

# 자동제어

(A)

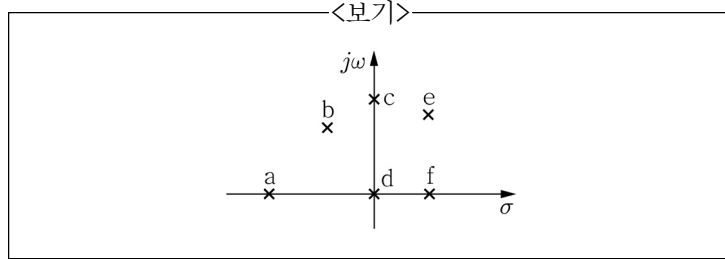
(1번~20번)

(7급)

1. 미분방정식이  $\ddot{y} + 6\dot{y} - 7y = u$ 인 시스템에 대해  $u = -Ky$ 인 P제어기를 설계하고자 할 때, 페루프 시스템이 안정할  $K$ 의 범위는?

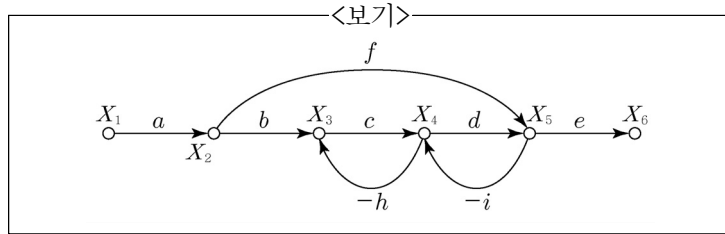
- ①  $K < -7$       ②  $-7 < K < 1$   
 ③  $-1 < K < 7$       ④  $K > 7$

2. <보기>와 같이 s-평면에 나타난 전달함수 극점의 임펄스 응답과 안정성에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?



- ① b의 임펄스 응답은 정현 진동하며 지수감쇠한다.  
 ② b, c, d, e의 임펄스 응답은 정현 진동한다.  
 ③ e, f의 임펄스 응답은 발산하며 불안정한 근이다.  
 ④ a, b는 안정한 근이다.

3. <보기>와 같은 신호흐름선도에서 전달함수  $X_6/X_1$ 은?



- ①  $\frac{abcde + afe + ch + di}{1 + ch + di}$   
 ②  $\frac{abcde + afe + acefh}{1 + ch + di}$   
 ③  $\frac{abcde + afe + acefh}{1 + abcde + afe}$   
 ④  $\frac{abcde + afe + ch + di}{1 + abcde + afe + ch + di}$

4. 단위 계단 응답의 최종치가 존재하는 전달함수를 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>  
 ㄱ.  $\frac{1}{s^2 + 2s + 3}$       ㄴ.  $\frac{1}{s^2 + 3}$       ㄷ.  $\frac{1}{s^2 - 2s + 3}$

- ① ㄱ      ② ㄴ  
 ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ

5. 상태방정식  $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}u$ 에 대한 상태궤환제어기  $u = -Kx$ 를 설계하고자 한다. 페루프 시스템의 극점  $s = -3 \pm j\sqrt{3}$ 이 되도록 하는 상태궤환이득  $K$ 요소의 합은?

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24

6. 어떤 선형 시불변(Linear time-invariant) 시스템에 단위 계단 입력이 가해졌을 때, 이 시스템의 출력  $Y(s) = \frac{1}{s^2 + 2s + 2}$ 이다. 이 시스템의 단위 임펄스(Unit impulse) 응답으로 가장 옳은 것은? (단,  $t \geq 0$ 이다.)

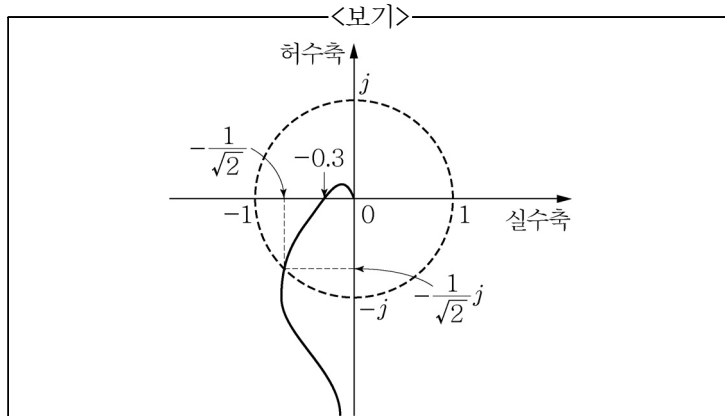
- ①  $e^{-t}(\cos t - \sin t)$       ②  $e^{-t}(\cos t + \sin t)$   
 ③  $e^{-2t}(\cos t - \sin t)$       ④  $e^{-2t}(\cos t + \sin t)$

7. 시스템의 전달함수 성질에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- <보기>  
 ㄱ. 전달함수는 선형 시불변(Linear time-invariant) 시스템에 대해 정의된다.  
 ㄴ. 전달함수는 시스템 입력의 크기와 무관하다.  
 ㄷ. 물리적으로 서로 다른 시스템이 동일한 전달함수를 가질 수 있다.

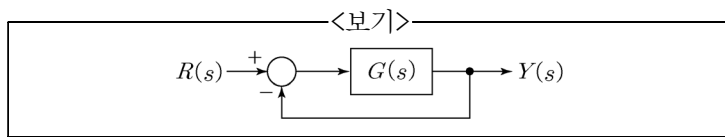
- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ  
 ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 어떤 시스템의 나이퀴스트(Nyquist) 선도가 <보기>와 같다. 이 시스템의 이득 여유(Gain margin)가  $20\log_{10}\alpha$  dB, 위상 여유(Phase margin)가  $\phi^\circ$ 일 때,  $\alpha\phi$ 의 값은?



- ① 90      ② 120      ③ 150      ④ 180

9. <보기>의 페루프 제어 시스템에서  $G(s) = \frac{K(s+2)}{s(s-1)}$  일 때, 페루프 시스템이 안정하고 페루프 근의 감쇠비(Damping ratio)가  $1/\sqrt{2}$ 이 되는  $K$ 의 값은?

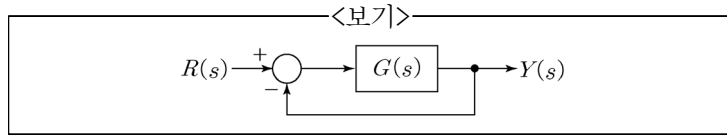


- ①  $2 + 2\sqrt{2}$       ②  $3 + 2\sqrt{2}$   
 ③  $4 + 2\sqrt{2}$       ④  $5 - 2\sqrt{2}$

10. 한 시스템의 전달함수  $G(s) = \frac{10}{s+2}$ 이고, 입력  $5\sqrt{2}\sin 2t$ 에 대한 정상상태 출력이  $A\sin(2t + \phi)$ 일 때, 출력의 진폭  $A$ 와 위상  $\phi^\circ$ 의 합  $A + \phi$ 의 값은? (단,  $\phi^\circ$ 의 범위는  $-90^\circ < \phi^\circ < 90^\circ$ 이다.)

- ① -10      ② -15      ③ -20      ④ -25

11. <보기>와 같은 2차 표준형의 개루프 전달함수  $G(s)$ 가  $G_1(s) = \frac{25}{s(s+3)}$ ,  $G_2(s) = \frac{25}{s(s+6)}$  일 때 각 시스템의 단위 계단 응답에서 발생하는 현상에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?



- ① 최대 오버슈트는  $G_1(s)$ 가  $G_2(s)$ 보다 크다.
- ② 감쇠비는  $G_2(s)$ 가  $G_1(s)$ 보다 크다.
- ③ 정착시간은  $G_1(s)$ 가  $G_2(s)$ 보다 크다.
- ④ 피크시간은  $G_1(s)$ 가  $G_2(s)$ 보다 크다.

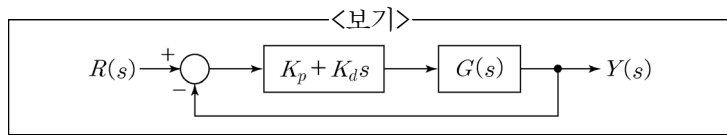
12. <보기>의 상태방정식으로 표현되는 시스템의 전달함수로 가장 옳은 것은? (단,  $x(t)$ 는 상태 변수,  $u(t)$ 는 입력,  $y(t)$ 는 출력이다.)

$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}x(t) + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}u(t)$$

$$y(t) = [1 \ 1]x(t)$$

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

13. <보기>의 폐루프 제어 시스템에서  $G(s) = \frac{1}{s(s+4)}$  일 때, 극점의 값이  $-3 \pm j4$ 이기 위한 제어기의 상수  $K_p$ 와  $K_d$ 의 합은?



- ① 7
- ② 13
- ③ 21
- ④ 27

14. 제어 시스템의 특성방정식이  $s^4 + s^3 + 2s^2 + 2s + 3 = 0$  일 때 시스템의 안정성에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

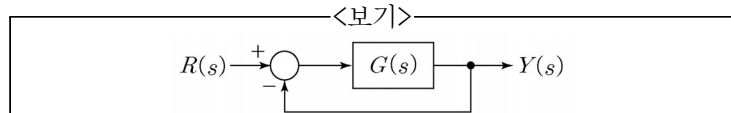
- ① 안정하다.
- ② 불안정하고 우반 s-평면에 두 개의 근이 있다.
- ③ 임계안정이고 허수축에 공액근이 있다.
- ④ 불안정하고 허수축에 공액근과 우반 s-평면에 한 개의 근이 있다.

15. 제어 시스템의 특성방정식이  $s^2 + (K+4)s + 2K+3 = 0$  일 때,  $K > 0$ 에서 근궤적에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

- ㄱ. 근궤적은  $s = -1, -3$ 에서 출발한다.
- ㄴ. 근궤적은 실수축에만 존재한다.
- ㄷ. 근궤적에 이탈점이 존재한다.

- ① ㄴ
- ② ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄱ, ㄷ

16. <보기>의 폐루프 제어 시스템에서  $G(s) = \frac{3}{s^2+4s+K}$  일 때, 단위 계단 입력에 대한 정상상태 오차(Steady-state error)가 0.1이 되기 위한  $K$ 값은?



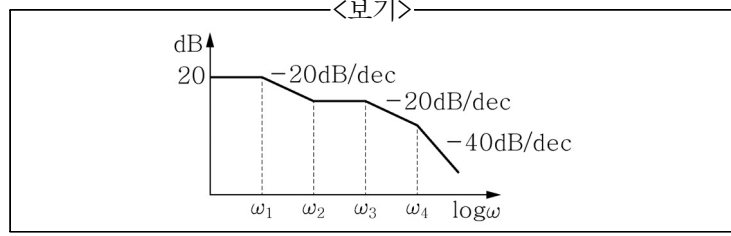
- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{3}$
- ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{1}{5}$

17. <보기>와 같은 주파수응답을 가지는 안정한 시스템에 입력  $u(t) = \sqrt{2} \cos(10t)$ 을 인가하였더니, 시스템의 정상상태 출력  $y_{ss}(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ 이었다. 이때  $A + \omega + \phi$ 은?

$\omega$	$G(j\omega)$
2	1
5	$0.8-j0.4$
10	$0.5-j0.5$
20	$0.1-j0.3$

- ① -31
- ② -32
- ③ -33
- ④ -34

18. 보드(Bode) 선도의 크기 특성이 <보기>와 같은 전달함수는?



- ①  $\frac{10}{(s+\omega_1)(s+\omega_3)(s+\omega_4)}$
- ②  $\frac{20}{(s+\omega_1)(s+\omega_3)(s+\omega_4)^2}$
- ③  $\frac{10(s/\omega_2+1)}{(s/\omega_1+1)(s/\omega_3+1)(s/\omega_4+1)}$
- ④  $\frac{20}{(s/\omega_1+1)(s/\omega_3+1)(s/\omega_4+1)}$

19. <보기>에서 선형(Linear) 시스템에 해당하는 식의 개수는? (단,  $x$ 는 입력,  $y$ 는 출력,  $t$ 는 시간 변수이다.)

- ㄱ.  $y(t) = x(t-2) + x(t+1)$
- ㄴ.  $y(t) = x(t) + 2$
- ㄷ.  $y(t) = x(\sin t)$
- ㄹ.  $y(t) = 2tx(t)$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

20. <보기>의 상태방정식에서 시스템의 가제어성과 가관측성에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

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

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$$

- ① 가제어하고 가관측하다.
- ② 가제어하고 가관측하지 않다.
- ③ 가제어하지 않고 가관측하다.
- ④ 가제어하지 않고 가관측하지 않다.