

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 2003/2004

September - Oktober 2003

**ZCA 102/4 - Keelektrikan dan Kemagnetan**

Masa : 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi EMPAT muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab kesemua LIMA soalan. Kesemuanya wajib dijawab dalam Bahasa Malaysia.

Cas elektronik

$$e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$$

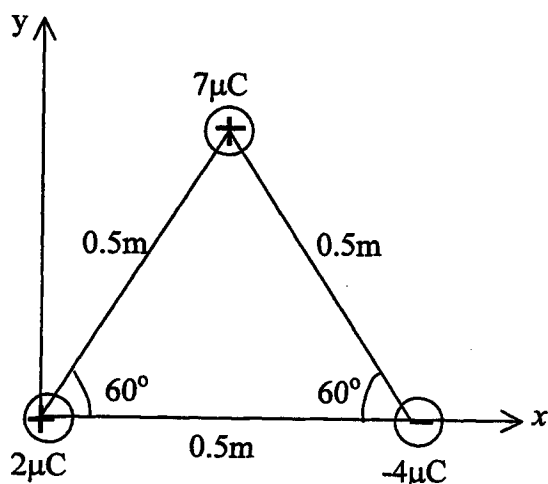
Konstan Coulomb

$$k = 8.988 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$$

Ketelusan ruang bebas

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m/A}$$

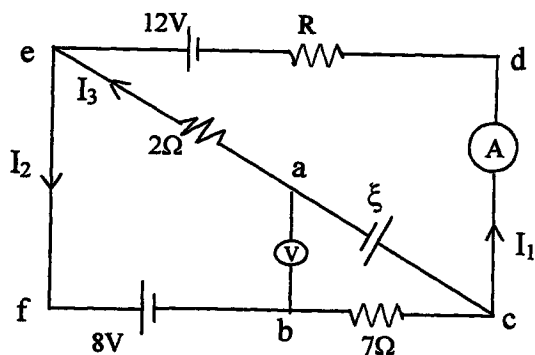
1. (a) Tiga cas titik terletak pada penjuru segi tiga sama seperti dalam rajah.  
Perhitungkan jumlah daya yang bertindak ke atas cas  $7.0 \mu\text{C}$



(80/100)

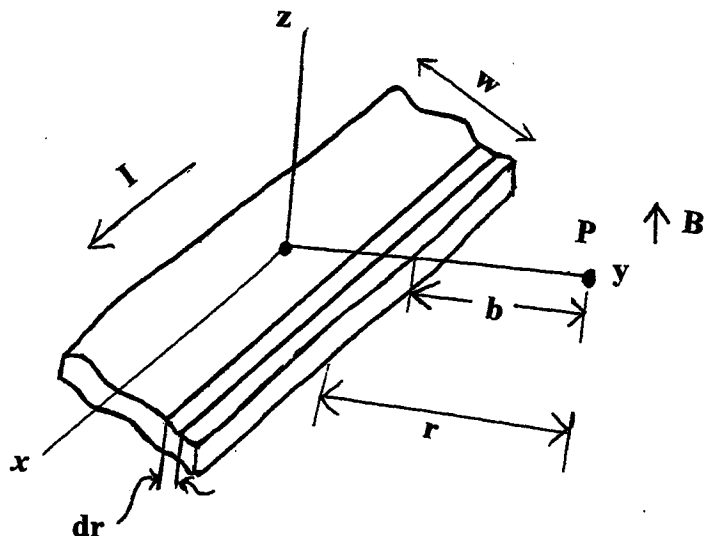
...2/-

- (b) Dua cas titik,  $+q$  dan  $-q$  dipisahkan dengan jarak  $d$ . Di manakah selain infiniti, keupayaan mutlak adalah sifar?  
(20/100)
2. (a) Suatu konduktor bentuk sfera berukuran jejari 14.0 cm dan beras  $26 \mu\text{C}$ . Perhitungkan medan elektrik dan keupayaan elektrik pada jarak  
 (i) 10 cm  
 (ii) 20 cm  
 (iii) 14 cm  
 dari pusat sfera.  
(40/100)
- (b) Suatu kapasitor berisi udara mempunyai dua plat selari, setiap satu berluas kawasan  $7.60 \text{ cm}^2$  dan terpisah dengan jarak 1.80 mm. Jika 20 V beza keupayaan dikenakan kepada plat-plat perhitungkan  
 (i) medan elektrik di antara plat  
 (ii) ketumpatan cas permukaan  
 (iii) kapasitans  
 (iv) cas ke atas setiap plat  
(60/100)
3. (a) Dalam rajah di bawah rintangan  $R$  ialah  $5 \Omega$  dan  $\xi = 20 \text{ V}$ . Dapatkan bacaan ammeter dan voltmeter. Anggapkan yang meter adalah unggul.  
(70/100)
- (b) Dalam rajah di bawah,  $I_1 = 0.2\text{A}$  dan  $R = 5 \Omega$ . Hitung  $\xi$



(30/100)

4. (a) Berapakah arus yang diperlukan dalam lingkaran solenoid yang panjang yang mempunyai 1000 lingkaran yang bertaburan secara seragam disepanjang jarak 0.400 m, untuk menghasilkan pada tengah solenoid suatu medan magnetik  $1.00 \times 10^{-4}$  T?
- (30/100)
- (b) (i) Suatu cas positif  $q = 3.2 \times 10^{-19}$  C bergerak dengan halaju  $v = (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k})$  m/s melalui suatu kawasan di mana kedua-dua medan magnetik malar dan medan elektrik malar wujud. Berapakah jumlah daya wujud di atas cas bergerak (dalam notasi unit-vektor) jika  $\underline{B} = (2\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k})$  T dan  $\underline{E} = (4\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k})$  V/m?
- (ii) Berapakah sudut di antara vektor daya-daya paksi x-positif?
- (30/100)
- (c) Suatu strip logam tipis dan panjang berukuran lebar  $w$  membawa arus  $I$  disepanjangnya. Dapatkan medan magnetik pada titik P dalam rajah. Titik P berjarak  $b$  dari strip.



(40/100)

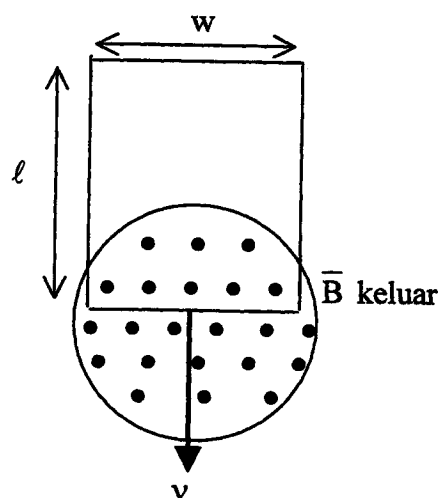
5. (a) Suatu loop konduktor segi empat berjisim  $M$ , berintangan  $R$ , dan berdimensi lebar  $w$  dan panjang  $\ell$  jatuh dari rehat ke dalam medan magnetik  $\underline{B}$ . Semasa hanya bahagian bawah konduktor berada di kawasan medan, loop konduktor menghampiri laju terminal  $v_T$

(i) Tunjukkan  $v_T = \frac{MgR}{B^2 w^2}$

(ii) Mengapa  $v_T$  berkadar terus dengan  $R$ ?

(iii) Mengapa ia berkadar songsang dengan  $B^2$ ?

(50/100)



- (b) Suatu gelung berluas kawasan  $0.100 \text{ m}^2$  sedang berputar pada  $60.0$  revolusi per saat dengan paksi putaran normal (tegak lurus) kepada  $0.200 \text{ T}$  medan magnetik. (i) Jika gelung mempunyai  $1000$  pusingan, berapakah voltan maksima yang terjana dalamnya? (ii) Berapakah orientasi gelung terhadap medan magnetik apabila voltan teraruh maksima berlaku?

(50/100)