

자동제어

문 1. 다음 시스템의 전달함수 $\frac{Y(s)}{U(s)}$ 로 옳은 것은?

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = ax_1(t) + bu(t)$$

$$y(t) = x_1(t)$$

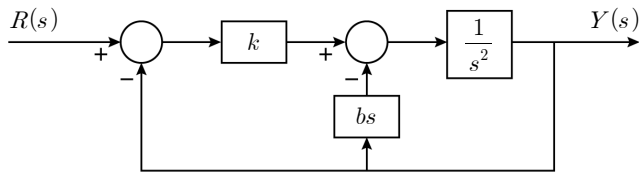
$$\textcircled{1} \quad \frac{b}{s^2 + a}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{s^2 - a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a}{s^2 + b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{-b}{s^2 - a}$$

문 2. 다음과 같은 블록선도를 갖는 시스템의 전달함수 $\frac{Y(s)}{R(s)}$ 는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{s^2 + bs + k}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{k}{s^2 + bs + k}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{bs + k}{s^2 + bs + k}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{bs}{s^2 + bs + k}$$

문 3. 다음 시스템의 $t \geq 0$ 일 때의 출력 $y(t)$ 는? (단, 초기 조건은 0이고, $u(t)$ 는 단위 계단(unit step) 함수이다)

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 4 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} u(t)$$

$$y(t) = [1 \quad 0] \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{1}{2}e^{-2t}(\cos(5t) + \sin(5t))$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - e^{-5t}(\cos(2t) + \sin(2t))$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{1}{2}e^{-2t}(\cos(2t) + \sin(2t))$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - e^{-2t}(\cos(2t) + \sin(2t))$$

문 4. 다음 미분 방정식으로 표현된 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

$$\dot{x}(t) + 20x(t) = 20r(t)$$

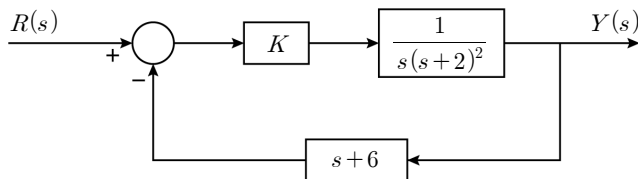
$$\textcircled{1} \quad \text{시스템의 전달함수 } \frac{X(s)}{R(s)} \text{ 는 } \frac{20}{s+20} \text{ 이다.}$$

$\textcircled{2}$ 크기가 유한한(bounded) 입력신호에 대하여 이 시스템의 출력신호는 유한하다.

$\textcircled{3}$ 이 시스템은 고주파통과필터(high-pass filter)의 형태를 취한다.

$\textcircled{4}$ 단위 계단(unit step) 입력에 대한 정상상태 출력값은 1이다.

문 5. 다음 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



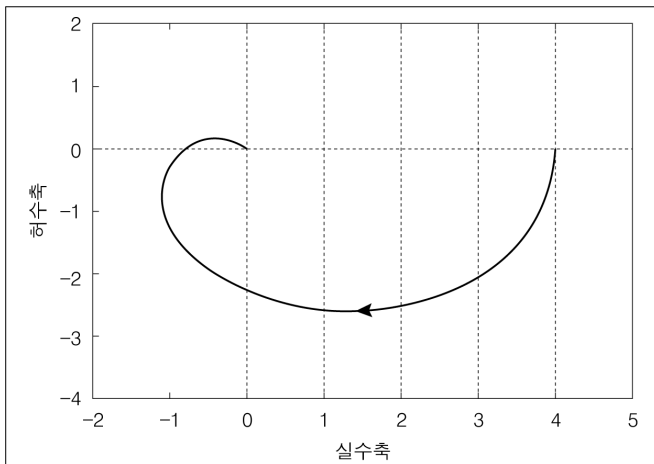
$\textcircled{1}$ 시스템이 안정하기 위한 K의 범위는 $0 < K < 8$ 이다.

$\textcircled{2}$ 특성방정식은 $s^3 + 4s^2 + (K+4)s + 6K = 0$ 이다.

$\textcircled{3}$ 단위 계단(unit step) 입력에 대한 정상상태오차는 $\frac{2}{3}$ 이다.

$\textcircled{4}$ 단위 경사(unit ramp) 입력에 대한 정상상태오차는 ∞ 이다.

문 6. 그림과 같은 나이퀴스트(Nyquist) 선도를 갖는 시스템의 단위 계단(unit step) 입력에 대한 정상상태 출력값은?



$$\textcircled{1} \quad \infty$$

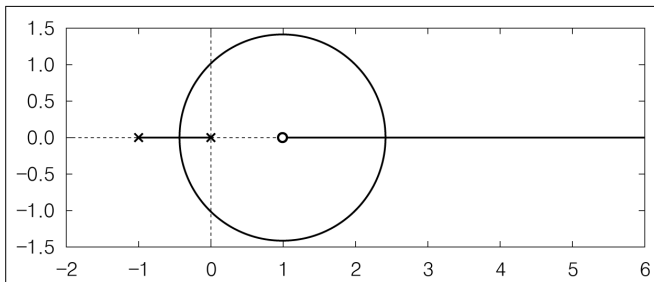
$$\textcircled{2} \quad 4$$

$$\textcircled{3} \quad 1$$

$$\textcircled{4} \quad 0$$

문 7. 개루프 전달함수 $KG(s)$ 를 갖는 음의 단위 피드백 시스템(negative unity-feedback system)의 근궤적(root locus)이 그림과 같다.

$G(s)$ 로 가장 적합한 것은? (단, K는 양의 제어 이득이고, 그림에서 ○는 영점을, ✕는 극점을 의미한다)



$$\textcircled{1} \quad \frac{s(s+1)}{s-1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{s-1}{s(s+1)}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{s(s+1)}{-s+1}$$

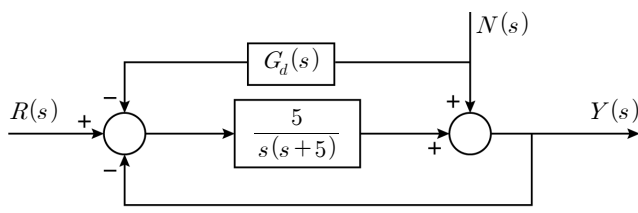
$$\textcircled{4} \quad \frac{-s+1}{s(s+1)}$$

문 8. 특성 방정식(characteristic equation)이 다음과 같이 주어진 3차 시스템의 근궤적(root locus)이 허수축과 만날 때의 허수축의 좌표와 그때의 K 의 값은?

$$s(s+1)(s+2) + K(s+4) = 0$$

허수축의 좌표	K
① $\pm j2$	3
② $\pm j2\sqrt{2}$	3
③ $\pm j2$	6
④ $\pm j2\sqrt{2}$	6

문 9. 다음 블록선도에서 신호 $N(s)$ 는 시스템에 작용하는 외란을 나타내고, $G_d(s)$ 는 $N(s)$ 의 영향을 줄이기 위한 전달함수이다. $R(s)=0$ 일 때, $N(s)$ 의 영향이 출력 $Y(s)$ 에서 완전히 제거되도록 하는 $G_d(s)$ 로 적합한 것은?



- ① $-\frac{5}{s(s+5)}$ ② $-\frac{s(s+5)}{5}$
 ③ $\frac{5}{s(s+5)}$ ④ $\frac{s(s+5)}{5}$

문 10. 다음과 같은 진상보상기(lead compensator)의 위상이 최대가 되는 주파수(ω_m)와 그때의 위상값(Φ_m)은?

$$H(s) = \frac{1+\alpha Ts}{1+Ts}, \alpha > 1$$

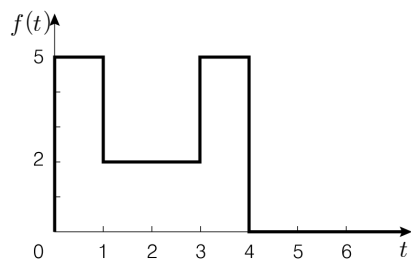
- | | |
|---|---|
| $\frac{w_m}{\sqrt{\alpha} T}$
① $\frac{1}{\sqrt{\alpha} T}$
② $\frac{1}{\alpha \sqrt{T}}$
③ $\frac{1}{\sqrt{\alpha} T}$
④ $\frac{1}{\alpha \sqrt{T}}$ | $\frac{\Phi_m}{\alpha - 1}$
$\sin^{-1} \frac{\alpha - 1}{\alpha + 1}$
$\sin^{-1} \frac{\alpha - 1}{\alpha + 1}$
$\sin^{-1} \frac{\alpha + 1}{\alpha - 1}$
$\sin^{-1} \frac{\alpha + 1}{\alpha - 1}$ |
|---|---|

문 11. 개루프 전달함수가 다음과 같이 주어진 음의 단위 피드백 시스템의 근궤적에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

$$KG(s) = \frac{K}{s(s+4)(s^2+8s+32)}, K > 0$$

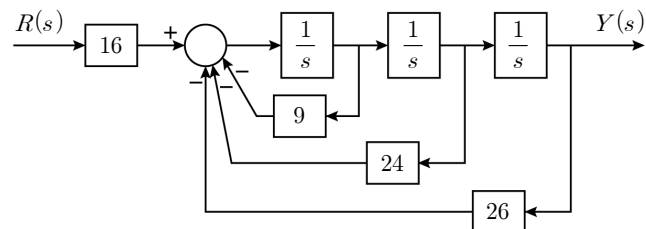
- ① 실수축에서의 근궤적은 $s=0$ 과 $s=-4$ 사이에서만 존재한다.
 ② 점근선은 실수축과 -3 에서 만난다.
 ③ 점근선의 개수는 4개이고, 점근선이 실수축과 만나는 각도는 실수축을 기준으로 $\pm 45^\circ, \pm 135^\circ$ 이다.
 ④ 복소극점 $s = -4 + j4$ 에서의 근궤적의 출발각은 -90° 이다.

문 12. 다음 함수 $f(t)$ 의 라플라스 변환으로 옳은 것은?



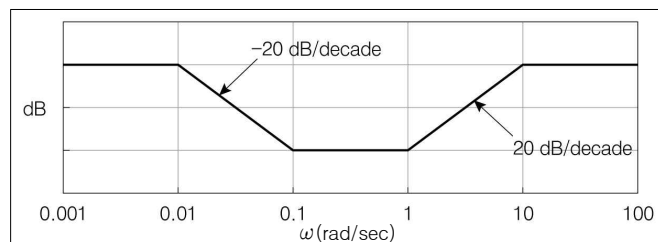
- ① $F(s) = \frac{1}{s}(5 - 3e^{-s} + 3e^{-3s} - 5e^{-4s})$
 ② $F(s) = \frac{1}{s}(5 - 2e^{-2s} + 2e^{-4s} - 5e^{-5s})$
 ③ $F(s) = 5 - 3e^{-s} + 3e^{-3s} - 5e^{-4s}$
 ④ $F(s) = 5 - 2e^{-s} + 2e^{-3s} - 5e^{-4s}$

문 13. 다음 블록선도의 전달함수 $\frac{Y(s)}{R(s)}$ 는?



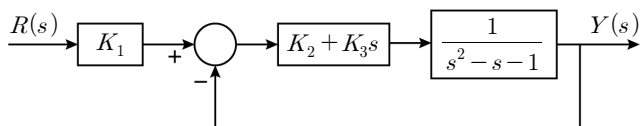
- ① $\frac{1}{s^3 + 9s^2 + 24s + 26}$
 ② $\frac{16}{s^3 + 9s^2 + 24s + 26}$
 ③ $\frac{1}{s^3 + 26s^2 + 24s + 9}$
 ④ $\frac{16}{s^3 + 26s^2 + 24s + 9}$

문 14. 직류이득(DC gain)이 20[dB]면서 그림과 같은 보드선도로 표현되는 전달함수로 가장 적합한 것은?



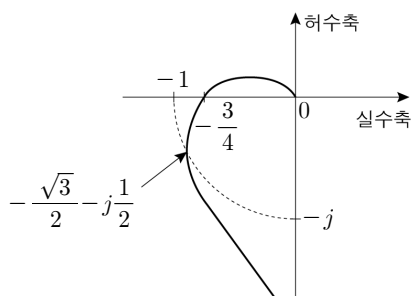
- ① $\frac{10(s+0.01)(s+10)}{(s+0.1)(s+1)}$
 ② $\frac{(s+0.01)(s+10)}{10(s+0.1)(s+1)}$
 ③ $\frac{10(s+0.1)(s+1)}{(s+0.01)(s+10)}$
 ④ $\frac{(s+0.1)(s+1)}{10(s+0.01)(s+10)}$

문 15. 다음의 피드백 제어 시스템에서 단위 계단(unit step) 입력에 대한 정상상태오차가 0이고, 페루프 시스템의 극점을 $s = -1 + j$ 와 $s = -1 - j$ 에 위치시키는 K_1, K_2, K_3 의 값은?



- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $\underline{K_1}$ | $\underline{K_2}$ | $\underline{K_3}$ |
| ① $\frac{3}{2}$ | 2 | 3 |
| ② $\frac{3}{2}$ | 3 | 3 |
| ③ $\frac{2}{3}$ | 2 | 3 |
| ④ $\frac{2}{3}$ | 3 | 3 |

문 16. 다음과 같은 나이퀴스트(Nyquist) 선도를 갖는 시스템의 이득 여유가 $20 \log \alpha$ [dB]이고, 위상여유가 β [deg]일 때 $\alpha\beta$ 의 값은?



- | | |
|------|------|
| ① 60 | ② 40 |
| ③ 30 | ④ 20 |

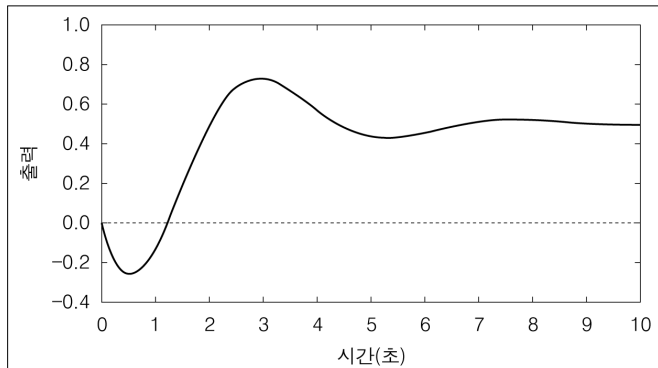
문 17. 다음 시스템이 단위 계단(unit step) 입력에 대하여 안정하면서 감쇠비 $\zeta = 0.8$, 정착시간(settling time) $t_s = 0.5$ 초를 만족하게 하는 상태 피드백 제어기 $u(t)$ 의 제어이득 k_1, k_2 의 값은? (단, $b \neq 0$ 이고, $t_s = \frac{4}{\zeta\omega_n}$ 로 정의하며, 여기서 ω_n 은 비감쇠 고유 진동수를 나타낸다)

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ a & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ b \end{bmatrix} u(t)$$

$$u(t) = -[k_1 \ k_2] \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix}$$

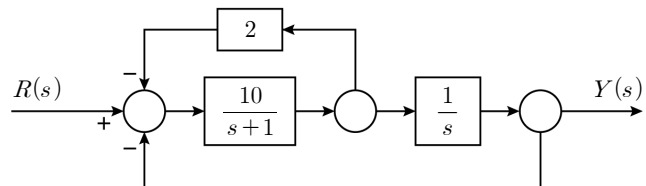
- | | |
|---------------------|-------------------|
| $\underline{k_1}$ | $\underline{k_2}$ |
| ① $\frac{100+a}{b}$ | $\frac{16}{b}$ |
| ② $\frac{100-a}{b}$ | $\frac{16}{b}$ |
| ③ $\frac{100+a}{b}$ | $-\frac{16}{b}$ |
| ④ $\frac{100-a}{b}$ | $-\frac{16}{b}$ |

문 18. 그림과 같은 단위 계단(unit step) 응답을 갖는 선형 시불변(time-invariant) 시스템의 전달함수로 가장 적합한 것은?



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

문 19. 다음 시스템을 상태공간모델로 바르게 표현한 것은?



- | | |
|--|--------------------|
| $\underline{\dot{x}(t)}$ | $\underline{y(t)}$ |
| ① $\begin{bmatrix} 0 & -21 \\ 1 & -10 \end{bmatrix}x(t) + \begin{bmatrix} 10 \\ 0 \end{bmatrix}u(t)$ | $[0 \ 1]x(t)$ |
| ② $\begin{bmatrix} -21 & -10 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}x(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}u(t)$ | $[0 \ 10]x(t)$ |
| ③ $\begin{bmatrix} 0 & -21 \\ 1 & -10 \end{bmatrix}x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 10 \end{bmatrix}u(t)$ | $[0 \ 1]x(t)$ |
| ④ $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -21 & -10 \end{bmatrix}x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}u(t)$ | $[10 \ 0]x(t)$ |

문 20. 페루프 전달함수 $T(s)$ 가 다음과 같이 주어진 음의 단위 피드백 시스템에서 정적속도오차상수(static velocity error constant) K_v 가 5일 때, 상수 a 와 K 값은?

$$T(s) = \frac{Y(s)}{R(s)} = \frac{K}{(s^2 + 20s + 200)(s + a)}$$

- | | |
|-----------------|-----------------|
| \underline{a} | \underline{K} |
| ① 10 | 2,000 |
| ② 10 | 200 |
| ③ 0 | 1,000 |
| ④ 0 | 40 |