

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격종목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

동일출판사

감독위원
확인인

Ⓛ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ Ⓜ $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

(풀이) 실효값을 V , 최대값을 V_m , 평균값을 V_{av} 라 하면

$$V = \frac{V_m}{\sqrt{2}}, \quad V_{av} = \frac{2}{\pi} V_m, \quad V_m = \frac{\pi}{2} V_{av}$$

$$V = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\pi}{2} V_{av} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} V_{av}$$

【답】 Ⓜ

7. 그림과 같은 제형파의 평균값은 얼마인가?

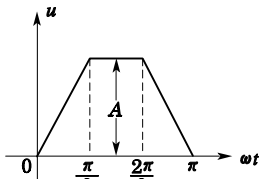
Ⓛ $\frac{2A}{3}$

Ⓜ $\frac{3A}{2}$

Ⓝ $\frac{A}{3}$

Ⓞ $\frac{A}{2}$

(풀이) 평균값



$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi A(\omega t) d(\omega t) = \frac{1}{\pi} \left\{ 2 \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{A}{\pi/3} \cdot (\omega t) d(\omega t) + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{2\pi}{3}} A d(\omega t) \right\} \\ &= \frac{1}{\pi} \left\{ \frac{6A}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi^2}{9} + \frac{\pi A}{3} \right\} = \frac{2A}{3} \end{aligned}$$

【답】 Ⓛ

[답이보인다!] 이 문제는 평균값을 구하는 문제 이므로 삼각형의 면적+사각형의 면적+삼각형의 면적으로 구하면 아주 쉽다. 즉, $\frac{1}{3} \times A \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times A + \frac{1}{3} \times A \times \frac{1}{2}$ 로 하면 $\frac{2A}{3}$ 가 된다.

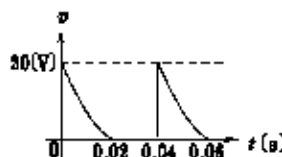
8. 그림과 같은 주기 전압파에서 $t=0$ 으로부터 0.02 [s] 사이에는 $v=5 \times 10^4(t-0.02)^2$ 으로 표시되고 0.02 [s]에서부터 0.04 [s]까지는 $v=0$ 이다. 전압의 평균값은 약 얼마인가?

Ⓛ 2.2

Ⓜ 3.3

Ⓝ 4

Ⓞ 5.5



(풀이) $V_{ab} = \frac{1}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} v dt = \frac{1}{0.04} \int_0^{0.02} 5 \times 10^4 (t-0.02)^2 dt$

$$= \frac{5 \times 10^4}{0.04} \left[\frac{1}{3} (t-0.02)^3 \right]_0^{0.02} \approx 3.33 \text{ [V]}$$

【답】 Ⓛ

[답이보인다!] 이 문제는 외우는 것이 좋다. 혁 어떻게... 고스톱에 보면 1과 3과 8을 광이라... 혁 3광땡이네... (말이 되나 모르겠다. 어떻든 답이 보이면 광땡.. 다음에 이문제 봐서 답이 안보이면 머리가 헐헐...)

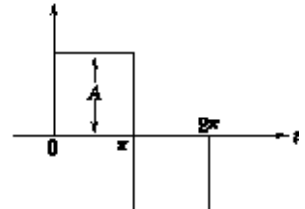
9. 그림과 같은 파형의 파고율은 얼마인가?

Ⓛ 2.828

Ⓜ 1.732

Ⓝ 1.414

Ⓞ 1



(풀이) 구형파(단형파, 방형파)는 파형률과 파고율이 모두 1.0이다. 【답】

ⓐ

10. 교류의 파형률이란?

Ⓛ $\frac{\text{실효값}}{\text{평균값}}$

Ⓜ $\frac{\text{평균값}}{\text{실효값}}$

Ⓝ $\frac{\text{실효값}}{\text{최대값}}$

Ⓞ $\frac{\text{최대값}}{\text{실효값}}$

(풀이) 파형률(form factor) = $\frac{\text{실효값}}{\text{평균값}}$ 이고, 파고율(crest factor) = $\frac{\text{최대값}}{\text{실효값}}$ 이다. 【답】 Ⓛ

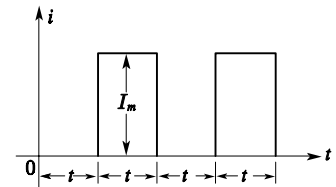
11. 그림과 같은 파형의 맥동 전류를 열선형 계기로 측정한 결과 10 [A]이었다. 이를 가동 코일형 계기로 측정할 때 전류의 값은 몇 [A]인가?

Ⓛ 7.07

Ⓜ 10

Ⓝ 14.14

Ⓞ 17.32



(풀이) 열선형 계기는 실효값, 가동 코일형 계기는 평균값을 지시하므로 $I_{av} = \frac{I_m}{2} = \frac{\sqrt{2} I}{2} = \frac{10}{\sqrt{2}} = 7.07$ [A]

[답이보인다!] 혁... 여기는 칠땡이네.

12. $i_1 = 5\sqrt{2} \sin(\omega t + \theta)$ 와 $i_2 = 3\sqrt{2} \sin(\omega t + \theta - \pi)$ 의 차에 상당하는 전류의 실효값[A]은?

Ⓛ $9\sqrt{2}$

Ⓜ 8

Ⓝ 3

Ⓞ $3\sqrt{2}$

(풀이) i_1 전류를 기준으로 i_1 과 i_2 를 실효값 정지 벡터로 표시하면

$$I_1 = 5\sqrt{2}, \quad I_2 = 3\sqrt{2}$$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격종목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호	성명
	동일출판사

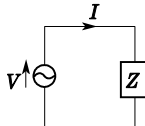
감독위원
확인인

$$\therefore I = I_1 - I_2 = 5 - (-3) = 8 \text{ [A]}$$

【답】 ④

[답이보인다!] 계산기를 쓸줄 아는 사람은 이문제 아주 쉽다. 복소수는 요즘 웬만한 계산기는 다 계산이 된다.

13. 그림과 같이 $V = 96 + j28$ [V], $Z = 4 - j3$ [Ω]이다. 전류 I [A]의 값은? 단, $\alpha = \tan^{-1} \frac{4}{3}$, $\beta = \tan^{-1} \frac{3}{4}$ 이다.



- Ⓐ $20e^{j\alpha}$ Ⓑ $10e^{j\alpha}$
Ⓒ $20e^{j\beta}$ Ⓑ $10e^{j\beta}$

(풀이)

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{96 + j28}{4 - j3} = \frac{(96 + j28)(4 + j3)}{(4 - j3)(4 + j3)} = 12 + j16 = 20 \left[\tan^{-1} \frac{4}{3} \right] = 20e^{j\alpha}$$

【답】 ②

[답이보인다!] 계산기를 쓸줄 아는 사람은 이문제 아주 쉽다. 복소수는 요즘 웬만한 계산기는 다 계산이 된다.

14. 정현파 전압 및 전류를 복소수로 표시하는 페이저 기호 방법 중 잘못된 것은?

- Ⓐ 정현파 전압 또는 전류를 복소수 평면에 있어서의 페이저로서 표시한다.
Ⓑ 정현파 전압 또는 전류의 순시값을 구할 때에는 복소수의 허수부를 취급하지 않는다.
Ⓒ 그 회전 페이저를 정지 페이저로서 취급한다.
Ⓓ 최대값 대신에 실효값을 쓰기도 한다.

(풀이) 정현파 전압 또는 전류의 순시값을 구할 때는 복소수의 허수부를 취급해야만 한다. 【답】 ④

15. 인덕턴스 회로에서 급격히 변화될 수 없는 것은? 단, 인덕턴스의 전압 강하 e 는 무한대가 될 수 없다고 가정한다.

- Ⓐ 전류 Ⓑ 쇄교 자속
Ⓒ 전압 Ⓒ 전류 및 전압

(풀이) $V_L = L \frac{di(t)}{dt}$

[답이보인다!] 코일은 전류, 콘덴서는 전압

【답】 ③

16. 인덕턴스 $L = 20$ [mH]인 코일에 실효값 $V = 50$ [V], 주파수 $f = 60$ [Hz]인 정현파 전압을 인가했을 때 코일에 축적되는 평균 자기 에너지 W_L [J]은?

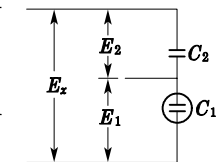
- Ⓐ 6.3 Ⓑ 0.63
Ⓒ 4.4 Ⓒ 0.44

$$(풀이) W_L = \frac{LI^2}{2} = \frac{L}{2} \left(\frac{V}{2\pi f L} \right)^2 [J] = \frac{V^2}{8\pi^2 f^2 L} = \frac{50^2}{8\pi^2 \times 60^2 \times 20 \times 10^{-3}} = 0.44$$

【답】 ④

[답이보인다!] 공식암기 $W_L = \frac{1}{2} LI^2$ (웨=반이야 에라이 자속아), 이와 알려주는 김에 세트로 웨=반반 시버 자속아($W_C = \frac{1}{2} CV^2$), 콰=시버 ($Q = CV$)까지 외우자

17. 그림은 커패시터 C_1 인 정전 전압 계로서 10배의 전압 E_x 를 측정하기 위해서 C_2 를 연결하였다. C_2 의 값은?



- Ⓐ $C_2 = \frac{C_1}{10}$ Ⓑ $C_2 = \frac{1}{10C_1}$
Ⓒ $C_2 = \frac{1}{9C_1}$ Ⓒ $C_2 = \frac{C_1}{9}$

(풀이) 전압 분배 법칙을 적용하면 $E_1 = \frac{C_2}{C_1 + C_2} E_x$

여기서, $E_x = 10E_1$ 이므로 $E_1 = \frac{C_2}{C_1 + C_2} 10E$

따라서, $C_1 + C_2 = 10C_2 \quad \therefore C_2 = \frac{C_1}{9}$ 가 된다.

【답】 ④

18. 정전 용량 C 만의 회로에 100[V], 60[Hz]의 교류를 가하니 60[mA]의 전류가 흐른다. C 는 얼마인가?

- Ⓐ 5.26 [μF] Ⓑ 4.32 [μF]
Ⓒ 3.59 [μF] Ⓒ 1.59 [μF]

(풀이) $X_C = \frac{V}{I} = \frac{100}{60 \times 10^{-3}} = \frac{10}{6} \times 10^3 = 1.66 \times 10^3$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

수험번호

성명

동일출판사

감독위원
확인인

$$C = \frac{1}{\omega(1.66 \times 10^3)} = \frac{1}{2 \times 3.14 \times 60 \times 1.66 \times 10^3} = 1.59 \times 10^{-6} = 1.59$$

【답】 ④

19. $R-C$ 직렬 회로에 일정 전압 V_1 을 인가하여 장시간 경과 후 커패시터 C 의 전압이 V_1 이 되었다. 저항 R 에서 소비된 에너지는 얼마인가? 단, 처음 전압을 인가할 때 커패시터의 전압은 0이었다.

② $\frac{1}{2} CV_1^2$ 보다 크다.

④ $\frac{1}{2} CV_1^2$

③ $\frac{1}{2} CV_1^2$ 보다 작다.

⑤ 무한대가 될 수 있다.

(풀이) $R-C$ 직렬 회로에 일정 전압 V_1 을 인가할 경우 회로에 흐르는 전류는 $i = \frac{V_1}{R} e^{-\frac{1}{RC}t}$ 따라서, 오랜 시간이 경과하는 동안 R 에서 소비되는 에너지 w_R 은,

$$w_R = \int_0^\infty i^2 R dt = \int_0^\infty \left(\frac{V_1}{R} e^{-\frac{1}{RC}t} \right)^2 R dt = -\frac{CV_1^2}{2} \left[e^{-\frac{2}{RC}t} \right]_0^\infty = \frac{CV_1^2}{2}$$

【답】 ④

[답이보인다!] 웨 반만 시비 자슥아...생각이 나죠..답만 보이면...

20. $R-L$ 직렬 회로에 60 [Hz], 100 [V]의 교류 전압을 가했더니 위상이 60° 뒤진 3 [A]의 전류가 흘렀다. 이 때의 리액턴스 [Ω]는?

② 21.4

④ 27.3

③ 28.9

⑤ 33.3

(풀이)

$V = 100\angle 0^\circ$, $I = 3\angle -60^\circ$ 이므로

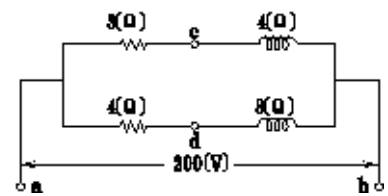
$$\dot{Z} = \frac{100\angle 0^\circ}{3\angle -60^\circ} = 33.33\angle 60^\circ = 33.33 \cos 60^\circ + j 33.33 \sin 60^\circ = 16.67 + j 28.86$$

따라서, $X = 28.86 [\Omega]$ 이 된다.

【답】 ④

[답이보인다!] 계산기가 웬수가 되어서는 안 된다.

21. 회로에서 단자 a, b 사이에 교류 전압 200 [V]를 가하였을 때 c, d 사이의 전위 차는 몇 [V]인가?



② 46

④ 96

③ 56

⑤ 76

(풀이) $I_1 = \frac{200}{3+j4} = \frac{200(3-j4)}{25} = \frac{600-j800}{25} = 24-j32$

$$I_2 = \frac{200}{4+j3} = \frac{200(4-j3)}{25} = \frac{800-j600}{25} = 32-j24$$

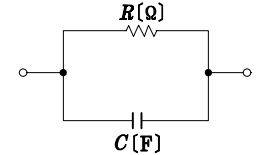
$$V_{cd} = 4(32-j24) - 3(24-j32) = 128-j96 - 72+j96 = 56$$

[V]

【답】 ④

[답이보인다!] 계산기가 웬수.. 이런 문제는 답이 두가지 있다. 하나는 56이고, 하나는 100이다.

22. 이 회로의 총 어드미턴스 값은 몇 [G]인가?



② $\frac{1}{R}(1+j\omega CR)$

④ $j\frac{R}{\omega CR-1}$

③ $R-j\frac{1}{\omega C}$

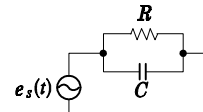
⑤ $\frac{1}{R}-j\frac{1}{\omega C}$

(풀이)

$$Y_0 = Y_1 + Y_2 = \frac{1}{R} + \frac{1}{\frac{1}{j\omega C}} = \frac{1}{R} + j\omega C = \frac{1}{R}(1+j\omega CR)$$

【답】 ②

23. $e_s(t) = 3e^{-5t}$ 인 경우 그림과 같은 회로의 임피던스는?



② $\frac{j\omega RC}{1+j\omega RC}$

④ $\frac{1}{1+RCs}$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

동일출판사

감독위원
확인인

Ⓐ $\frac{R}{1-5RC}$ Ⓛ $\frac{1+j\omega RC}{R}$

(풀이) $Z = \frac{\frac{R}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{R}{1 + j\omega CR}$ 이고, $e_s(t) = 3e^{-5t}$ 에서

$j\omega = -5$ 이므로 $Z = \frac{R}{1 + j\omega CR} = \frac{R}{1 - 5CR}$

【답】 Ⓛ

[답이보인다!] 문제에서 “ $e_s(t) = 3e^{-5t}$ ”에 -5 가 들어 갔으므로 보기에서 -5 가 들어간 것을 찾으면 된다.

24. 어떤 $R-L-C$ 병렬 회로가 병렬 공진되었을 때 합성 전류는?

- Ⓐ 최소가 된다.
- Ⓑ 최대가 된다.
- Ⓒ 전류는 흐르지 않는다.
- Ⓓ 전류는 무한대가 된다.

(풀이) 병렬 공진시 회로의 어드미턴스는 최소가 되므로 전류는 최소가 된다.

$$Y = \frac{1}{R} + j\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)$$

$$Y_r = \frac{1}{R} \quad \therefore I_r = Y_r V$$

【답】 Ⓐ

25. 공진 회로의 Q 가 갖는 물리적 의미와 관계없는 것은?

- Ⓐ 공진 회로의 저항에 대한 리액턴스의 비
- Ⓑ 공진 곡선의 첨예도
- Ⓒ 공진시의 전압 확대비
- Ⓓ 공진 회로에서 에너지 소비 능률

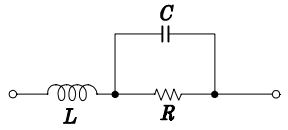
(풀이) 직렬 공진 회로의 선택도는 공진 곡선의 첨예도를 의미할 뿐만 아니라 공진시 전압 확대비이고 또한 공진시 저항에 대한 리액턴스의 비이다.

$$Q = S = \frac{f_r}{f_2 - f_1} = \frac{V_L}{V} = \frac{V_C}{V} = \frac{\omega_r L}{R} = \frac{1}{\omega_r CR} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

【답】 Ⓑ

26. 그림과 같은 $R-L$ 회로에 교류 전압을 가할 때 주파

수의 영향을 받지 않기 위해
서 콘덴서 C 를 병렬로 R 에
연결하였다. 이때 C 의 값은?
단, $\omega^2 C^2 R^2 \ll 1$ 이다.



Ⓐ $C = \frac{L}{R}$ Ⓛ $C = \frac{R^2}{L}$

Ⓑ $C = \frac{L}{R^2}$ Ⓛ $C = R^2 L$

(풀이) 합성 임피던스의 허수부가 0가 되면 주파수의 영향을 받지 않는다.

$$\begin{aligned} Z &= j\omega L + \frac{\frac{R}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} \\ &= j\omega L + \frac{R}{1 + j\omega CR} = \frac{R}{1 + \omega^2 C^2 R^2} + j\omega \left(L - \frac{CR^2}{1 + \omega^2 C^2 R^2} \right) \end{aligned}$$

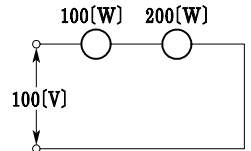
여기서, $\omega^2 C^2 R^2 \ll 1$ 이므로 $L = CR^2$

$$\therefore C = \frac{L}{R^2}$$

【답】 Ⓑ

[답이보인다!] 정저항 회로로 외우면 답이 보인다. 정저항 회로란 주파수와 무관한 회로를 말하며 공식은 $R^2 = \frac{L}{C}$ 이다.

27. 100[V], 100[W]의 전구와 100[V], 200[W]의 전구가 그림과 같이 직렬 연결되어 있다면 100[W] 전구와 200[W]의 전구가 실제 소비하는 전력의 비는 얼마인가?

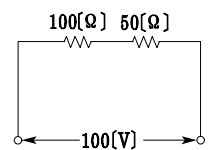


- Ⓐ 4 : 1 Ⓛ 1 : 2
- Ⓑ 2 : 1 Ⓛ 1 : 1

(풀이) $P = \frac{V}{R}$ 에서 $R = \frac{V^2}{P}$

$$\therefore R_1 = \frac{100^2}{100} = 100[\Omega]$$

$$R_2 = \frac{100^2}{200} = 50[\Omega]$$



직렬 회로에서 전류는 일정하므로 소비 전력은, $P = I^2 R \propto R$ 이 된다.

【답】 Ⓑ

[답이보인다!] 비례가 뭔지 알면 아주 쉽다.

28. 그림에서 주파수 f [Hz], 단상 교류 전압 V [V]의 전

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

동일출판사

감독위원
확인인

원에 저항 $R[\Omega]$, 인덕턴스 $L[H]$ 의 코일을 접속한 회로가 있을 때 L 을 가감해서 R 의 전력을 L 이 0인 때의 $1/5$ 로 하면 L 의 크기는?

Ⓐ $\frac{R}{2\pi f}$

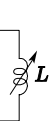
Ⓑ $\frac{R}{\pi f}$

Ⓒ $\pi f R^2$

Ⓓ $\frac{R^2}{2\pi f}$

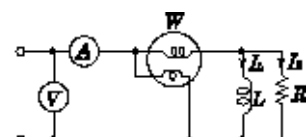
(풀이) $\frac{V^2}{R} \times \frac{1}{5} = \left(\frac{V}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}} \right)^2 \cdot R$ 이므로

$5R^2 = R^2 + \omega^2 L^2 \therefore L = \frac{2R}{\omega} = \frac{R}{\pi f}$



【답】 ⓒ

29. 그림과 같은 회로에서 각 계기들의 지시값은 다음과 같다. Ⓛ은 240[V], Ⓜ는 5[A], Ⓝ는 720[W]이다. 이 때 인덕턴스 $L[H]$ 는? 단, 전원 주파수는 60[Hz]라 한다.



Ⓐ $\frac{1}{\pi}$

Ⓑ $\frac{1}{2\pi}$

Ⓒ $\frac{1}{3\pi}$

Ⓓ $\frac{1}{4\pi}$

(풀이) $P_a = VI = 240 \times 5 = 1200 [VA]$

$P_r = \sqrt{P_a^2 - P^2} = \sqrt{1200^2 - 720^2} = 960 [\text{Var}]$

$\therefore X_L = \frac{V^2}{P_r} = \frac{240^2}{960} = 60 [\Omega]$

따라서, $L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{60}{2\pi \times 60} = \frac{1}{2\pi} [H]$

【답】 ⓒ

30. 어떤 회로의 전압 V , 전류 I 일 때,

$P_a = \bar{V}I = P + jP_r$ 에서 $P_r > 0$ 이다. 이 회로는 어떤 부하인가?

Ⓐ 유도성

Ⓑ 무유도성

Ⓒ 용량성

Ⓓ 정저항

(풀이) $P_a = \bar{V}I = P \pm jP_r$ 에서 허수부가 음(-)이 될 때는 뒤진 전류에 의한 지상 무효 전력이 되고, 양(+)이 될 때는 앞선 전류에 의한 진상 무효

전력이 된다.

【답】 Ⓟ

31. 내부 저항 $r[\Omega]$ 인 전원이 있다. 부하 R 에 최대 전력을 공급하기 위한 조건은?

Ⓐ $r=2R$

Ⓑ $R=r$

Ⓒ $R=2\sqrt{r}$

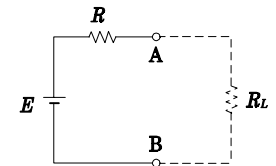
Ⓓ $R=r^2$

(풀이) 전원과 부하에 순저항만 존재할 때 최대 전력 전달 조건은 전원 내부 저항과 부하 저항이 같은 경우이다.

【답】 Ⓟ

32. 그림과 같이 전압 E 와 저항 R 로 되는 회로 단자 A, B간

에 적당한 저항 R_L 을 접속하여 R_L 에서 소비되는 전력을



최대로 하게 했다. 이때 R_L 에서 소비되는 전력 P 는 얼마인가?

Ⓐ $\frac{E^2}{4R}$

Ⓑ $\frac{E^2}{2R}$

Ⓒ $\frac{E^2}{3R_L}$

Ⓓ $\frac{E}{R_L}$

(풀이) ① 최대 전력 전송 조건 : $R_L = R$

② $P_m = I^2 R_L = \left(\frac{E}{R+R} \right)^2 R = \frac{E^2}{4R} [W]$

【답】 Ⓟ

33. 부하 저항 R_L 이 전원의 내부 저항 R_0 의 3배가 되면

부하 저항 R_L 에서 소비되는 전력 P_L 은 최대 전송 전력 P_m 의 몇 배인가?

Ⓐ 0.89

Ⓑ 0.75

Ⓒ 0.5

Ⓓ 0.3

(풀이) $P_L = I^2 R_L = \left(\frac{V_g}{R_0 + R_L} \right)^2 \cdot R_L$

$$= \left(\frac{V_g}{R_0 + 3R_0} \right)^2 \times 3R_0 = \frac{3}{16} \cdot \frac{V_g^2}{R_0}$$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

동일출판사

감독위원
확인인

$$P_{\max} = \frac{V_g^2}{4R_0} \quad \therefore \frac{P_L}{P_{\max}} = \frac{\frac{3}{16} \cdot \frac{V_g^2}{R_0}}{\frac{1}{4} \cdot \frac{V_g^2}{R_0}} = \frac{12}{16} = 0.75 \text{ [배]}$$

【답】 ④

34. $C=100 [\mu F]$ 인 콘덴서와 저항 $R[\Omega]$ 과의 직렬 회로에서 R 의 값을 적당히 선정하면 저항에서 소비되는 전력을 최대로 할 수 있는데 이때의 소비 전력은? 단, 입력 전압은 100[V], 주파수는 60[Hz]라 한다.

- Ⓐ 157.3[W] Ⓣ 188.5[W]
Ⓑ 201.2[W] Ⓢ 243.5[W]

(풀이) $R-C$ 직렬 회로에서 소비 전력이 최대인 경우에서의 조건은 $R=\frac{1}{\omega C}$ 이고, 그때 최대 소비 전력

$$P_L = \frac{1}{2} \omega CV^2 \text{이므로}$$

$$P_L = \frac{1}{2} \times 2 \times \pi \times 60 \times 100 \times 10^{-6} \times 100^2 = 188.49 \text{ [W]}$$

【답】 ④

【답이보인다!】 光이다.

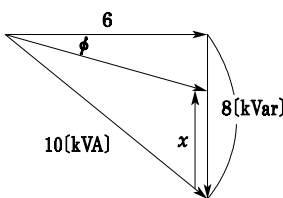
35. 10[kVA], $\cos \theta = 0.6$ (늦음)을 취하는 3상 평형 부하에 병렬로 축전기를 접속하여 역률을 90[%]로 개선하려고 한다. 이 때 축전기의 용량[kVar]은?

- Ⓐ 5.1 Ⓣ 6.1
Ⓑ 7.1 Ⓢ 8.1

(풀이) 그림에 60[%]의 역률을 90[%]로 개선하기

위한 축전기의 용량 x [kVar]는

$$\begin{aligned} x &= 8 - 6 \tan \phi \\ &= 8 - 6 \frac{\sqrt{1-0.9^2}}{0.9} \\ &= 5.1 \text{ [kVar]} \end{aligned}$$



【답】 ④

36. 5[mH]인 두 개의 자기 인덕턴스가 있다. 결합 계수를 0.2로부터 0.8까지 변화시킬 수 있다면 이것을 접속하여 얻을 수 있는 합성 인덕턴스의 최대값과 최소값은 각각 몇 [mH]인가?

- Ⓐ 18, 2 Ⓣ 18, 8

Ⓐ 20, 2

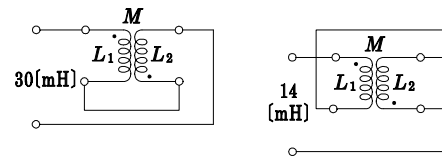
Ⓑ 20, 8

(풀이) 합성 인덕턴스 $L_0 = L_1 + L_2 \pm 2M$ 이고 $M = k\sqrt{L_1 L_2}$ 이므로 $k = 0.8$ 만 고려하면 된다.

$$\therefore L_0 = L_1 + L_2 \pm 2k\sqrt{L_1 L_2} = 5 + 5 \pm 2 \times 0.8 \times 5 = 10 \pm 8 \text{ [mH]}$$

【답】 ②

37. 그림과 같이 고주파 브리지를 가지고 상호 인덕턴스를 측정하고자 한다. 그림 (a)와 같이 접속하면 합성 자기 인덕턴스는 30[mH]이고, (b)와 같이 접속하면 14[mH]이다. 상호 인덕턴스[mH]는?



Ⓐ 2 Ⓣ 4

Ⓑ 3 Ⓢ 16

(풀이) 상호 인덕턴스를 M 이라 하면 그림 (a), (b)에서

$$30 = L_1 + L_2 + 2M \dots \textcircled{1}$$

$$14 = L_1 + L_2 - 2M \dots \textcircled{2}$$

$$\text{식 } \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } M = \frac{1}{4}(30 - 14) = 4 \text{ [mH]}$$

【답】 ④

38. 두 개의 코일 a, b가 있다. 두 개를 직렬로 접속하였더니 합성 인덕턴스가 119[mH]이었다. 극성을 반대로 했더니 합성 인덕턴스가 11[mH]이고, 코일 a의 자기 인덕턴스 $L_a = 20 \text{ [mH]}$ 라면 결합 계수 k 는?

- Ⓐ 0.6 Ⓣ 0.7
Ⓑ 0.8 Ⓢ 0.9

$$(풀이) L_a + L_b + 2M = 119 \dots \textcircled{1}$$

$$L_a + L_b - 2M = 11 \dots \textcircled{2}$$

$$\text{식 } \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } M = \frac{119 - 11}{4} = \frac{108}{4}$$

$$\therefore M = 27 \text{ [mH]}$$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

동일출판사

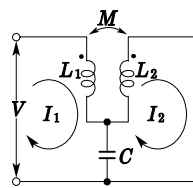
감독위원
확인인

$$\therefore L_b = 119 - 2M - L_a = 119 - 27 \times 2 - 20 = 45 \text{ [mH]}$$

$$k = \frac{M}{\sqrt{L_a L_b}} = \frac{27}{\sqrt{20 \times 45}} = 0.9$$

【답】 ㊂

39. 그림과 같은 캠벨 브리지 (Campbell bridge) 회로에 있어 I_2 가 0이 되기 위한 C 의 값은?



- ② $\frac{1}{\omega L}$
④ $\frac{1}{\omega^2 L}$
③ $\frac{1}{\omega M}$
⑤ $\frac{1}{\omega^2 M}$

(풀이) 2차 회로의 전압 방정식은

$$-j\omega M I_1 - \frac{1}{j\omega C} I_1 + \left(j\omega L_2 + \frac{1}{j\omega C} \right) I_2 = 0$$

$I_2 = 0$ 가 되려면 I_1 의 계수가 0이어야 하므로

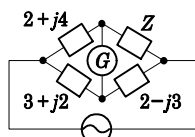
$$-j\omega M + j\frac{1}{\omega C} = 0 \quad \therefore C = \frac{1}{\omega^2 M}$$

【답】 ㊂

[답이보인다!] 외우세요. 공진조건과 비슷함.

40. 그림과 같은 브리지 회로가 평형하기 위한 Z 의 값은?

- ② $2 + j4$
④ $-2 + j4$
③ $4 + j2$
⑤ $4 - j2$



(풀이) $Z(3+j2) = (2+j4)(2-j3)$

$$\therefore Z = \frac{(2+j4)(2-j3)}{3+j2} = \frac{(16+j2)(3-j2)}{(3+j2)(3-j2)} = 4-j2$$

【답】 ④

41. 다음 중 전류원의 내부 저항에 관하여 맞는 것은?

- ② 클수록 이상적이다.
④ 작을수록 이상적이다.
③ 경우에 따라 다르다.
⑤ 전류 공급을 받는 회로의 구동점 임피던스와 같아야

한다.

(풀이) 전압원은 내부 저항이 작을수록 이상적이고, 전류원은 내부 저항이 클수록 이상적이다.

【답】 ④

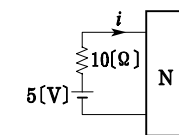
42. 그림의 (a), (b)가 등가가 되기 위한 I_g [A], R [Ω]의 값은?

② 0.5, 10

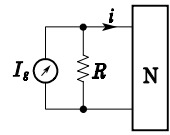
④ 0.5, $\frac{1}{10}$

③ 5, 10

⑤ 10, 10



(a)



(b)

(풀이) 전압원을 전류원으로 고치면 $I_g = \frac{E}{R} = \frac{5}{10} = 0.5$ [A]

【답】 ②

43. 키르히호프의 전압 법칙의 적용에 대한 서술 중 옳지 않은 것은?

② 이 법칙은 집중 정수 회로에 적용된다.

④ 이 법칙은 회로 소자의 선형, 비선형에는 관계를 받지 않고 적용된다.

③ 이 법칙은 회로 소자의 시변, 시불변성에 구애를 받지 않는다.

⑤ 이 법칙은 선형 소자로만 이루어진 회로에 적용된다.

(풀이) 키르히호프의 법칙은 집중 정수 회로에서 선형, 비선형에 무관하게 항상 성립된다.

【답】 ④

44. 회로망의 개방 전압 E , 합성 임피던스 Z_0 , 부하 저항 Z 이라면 여기에 흐르는 전류 I 는?

② $\frac{V}{Z_0}$
④ $\frac{V}{Z}$

③ $\frac{V}{Z_0+Z}$
⑤ $\frac{V}{Z_0-Z}$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

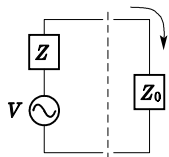
동일출판사

감독위원
확인인

(풀이) 테브낭의 정리

$$I = \frac{V}{Z_0 + Z}$$

【답】 ④



45. 여러 개의 기전력을 포함하는 선형 회로망 내의 전류 분포는 각 기전력이 단독으로 그 위치에 있을 때 흐르는 전류 분포의 합과 같다른 것은?

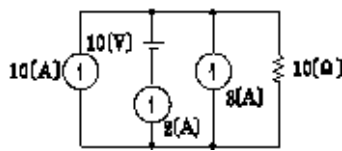
- Ⓐ 키르히호프(Kirchhoff) 법칙이다.
- Ⓑ 중첩의 원리이다.
- Ⓒ 테브낭(Thevenin)의 정리이다.
- Ⓓ 노튼(Norton)의 정리이다.

(풀이) 여러 개의 전압원과 전류원이 함께 존재하는 회로망에서 회로 전류는 각 전압원이나 전류원이 각각 단독으로 존재할 때 흐르는 전류를 합한 것과 같으며 이것을 중첩의 원리라고 한다.

【답】 ④

46. 그림에서 10[Ω]의 저항에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?

- Ⓐ 16
- Ⓑ 15
- Ⓒ 14
- Ⓓ 13



(풀이) 중첩의 정리에 의해

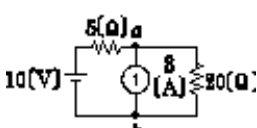
$$I_R = 10 + 2 + 3 = 15 [A]$$

【답】 ④

[답이보인다!] 전류원은 개방되면 회로가 구성되지 않는다. 따라서, 전류원의 합이 흐른다. 전류원의 방향이 반대일 경우 차(−)로 하여야 한다.

47. 그림에서 저항 20[Ω]에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?

- Ⓐ 0.4
- Ⓑ 1
- Ⓒ 3
- Ⓓ 3.4



(풀이) 중첩의 원리에 의하여

$$10[V] \text{에 의한 전류} : I_1 = \frac{10}{5+20} = 0.4 [A]$$

$$3[A] \text{에 의한 전류} : I_2 = \frac{5}{5+20} \times 3 = 0.6 [A]$$

$$\therefore I = I_1 + I_2 = 0.4 + 0.6 = 1.0 [A]$$

【답】 ④

[답이보인다!] 숫자만 바꿔 자주 출제되는 문제이다. 이문제는 풀어보도록 하자.

하자.

48. 내부 임피던스가 50[Ω]인 정전압 전원의 출력 단자에 50[Ω]의 저항을 연결할 때 단자 전압이 6[V]이었다면 같은 전원에 100[Ω]의 저항을 연결했을 때의 단자 전압[V]은?

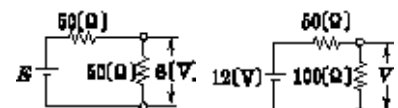
- Ⓐ 4
- Ⓑ 6
- Ⓒ 8
- Ⓓ 10

(풀이) 그림 (a)에서,

$$E = 6 + 6 = 12 [V]$$

그림 (b)에서,

$$V = \frac{100}{50+100} \times 12 = 8 [V]$$



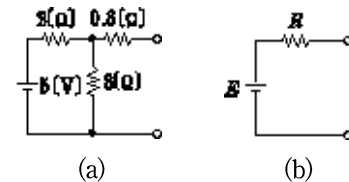
(a)

(b)

【답】 ④

49. 테브낭 정리를 써서 그림 (a)의 회로를 그림 (b)와 같은 등가 회로로 만들고자 한다. $E[V]$ 와 $R[\Omega]$ 을 구하면?

- Ⓐ 3, 2
- Ⓑ 5, 2
- Ⓒ 5, 5
- Ⓓ 3, 1.2



(a)

(b)

$$(풀이) E = 5 \times \frac{3}{3+2} = 3 [V], R = 0.8 + \frac{2 \times 3}{2+3} = 2 [\Omega]$$

【답】 ④

[답이보인다!] 숫자만 바꿔 자주 출제되는 문제이다. 이문제는 풀어보도록 하자.

50. 테브낭의 정리와 쌍대의 관계가 있는 것은 다음 중 어느 것인가?

- Ⓐ 밀만의 정리
- Ⓑ 중첩의 원리
- Ⓒ 노튼의 정리
- Ⓓ 보상의 정리

(풀이) 노튼의 정리(Norton's theorem)

$$I = \frac{Y_L}{Y_g + Y_L} \cdot I_s$$

【답】 ④

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

동일출판사

감독위원
확인인

51. 대칭 3상 교류의 성형 결선에서 선간 전압이 220[V] 일 때 상전압[V]은 약 얼마인가?

- Ⓐ 421 Ⓣ 345
Ⓑ 362 Ⓢ 127

(풀이) $V_p = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{220}{\sqrt{3}} = 127 [V]$

【답】 Ⓢ

Ⓐ $\frac{2E}{3r}$

52. 대칭 3상 Y결선 부하에서 각 상의 임피던스가 $Z = 16 + j12 [\Omega]$ 이고 부하 전류가 10[A]일 때, 이 부하의 선간 전압[V]은?

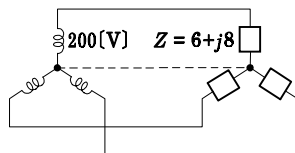
- Ⓐ 235.4 Ⓣ 346.4
Ⓑ 456.7 Ⓢ 524.4

(풀이) Y결선 선간 전압 = $\sqrt{3} \times$ 상전압

상전압 = 부하 전류 \times 1상 임피던스 = $10 \times \sqrt{16^2 + 12^2} = 200 [V]$

$\therefore V_L = \sqrt{3} V_p = 200\sqrt{3} [V] = 346.4 [V]$ 【답】 Ⓣ

53. 다음 그림과 같은 대칭 3상 성형부하 $Z = 6 + j8 [\Omega]$ 에 200[V]의 상전압이 공급될 때 선전류는?

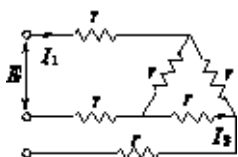


- Ⓐ 15[A] Ⓣ $15\sqrt{3} [A]$
Ⓑ 20[A] Ⓢ $20\sqrt{3} [A]$

(풀이) $I_L = I_p = \frac{V_p}{Z} = \frac{200}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = 20 [A]$ 【답】 Ⓢ

54. 그림과 같이 접속한 회로에 평형 3상 전압 E 를 가할 때에 상전류 $I_2 [A]$ 는 얼마인가?

- Ⓐ $\frac{E}{4r}$
Ⓑ $\frac{\sqrt{3}E}{4r}$
Ⓒ $\frac{E}{3r}$



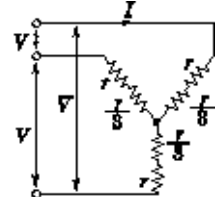
(풀이) △를 Y로 환산하면 등가 저항 r 은

$$R = \frac{r^2}{r+r+r} = \frac{r^2}{3r} = \frac{r}{3}$$

$$I_1 = \frac{\frac{E}{\sqrt{3}}}{r + \frac{r}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{4r} E$$

$$I_2 = \frac{I_1}{\sqrt{3}} = \frac{E}{4r}$$

【답】 Ⓢ



【답이보인다!】 I_1, I_2 모두 출제됨.

55. 공간적으로 서로 $2\pi/n$ [rad]의 각도를 두고 배치한 n 개의 코일에 대칭 n 상 교류를 흘리면 그 중심에 생기는 회전 자계의 모양은?

- Ⓐ 원형 회전 자계

- Ⓑ 타원 회전 자계

- Ⓒ 원통 회전 자계

- Ⓓ 원추형 회전 자계

(풀이) 3상 대칭 : 원형
3상 비대칭 : 타원형

【답】 Ⓢ

56. 다음의 대칭 다상 교류에 의한 회전 자계 중 잘못된 것은?

- Ⓐ 대칭 3상 교류에 의한 회전 자계는 원형 회전 자계이다.

- Ⓑ 대칭 2상 교류에 의한 회전 자계는 타원형 회전 자계이다.

- Ⓒ 3상 교류에서 어느 두 코일의 전류의 상순을 바꾸면 회전 자계의 방향도 바뀐다.

- Ⓓ 회전 자계의 회전 속도는 일정 각속도 ω 이다.

(풀이) 대칭 2상 교류는 존재 의미가 없으므로 회전 자계는 없다.

【답】 Ⓢ

57. 그림의 3상 Y결선 회로에서 소비하는 전력[W]은?

Ⓐ 3072

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

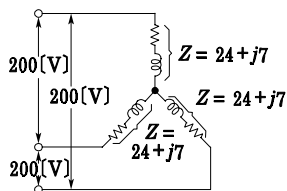
수험번호	성명
	동일출판사

감독위원
확인인

Ⓐ 1536

Ⓑ 768

Ⓒ 512



(풀이) $P = \frac{3V_p^2R}{R^2+X^2} [\text{W}] = \frac{3\left(\frac{200}{\sqrt{3}}\right)^2 \times 24}{24^2+7^2} = 1536 [\text{W}]$

[답이보인다!] 잘 외워 두세요.

【답】 Ⓐ

58. 2전력계법으로 평형 3상 전력을 측정하였더니 한 쪽의 지시가 800 [W], 다른 쪽의 지시가 1600 [W]이었다. 피상 전력은 얼마[VA]인가?

Ⓐ 2971

Ⓑ 2871

Ⓒ 2771

Ⓓ 2671

(풀이) $P_a = \frac{P}{\cos \theta} = \frac{800 + 1600}{0.866} = 2771 [\text{VA}]$

【답】 Ⓑ

59. 두 대의 전력계를 사용하여 평형 부하의 3상 회로의 역률을 측정하려고 한다. 전력계의 지시가 각각 P_1 , P_2 라 할 때 이 회로의 역률은?

Ⓐ $\frac{\sqrt{P_1+P_2}}{P_1+P_2}$

Ⓑ $\frac{P_1+P_2}{P_1^2+P_2^2-2P_1P_2}$

Ⓒ $\frac{P_1+P_2}{2\sqrt{P_1^2+P_2^2}-P_1P_2}$

Ⓓ $\frac{2P_1P_2}{\sqrt{P_1^2+P_2^2-P_1P_2}}$

(풀이) $P=P_1+P_2$, $P_r=\sqrt{3}(P_1-P_2)$ 이므로

$$\cos \theta = \frac{P_1+P_2}{\sqrt{(P_1+P_2)^2+3(P_1-P_2)^2}}$$

$$= \frac{P_1+P_2}{\sqrt{4P_1^2+4P_2^2-4P_1P_2}} = \frac{P_1+P_2}{2\sqrt{P_1^2+P_2^2-P_1P_2}}$$

【답】 Ⓑ

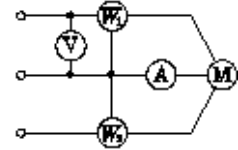
60. 대칭 3상 전압을 공급한 3상 유도 전동기에서 각 계기의 지시는 다음과 같다. 유도 전동기의 역률은? 단, $W_1=2.36$ [kW], $W_2=5.95$ [kW], $V=200$ [V], $A=30$ [A]이다.

Ⓐ 0.60

Ⓑ 0.80

Ⓒ 0.65

Ⓓ 0.86



(풀이) 전 유효 전력

$$P=W_1+W_2=2360+5950=8310 [\text{W}]$$

전 피상 전력

$$P_a=\sqrt{3}VI=\sqrt{3}\times 200\times 30=10392 [\text{VA}]$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{P}{P_a} = \frac{8310}{10392} \approx 0.80$$

【답】 Ⓑ

61. 어떤 3상 회로의 각 상전압이 $V_a=V$, $V_b=a^2V$, $V_c=aV$ 이다. a상을 기준으로 한 대칭분 V_0 , V_1 , V_2 를 구하면? 단, V_0 은 영상분, V_1 은 정상분, V_2 는 역상분이다.

Ⓐ 0, V , $-V$ Ⓑ 0, $-V$, V

Ⓒ $-V$, V , 0 Ⓟ 0, V , 0

(풀이) a상을 기준으로 한 대칭분을 각각 V_0 , V_1 , V_2 라 하면

$$V_0 = \frac{1}{3}(V_a + a^2 V_a + a^3 V_a) = \frac{V_a}{3}(1+a^2+a) = 0$$

$$V_1 = \frac{1}{3}(V_a + a^3 V_a + a^2 V_a) = \frac{V_a}{3}(1+a^3+a^2) = V_a$$

$$V_2 = \frac{1}{3}(V_a + a^4 V_a + a^2 V_a) = \frac{V_a}{3}(1+a^4+a^2) = 0$$

【답】 Ⓟ

62. 대칭 좌표법에 관한 설명 중 잘못된 것은?

Ⓐ 불평형 3상 회로 비접지식 회로에서는 영상분이 존재한다.

Ⓑ 대칭 3상 전압에서 영상분은 0이 된다.

Ⓒ 대칭 3상 전압은 정상분만 존재한다.

Ⓓ 불평형 3상 회로의 접지식 회로에서는 영상분이 존재한다.

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격종목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

감독위원
확인인

동일출판사

(풀이) 비접지식은 $I_a + I_b + I_c = 0$ 이므로

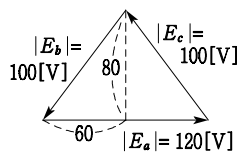
$$I_0 = \frac{1}{3}(I_a + I_b + I_c) = 0$$

【답】 Ⓛ

63. 3상 교류의 선간 전압을 측정하였더니 120 [V], 100 [V], 100 [V]이었다. 선간 전압의 불평형률을 구하면?

- Ⓐ 약 13 [%] Ⓛ 약 15 [%]
Ⓒ 약 17 [%] Ⓞ 약 19 [%]

(풀이) $E_a = 120$ $E_b = -60 - j80$ $E_c = -60 + j80$



$$E_1 = \frac{1}{3}(E_a + aE_b + a^2E_c)$$

$$= \frac{1}{3} \left\{ 120 + \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (-60 - j80) + \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (-60 + j80) \right\}$$

$$= \frac{1}{3} (120 + 60 + 80\sqrt{3}) = 106.2$$

$$E_2 = \frac{1}{3}(E_a + a^2E_b + aE_c)$$

$$= \frac{1}{3} \left\{ 120 + \left(-\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (-60 - j80) + \left(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} \right) (-60 + j80) \right\}$$

$$= \frac{1}{3} (120 + 60 - 80\sqrt{3}) = 13.8$$

$$\therefore \text{불평형률} = \frac{|E_2|}{|E_1|} \times 100 = \frac{13.8}{106.2} \times 100 = 13 [\%]$$

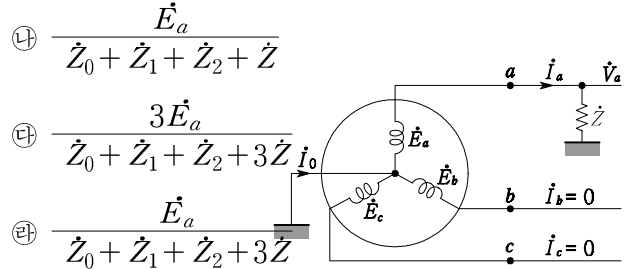
【답】 Ⓛ

[답이보인다!] 이 문제는 불평형률과 역상전압을 묻는 문제가 출제되었다.
공교롭게도 답이 광등로 뭉쳐져 있다. 혁 ...

64. 그림과 같이 대칭 3상 교류 발전기의 a상이 임피던스 \dot{Z} 를 통하여 지락되었을 때 흐르는 지락전류 \dot{I}_g 는 얼마인가?

$$\text{Ⓐ } \frac{3E_a}{\dot{Z}_0 + \dot{Z}_1 + \dot{Z}_2 + \dot{Z}}$$

- 12 -



(풀이) 그림에서 $I_b = I_c = 0$, $E_a = ZI_a$ 가 되는데, 이를 대칭으로 나타내면 $I_0 + a^2I_1 + aI_2 = I_0 + aI_1 + a^2I_2 = 0$

$$\therefore I_0 = I_1 = I_2 = \frac{1}{3}(I_a + I_b + I_c) = \frac{1}{3}I_a (\because I_a = I_c = 0)$$

$$E_a = E_0 + E_1 + E_2 \\ = -Z_0I_0 + E_a - Z_1I_1 - Z_2I_2 = E_a - (Z_0 + Z_1 + Z_2)I_0$$

$$ZI_a = Z(I_0 + I_1 + I_2) = 3ZI_0$$

$$E_a - (Z_0 + Z_1 + Z_2)I_0 = 3ZI_0$$

$$\therefore I_0 = \frac{E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2 + 3Z}$$

$$I_a = 3I_0 = \frac{3E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2 + 3Z} [\text{A}]$$

【답】 Ⓛ

[답이보인다!] 문모3, 문자에3이 들어간다. 여기서, 접지된 영상임피던스가 없을 경우는 문모에만 3이 들어간다.

65. 선형 회로망 소자가 아닌 것은?

- Ⓐ 철심이 있는 코일
Ⓑ 철심이 없는 코일
Ⓒ 저항기
Ⓓ 콘덴서

(풀이) R, L, C, M 등의 회로 소자가 전압, 전류에 따라 그 본래의 값이 변화하지 않는 것을 선형 소자라 하며, 이를 선형 소자로 구성된 회로를 선형 회로망이라 한다.

【답】 Ⓛ

66. 주기적인 구형파의 신호는 그 주파수 성분이 어떻게 되는가?

- Ⓐ 무수히 많은 주파수의 성분을 가진다.
Ⓑ 주파수 성분을 갖지 않는다.
Ⓒ 직류분만으로 구성된다.
Ⓓ 교류 합성을 갖지 않는다.

(풀이) 주기적인 비정현파는 일반적으로 푸리에 급수에 의해 표시되므로 무수히 많은 주파수의 합성이 있다.

● 국가기술자격검정 필수암기문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격종목 및 등급(선택분야) 전기공사(산업)기사/전기(산업)기사	종목코드	시험시간	문제지형별	수험번호	성명	감독위원 확인인
					동일출판사	

67. 전류 순시값 $i = 30 \sin \omega t + 50 \sin (3\omega t + 60^\circ)$ [A]의 실효값은 몇 [A]인가?

- Ⓐ 29.1 Ⓣ 41.2
Ⓑ 50.4 Ⓤ 58.2

(풀이) 실효값 = $\sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + \dots} = \sqrt{E_1^2 + E_3^2}$
 $= \sqrt{\left(\frac{30}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{50}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{\sqrt{3400}}{\sqrt{2}} = 41.2$ [V]

68. $R=3$ [Ω], $\omega L=4$ [Ω]의 직렬 회로에

$v = 60 + \sqrt{2} \cdot 100 \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{6}\right)$ [V]를 가할 때 전류의 실효값은 대략 몇 [A]인가?

- Ⓐ 24.2 Ⓣ 26.3
Ⓑ 28.3 Ⓤ 30.2

(풀이) $I_0 = \frac{V_0}{Z_0} = \frac{60}{3} = 20$ [A]

$$I_1 = \frac{V_1}{Z_1} = \frac{V_1}{\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}} = \frac{100}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{100}{5} = 20$$
 [A]
 $\therefore I = \sqrt{I_0^2 + I_1^2} = \sqrt{20^2 + 20^2} \approx 28.3$ [A]

【답】 Ⓤ

69. 기본파의 80[%]인 제3고조파와 60[%]인 제5고조파를 포함한 전압파의 왜형률은?

- Ⓐ 1 Ⓣ 3
Ⓑ 0.5 Ⓤ 0.8

(풀이) 왜형률 = $\frac{\text{전 고조파의 실효값}}{\text{기본파의 실효값}} = \frac{\sqrt{V_3^2 + V_5^2}}{V_1}$
 $= \sqrt{\left(\frac{V_3}{V_1}\right)^2 + \left(\frac{V_5}{V_1}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{80}{100}\right)^2 + \left(\frac{60}{100}\right)^2} = 1$

【답】 Ⓐ

70. 비정현파 기전력 및 전류의 값이

$$v = 100 \sin \omega t - 50 \sin (3\omega t + 30^\circ) + 20 \sin (5\omega t + 45^\circ)$$

$$i = 20 \sin (\omega t + 30^\circ) + 10 \sin (3\omega t - 30^\circ) + 5 \cos 5\omega t$$

라면, 전력[W]은?

- Ⓐ 763.2 Ⓣ 776.4
Ⓑ 705.8 Ⓤ 725.6

(풀이) i 를 변형하면

$$i = 20 \sin (\omega t + 30^\circ) + 10 \sin (3\omega t - 30^\circ) + 5 \sin (5\omega t + 90^\circ)$$

【답】 Ⓐ $P = V_1 I_1 \cos \theta_1 + V_3 I_3 \cos \theta_3 + V_5 I_5 \cos \theta_5$

$$= \frac{100}{\sqrt{2}} \cdot \frac{20}{\sqrt{2}} \cos 30^\circ - \frac{50}{\sqrt{2}} \cdot \frac{10}{\sqrt{2}} \cos 60^\circ + \frac{20}{\sqrt{2}} \cdot \frac{5}{\sqrt{2}} \cos 45^\circ$$

$$= \frac{2000}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{500}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{100}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 776.4$$
 [W]

【답】 Ⓣ

71. $R-L-C$ 직렬 공진 회로에서 제 n 고조파의 공진 주파수 f_n [Hz]은?

- Ⓐ $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ Ⓣ $\frac{1}{2\pi\sqrt{nLC}}$
Ⓑ $\frac{1}{2\pi n\sqrt{LC}}$ Ⓤ $\frac{1}{2\pi n^2\sqrt{LC}}$

(풀이) 제 n 차 고조파 공진 조건은 $n^2\omega^2 LC = 1$ 에서

$$f_n = \frac{1}{2\pi n\sqrt{LC}}$$

【답】 Ⓑ

72. 일반적으로 대칭 3상 회로의 전압, 전류에 포함되는 전압, 전류의 고조파는 n 을 임의의 정수로 하여 $(3n+1)$ 일 때의 상회전은 어떻게 되는가?

- Ⓐ 정지 상태
Ⓑ 각상 동위상
Ⓒ 상회전은 기본파와 반대
Ⓓ 상회전은 기본파와 동일

(풀이) 일반적으로 교류 발전기에 포함되는 고조파는 기수 고조파만이므로 n 은 짹수이며 $(3n+1)$ 조파는 상회전이 기본파와 같은 방향이 된다.

【답】 Ⓢ

73. $Ve^{-\frac{t}{T}}$ 일 지수 함수의 진폭 스펙트럼은?

- Ⓐ $\frac{V}{\sqrt{1+(\omega T)^2}}$
Ⓑ $\frac{VT}{\sqrt{1+(\omega T)^2}}$
Ⓒ $\frac{VT}{1+(\omega T)^2}$
Ⓓ $\frac{T}{\sqrt{1+(\omega T)^2}}$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

감독위원
확인인

동일출판사

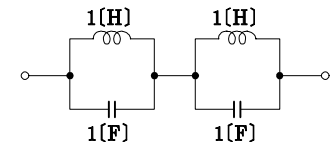
(풀이) 푸리에 변환 공식으로부터, $V(\omega) = \int_0^\infty V e^{-\frac{t}{T}} e^{-j\omega t} dt$

$$= V \cdot \frac{e^{-\left(\frac{1}{T} + j\omega\right)t}}{-\left(\frac{1}{T} + j\omega\right)} \Big|_0^\infty = \frac{V}{\frac{1}{T} + j\omega} = \frac{VT}{1 + j\omega T}$$

$$\therefore |V(\omega)| = \frac{VT}{\sqrt{1 + (\omega T)^2}}$$

【답】 Ⓛ

74. 그림과 같은 2단자망의 구동점 임피던스는 얼마인가? 단, $s = j\omega$ 이다.



ⓐ $\frac{s}{s^2+1}$

ⓑ $\frac{1}{s^2+1}$

ⓒ $\frac{2s}{s^2+1}$

ⓓ $\frac{3s}{s^2+1}$

(풀이) $Z(s) = \frac{\frac{s}{s+1}}{\frac{s}{s+1}} \times 2 = \frac{2s}{s^2+1} [\Omega]$

【답】 Ⓛ

75. 2단자 임피던스 함수 $Z(s)$ 가

$Z(s) = \frac{(s+1)(s+2)}{(s+3)(s+4)}$ 일 때 영점(zero)과 극점을 옳게 표시한 것은?

ⓐ 영점 : -1, -2 극점 : -3, -4

ⓑ 영점 : 1, 2 극점 : 3, 4

ⓒ 영점 : 없다. 극점 : -1, -2, -3, -4

ⓓ 영점 : -1, -2, -3, -4 극점 : 없다.

(풀이) 극점은 $Z(s) = \infty$

$(s+3)(s+4)=0, \quad \therefore s=-3, -4$

영점은 $Z(s)=0$

$(s+1)(s+2)=0 \quad \therefore s=-1, -2$

【답】 Ⓛ

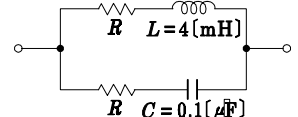
76. 그림과 같은 회로가 정저항 회로가 되기 위한 R 의 값을 얼마인가?

ⓐ 200 [Ω]

ⓑ 2 [Ω]

ⓒ $2 \times 10^{-2} [\Omega]$

ⓓ $2 \times 10^{-4} [\Omega]$



(풀이) $R^2 = \frac{L}{C}$ 에서 $R = \sqrt{\frac{L}{C}}$

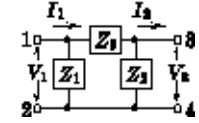
$\therefore R = \sqrt{\frac{4 \times 10^{-3}}{0.1 \times 10^{-6}}} = 200 [\Omega]$

【답】 Ⓛ

77. 그림에서 4단자 회로 정수

A, B, C, D 중 출력 단자 3,

4가 개방되었을 때의 $\frac{V_1}{V_2}$ 인



A 의 값은?

ⓐ $1 + \frac{Z_2}{Z_1}$

ⓑ $\frac{Z_1 + Z_2 + Z_3}{Z_1 Z_3}$

ⓒ $1 + \frac{Z_2}{Z_3}$

ⓓ $1 + \frac{Z_3}{Z_2}$

(풀이) $A = \frac{V_1}{V_2} \Big|_{I_2=0} = \frac{V_1}{\frac{V_2}{Z_2 + Z_3} \cdot V_1} = \frac{Z_2 + Z_3}{Z_2} = 1 + \frac{Z_3}{Z_2}$

【답】 Ⓛ

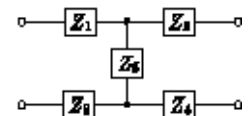
78. 그림과 같은 H형 회로의 4단자 정수 중 A 의 값은 얼마인가?

ⓐ Z_5

ⓑ $\frac{Z_5}{Z_2 + Z_4 + Z_5}$

ⓒ $\frac{1}{Z_5}$

ⓓ $\frac{Z_1 + Z_3 + Z_5}{Z_5}$



(풀이) Z_1 과 Z_3 , Z_2 와 Z_4 는 직렬이므로,

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & Z_1 + Z_3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{Z_5} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & Z_2 + Z_4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

감독위원
확인인

동일출판사

$$= \begin{bmatrix} \frac{Z_1+Z_3+Z_5}{Z_5} & Z_1+Z_3+\frac{(Z_2+Z_4)(Z_1+Z_3+Z_5)}{Z_5} \\ \frac{1}{Z_5} & \frac{Z_2+Z_4+Z_5}{Z_5} \end{bmatrix}$$

【답】 ④

79. 어떤 4단자망의 입력 단자 1, 1' 사이의 영상 임피던스 Z_{01} 과 출력 단자 2, 2' 사이의 영상 임피던스 Z_{02} 가 같게 되려면 4단자 정수 사이에 어떠한 관계가 있어야 하는가?

- Ⓐ $AD=BC$ Ⓛ $AB=CD$
Ⓑ $A=D$ Ⓝ $B=C$

(풀이) $Z_{01}=Z_{02}$ 이므로 $Z_{01}=\sqrt{\frac{AB}{CD}}$, $Z_{02}=\sqrt{\frac{BD}{AC}}$ 에서 $A=D$

【답】 ④

80. 1 [mV]의 입력을 가했을 때 100 [mV]의 출력이 나오는 4단자 회로의 이득[dB]는?

- Ⓐ 10 Ⓛ 20
Ⓑ 30 Ⓝ 40

(풀이) $dB = 20 \log_{10} \frac{V_o}{V_i} = 20 \log_{10} \frac{100}{1} = 20 \times 2 = 40$ [dB]

【답】 ④

81. 저항 0.2 [Ω/km], 인덕턴스 1.4 [mH/km], 정전 용량 0.0085 [$\mu F/km$], 길이 250 [km]의 송전 선로가 있다. 주파수 60 [Hz]일 때의 특성 임피던스 [Ω]는 대략 얼마인가?

- Ⓐ $\sqrt{16.5-j6.2} \times 10^2$
Ⓑ $\sqrt{6.2-j16.5} \times 10^2$
Ⓒ $\sqrt{16.5+j6.2} \times 10^2$
Ⓓ $\sqrt{26.5-j16.2} \times 10^2$

(풀이)

$$\begin{aligned} Z_0 &= \sqrt{\frac{R+j\omega L}{G+j\omega C}} \\ &= \sqrt{\frac{0.2+j2\pi \times 60 \times 1.4 \times 10^{-3}}{j2\pi \times 60 \times 0.0085 \times 10^{-6}}} = \sqrt{16.5-j6.2} \times 10^2 \end{aligned}$$

【답】 ④

82. 전송 선로에서 무손실일 때, $L=96$ [mH], $C=0.6$ [μF]이면 특성 임피던스 [Ω]는?

- Ⓐ 500 Ⓛ 400
Ⓑ 300 Ⓝ 200

(풀이) $Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}} = \sqrt{\frac{96 \times 10^{-3}}{0.6 \times 10^{-6}}} = 400$ [Ω] 【답】 ④

83. 분포 정수 회로에서 위치각(position angle)에 관한 정확한 표현은?

- Ⓐ 일반적으로 위치각은 실수로 주어진다.
Ⓑ 위치각은 선로의 전파 정수에는 관계없다.
Ⓒ 위치각은 복소수로 주어진다.
Ⓓ 위치각은 집중 회로에서도 그 개념이 적용될 수 있다.

(풀이) 특성 임피던스 Z_0 인 선로에 임피던스 Z 인 부하를 접속할 때 위치각 δ 는

$$\delta = \tanh^{-1} \frac{Z}{Z_0}$$

수전단의 위치각을 δ_R 이라 하면 x 점의 위치각 $\delta_x = \delta_R + \gamma_x$ 로 표시되고 δ_x 를 알면 임의의 점에서 전압, 전류, 임피던스를 간단히 구할 수 있다. 위치각은 일반적으로 복소수로 표시된다.

【답】 ④

84. 전기 회로에서 일어나는 과도 현상은 그 회로의 시정수와 관계가 있다. 이 사이의 관계를 옳게 표현한 것은?

- Ⓐ 회로의 시정수가 클수록 과도 현상은 오랫동안 지속된다.
Ⓑ 시정수는 과도 현상의 지속 시간에는 상관되지 않는다.
Ⓒ 시정수의 역이 클수록 과도 현상은 천천히 사라진다.
Ⓓ 시정수가 클수록 과도 현상은 빨리 사라진다.

(풀이) 시정수가 클수록 과도 현상은 오래 지속된다. 【답】 ④

85. 그림에서 스위치 S를 닫을 때의 전류 $i(t)$ [A]는 얼

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비

자격증목 및 등급(선택분야)
전기공사(산업)기사/전기(산업)기사

종목코드

시험시간

문제지형별

수험번호

성명

감독위원
확인인

동일출판사

마인가?

Ⓐ $\frac{E}{R} e^{-\frac{R}{L}t}$

Ⓑ $\frac{E}{R}(1-e^{-\frac{R}{L}t})$

Ⓒ $\frac{E}{R} e^{-\frac{L}{R}t}$

Ⓓ $\frac{E}{R}(1-e^{-\frac{L}{R}t})$

(풀이) 스위치를 닫았을 때의 평형 방정식은

$$L \frac{di(t)}{dt} + Ri(t) = E$$

변수 분리법에 의하여

$$\int \frac{di(t)}{E-Ri} = \int \frac{dt}{L} + K_1, \quad E - Ri(t) = K_2 e^{-\frac{R}{L}t}$$

$t=0$ 에서 $i(t)=0$ 라 하면

$$E - Ri(t) = E e^{-\frac{R}{L}t}$$

$$\therefore i(t) = \frac{E}{R}(1 - e^{-\frac{R}{L}t}) [A]$$



$$\left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC} = R^2 - 4\frac{L}{C} = 10^4 - 4 \times \frac{0.1 \times 10^{-3}}{0.1 \times 10^{-6}} = 10^4 - 4 \times 10^3 > 0$$

이므로 비진동적이다.

【답】 Ⓛ

88. 다음 중 초[s]의 차원을 갖지 않는 것은 어느 것인가? 단, R 은 저항, L 은 인덕턴스, C 는 커패시턴스이다.

Ⓐ RC

Ⓑ $\frac{L}{R}$

(풀이) 시정수[s]의 차원을 갖는다.

$$\text{따라서, } [\text{sec}]^2 = \frac{L}{R} \times RC = LC$$

$$\therefore \text{sec} = \sqrt{LC}, \text{ 즉 } \sqrt{LC} \text{도 초의 차원을 갖는다.}$$

【답】 Ⓛ

89. 60[Hz]의 전압을 40[mH]의 인덕턴스와 20[Ω]의 저항과의 직렬 회로에 가할 때 과도 전류가 생기지 않으려면 그 전압을 어느 위상에 가하면 되는가?

Ⓐ 약 $\tan^{-1} 0.854$ Ⓛ 약 $\tan^{-1} 0.754$

Ⓒ 약 $\tan^{-1} 0.954$ Ⓞ 약 $\tan^{-1} 0.654$

(풀이) 과도 현상이 생기지 않는 위상각

$$\theta = \tan^{-1} \frac{\omega L}{r} = \tan^{-1} \frac{2\pi \times 60 \times 40 \times 10^{-3}}{20} = \tan^{-1} 0.754$$

【답】 Ⓛ

90. 전달 함수의 성질 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ 어떤 계의 전달 함수는 그 계에 대한 임펄스 응답의 라플라스 변환과 같다.

Ⓑ 전달 함수 $P(s)$ 인 계의 입력이 임펄스 함수(δ 함수)이고 모든 초기값이 0이면 그 계의 출력 변환은 $P(s)$ 와 같다.

Ⓒ 계의 전달 함수는 계의 미분 방정식을 라플라스 변환하고 초기값에 의하여 생긴 항을 무시하면

$$P(s) = \mathcal{L}^{-1} \left[\frac{Y^2}{X^2} \right] \text{와 같이 얻어진다.}$$

Ⓓ 계 전달 함수의 분모를 0으로 놓으면 이것이 곧 특성 방정식이 된다.

전달 함수는 모든 초기값을 0으로 했을 때, 출력 신호의 라플라스 변환과

86. $R-L-C$ 직렬 회로에서 L 및 C 의 값을 고정시켜 놓고 저항 R 의 값만 큰 값으로 변화시킬 때 옳게 설명한 것은 어느 것인가?

Ⓐ 이 회로의 Q (선택도)는 커진다.

Ⓑ 공진 주파수는 커진다.

Ⓒ 공진 주파수는 작아진다.

Ⓓ 공진 주파수는 변화하지 않는다.

(풀이) R 과 공진 주파수는 무관하며, $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$ 에서 R 을 크게 하면 Q 값은 감소한다.

【답】 Ⓛ

87. $R-L-C$ 직렬 회로에서 $R=100[\Omega]$, $L=0.1 \times 10^{-3}[\text{H}]$, $C=0.1 \times 10^{-6}[\text{F}]$ 일 때 이 회로는?
Ⓐ 진동적이다.
Ⓑ 비진동이다.
Ⓒ 정현파 진동이다.
Ⓓ 진동일 수도 있고 비진동일 수도 있다.

(풀이) 진동 여부의 판별식에서

● 국가 기술 자격검정 필수 암기 문제 ●

2000년도 기사 일반검정 제 0 회대비				수험번호	성명	감독위원 확인인
자격종목 및 등급(선택분야) 전기공사(산업)기사/전기(산업)기사	종목코드	시험시간	문제지형별		동일출판사	

(풀이) 입력 신호 라플라스 변환의 비를 말한다.

【답】 ④

91. 다음 전달 함수에 관한 말 중 옳은 것은?

- ⑦ 2계 회로의 분모와 분자의 차수의 차는 s의 1차식이다.
- ④ 2계 회로에서는 전달 함수의 분모는 s의 2차식이다.
- ⑧ 전달 함수의 분자의 차수에 따라 분모의 차수가 결정된다.
- ⑨ 전달 함수의 분모의 차수는 초기값에 따라 결정된다.

(풀이) 2계 회로는 s의 2차식이 된다.

【답】 ④

92. 어떤 계의 계단 응답이 지수 함수적으로 증가하고 일정 값으로 되었다. 이 계는 무슨 요소인가?

- ⑦ 1차 뒤진 요소
- ④ 미분 요소
- ⑧ 부동작 시간 요소
- ⑨ 2차 뒤진 요소

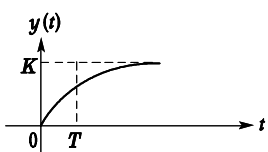
(풀이) 제의에 따라 단위 계단 응답이 그림과 같음을 알 수 있고, 이 경우 출력 $y(t)$ 는,

$$y(t) = K \left(1 - e^{-\frac{1}{T}t}\right)$$

가 되며 전달 함수는,

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

이 되는 1차 지연 요소이다.



【답】 ⑦

오타가 있을 수 있습니다.

잘못된 부분을 지적해 주세요. 즉시 회신해 드리겠습니다.