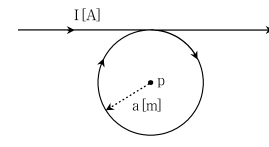
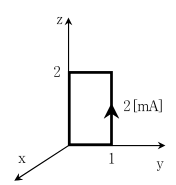
## 전기자기학

- 문 1. 전위함수가 V = 3xy + z + 1[V]일 때, 점 (2, -2, 1)[m]에서 전계의 세기 [V/m]는?
  - $\bigcirc$   $3\overrightarrow{a_x} 2\overrightarrow{a_y} \overrightarrow{a_z}$
  - $\bigcirc 6\overrightarrow{a_r} 5\overrightarrow{a_u} \overrightarrow{a_z}$
  - $3 \overrightarrow{5a_x} \overrightarrow{6a_y} \overrightarrow{a_z}$
  - $\textcircled{4} \overrightarrow{6a_x} \overrightarrow{6a_y} \overrightarrow{a_z}$
- 문 2. 다음 그림과 같이 전류 I[A]가 흐르는 직선 도선이 원을 한 번 이룬 후 다시 직진할 때, 원의 중심점 p에서의 자계 H의 크기 [A/m]는? (단, 직선 도선은 무한히 긴 것으로 가정한다)



①  $\frac{I}{2a}$ 

- $2 \frac{I}{2a} \left( \frac{\pi+1}{\pi} \right)$
- $\Im \frac{I}{2a}(\frac{\pi-1}{\pi})$
- 문 3. 다음 그림과 같이 균일한 자속밀도  $\overrightarrow{\mathrm{B}} = \overrightarrow{a_x} 2\overrightarrow{a_y} + 3\overrightarrow{a_z}[\mathrm{T}]$ 가 인가된 공간의 yz평면 상에 1[m]×2[m]의 사각형 도선 루프가 놓여 있다. 이 루프에 2[mA]의 전류가 흐르는 경우 도선 루프가 받게 되는 토크(Torque) [mN·m]는?



- $\bigcirc$   $4\overrightarrow{a_x}$
- $\bigcirc 4\overrightarrow{a_x} 8\overrightarrow{a_y}$
- $(4) -12\overrightarrow{a_y} 8\overrightarrow{a_z}$
- 문 4. 도전율 10 [S/m], 유전율 5 & 이고 단면적이 A [m²]인 도선에 주파수 f인 전류가 흐르고 있다. 도선 상의 전도전류(conduction current)가 변위전류(displacement current) 크기의 10배가 되는 주파수 f[GHz]는? (단,  $\varepsilon_0 = \frac{10^{-9}}{36\pi}$ 이다)
  - ① 1.2

2.4

③ 3.6

4.8

- 문 5. 80 [MHz]에서 임의의 무손실 전송선로의 특성 임피던스는 300 [Ω]이다. 전송선로 상의 전자파 파장이 2.5 [m]라면 전송 선로의 인덕턴스  $[\mu H/m]$ 는?
  - $\bigcirc 0.25$

② 0.67

③ 1.0

- **4** 1.5
- 문 6. x = 0을 기준으로 나뉜 두 영역의 경계에 표면전류  $\overrightarrow{K} = 10a_z$ 가 존재한다.  $\mathbf{x} < 0$ 인 영역에서의 자계가  $\overrightarrow{\mathbf{H}_1} = 12\overrightarrow{a_y}\left[\mathbf{A}/\mathbf{m}\right]$ 이면  $\mathbf{x} > 0$ 인 영역에서의 자계  $\overrightarrow{H}_2$  [A/m]는?
  - $\bigcirc$   $2\overline{a_{u}}$

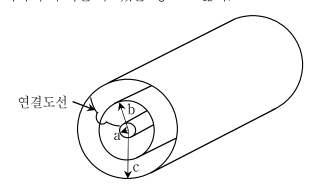
 $3) 22a_{u}$ 

- 문 7. 자속밀도  $\overrightarrow{\mathrm{B}} = 2\overrightarrow{a_z}$  [T]인 xy평면 상에 단위 길이 당 저항이  $1[\Omega/m]$ 인 원형 도선이 1회 감겨 있다. 도선의 반지름 r이 시간 t에 대하여 r(t) = t로 변할 때 이 원형 도선에 흐르는 전류[A]는?
  - $1 \frac{1}{2}$

② 1

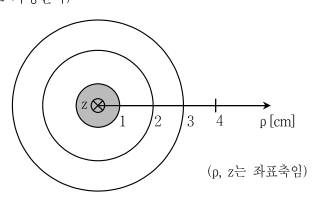
③ 2

- 4
- 문 8. 동축 상에 반지름이 각각 a, b, c(a < b < c)인 세 개의 도체 원통이 그림과 같이 배치되어 있고, 반지름 a인 원통과 반지름 c인 원통을 도선으로 연결하였다. 반지름 a인 원통과 반지름 b인 원통 간의 단위 길이 당 정전용량[F/m]은? (단, 원통의 두께는 길이에 비하여 무시할 수 있을 정도로 얇다)

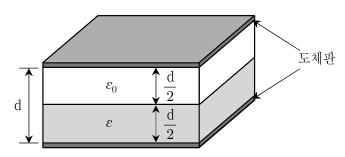


- $(3) 2\pi\varepsilon \left(\frac{1}{\ln\frac{b}{c} + \ln\frac{c}{b}}\right) \qquad (4) 2\pi\varepsilon \left(\frac{1}{\ln\frac{b}{c} \ln\frac{c}{b}}\right)$
- 문 9. 고유 임피던스  $\eta=30\pi$  [ $\Omega$ ], 비투자율  $\mu_r=2$ 인 무손실 매질에  $\overrightarrow{\mathrm{H}} = 5 \mathrm{cos} \left(\omega t - 0.8z\right) \overrightarrow{a_x} - 2 \mathrm{sin} \left(\omega t - 0.8z\right) \overrightarrow{a_y} \left[\mathrm{A/m}\right]$ 의 자계가 주어져 있다. 이 경우 비유전율  $\varepsilon$  과 각주파수  $\omega$  [rad/s]는?
  - ① 16,  $3 \times 10^6$
  - ② 16,  $3 \times 10^7$
  - $32, 3 \times 10^6$
  - 4) 32,  $3 \times 10^7$

문 10. 반지름 1 [cm]인 원통 내부에 체적전하밀도 ρ<sub>v</sub> = 200 [nC/m³]인 전하가 z축 상에 분포되어 있으며 이와 동축으로 반지름이 2 [cm], 3 [cm]인 속이 빈 원통에 표면전하밀도 -2 [nC/m²], ρ<sub>s</sub> [nC/m²]의 전하가 각각 분포되어 있다. ρ = 4 [cm]에서 전계의 세기가 0이 되기 위한 ρ<sub>s</sub> [nC/m²]는? (단, 원통은 자유공간 상에 있다고 가정한다)



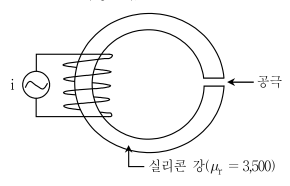
- ① 1
- ② -1
- 3 2
- (4) -2
- 문 11. 평판 도체 사이의 거리가 d인 평행평판 공기 커패시터가 있다. 다음 그림과 같이 평판 도체 사이에 비유전율이 3, 두께가  $\frac{d}{2}$ 인 유전체를 삽입할 때 합성 정전용량의 변화는? (단, 가장자리 효과는 무시한다)



- ① 변함없다.
- ② 유전체 삽입 전에 비해  $\frac{1}{2}$ 배가 된다.
- ③ 유전체 삽입 전에 비해  $\frac{3}{2}$ 배가 된다.
- ④ 유전체 삽입 전에 비해 2배가 된다.
- 문 12. 길이 g [m]의 공극(air gap)이 있는 원형 철심에 촘촘하게 코일이 감겨있다. 이 코일에 전류를 흘려 철심에서의 자속밀도가 B[T]일 때 공극에 작용하는 힘[N]은? (단, 공극의 길이 g는 매우 짧아 자계가 균일하며 철심과 공극의 단면적은 A[m²], 철심과 공극의 투자율은 각각 μ와 μη로 가정한다)

 $3 \frac{B^2A}{2u}$ 

문 13. 다음 그림과 같이 강자성체인 실리콘 강과 공극으로 구성된 토로이드(환상 솔레노이드)에 코일을 감고 전류를 흘렸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 실리콘 강과 공극의 자로 길이의 비는 100:1로 가정한다)



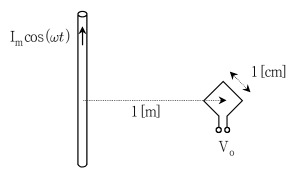
- ① 실리콘 강과 공극을 통과하는 자속은 같다.
- ② 자속의 형성을 위한 기자력은 공극에 비해 실리콘 강 내부에서 더 크다.
- ③ 릴럭턴스는 공극 부분이 실리콘 강에 비해 크다.
- ④ 실리콘 강의 경우 자계와 자속밀도는 선형적인 관계가 성립 하지 않는다.
- 문 14. 투자율이 3×10<sup>-3</sup> [H/m], 단면적이 10 [cm<sup>2</sup>], 평균 자로의 길이가 20 [cm], 권선수가 500회인 토로이드(환상 솔레노이드)의 코일에 2 [A]의 전류가 흐르고 있다. 토로이드 내부의 자속 [Wb]은?
  - ①  $1.5 \times 10^{-2}$
  - ②  $2 \times 10^{-2}$
  - $(3) 2.5 \times 10^{-3}$
  - $(4) 3 \times 10^{-3}$
- 문 15. 두 도체판 사이를 유전체로 채우고 어떤 전압을 인가한 평행평판 커패시터에서 도체판에 작용하는 힘이 F[N]이다. 대전 전하량을 2배, 유전체의 유전율을 2배로 하면 도체판에 작용하는 힘[N]은? (단, 도체판의 면적 및 도체판 사이의 간격은 일정하다)
  - $\bigcirc 0.5 \, \mathrm{F}$
  - ② F
  - 3 2F
  - 4 4 F
- 문 16. 벡터포텐셜이 특정주파수에서  $\overrightarrow{A}=-j2\mu_0e^{j5z}\overrightarrow{a_x}$ 로 주어진 경우 원천 없는(source-free) 자유공간에 생기는 전계 및 자계는? (단, 페이저 표기법에 따라 시간변화분  $e^{j\omega t}$ 는 생략한다)

$$(1) \ \overrightarrow{\mathbf{E}} = -\frac{5}{\omega \varepsilon_0} e^{j5z} \overrightarrow{a_x}, \ \overrightarrow{\mathbf{H}} = 5 e^{j5z} \overrightarrow{a_y}$$

$$\begin{tabular}{ll} \textcircled{2} & \overrightarrow{\mathbf{E}} = -\frac{10}{\omega\varepsilon_0}e^{\jmath5z}\overrightarrow{a_x}, & \overrightarrow{\mathbf{H}} = 10e^{\jmath5z}\overrightarrow{a_y} \end{tabular}$$

$$(4) \quad \overrightarrow{\mathbf{E}} = -\sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} \ 10e^{j5z} \overrightarrow{a_x}, \quad \overrightarrow{\mathbf{H}} = 10e^{j5z} \overrightarrow{a_y}$$

- 문 17.  $1 [{
  m MHz}]$ 의 평면파가 순수한 물 속을 진행할 때 공기 중에서 진행하는 경우에 비하여 커지는 값은? (단, 순수한 물의  $\mu_{
  m r}=1$ ,  $arepsilon_{
  m r}=81$ 로 가정한다)
  - ① 위상상수
  - ② 고유임피던스
  - ③ 위상속도
  - ④ 파장
- 문 18. 자유공간에서 균일 평면파의 전계가  $\overrightarrow{\mathrm{E}}(z,\,\mathrm{t})=40\cos(\omega t-\beta z)\overrightarrow{a_x}$  [V/m]일 때, z축에 수직한 평면 상에 위치한 반지름  $\mathrm{r}=3$  [m]인 원을 통과하는 평균전력 [W]은?
  - ① 30
  - 2 40
  - 3 50
  - 4 60
- 문 19. 다음 그림과 같이 I<sub>m</sub>cos(ωt)의 큰 전류가 흐르는 무한 직선 도선에서 1[m] 떨어진 위치에 한 변이 1[cm]인 정사각형의 검출기를 이용하여 I<sub>m</sub>을 구하려 한다. 검출기에서 측정되는 개방 전압(무부하 전압)의 최댓값 |V<sub>o</sub>|와 I<sub>m</sub>의 관계는? (단, 검출기는 완전한 정사각형 루프로 가정한다)



① 
$$I_{\rm m} \approx \frac{|V_{\rm o}|}{\mu_0 f} 10^2 \, [{\rm A}]$$

② 
$$I_{\rm m} \approx \frac{4|V_{\rm o}|}{\mu_{\rm 0}f} 10^2 \, [{\rm A}]$$

$$\textcircled{4} \quad \textbf{I}_{\text{m}} \approx \frac{4 |\textbf{V}_{\text{o}}|}{\mu_{\text{o}} f} 10^4 \ [\textbf{A}]$$

- 문 20. 임의의 부하로 종단된 75[Ω]의 특성 임피던스를 갖는 무손실 전송선로의 정재파비가 3이다. 부하로부터 0.25[m] 떨어진 전송 선로 상에서 최초로 전압의 최소점이 나타나고 0.5[m] 떨어진 곳에서 두 번째 최소점이 나타났다. 이 때 부하 임피던스[Ω]는?
  - ① 25 j15
  - 25
  - 3 50 j30
  - **4** 50