir. Kapalı çevrim basamak yanıtı Şekil 8.1 ile gösterilmiştir. Kapalı çevrim basamak yanıtı isterleri sağlamaktadır, ama giriş işaretini P kontrolör tasarımında olduğu gibi belirli bir hata ile izleyebilmektedir.



Şekil 8.1: PD kontrol için kapalı çevrim basamak yanıtı