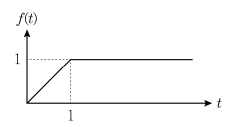
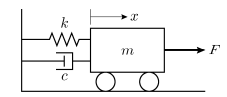
자동제어

문 1. 다음 함수 f(t)의 라플라스(Laplace) 변환으로 옳은 것은?



- ① $\frac{1}{s^2} + \frac{1}{s}e^{-s}$
- $2 \frac{1}{s^2} \frac{1}{s}e^{-s}$
- $3 \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^2}e^{-s}$
- $4 \frac{1}{s^2} \frac{1}{s^2}e^{-s}$
- 문 2. 표준형 2차 제어시스템에서 단위계단(unit step) 입력을 인가할 때, 시간응답 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① s평면의 좌반평면(left half plane)에 복소극은 부족감쇠 (underdamped) 응답을 일으킨다.
 - ② 감쇠비(damping ratio)를 고정하고 비감쇠 고유진동주파수 (undamped natural frequency)를 증가시키면 정착시간(settling time)은 증가한다.
 - ③ 감쇠비(damping ratio)를 고정하고 비감쇠 고유진동주파수 (undamped natural frequency)를 증가시키면 상승시간(rise time)은 감소한다.
 - ④ 감쇠비(damping ratio)를 증가시키면 최대 오버슈트(maximum overshoot)는 감소한다.
- 문 3. 질량 m, 스프링 상수 k, 댐퍼 c로 구성된 질량-스프링-댐퍼 시스템에서 제어입력 F에 대한 상태공간 모델은? (단, $x_1=x$, $x_2=\dot{x}$ 이고, 시스템은 마찰이 없는 평면에서 수평으로 움직인다)



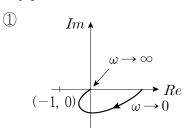
$$\textcircled{4} \quad \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{c}{m} - \frac{k}{m} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{m} \\ 1 \end{bmatrix} F$$

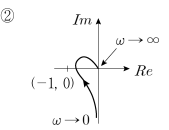
문 4. 다음 시스템에서 단위임펄스(unit impulse) 응답 y(t)는? (단, $t \ge 0$ 이다)

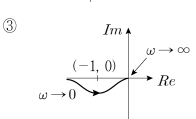
$$\dot{x}(t) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -3 & -4 \end{bmatrix} x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} u(t)$$
$$y(t) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} x(t)$$

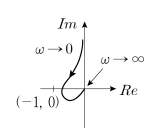
- $\bigcirc \frac{1}{2}(-e^{-t}+e^{-3t})$
- $2 \frac{1}{2} (e^{-t} e^{-3t})$
- $3 \frac{3}{2} (-e^{-t} + e^{-3t})$
- $(4) \frac{3}{2}(e^{-t}-e^{-3t})$
- 문 5. 표준형 2차 시스템에서 극점(pole)과 영점(zero)의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① s평면의 우반평면(right half plane)에 영점이 추가되면 단위계단 입력에 대하여 오버슈트(overshoot) 현상을 일으킨다.
 - ② s평면의 우반평면(right half plane)에 영점이 추가되면 비최소위상(nonminimum phase) 시스템이 된다.
 - ③ 극점이 s평면의 우반평면(right half plane)에 위치하면 불안정하고 허수축으로부터 멀어질수록 발산 속도가 빨라진다.
 - ④ 극점은 시스템의 안정성을 결정한다.

문 6. s평면의 우반평면에 극점을 갖지 않는 루프 전달함수를 포함한 단위 피드백 제어시스템이 불안정한 경우에 해당하는 나이퀴스트 (Nyquist) 선도는?







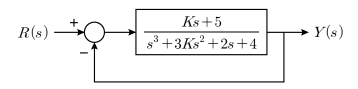


문 7. 단위 피드백(unity feedback) 제어시스템에서 루프(loop) 전달함수 L(s)에 대하여 시스템의 이득여유(gain margin)가 $20\log 2$ dB로 주어질 때 K의 값은?

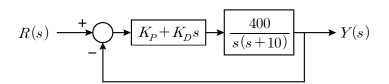
$$L(s) = \frac{K}{s(s+1)(s+2)}$$

- \bigcirc 2
- ② 3
- 3 4
- 4 5

문 8. 다음 피드백 제어시스템에서 극점이 s평면의 우반평면(right half plane)에 두 개 존재하도록 하는 K의 범위로 옳지 않은 것은?



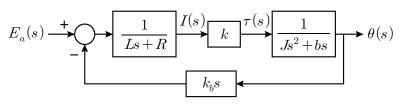
- ① K > 1
- ② 0 < K < 1
- $\bigcirc 3 3 < K < 0$
- 4) K < -3
- 문 9. PD 제어기가 사용된 제어시스템에서 단위램프(unit ramp) 입력 $r(t) = tu_s(t)$ 에 대한 정상상태 오차가 0.025이고, 감쇠비(damping ratio)가 1이 되는 K_P 와 K_D 의 값은? (단, $u_s(t)$ 는 단위계단 신호이다)



- K_{D} K_{P}
- \bigcirc 0.1 0.075
- ② 0.1 0.15
- ③ 1 0.075
- **4** 1 0.15
- 문 10. 특성방정식(characteristic equation)이 다음과 같이 주어진 시스템에서 근궤적에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

$$s(s+2)(s^2+2s+5)+K=0, K\geq 0$$

- ① 점근선의 교차점은 -1이다.
- ② 실수축 위의 구간 $-2 \le s \le 0$ 은 근궤적에 포함된다.
- ③ 양의 허수부를 갖는 복소 극점에서의 출발각도는 -60 °이다.
- ④ 근궤적이 허수축과 교차한다.
- 문 11. 다음은 인가전압 E_a 와 출력 회전각 θ 로 이뤄진 DC모터의 블록 선도이다. 전달함수로 옳은 것은? (단, L, R, k_b , J, b, k는 모터 상수이고, ω는 출력의 각속도이다)

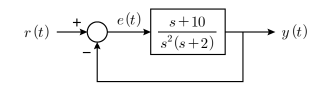


- $2 \frac{\theta(s)}{I(s)} = \frac{k}{Js+b}$
- $(4) \frac{\tau(s)}{E_a(s)} = \frac{k(Js^2 + bs)}{(Js^2 + bs)(Ls + R) + kk_s s}$

문 12. 다음 미분방정식으로 표현된 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

$$\frac{dy(t)}{dt} + y(t) = u(t-1)$$

- ① 입력과 출력 관계를 전달함수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 유한한 크기의 입력에 대하여 출력도 유한하다.
- ③ 선형시변(linear time-varying) 시스템이다.
- ④ 시간지연(time delay)을 갖는 시스템이다.
- 문 13. 다음 피드백 제어시스템에서 입력 $r(t) = (10 2t + 5t^2)u_s(t)$ 에 대한 정상상태 오차는? (단, $u_{s}(t)$ 는 단위계단 신호이다)



- \bigcirc 2
- 2 4
- 3 6
- **4** 8
- 문 14. 다음 시스템에서 제어가능(controllable)하지 않은 a와 관측가능 (observable)하지 않은 b의 합 a+b의 값이 될 수 없는 것은?

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -8 \\ 1 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ a \end{bmatrix} u,$$

$$y = \begin{bmatrix} 1 & b \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

- \bigcirc -3.5
- \bigcirc -3.25
- (4) -1.5
- 문 15. 폐루프 전달함수 T(s)가 다음과 같이 주어진 시스템에서 입력 $u(t) = \cos \omega t$ 와 정상상태 출력 y(t)의 위상차가 -90°가 되는 주파수 ω 와 출력 y(t)는? (단, 주파수는 $\omega > 0$ 이다)

$$T(s) = \frac{4}{s^2 + 2s + 4}$$

 $-\sin 2t$

 ω [rad/sec] y(t)4 $-\sin 4t$

(1)

4

- $\sin 4t$
- 2 (4) $\sin 2t$

문 16. 다음 시스템에서 단위계단 입력을 인가하였을 때, 시스템의 극점(pole)의 실수부가 모두 -0.5보다 작게 되는 K의 범위와 정상상태 오차 E_{ss} 는?

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

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

$$E_{ss}$$

①
$$0 < K < 7.5$$

$$\frac{K-4}{K-2}$$

②
$$0 < K < 7.5$$

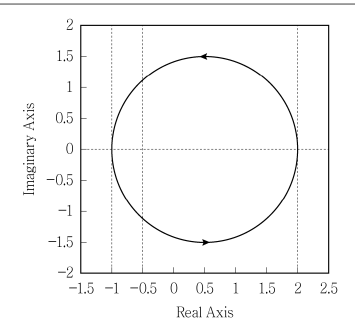
$$\frac{K-3}{K-2}$$

$$K-2$$
 $K-4$

$$\frac{K-3}{K-2}$$

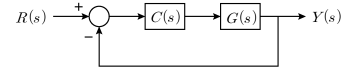
문 17. 전달함수 G(s)의 나이퀴스트 선도가 다음과 같이 주어질 때, a+b의 값은? (단, a, b는 실수이며 a>b이다)

$$G(s) = \frac{as+1}{s+b}$$



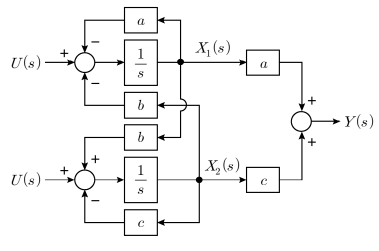
- 1
- 2 2
- 3 3
- 4

문 18. 다음 피드백 제어시스템에서 C(s)=K일 때 단위계단 입력에 대한 정상상태 오차는 0.5이고, 보상기(compensator) $C(s)=K\frac{s+z}{s+p}$ 를 사용하면 정상상태 오차는 0.1이다. 보상기의 극점을 -0.01에 배치할 때, 보상기에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, G(s)는 0형(type 0) 시스템이다)



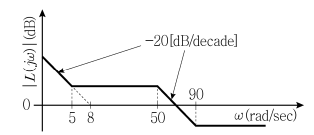
- ① 진상보상기(lead compensator)이고, 보상기의 영점은 -0.05이다.
- ② 진상보상기(lead compensator)이고, 보상기의 영점은 -0.09이다.
- ③ 지상보상기(lag compensator)이고, 보상기의 영점은 -0.05이다.
- ④ 지상보상기(lag compensator)이고, 보상기의 영점은 -0.09이다.

문 19. 다음 시스템이 안정하기 위한 a, b, c의 범위는? (단, $X_1(s)$, $X_2(s)$ 는 상태변수의 라플라스 변환이다)



- ① (a+c) < 0, $(ac+b^2) < 0$
- ② (a+c) < 0, $(ac+b^2) > 0$
- $(a+c) > 0, (ac+b^2) < 0$
- $(a+c) > 0, (ac+b^2) > 0$

문 20. 단위 피드백 제어시스템에서 1형 루프 전달함수 L(s)의 보드(Bode) 선도의 크기가 다음과 같이 주어질 때, 램프오차상수(ramp error constant) K는?



- ① 4
- 2 8
- ③ 12
- 4 16