

2022) 전기기사시리즈 필기 2차 정오표 [2022.2.5]

■ 5. 제어공학

| 해당 페이지  | 해당 위치               | 오  | 정  |
|---------|---------------------|--|--|
| 78 페이지  | 예제문제 2번<br>보기 수정    | ③ 감쇠비 = $\frac{\text{제 2의 OVERSHOOT}}{\text{최대 OVERSHOOT}}$                                      | ③ 감쇠비 = $\frac{\text{제 2의 OVERSHOOT}}{\text{최대 OVERSHOOT}}$                                      |
| 95 페이지  | 출제예상문제<br>40번 문제 수정 | 40 시스템의 전달함수가<br>$G(s)H(s) = \frac{s^2(s+1)(s^2+s+1)}{s^4(s^4+2s^2+2)}$ 같 이<br>표시되는 제어계는 무슨 형인가? | 40 시스템의 전달함수가<br>$G(s)H(s) = \frac{s^2(s+1)(s^2+s+1)}{s^4(s^4+2s^2+2)}$ 같<br>이 표시되는 제어계는 무슨 형인가? |
| 148 페이지 | 출제예상문제<br>16번 문제수정  | 16 $G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+2)(s+5)}$ 에서<br>근궤적이 $j\omega$ 축과 교차하는 점은?                           | 16 $G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+4)(s+5)}$ 에서<br>근궤적이 $j\omega$ 축과 교차하는 점은?                           |

2022) 전기기사시리즈 필기 1차 정오표 [2021.10.27]

■ 1. 전기자기학

| 해당 페이지 | 해당 위치                          | 오                          | 정                            |
|--------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 66 페이지 | 과년도 기출문제<br>21년 2회<br>1번 정답 누락 | 01    02 ①    03 ③    04 ③ | 01 ④    02 ①    03 ③    04 ③ |