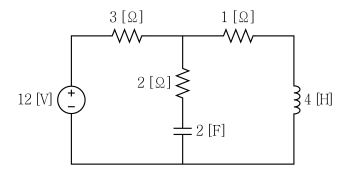
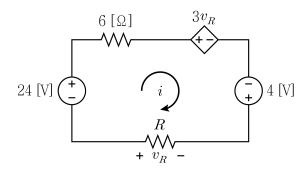
회로이론

- 1. 전달함수 $H(s)=\frac{V_o(s)}{V_i(s)}=\frac{s}{s^2+7s+6}$ 인 회로에 전압 $v_i(t)=5u(t-2)$ [V]를 인가할 때, 출력전압 $v_o(t)$ [V]는? (단, u(t)는 단위계단함수이고, $V_i(s)$ 와 $V_o(s)$ 는 각각 $v_i(t)$ 와 $v_o(t)$ 의 라플라스 변환이다)
 - ① $e^{-(t-2)}u(t-2) e^{-2(t-2)}u(t-2)$
 - ② $e^{-(t-2)}u(t-2) e^{-6(t-2)}u(t-2)$
 - $3 e^{-2(t-1)}u(t-1) e^{-2(t-2)}u(t-2)$
 - $\bigoplus_{t=0}^{\infty} e^{-2(t-1)}u(t-1) e^{-2(t-6)}u(t-6)$

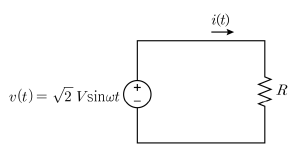


- ① 9
- ② 18
- ③ 27
- ④ 36
- 3. 다음 회로에서 i=-14 [A]가 되도록 하는 저항 $R[\Omega]$ 은?

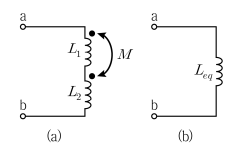


- 1 4
- 2 6
- 3 8
- ④ 12

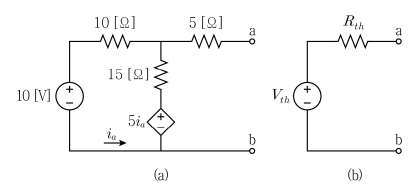
4. 다음 회로에서 저항 R에서 소비되는 전력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, V와 I는 각각 전압 v(t)와 전류 i(t)의 실효치이다)



- ① 피상전력은 2*VI*이다.
- ② 평균 유효전력은 *VI*이다.
- ③ 전압과 전류의 위상은 같다.
- ④ 순시전력 주파수는 전압 주파수의 2배이다.
- 5. 결합계수 k=0.8의 상호 인덕턴스 M을 가지는 $L_1=1$ [H], $L_2=4$ [H]가 그림 (a)와 같이 연결된 회로를 그림 (b)와 같은 등가 인덕턴스로 변환할 때 L_{eq} [H]는?

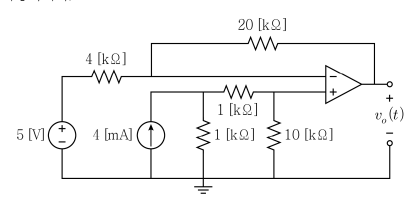


- ① 1.8
- 2 3.4
- 3 6.6
- 4 8.2
- 6. 그림 (a)의 종속전원을 포함한 회로를 그림 (b)처럼 테브난 등가회로로 변환시킬 때, 테브난 전압원 $V_{th}[{
 m V}]$ 와 테브난 저항 $R_{th}[{
 m \Omega}]$ 는?



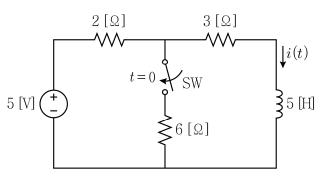
| | $V_{th} [V]$ | $R_{th} [\Omega]$ |
|---|--------------|-------------------|
| 1 | 5 | 12.5 |
| 2 | 5 | 25.0 |
| 3 | 10 | 12.5 |
| 4 | 10 | 25.0 |

7. 다음 연산증폭기 회로의 출력전압 $v_o(t)[{
m V}]$ 는? (단, 연산증폭기는 이상적이다)



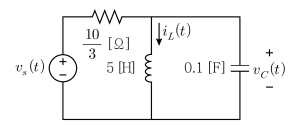
- $\bigcirc -4$
- ② 4
- (3) -5
- 4 5

8. 다음 회로는 t = 0 [sec]에서 스위치(SW)가 닫히기 전까지 직류 정상상태로 동작하고 있었다. t = 0 [sec]에서 스위치가 닫힌 이후 전류 i(t) [A]의 자연응답(natural response)은?



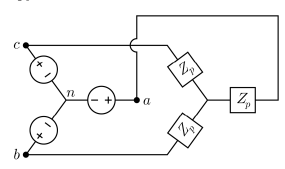
- ① $\frac{5}{6}e^{-1.2t}$
- ② $\frac{5}{6}e^{-0.9t}$
- $3 \frac{1}{6}e^{-1.2t}$
- $\underbrace{1}_{6}e^{-0.9t}$

9. 다음 회로에서 전압원이 $v_s(t)=10u(t)$ [V]일 때, 커패시터 양단에 걸리는 전압 $v_C(t)$ [V]는? (단, u(t)는 단위계단함수이고, $t=0^-$ [sec]에서 인덕터를 통하여 흐르는 전류 $i_L(0^-)=3$ [A]이며, 커패시터 양단에 걸리는 전압 $v_C(0^-)=5$ [V]이다)



- ① $(10e^{-t} 5e^{-2t})u(t)$
- $(-10e^{-t} + 5e^{-2t})u(t)$
- $3 \left(-5e^{-t}+10e^{-2t}\right)u(t)$
- $(5e^{-t} 10e^{-2t})u(t)$

10. 다음 Y-Y 결선은 평형 3상 시스템으로 각 상의 임피던스 Z_p 는 저항 $7[\Omega]$, 인덕터 70[mH], 커패시터 $\frac{5}{8}[mF]$ 가 모두 병렬로 연결된 구조이다. 전원의 각주파수는 $\omega=400[rad/sec]$, 선전압은 $\mathbf{V}_{ab}=210 \angle 0^\circ[V_{rms}]$ 일 때, 부하에서 소비되는 전체 전력 P[W]와 전원의 역률 pf는? (단, V_{rms} 는 실효치 전압 단위이다)

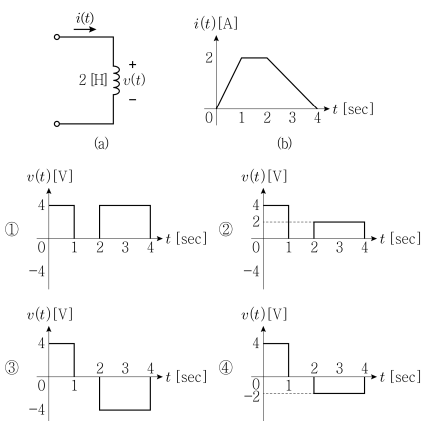


P[W]

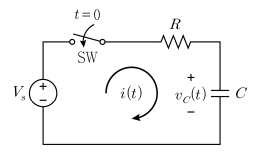
 \underline{pf}

- ① 6,300
- $\frac{2}{13}\sqrt{13}$
- 2 6,300
- $\frac{3}{13}\sqrt{13}$
- 3 9,450
- $\frac{2}{13}\sqrt{13}$
- 4 9,450
- $\frac{3}{13}\sqrt{13}$

11. 그림 (a)의 2 [H] 인덕터에 흐르는 전류 i(t)가 그림 (b)와 같을 때, 인덕터 양단에 걸리는 전압 v(t)의 파형으로 옳은 것은?



13. 직류 전원 $V_s[V]$, 저항 $R[\Omega]$, 커패시터 C[F]가 직렬로 연결된다음 회로에서 스위치(SW)가 t=0 [sec]에서 닫힐 때, 회로의동작에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 커패시터의 초기 전압은 $v_C(0^-)=0$ [V]이다)



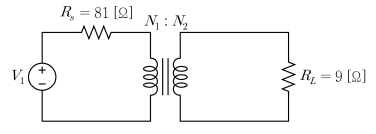
① 회로의 시정수는 $\tau = RC[\sec]$ 이다.

② t > 0에서 전류는 $i(t) = \frac{V_s}{R} e^{-\frac{t}{RC}} [A]$ 이다.

③ t>0에서 커패시터 양단의 전압은 $v_C\!(t)=V_s\!\left(\!1-e^{-\frac{t}{RC}}\!\right)\![{\rm V}]$ 이다.

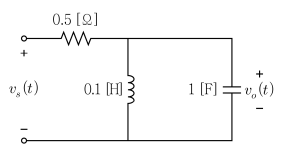
④ t>0에서 키르히호프의 전압법칙에 의한 회로방정식은 $\frac{1}{C}\int i(t)dt = V_s$ 이다.

12. 다음 회로의 부하저항 $R_L[\Omega]$ 에 최대 전력이 전달되기 위한 변압기의 권수비 $\frac{N_1}{N_2}$ 은? (단, 변압기는 이상적이다)



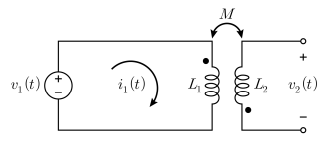
- ① 1
- ② 2
- 3 3
- 4

14. 다음 회로의 전달함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_s(s)}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 입력전압 $v_s(t)$ 는 각주파수가 ω [rad/sec]인 정현파 전압원이고, $V_s(s)$ 와 $V_o(s)$ 는 각각 $v_s(t)$ 와 $v_o(t)$ 의 라플라스 변환이다)



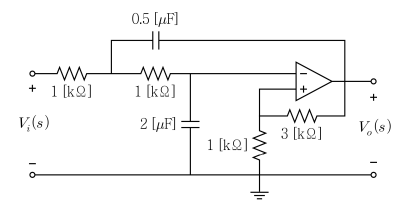
- ① 전달함수는 영점을 갖는다.
- ② 전달함수는 2개의 극점을 갖는다.
- ③ 전달함수의 극점은 s-평면의 우측 반평면에 존재한다.
- ④ 이 회로는 대역통과필터(bandpass filter) 특성을 가진다.

15. 다음 자기결합 회로에서 $i_1(t) = \sqrt{2} I \sin(\omega t + 90^\circ)$ [A]일 때, 개방 단자전압 $v_2(t)$ [V]는? (단, I는 전류 $i_1(t)$ 의 실효치이다)



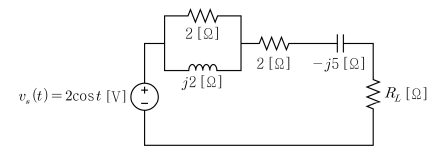
- ① $\omega ML_1 \sin \omega t$
- $2 \sqrt{2} \omega MI \sin \omega t$
- $3 \omega ML_1\cos(\omega t + 90^\circ)$

16. 다음 연산증폭기 회로의 전달함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_i(s)}$ 는? (단, 연산 증폭기는 이상적이다)



- ② $\frac{4\times10^5}{s^2+250s+10^5}$
- 4×10^6
- 17. RLC회로의 회로방정식이 $3i(t)+8\int_0^t i(\tau)d\tau+1.5\frac{di(t)}{dt}=50\cos(4t+90°)$ 일 때, 전류 i(t)[A]의 정상상태 응답은? (단, $\tan^{-1}\!\left(\frac{3}{4}\right)\!=36.9$ °이고, $\tan^{-1}\!\left(\frac{4}{3}\right)\!=53.1$ °이다)
 - ① $10\cos(4t+36.9^{\circ})$
 - 2 $10\cos(4t-36.9^{\circ})$
 - ③ $10\cos(4t+53.1^{\circ})$
 - $\textcircled{4} \ 10\cos{(4t-53.1\,^{\circ})}$

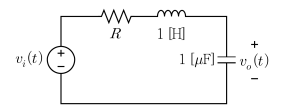
18. 다음 회로에서 순저항 부하 $R_L[\Omega]$ 에 전달되는 최대 평균전력 P[W]는? (단, 인덕터를 통하여 흐르는 전류와 커패시터 양단에 걸리는 전압의 초깃값은 모두 0이다)



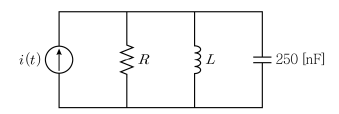
- $2 \frac{1}{4}$
- $3 \frac{1}{6}$
- $\frac{1}{8}$

- 19. 3상 회로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 이상적인 평형 3상 전원을 사용하는 경우 Δ 결선 전원에서는 선전압 크기가 상전압 크기와 같고, Y 결선 전원에서는 선전압 크기가 상전압 크기의 $\sqrt{3}$ 배이다.
 - ② 평형 3상 회로의 전력은 Δ 결선 부하와 Y 결선 부하 모두 유효전력은 $\sqrt{3}\ V_L I_L \cos\theta$ 이고, 무효전력은 $\sqrt{3}\ V_L I_L \sin\theta$ 이다. 여기서 V_L 과 I_L 은 각각 선전압과 선전류의 크기이고, θ 는 선전압과 선전류의 위상차이다.
 - ③ 평형 3상 부하의 경우 \triangle 결선 부하에서는 선전류 크기가 상전류 크기의 $\sqrt{3}$ 배이고, Y 결선 부하에서는 선전압 크기가 상전압 크기의 $\sqrt{3}$ 배이다.
 - ④ 평형 \triangle 결선 전원과 등가인 Y 결선 전원도 평형이며, Y 결선 전원의 각 내부임피던스는 \triangle 결선 전원의 각 내부임피던스의 $\frac{1}{3}$ 과 같고, Y 결선 전원의 전압 크기는 \triangle 결선 전원의 전압 크기의 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 이다.

20. 다음 회로의 입력전압 $v_i(t)$ 로 단위임펄스함수를 인가할 때, 커패시터 양단에 걸리는 출력전압 $v_o(t)$ 가 임계제동(critical damping) 형태의 자연응답(natural response)을 가지는 저항 $R[k\Omega]$ 은?



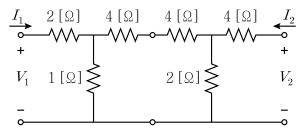
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- 21. 다음 병렬 공진회로의 양호도(quality factor)는 Q=40이고, 공진 각주파수는 $\omega_r=40{,}000$ [rad/sec]일 때, 저항 $R[{\rm k}\Omega]$ 과 인덕턴스 $L[{\rm mH}]$ 은?



- $R[k\Omega]$
- <u>L[mH]</u> 0.25
- 1 4

2

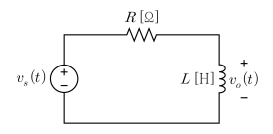
- 2.5
- ③ 40
- 0.25
- (4) 40
- 2.5
- 22. 다음 종속 연결된 회로망의 전송파라미터(transmission parameter)는?



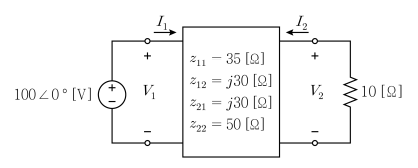
- $3 \begin{bmatrix} 25 & 122 \\ 4.5 & 22 \end{bmatrix}$

- 23. 임펄스응답(impulse response)이 $h(t) = 3e^{-3t}u(t)$ 인 선형시불변시스템에 입력 $x(t) = 2te^{-2t}u(t)$ 를 인가할 때, 출력 y(t) = x(t)*h(t)는? (단, u(t)는 단위계단함수이고, *는 컨볼루션 연산이다)
 - ① $[-6te^{-2t}-6e^{-3t}]u(t)$
 - ② $\left[-6e^{-2t}(1-t)+6e^{-3t}\right]u(t)$
 - $\Im \left[-6e^{-2t}(1-t) 6e^{-3t} \right] u(t)$
 - $(-6te^{-2t}+6e^{-3t}]u(t)$

24. 다음 회로의 전달함수 $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_s(s)}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, $V_s(s)$ 와 $V_o(s)$ 는 각각 $v_s(t)$ 와 $v_o(t)$ 의 라플라스변환이다)



- ① 전달함수 $H(s) = \frac{sL}{R+sL}$ 이다.
- ② 전달함수 H(s) $\mid_{s=j\omega}$ 의 차단주파수는 $\frac{L}{R}$ [rad/sec]이다.
- ③ 전달함수의 크기 $|H(s)|_{s=j\omega}$ 는 $\omega \to \infty$ 이면 1에 수렴한다.
- ④ 전달함수의 위상 $\angle H(s)$ $\mid_{s=j\omega}$ 는 $\omega \to \infty$ 이면 0°에 수렴한다.
- **25.** 임피던스 파라미터가 포함된 다음 회로에서 $I_1[A]$ 과 $I_2[A]$ 는?



 $I_1[A]$

 $I_2[A]$

- ① 2∠180°
- 1∠90°
- ② 2∠0°
- 1∠-90°
- ③ 2∠180°
- $1 \angle -90^{\circ}$
- ④ 2∠0°
- 1∠90°