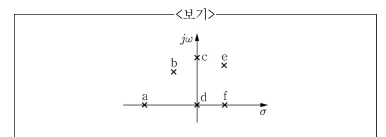
자동제 어



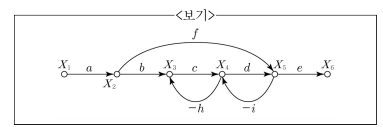
(1번~20번)

(7급)

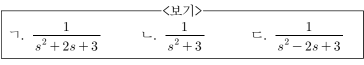
- 1. 미분방정식이 $\ddot{y} + 6\dot{y} 7y = u$ 인 시스템에 대해 u = -Ky인 P제어기를 설계하고자 할 때, 폐루프 시스템이 안정할 K의 범위는?
 - ① K < -7
- $\bigcirc -7 < K < 1$
- $\bigcirc 3 1 < K < 7$
- 4) K > 7
- 2. <보기>와 같이 s-평면에 나타난 전달함수 극점의 임펄스 응답과 안정성에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?



- 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 + ch + di
- 1+ch+di
- 3 abcde + afe + acefh1 + abcde + afe
- abcde + afe + ch + di $4) \frac{abcde + afe + ch + di}{1 + abcde + afe + ch + di}$
- 4. 단위 계단 응답의 최종치가 존재하는 전달함수를 <보기>에서 모두 고른 것은?



① ¬

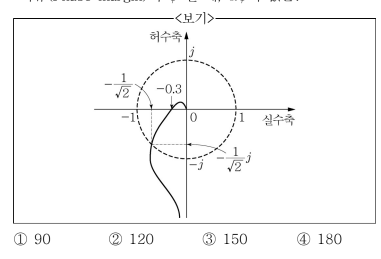
- ② ⊏
- ③ ¬, ∟
- ④ ∟, ⊏
- 5. 상태방정식 $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u$ 에 대한 상태궤환제어기 u = -Kx를 설계하고자 한다. 폐루프 시스템의 극점 $s=-3\pm j\sqrt{3}$ 이 되도록 하는 상태궤환이득 K요소의 합은?
 - ① 21
 - ② 22
- 3 23
- 4 24

- 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. $t \ge 0$ 이다.)

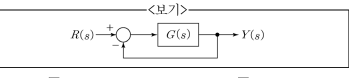
 - $\Im e^{-2t}(\cos t \sin t)$
- $(4) e^{-2t} (\cos t + \sin t)$
- 7. 시스템의 전달함수 성질에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기> 에서 모두 고른 것은?

-<보기>-

- ㄱ. 전달함수는 선형 시불변(Linear time-invariant) 시스템에 대해 정의된다.
- ㄴ. 전달함수는 시스템 입력의 크기와 무관하다.
- 다. 물리적으로 서로 다른 시스템이 동일한 전달함수를 가질
- ① ¬, ∟
- ② 7, ⊏
- ③ ∟, ⊏
- ④ ¬, ∟, ⊏
- 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 ϕ °일 때, $\alpha \phi$ 의 값은?



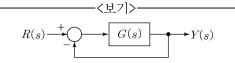
9. 〈보기〉의 폐루프 제어 시스템에서 $G(s) = \frac{K(s+2)}{s(s-1)}$ 일 때, 페루프 시스템이 안정하고 페루프 근의 감쇠비(Damping ratio)가 $1/\sqrt{2}$ 이 되는 K의 값은?



- (1) $2+2\sqrt{2}$
- ② $3+2\sqrt{2}$
- $3 4+2\sqrt{2}$
- $4 \quad 5 2\sqrt{2}$
- 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 A와 위상 ϕ °의 합 $A+\phi$ 의 값은? (단, ϕ °의 범위는 -90° < *φ*° < 90°이다.)
- ① -10 ② -15
- 3 -20
- (4) -25



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

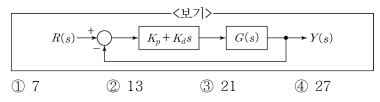


- ① 최대 오버슈트는 $G_1(s)$ 가 $G_2(s)$ 보다 크다.
- ② 감쇠비는 $G_2(s)$ 가 $G_1(s)$ 보다 크다.
- ③ 정착시간은 $G_1(s)$ 가 $G_2(s)$ 보다 크다.
- ④ 피크시간은 $G_1(s)$ 가 $G_2(s)$ 보다 크다.
- 12. <보기>의 상태방정식으로 표현되는 시스템의 전달함수로 가장 옳은 것은? (단, x(t)는 상태 변수, u(t)는 입력, y(t)는 출력이다.)

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

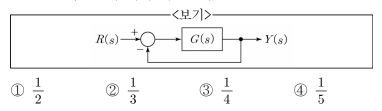
$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} x(t)$$

- 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?



- 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>0에서 근궤적에 대한 설명으로 옳은 것을 $\langle 보기\rangle$ 에서 모두 고른 것은?
 - **一く**보기> ㄱ. 근궤적은 s=-1, -3에서 출발한다.
 - ㄴ. 근궤적은 실수축에만 존재한다.
 - ㄷ. 근궤적에 이탈점이 존재한다.
 - 1 L
- ② ⊏
- ③ ¬, ∟
- ④ ¬, ⊏

16. <보기>의 폐루프 제어 시스템에서 $G(s) = \frac{5}{s^2 + 4s + K}$ 일 때, 단위 계단 입력에 대한 정상상태 오차(Steady-state error)가 0.1이 되기 위한 *K* 값은?



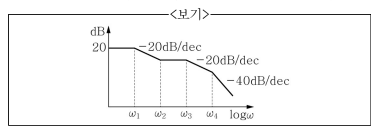
17. <보기>와 같은 주파수응답을 가지는 안정한 시스템에 입력 $u(t) = \sqrt{2}\cos(10t)$ 를 인가하였더니, 시스템의 정상상태 출력 $y_{ss}(t) = A\cos(\omega t + \phi^{\circ})$ 이었다. 이때 $A + \omega + \phi$ 은?

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

① -31 ② -32 ③ -33

 \bigcirc -34

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



- $\frac{10(s/\omega_2 + 1)}{(s/\omega_1 + 1)(s/\omega_3 + 1)(s/\omega_4 + 1)}$
- $(s/\omega_1+1)(s/\omega_3+1)(s/\omega_4+1)$
- 19. <보기>에서 선형(Linear) 시스템에 해당하는 식의 개수는? (단, x는 입력, y는 출력, t는 시간 변수이다.)

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.