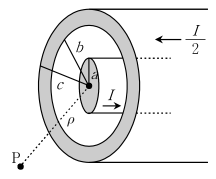
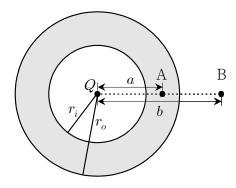
## 전기자기학

- 문 1. 세 점 A, B, C는 일직선상에 위치한다. 점 A와 점 B는 d [m]만큼 떨어져 있고 각각 전하  $Q[\mathbb{C}]$ 가 놓여 있다. 점  $\mathbb{C}$ 에 전하  $2Q[\mathbb{C}]$ 를 놓았을 때 점 B에 놓인 전하에 작용하는 힘은 평형상태를 유지한다. 점 C의 위치는?
  - ① 점 A로부터  $\sqrt{2}d$
  - ② 점 A로부터 2d
  - ③ 점 B로부터  $\sqrt{2}d$
  - ④ 점 B로부터 2d
- 문 2. 자유공간상에 z축을 따라 전하밀도가 2[C/m]인 무한한 길이의 선전하가 균일하게 분포해 있고, 점 (0, 2, 0)[m]에 2[C]의 점전하가 놓여 있다. 이때, 점 (0, 1, 0)[m]에서의 전계[V/m]는? (단,  $\varepsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이다)
  - $\bigcirc -\frac{1}{2\pi\varepsilon_0}\overrightarrow{a_y}$
- $2 \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \overrightarrow{a_y}$
- $3 \frac{1}{\pi \varepsilon_0} \overrightarrow{a_y}$
- $\underbrace{1}_{\pi\varepsilon_0} \overrightarrow{a_y}$
- 문 3. 균일한 전계  $\overrightarrow{E}$ 와 자계  $\overrightarrow{H}$ 가 함께 존재하는 자유공간에서 양전하가 속도  $\overrightarrow{v}$ 로 움직일 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 이 전하가 받는 전기력은 전하의 속도에 무관하다.
  - ②  $\overrightarrow{v}=0$ 일 경우, 이 전하는 전기력은 받지만 자기력은 받지 않는다.
  - ③ 전하가 받는 전기력은 전계의 방향과 일치하고, 자기력은 자계의 방향과 일치한다.
  - ④ 전기력은 전하의 운동에너지를 변화시키지만, 자기력은 전하의 운동에너지를 변화시키지 않는다.
- 문 4. 무한 길이 동축 케이블에서 내부 도체의 반지름은 a [m]. 외부 도체의 안쪽 반지름과 바깥쪽 반지름은 각각  $b\,[\mathrm{m}],\;c\,[\mathrm{m}]$ 이다. 내부 도체에는 전류 I[A]가 흐르며, 외부 도체에는  $\frac{I}{2}[A]$ 의 전류가 반대 방향으로 흐른다. 이때, 중심으로부터 ho [m]만큼 떨어진 케이블 외부 점 P에서 자계의 크기[A/m]는? (단, 전류는 도체 내에서 균일하게 흐른다)



문 5. 안쪽 반지름  $r_i$  [m], 바깥쪽 반지름  $r_o$  [m]인 도체구각(conductor shell)의 중심에 Q[C]의 점전하가 놓여 있다. 중심에서 a[m]만큼 떨어진 점 A와 b [m]만큼 떨어진 점 B 사이의 전위차[V]는? (단,  $r_i < a < r_o < b$ 이고, 도체 이외의 공간은 공기로 채워져 있으며  $\varepsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이다)



 $\bigcirc 0$ 

- $\bigcirc \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0}(\frac{1}{r_i}-\frac{1}{b})$

- 문 6. 비자성(nonmagnetic) 무손실 유전체로 채워진 공간에서 전파하는 균일 평면파의 전계가  $\overrightarrow{E} = \cos(2\pi \times 10^8 t - 2\pi z) \overrightarrow{a_x} [\text{V/m}]$ 이고, 시간평균 전력밀도의 크기가  $\frac{1}{80\pi}[W/m^2]$ 로 주어질 때, 이 유전체의 비유전율 $(\varepsilon_r)$ 은? (단, 자유공간의 고유임피던스는  $\eta_0 = 120\pi \left[\Omega\right]$ 이다)
  - 1 4

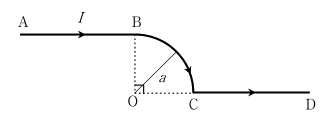
2 9

③ 16

- (4) 25
- 문 7. 영역1(z < 0)에는 비유전율이 2. 영역 $2(z \ge 0)$ 에는 비유전율이 4인 유전체로 채워져 있다. 영역1에서 전계가  $\overrightarrow{E_1} = -3\overrightarrow{a_x} + 8\overrightarrow{a_z}$  [V/m] 일 때, 영역2에서 전계의 크기  $|\vec{E}_2|$  [V/m]는?
  - $\bigcirc$  2

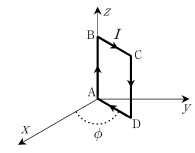
③ 4

- **4** 5
- 문 8. 그림과 같이 반지름이 a [m]인 원의  $\frac{1}{4}$ 이 되는 BC도선에 반무한 (semi-infinite)직선 AB도선과 CD도선이 연결되어 있다. 이 도선에 전류 I[A]가 흐를 때, 원의 중심 O에서 자계의 크기[A/m]는?

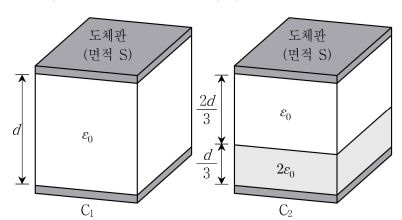


- $\left(\frac{\pi+2}{4\pi a}\right)I$
- $(3) \left(\frac{\pi-2}{8\pi a}\right)I$
- $\left(\frac{\pi-2}{4\pi a}\right)I$

문 9. 자속밀도  $\overrightarrow{B} = \overrightarrow{a_x} + \sqrt{3} \, \overrightarrow{a_y} \, [\text{Wb/m}^2]$ 인 자유공간에 놓인  $\overline{\text{AB}} = 30 \, [\text{cm}], \, \overline{\text{BC}} = 10 \, [\text{cm}]$ 이고, 권선수 N = 20인 직사각형 루프가 z축에 고정되어 있고,  $I = 10 \, [\text{A}]$ 의 전류가 그림과 같이 흐르고 있다. 이때, 루프에 작용하는 토크 $[\text{N} \cdot \text{m}]$ 는?



- $\bigcirc -6(\overrightarrow{a_y} + \sqrt{3} \, \overrightarrow{a_x})$
- $3 6(\sqrt{3}\sin\phi + \cos\phi)\overrightarrow{a_z}$
- $(4) 6(\sqrt{3}\sin\phi + \cos\phi)\overrightarrow{a_z}$
- 문 10. 커패시터  $C_1$ 은 도체판 면적이 S, 도체판 사이의 거리가 d이고, 공기로 채워진 평행판 커패시터이다. 이 커패시터  $C_1$ 에 그림과 같이 두께가  $\frac{d}{3}$ , 비유전율이 2인 유전체를 삽입하여 새로운 평행판 커패시터  $C_2$ 를 만들었다. 두 커패시터에 동일한 양의 전하를 충전할 경우  $C_1$ 과  $C_2$ 에 각각 저장되는 정전에너지 크기의 비는? (단, 가장자리 효과는 무시하며,  $\varepsilon_0$ 는 자유공간의 유전율이다)



- ① 2:3
- ② 3:2
- ③ 5:6
- 4 6:5
- 문 11. 전계  $\overrightarrow{E} = \overrightarrow{a_x}$  [V/m]와 자속밀도  $\overrightarrow{B} = 2$   $\overrightarrow{a_y}$  [Wb/m²]인 자유공간에서 단위 양전하가 속도  $\overrightarrow{v}$  [m/s]로 움직일 때, 단위 양전하가 받는 힘이 0이 되기 위한 속도  $\overrightarrow{v}$  [m/s]는?

  - $2 \frac{1}{2} \overrightarrow{a_z}$
  - $3 2\overrightarrow{a_z}$
  - 4  $2\overrightarrow{a}_{z}$

- 문 12. 강자성체의 자기이력곡선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 외부자계의 변화에 따라 자성체에 잔류자속이 남는다.
  - ② 자기이력곡선 내부의 면적은 에너지 손실에 비례한다.
  - ③ 소자 혹은 탈자(demagnetization)에 이용되는 비선형 곡선이다.
  - ④ 자속이 포화상태가 된 후 외부자계를 제거하면 잔류자속이 남지 않는다.
- 문 13. 정자계에서의 암페어법칙  $\nabla \times \overrightarrow{H} = \overrightarrow{J}$ 는 맥스웰(J. C. Maxwell)에 의해 시변전자계에서  $\nabla \times \overrightarrow{H} = \overrightarrow{J} + \frac{\partial \overrightarrow{D}}{\partial t}$ 라는 관계식으로 수정되었다. 다음 맥스웰의 수정 과정에서 ① ~ ⓒ에 들어갈 내용을바르게 연결한 것은?

맥스웰의 수정 과정은 전하량 보존 법칙으로부터 시작된다. 전하량 보존 법칙을 수학적으로 표현하면 연속방정식 ( ① ) 이다. 정자계에서의 관계식  $\nabla \times \overrightarrow{H} = \overrightarrow{J}$ 의 양변에 발산 연산 (divergence operation)을 취하면,  $\nabla \cdot (\nabla \times \overrightarrow{H}) = \nabla \cdot \overrightarrow{J}$ 가 된다. 벡터 항등식으로부터 이 식의 좌변은 항상 0이되기 때문에 우변도 0이 되어야만 하므로 연속방정식에 위배된다. 이러한 모순을 해소하기 위하여 우변에 ( ① )를 더하면  $\nabla \cdot (\nabla \times \overrightarrow{H}) = \nabla \cdot \overrightarrow{J} + \widehat{\cup}$ 가 된다. 이 식의 우변을 발산 연산자로 묶으면  $\nabla \cdot (\overrightarrow{J} + \frac{\partial \overrightarrow{D}}{\partial t})$ 가 된다. 따라서  $\nabla \cdot (\nabla \times \overrightarrow{H}) = \nabla \cdot (\overrightarrow{J} + \frac{\partial \overrightarrow{D}}{\partial t})$ 이 되고  $\nabla \times \overrightarrow{H} = \overrightarrow{J} + \frac{\partial \overrightarrow{D}}{\partial t}$ 로 수정된다. 이 식에서  $\frac{\partial \overrightarrow{D}}{\partial t}$ 항은 ( © )를 의미한다.

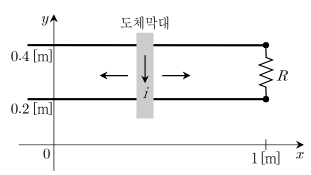
① 
$$\frac{\bigcirc}{\Box}$$
  $\frac{\bigcirc}{\partial \rho}$  변위전류밀도

② 
$$\nabla \cdot \vec{J} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$
  $-\frac{\partial \rho}{\partial t}$  변위전류밀도

③ 
$$\nabla \cdot \overrightarrow{J} = \frac{\partial \rho}{\partial t}$$
 전도전류밀도

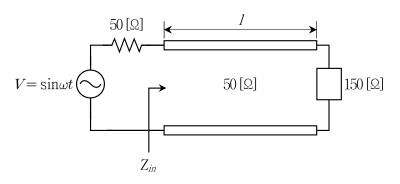
④ 
$$\nabla \cdot \vec{J} = \frac{\partial \rho}{\partial t}$$
  $-\frac{\partial \rho}{\partial t}$  전도전류밀도

문 14. 자속밀도  $\overrightarrow{B}=-10\sin\omega t$   $\overrightarrow{a_z}$  [Wb/m²]인 자유공간에 설치된 도체 레일 위를 도체막대가 그림과 같이 주기적으로 왕복운동을 하고 있다. 시간이 t일 때 도체막대의 위치는  $x=0.5(1-\sin\omega t)$  [m]이며, 레일은 R=0.5 [ $\Omega$ ]으로 종단되어 있다. 이때, 도체막대에 흐르는 전류 t[A]는?



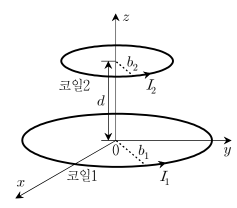
- ①  $2\omega \sin \omega t (1 + 2\cos \omega t)$
- $2 4\omega \cos \omega t (1 + 2\cos \omega t)$
- $3 2\omega \cos \omega t (1 + 2\sin \omega t)$
- $4\omega \sin \omega t (1 + 2\sin \omega t)$

- 문 15. 자계  $\overrightarrow{H} = 0.1\sin(10^3t + 10^2y)\overrightarrow{a_z}$  [A/m]인 자유공간의 원점에서 시간 t = 0일 때, 변위전류밀도[A/m²]는?
  - $\bigcirc 10\overline{a_x}$
  - $2 10 \overrightarrow{a_y}$
  - $3 \ 10\overline{a_z}$
  - ④ 0
- 문 16. 그림과 같이 주파수  $100 \, [{
  m MHz}]$ 에서 동작하는 신호원에 길이  $I ^{
  m N}$  무손실 전송선로와 부하가 연결되어 있다. 신호원의 임피던스는  $50 \, [\Omega]$ 이고, 전송선로의 특성임피던스와 부하의 임피던스는 각각  $50 \, [\Omega]$ 과  $150 \, [\Omega]$ 이다. 전송선로의 입력단에서 부하를 바라본 입력 임피던스  $Z_{in} (=R+jX)$ 에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $\lambda_g$ 는 전송선로에서 전파하는 신호의 한 파장 길이를 의미한다)



- ①  $0 < I < 0.25 \lambda_q$  이면 X는 양수이다.
- ②  $0 < I < 0.25 \lambda_q$ 이면  $0 < R < 150 [\Omega]$ 이다.
- ③  $0.25\lambda_g < I < 0.5\lambda_g$  이면 R > 150 [Ω]이다.
- ④  $I = 0.25\lambda_g$ 이면  $R = \frac{1}{150}$  [Q]이다.
- 문 17. 비투자율이 1,000이고 평균자로길이가 2[m]이며 단면적이 일정한 토로이드 철심 자기회로에서 4[mm]의 공극이 생겼을 때, 전체 자기저항(리럭턴스)은 공극이 없었을 때에 비해 몇 배로 증가하는가? (단, 공극의 간격은 평균자로길이에 비해 충분히 작고, 가장자리 효과는 무시한다)
  - ① 2배
  - ② 3배
  - ③ 4배
  - ④ 5배
- 문 18. 무손실 매질에서 전파하는 전자기파의 전계와 자계가 각각  $\overrightarrow{E} = 120\pi\cos(6\pi\times10^8t 4\pi z)\overrightarrow{a_x}$  [V/m],  $\overrightarrow{H} = \cos(6\pi\times10^8t 4\pi z)\overrightarrow{a_y}$  [A/m] 로 주어질 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 자유 공간의 전파속도  $c = 3\times10^8$  [m/s]이고, 자유공간의 고유임피던스는  $\eta_0 = 120\pi$  [ $\Omega$ ]이다)
  - ① 이 전자기파의 동작 주파수는 300 [MHz]이다.
  - ② 매질에서 전자기파의 전파속도는  $1.5 \times 10^{8}$  [m/s]이다.
  - ③ 매질에서 전자기파의 평균전력밀도는  $60\pi \, [W/m^2]$ 이다.
  - ④ 매질의 비투자율은 1이다.

- 문 19. 자속밀도가  $10^3 \overrightarrow{a_z}$  [Wb/m²]인 자유공간에서 반지름 50 [cm]인 원형 도선이 z = 0평면에 놓여 있다. 이 도선에 3 [mA]의 전류가 시계 반대방향으로 흐를 때, 원형 도선 전체에 가해지는 힘의 크기[N]는?
  - 1 0
  - $2\pi$
  - $32\pi$
  - $4) 3\pi$
- 문 20. 그림과 같이 자유공간에 있는 원형 코일1과 코일2의 반지름, 권선수는 각각  $b_1$ ,  $N_1$ 과  $b_2$ ,  $N_2$ 이다. 두 코일의 중심이 같은 축위에 있고 거리 d만큼 떨어져 평행하게 놓여 있다. 두 코일에 각각  $I_1$ ,  $I_2$ 의 전류가 흐른다고 가정할 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $b_1 > b_2$ 이고,  $d \gg b_1, b_2$ 이다)



- ① 두 코일 사이의 상호인덕턴스  $M_{12}$ 는 두 코일의 권선수 곱에 비례하는  $M_{12} \!\!\! \propto \! N_1 N_2$ 로 표현할 수 있다.
- ③ 코일1에 흐르는 전류에 의해 코일2에 작용하는 힘의 크기  $|\overrightarrow{F_{12}}|$ 는 두 코일에 흐르는 전류의 곱에 비례하는  $|\overrightarrow{F_{12}}| \propto I_1I_2$ 로 표현할 수 있다.
- ④ 코일1과 코일2에 같은 방향으로 전류가 흐를 경우 코일1에 흐르는 전류에 의해 코일2에 작용하는 힘  $\overrightarrow{F_{12}}$ 의 방향은 +z 방향이다.