

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester KSCP
Sidang Akademik 2004/2005

Mei 2005

ZCT 304/3 - Keelektrikan Dan Kemagnetan

Masa 3 jam

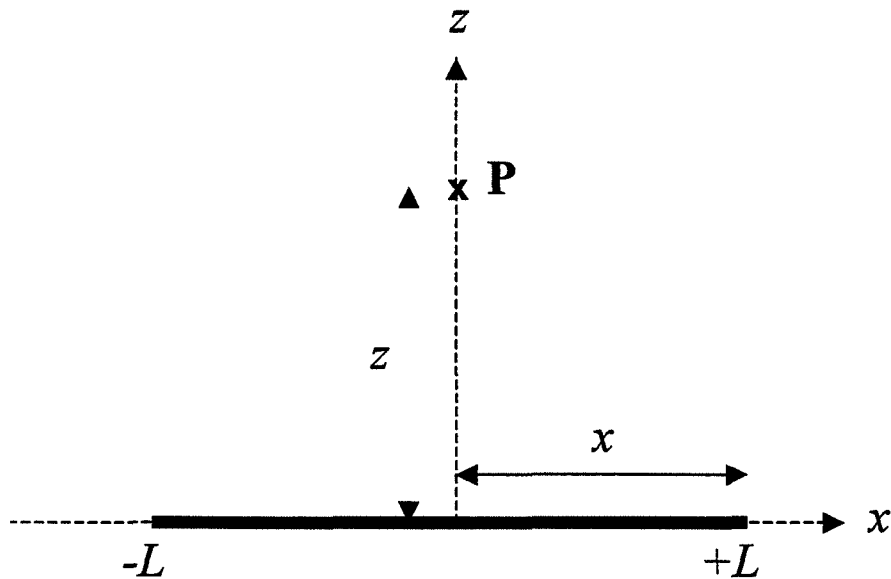
Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **SEMBILAN** muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini

Jawab **ENAM** soalan **TIGA** soalan dari BAHAGIAN A dan **TIGA** soalan dari BAHAGIAN B Kesemua soalan wajib dijawab dalam Bahasa Malaysia

BAHAGIAN A

- 1 (a) Tunjukkan bahawa medan elektrik yang dihasilkan di titik P oleh satu garisan cas (lihat Rajah 1 di bawah) dengan ketumpatan cas λ Coulomb per meter adalah

$$E_z = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2\lambda L}{z\sqrt{z^2 + L^2}}$$

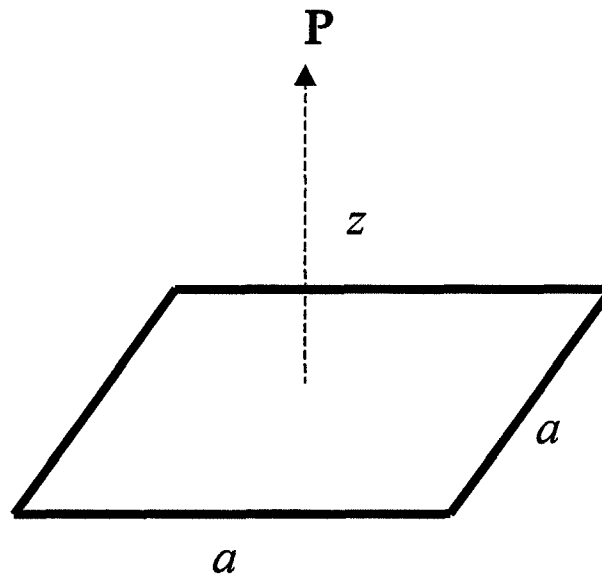


Rajah 1

(50/100)

- (b) Rajah 2 menunjukkan satu gelung segi-empat sama bersisi a yang mengandungi cas dengan ketumpatan cas λ Coulomb per meter. Dapatkan medan elektrik di titik P yang berada pada ketinggian z dari pusatan gelung

. 3 .



Rajah 2

(50/100)

- 2 Pertimbangkan dua silinder konduktor berdinding nipis yang sepusat. Jejariya adalah a dan b ($b > a$). Silinder bahagian dalam mempunyai keupayaan $V=V_0$ dan bahagian luar $V=0$. Ruang di antara kedua silinder mengandungi cas di mana ketumpatannya adalah $\rho=k/r^2$ (k adalah pemalar). (a) Dapatkan keupayaan elektrik, $V(r)$, di ruang antara silinder, (b) hitungkan ketumpatan permukaan cas bebas di setiap silinder, dan (c) dengan mempertimbangkan silinder sepanjang L , hitung tenaga elektrik yang mampu disimpan oleh sistem silinder ini.

(100/100)

- 3 (a) Bermula dari persamaan Gauss dalam bentuk kamiran terbitkan persamaan Poisson dan persamaan Laplace

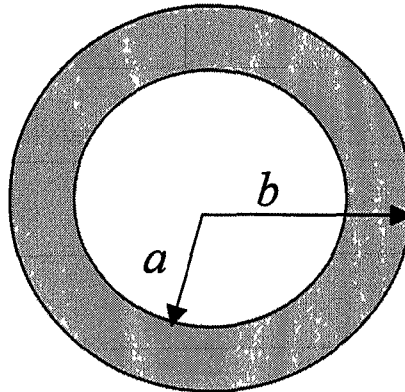
(30/100)

- (b) Satu petala sfera yang mempunyai jejari bahagian dalam a dan bahagian luar b (lihat Rajah 3) membawa cas berketumpatan

$$\rho = k/r^2$$

di kawasan $a \leq r \leq b$. Dengan menggunakan hukum Gauss hitung medan elektrik di tiga kawasan yang berikut: (i) $r < a$, (ii) $a < r < b$, dan (iii) $r > b$. Lakarkan graf $|E|$ melawan r .

. 4 .



Rajah 3

(70/100)

- 4 Suatu petala sfera dielektrik yang mempunyai jejari bahagian dalam r_1 dan jejari bahagian luar r_2 telah terkutub dengan vektor pengkutuban $\bar{\mathbf{P}} = \left(\frac{k_1}{r} + k_2 r \right) \hat{\mathbf{r}}$, $\hat{\mathbf{r}}$ merupakan vektor unit jejarian, di mana k_1 dan k_2 adalah pemalar
- Hitung ketumpatan isipadu cas terikat, ρ_b , dan semua ketumpatan permukaan cas terikat, σ_b
 - Dengan menggunakan hukum Gauss bagi dielektrik, dapatkan medan elektrik di tiga kawasan yang berikut (i) $r < r_1$, (ii) $r_1 < r < r_2$, dan (iii) $r > r_2$

(100/100)

BAHAGIAN B

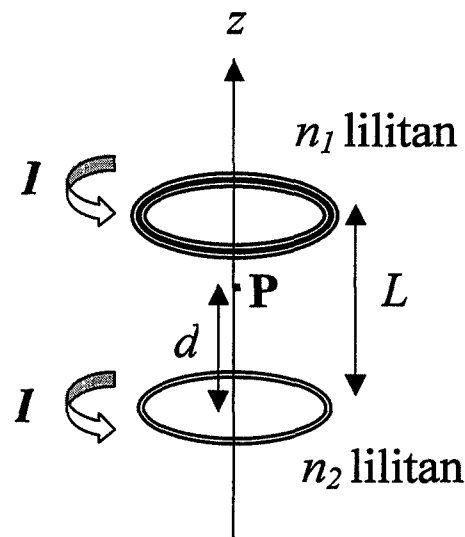
- 5 (a) Tunjukkan bahawa medan magnet \mathbf{B} yang terhasil di titik P oleh satu gelung bulat berjari R dan membawa arus I adalah

$$B(z) = \frac{\mu_0 I}{2} \frac{R^2}{(R^2 + z^2)^{3/2}}$$

Titik P tersebut berada pada ketinggian z dari pusat gelung

(40/100)

- (b) Perhatikan konfigurasi sistem membawa arus yang berikut (lihat Rajah 4)

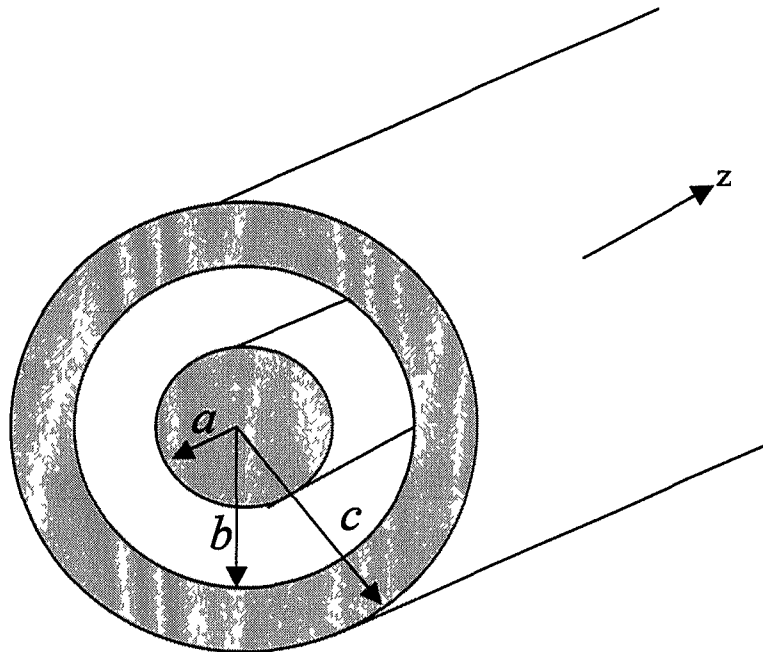


Rajah 4

Gelung atas mempunyai n_1 lilitan dan gelung bawah mempunyai n_2 lilitan. Kedua-dua gelung membawa arus I . Dapatkan medan magnet \mathbf{B} yang terhasil di titik P. Titik ini berada pada ketinggian d dari gelung bawah. Jarak pemisahan di antara gelung adalah L . (Panduan: gunakan keputusan dari bahagian (a))

(60/100)

- 6 (a) Pertimbangkan dua konduktor silinder yang sepaksi. Rujuk Rajah 5. Konduktor bahagian dalam membawa arus I pada arah \hat{z} dan konduktor bahagian luar membawa arus I pada arah $-\hat{z}$. Anggap arus bertabur seragam.



Rajah 5

Hitung \mathbf{B} di empat kawasan yang berikut (i) $r < a$, (ii) $a < r < b$, (iii) $b < r < c$, dan (iv) $r > c$

(40/100)

- (b) Bermula dari hukum Ampere bagi \mathbf{B} buktikan bahwa $\oint_C \vec{A} \cdot d\vec{l} = \Phi_B$ di

(20/100)

- (c) Satu solenoid yang sepanjang L membawa arus I dan mempunyai jumlah lilitan N . Pertimbangkan sebahagian solenoid sepanjang l . a adalah jejari solenoid. Tunjukkan bahawa medan magnet yang terhasil di bahagian dalam solenoid tersebut adalah $B_z = \mu_0 I(N/L)$. Kemudian dapatkan vektor kepayaan \mathbf{A} di kawasan-kawasan yang berikut (i) $r < a$, dan (ii) $r > a$

(40/100)

7. Satu dawai konduktor berjejari R membawa arus I yang bertabur seragam. Dawai ini telah dibenamkan di dalam satu medium bahan magnet yang mempunyai pemalar kerentanan $\chi = \alpha_0$

- (a) Dengan menggunakan hukum Ampere bagi bahan magnet hitung keamatan medan magnet \mathbf{H} di kawasan $r < R$ dan $r > R$

- (b) Dapatkan medan magnet \mathbf{B} di setiap kawasan yang dinyatakan di (a)
- (c) Dapatkan pemagnetan \mathbf{M} di ruang bahan magnet, $r > R$
- (d) Kemudian hitung \vec{J}_e di ruang bahan magnet, $r > R$ Nyatakan di manakah terletakinya \vec{J}_e dan apakah nilainya di situ

(100/100)

- 8 (a) Pertimbangkan gelombang elektromagnet yang merambat di dalam satu bahan konduktor tanpa cas. Konduktor ini mempunyai pemalar kekonduksian g . Tulis keempat-empat persamaan Maxwell dalam bentuk pembezaan bagi rambatan gelombang di dalam bahan ini

(40/100)

- (b) Kemudian tunjukkan bahawa persamaan gelombang elektromagnet bagi rambatan gelombang di dalam konduktor yang dinyatakan di (a) dalam ungkapan \mathbf{E} adalah

$$\nabla^2 \mathbf{E} - \epsilon\mu \frac{\partial^2 \mathbf{E}}{\partial t^2} - \mu g \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} = 0$$

di mana $\epsilon\mu = \epsilon_r \mu_r / c^2$. Jika $E = E_0 \exp i(\omega t - kz)$, dapatkan nilai k^2 dalam sebutan ϵ , μ , ω dan g

(60/100)

Vector Derivatives

Cartesian Coordinates

$$d\ell = \hat{i} dx + \hat{j} dy + \hat{k} dz \quad dV = dx dy dz$$

$$\nabla f = \hat{i} \frac{\partial f}{\partial x} + \hat{j} \frac{\partial f}{\partial y} + \hat{k} \frac{\partial f}{\partial z}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$

$$\nabla \times \mathbf{A} = \hat{i} \left(\frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z} \right) + \hat{j} \left(\frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x} \right) + \hat{k} \left(\frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \right)$$

$$\nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

Cylindrical Coordinates

$$d\ell = \hat{r} dr + \hat{\phi} r d\phi + \hat{k} dz \quad dV = r dr d\phi dz$$

$$\nabla f = \hat{r} \frac{\partial f}{\partial r} + \hat{\phi} \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \phi} + \hat{k} \frac{\partial f}{\partial z}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r A_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial A_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$

$$\nabla \times \mathbf{A} = \hat{r} \left(\frac{1}{r} \frac{\partial A_z}{\partial \phi} - \frac{\partial A_\phi}{\partial z} \right) + \hat{\phi} \left(\frac{\partial A_r}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial r} \right) + \hat{k} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r A_\phi) - \frac{1}{r} \frac{\partial A_r}{\partial \phi} \right]$$

$$\nabla^2 f = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

Spherical Coordinates

$$d\ell = \hat{r} dr + \hat{\theta} r d\theta + \hat{\phi} r \sin \theta d\phi \quad dV = r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi$$

$$\nabla f = \hat{r} \frac{\partial f}{\partial r} + \hat{\theta} \frac{1}{r} \frac{\partial f}{\partial \theta} + \hat{\phi} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial f}{\partial \phi}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 A_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta A_\theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial A_\phi}{\partial \phi}$$

$$\nabla \times \mathbf{A} = \frac{\hat{r}}{r \sin \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta A_\phi) - \frac{\partial A_\theta}{\partial \phi} \right] + \frac{\hat{\theta}}{r} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial A_r}{\partial \phi} - \frac{\partial}{\partial r} (r A_\phi) \right] + \frac{\hat{\phi}}{r} \left[\frac{\partial}{\partial r} (r A_\theta) - \frac{\partial A_r}{\partial \theta} \right]$$

$$\nabla^2 f = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial f}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial f}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 f}{\partial \phi^2}$$

Physical Constants

$c = 2\,998 \times 10^8 \text{ m/s}$	Speed of light
$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ N/A}^2$ (or H/m)	Permeability constant in vacuum
$\epsilon_0 = \frac{1}{\mu_0 c^2} = 8\,854 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Nm}^2$ (or F/m)	Permittivity constant in vacuum
$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 10^{-7} c^2 = 8\,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$	
$e = 1\,602 \times 10^{-19} \text{ C}$	Magnitude of electron charge
$m_e = 0\,9109 \times 10^{-30} \text{ kg}$	Electron mass

Useful Integrals

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})$$

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}$$

$$\int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^{3/2}} = \frac{x}{a^2 \sqrt{a^2 + x^2}}$$

Binomial Expansion

$$(1 + \epsilon)^p = 1 + p\epsilon + \frac{p(p-1)}{2!} \epsilon^2 + \frac{p(p-1)(p-2)}{3!} \epsilon^3 + \dots$$

Notation for Position Vector

$$\mathbf{x} = \hat{\mathbf{i}}x + \hat{\mathbf{j}}y + \hat{\mathbf{k}}z$$

$$r = |\mathbf{x}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad \text{and} \quad \hat{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{x}}{r}$$