## 자동제어

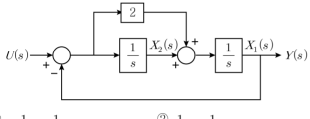
문 1. 다음 선형시스템에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \ C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$
이다)

$$\dot{x} = Ax + Bu, \ y = Cx$$

- ① 관측 가능하고 제어 가능하다.
- ② 관측 가능하나 제어 가능하지 않다.
- ③ 제어 가능하나 관측 가능하지 않다.
- ④ 제어 가능하지도 관측 가능하지도 않다.

문 2. 그림과 같은 블록선도를 갖는 페루프 시스템의 극점은? (단. U(s)는 입력, Y(s)는 출력을 나타낸다)

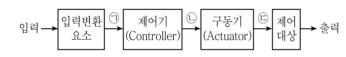


- ① -1, -1
- ② 1. -1

③ 1, 1

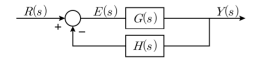
④ 1. 2

문 3. 다음 그림은 제어시스템의 구성도를 나타낸 것이다. ⑦~ⓒ에 해당하는 신호를 옳게 짝 지은 것은?



- $\bigcirc$
- (L)
- (
- ① 조작량
- 동작신호
- 제어신호
- ② 제어신호
- 조작량
- 동작신호 조작량
- ③ 동작신호 ④ 조작량
- 제어신호
- 제어신호
- 동작신호

문 4. 다음과 같은 피드백 시스템의 블록선도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 피드백 제어의 목적은 입력과 출력 사이의 오차를 최소화하는
- ② 피드백 시스템은 잡음과 외란에 민감하고 기준 입력에는 둔감하도록 설계되어야 한다.
- ③ 폐루프 시스템의 전달함수는  $\frac{G(s)}{1+G(s)H(s)}$ 이다.
- ④ 개루프 전달함수의 변화에 대한 폐루프 시스템의 감도 (sensitivity)는  $\frac{1}{1+G(s)H(s)}$ 이다.

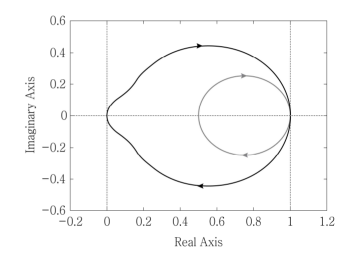
문 5. 제어시스템의 특성방정식 Q(s)가 다음과 같이 주어질 때 임계 안정이 되도록 하는 K 값과 이때의 극점 p의 값은? (단,  $j = \sqrt{-1} \circ | \downarrow \downarrow )$ 

$$Q(s) = s^3 + 2s^2 + 4s + K = 0$$

<u>K</u>

- p
- ① 8
- $-2, \pm 2j$
- ② 8
- $-2, 1 \pm 2j$
- ③ 4
- $-2, 1 \pm 2i$
- 4
- $-2, \pm 2i$

문 6. 다음 그림은 어떤 전달함수 G(s)와 (s+1) G(s)의 나이퀴스트 (Nyquist) 선도를 동시에 보여 주고 있다. 이 선도들에 부합하는 전달함수 G(s)는?



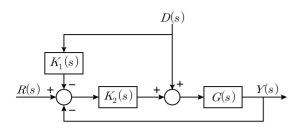
- ①  $\frac{s-1}{s^2+6s+2}$
- ②  $\frac{2}{s^2+6s+2}$
- $3 \frac{s}{s^2 6s + 2}$
- $4) \frac{s+2}{s^2+6s+2}$

문 7. 어떤 제어시스템의 임펄스 응답 g(t)가 다음과 같이 주어질 때, 안정하지 않은 제어시스템은? (단, u(t)는 단위 계단 함수이다)



- ① q(t) = u(t)
- ②  $q(t) = e^{-2t}u(t)$
- $\Im q(t) = t^3 e^{-2t} u(t)$
- $(4) q(t) = 10e^{-t}\cos(5t)u(t)$

문 8. 다음 블록선도에서 단일 입력 R(s), D(s)와 단일 출력 Y(s)간의 전달함수로 옳은 것은?



① 
$$\frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{G(s)K_2(s)}{1 + G(s)K_1(s)K_2(s)},$$
$$\frac{Y(s)}{D(s)} = \frac{G(s)\{1 - K_1(s)K_2(s)\}}{1 + G(s)K_1(s)K_2(s)}$$

$$\frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{G(s)K_2(s)}{1 + G(s)K_1(s)K_2(s)},$$

$$\frac{Y(s)}{D(s)} = \frac{1 - G(s)K_1(s)K_2(s)}{1 + G(s)K_1(s)K_2(s)},$$

$$\begin{split} \textcircled{4} \quad & \frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{G(s)K_2(s)}{1 + G(s)K_2(s)}, \\ & \frac{Y(s)}{D(s)} = \frac{G(s)\left\{1 - K_1(s)K_2(s)\right\}}{1 + G(s)K_2(s)} \end{split}$$

문 9. 피드백 시스템의 루프 전달함수 L(s)가 다음과 같이 시간 지연계를 포함한다고 가정하자. 보드(Bode) 선도에서 K와  $T_d$  값이 각각 1일 때 이득여유가 10dB이라고 한다면 이득여유를 0dB로 만들기위한 임계값 K는? (단, a와 b는 실수이며,  $T_d$  값은 일정하다)

$$L(s) = \frac{Ke^{-T_d s}}{s(s+a)(s+b)}$$

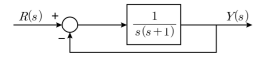
①  $\sqrt{5}$ 

②  $\sqrt{10}$ 

 $\sqrt{3}$   $\sqrt{15}$ 

 $4) \sqrt{20}$ 

문 10. 다음과 같은 단위 피드백 시스템의 폐루프 극점이  $-1\pm 1j$ 에 위치하도록 진상보상기(lead compensator)를 설계하여 제어하고자한다. 진상보상기의 영점을 -1에 배치할 경우, 진상보상기 극점의 위치는? (단,  $j=\sqrt{-1}$ 이다)



① -1

2 -2

3 -3

(4) -4

문 11. 루프 전달함수가  $\frac{K(s+10)}{(s+1)(s+9)}$ 인 피드백 시스템의 근궤적

(root locus)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 근궤적의 점근선은 2개이다.
- ② 근궤적이 시작하는 점은 극점 -1과 -9이다.
- ③ s = -3은 근궤적 상에 존재한다.
- ④ 근궤적의 분지(branch) 수는 2개이다.

문 12. 단위 피드백 제어시스템의 루프 전달함수  $G(s) = \frac{K}{(s+1)^2}$ 에서

K=4일 때, 위상여유는?

- ① -60°
- ② −30°
- ③ 60°
- ④ 30°

문 13. 입력이 x, 출력이 y인 시스템의 입출력 관계가 다음과 같은 2차 미분방정식으로 주어질 때, 이 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

$$\frac{d^2}{dt^2}y(t) + 9\frac{d}{dt}y(t) + 20y(t) = 20x(t)$$

- ① 2차 선형시스템이며 안정하다.
- ② 시스템의 감쇠비가 1 미만이며, 출력의 과도응답에 진동하는 과형을 포함하다.
- ③ 단위 계단 입력신호에 대한 이 시스템의 정상상태 출력은 1이다.
- ④ 이 시스템의 고유주파수는  $2\sqrt{5}$  rad/sec이다.

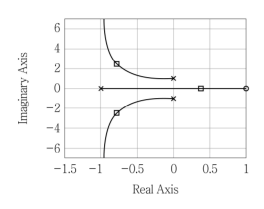
문 14. 다음 제어시스템의 상태공간 방정식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $t \ge 0$ 이다)

$$\frac{dx(t)}{dt} = \begin{bmatrix} 0 & 1\\ -6 & -5 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0\\ 1 \end{bmatrix} u(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} x(t)$$

- ① 특성방정식은  $s^2 + 5s + 6 = 0$ 이다.
- ② u(t)=1일 때, 정상상태오차는  $\frac{5}{6}$ 이다.
- ③ 상태천이행렬은  $\begin{bmatrix} 3e^{-2t}-2e^{-3t} & e^{-2t}-e^{-3t} \\ -6e^{-2t}+6e^{-3t} & -2e^{-2t}-3e^{-3t} \end{bmatrix}$ 이다.
- ④ 제어 가능하고 관측 가능하다.

문 15. 다음 그림은 개루프 전달함수  $G(s) = \frac{k(s-1)}{s^3 + s^2 + s + 1}$ 를 가지는

단위 피드백 시스템의 근궤적(root locus)을 나타내며 이득이 k=3일 때의 페루프 전달함수 극점 3개가 사각형( $\square$ )으로 표시되어 있다. 이들 3개 극점을  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ 라고 할 때,  $\alpha\beta\gamma$ 의 값은? (단, 그림에서  $\bigcirc$ 와  $\times$ 는 각각 개루프 전달함수의 영점과 극점을 표시함)



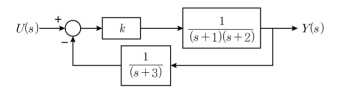
① 0

2 1

3 2

④ 3

문 16. 다음과 같은 폐루프 시스템이 안정하기 위한 제어이득 k의 범위는? (단,  $k \ge 0$ 이다)

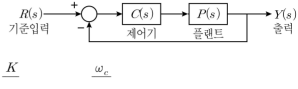


- ①  $0 \le k < 66$
- ②  $0 \le k < 60$
- ③ k > 60
- ④  $60 \le k < 66$

문 17. 폐루프 전달함수  $T(s) = \frac{100}{s^2 + 10s + 100}$ 인 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시스템의 감쇠비는 1 미만으로, 단위 계단 입력에 대한 출력 신호는 과도응답에 진동파형을 포함한다.
- ② 입력  $10\cos(10t)$ 에 대한 정상상태 출력은 입력신호와 같은 주파수이고  $\frac{\pi}{2}$ 만큼 지연된(delayed) 코사인 신호이다.
- ③ 시스템의 대역폭은 1 Hz보다 크다.
- ④ 각주파수  $20 \, \mathrm{rad/sec}$ 인 정현파 입력신호에 대한 정상상태 출력의 진폭은 입력신호의 진폭의  $\frac{1}{2}$  이상이다.

문 18. 다음과 같은 피드백 제어시스템의 개루프 전달함수 L(s)가  $L(s) = C(s)P(s) = \frac{K}{s(s+1)(s+4)}$ 와 같이 주어질 때, 이득여유와 위상여유를 각각 0 dB, 0°로 만드는 K와 이와 같은 이득여유와 위상여유가 발생하는 주파수 $(\omega_c)$  [rad/sec]를 옳게 짝 지은 것은?



- ① 10
- 1
- 20
- 2
- 3 40
- 4
- **4** 80
- 문 19. 전달함수  $G(s) = \frac{5}{3+2s}$ 에 대해서 각주파수  $\omega = 2 \text{ rad/sec}$ 인

정현파를 입력으로 주었을 때, 전달함수의 이득[dB]은?

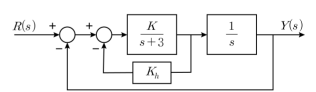
① 0

 $\bigcirc$  -0.7

③ 0.7

 $\bigcirc$  -14

문 20. 다음 블록선도와 같이 속도 피드백을 가지는 서보(servo) 시스템에서 감쇠비가  $\zeta = 0.5$ 이고 고유주파수가  $\omega_n = 4$  rad/sec가 되도록 하는 K와  $K_b$ 의 값을 옳게 짝 지은 것은?



- <u>K</u>
- ① 4
- $\frac{1}{4}$

 $K_h$ 

- $2 \frac{1}{4}$
- 4
- $3 \frac{1}{16}$
- 16
- 4 16
- 1