

Prvi pismeni kolokvij iz Fizike II (C)-rješenja

24. travnja 2017.

1. Tri točkasta naboja, q_1 , q_2 , i q_3 tvore neutralni sustav. Naboji se nalaze u točkama s vektorima položaja kako slijedi: $\vec{r}_1 = (2\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}) \text{ nm}$, $\vec{r}_2 = (-\vec{i} - \vec{j}) \text{ nm}$ i $\vec{r}_3 = (-4\vec{i} + 2\vec{j} - 3\vec{k}) \text{ nm}$. Električni potencijal u točci A s vektorom položaja $\vec{r}_A = (\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) \text{ nm}$ jednak je $\Phi(\vec{r}_A) = -2 \text{ V}$, a u točci B s vektorom položaja $\vec{r}_B = (\vec{i} - \vec{j} - \vec{k}) \text{ nm}$ jednak je $\Phi(\vec{r}_B) = 3 \text{ V}$. Električni potencijal na beskonačnoj udaljenosti od sustava jednak je 0. Izračunajte:

- naboje q_1 , q_2 i q_3 , zanemarujući činjenicu da se naboje pojavljuje kao cjelobrojni umnožak elementarnog naboja.
- električni dipolni moment sustava.
- električni potencijal u točci s vektorom položaja $\vec{r} = (\vec{i} - 2\vec{k}) \mu\text{m}$

Rješenje:

a) Iz uvjeta neutralnosti i vrijednosti potencijala u dvjema točkama dobivamo tri jednadžbe s tri nepoznanice:

$$\begin{aligned} q_1 + q_2 + q_3 &= 0 \\ k \frac{q_1}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_A|} + k \frac{q_2}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_A|} + k \frac{q_3}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_A|} &= \Phi(\vec{r}_A) \\ k \frac{q_1}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_B|} + k \frac{q_2}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_B|} + k \frac{q_3}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_B|} &= \Phi(\vec{r}_B) \end{aligned}$$

Budući da je $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$, $k = 9 \cdot 10^9 \text{ V m C}^{-1}$ i $q_3 = -q_1 - q_2$, ovaj sustav triju jednadžbi možemo svesti na sljedeći sustav dviju jednadžbi:

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{\sqrt{9}} - \frac{1}{\sqrt{50}} \right) q_1 + \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{50}} \right) q_2 &= -\frac{2}{9} \cdot 10^{-18} \\ \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{38}} \right) q_1 + \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{38}} \right) q_2 &= \frac{3}{9} \cdot 10^{-18} \end{aligned}$$

Determinanta Δ ovoga sustava jednadžbi jednaka je:

$$\Delta = \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{38}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{9}} - \frac{1}{\sqrt{5}} \right) \approx -0,032455$$

Rješenje sustava jednadžbi je:

$$\begin{aligned} q_1 &= \frac{-\frac{2}{9} \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{38}} \right) - \frac{3}{9} \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{50}} \right)}{\Delta} \cdot 10^{-18} \text{ C} \approx 5.09205 \cdot 10^{-18} \text{ C} \\ q_2 &= \frac{\frac{3}{9} \left(\frac{1}{\sqrt{9}} - \frac{1}{\sqrt{50}} \right) + \frac{2}{9} \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{38}} \right)}{\Delta} \cdot 10^{-18} \text{ C} \approx -3.92243 \cdot 10^{-18} \text{ C} \\ q_3 &= -q_1 - q_2 \approx -1,16962 \cdot 10^{-18} \text{ C} \end{aligned}$$

b) Električni dipolni moment \vec{p} sustava naboja definiran je jednadžbom:

$$\begin{aligned} \vec{p} &= q_1 \vec{r}_1 + q_2 \vec{r}_2 + q_3 \vec{r}_3 = q_1 (\vec{r}_1 - \vec{r}_3) + q_2 (\vec{r}_2 - \vec{r}_3) = \\ &= \left[5.09205 (6\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k}) - 3.92243 (3\vec{i} - 3\vec{j} + 3\vec{k}) \right] \cdot 10^{-27} \text{ C m} = \\ &= (18,785\vec{i} - 13,693\vec{j} - 1,583\vec{k}) \cdot 10^{-27} \text{ C m} \end{aligned}$$

c) Budući da se udaljenost točke promatranja, tj. iznos vektora \vec{r} , od ishodišta izražava u mikrometrima, a udaljenost naboja od ishodišta se izražava u nanometrima, tj. 1000 puta manjim vrijednostima, za izračunavanje potencijala uzimamo približni izraz:

$$\Phi(\vec{r}) = k \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{r^3} \approx 1,77 \cdot 10^{-5} \text{ V}$$

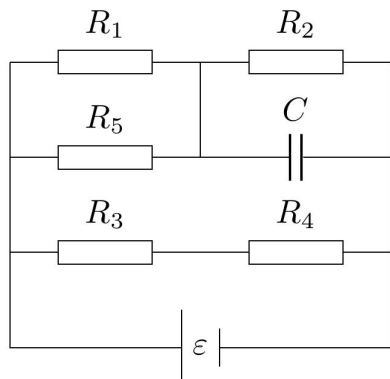
2. Pločasti električni kapacitor ima površinu ploča jednaku $S = 1 \text{ m}^2$, a udaljenost između ploča jednaka je $d = 1 \text{ mm}$. Između ploča nalazi se sredstvo s relativnom dielektričnom konstantom jednakoj $\epsilon_r = 1000$. Ako je električno polje između ploča jednako $E = 1000 \text{ V m}^{-1}$, izračunajte:

- a) naboј na pločama.
- b) energiju pohranjenu u kapacitoru.
- c) napon između ploča.

Rješenje:

- a) i c)** Kapacitet C kapacitora jednak je $C = \epsilon_0 \epsilon_r \frac{S}{d} = 8,854 \cdot 10^{-12} \cdot 1000 \frac{1}{0,001} = 8,854 \cdot 10^{-6} \text{ F}$. Napon U na pločama kapacitora jednak je $U = E \cdot d = 1 \text{ V}$, a naboј Q na njima jednak je $Q = CU = 8,854 \cdot 10^{-6} \text{ C}$.
- b)** Energija sadržana u kapacitoru jednaka je $\mathcal{E} = \frac{1}{2} CU^2 = 4,427 \cdot 10^{-6} \text{ J}$.

3. U spoju prikazanom na slici imamo sljedeće podatke: $R_1 = 1\Omega$, $R_2 = 2\Omega$, $R_3 = 3\Omega$, $R_4 = 4\Omega$ i $R_5 = 5\Omega$.



Ako je struja kroz otpornik R_1 jednak $I_1 = 3 \text{ A}$, a kapacitet $C = 100 \mu\text{F}$, izračunajte:

- a) napon izvora ε .
- b) naboј na kapacitoru.
- c) ukupnu toplinsku energiju zbog protjecanja struje u otpornicima tijekom vremenskog intervala $\Delta t = 1 \text{ s}$.

Rješenje:

- a)** Otpornici R_1 i R_5 su na istom naponu $U_1 = I_1 R_1 = 3 \text{ V}$. Po drugom Kirchhoffovom pravilu, za struje kroz te otpornike dobivamo jednakost $I_1 R_1 - I_5 R_5 = 0$, odnosno $I_5 = \frac{R_1}{R_5} I_1 = \frac{3}{5} \text{ A}$. Po prvom Kirchhoffovom pravilu struja kroz otpornik R_2 jednak je zbroju struja, tj. $I_2 = I_1 + I_5 = \frac{18}{5} \text{ A}$, zato što kapacitom C ne prolazi nikakva struja. Kapacitor C nalazi se na istom naponu kao i otpornik R_2 , što znači da je na njemu napon jednak $U_C = I_2 R_2 = \frac{36}{5} \text{ V} = 7,2 \text{ V}$. Po drugom Kirchhoffovom pravilu vrijedi $\varepsilon = U_1 + U_C = 10,2 \text{ V}$.

- b)** Naboј Q na kapacitoru jednak je $Q = CU_C = 1,02 \cdot 10^{-3} \text{ C}$.

- c)** Za ukupni otpor R_{uk} kruga imamo jednakost $\frac{1}{R_{uk}} = \frac{1}{R_3 + R_4} + \frac{1}{R_2 + \frac{R_1 R_5}{R_1 + R_5}} = \left(\frac{1}{7} + \frac{6}{17}\right) \Omega^{-1} \approx 0,496 \Omega^{-1}$. Snaga P električnoga kruga jednaka je $P = \frac{\varepsilon^2}{R_{uk}} \approx 51,58 \text{ W}$, a količina ΔQ oslobođene topline jednak je $\Delta Q = P \Delta t \approx 51,58 \text{ J}$. Razumije se da smo snagu mogli izračunati i na drugčiji način, kao zbroj snaga na pojedinačnim otpornicima. Tako dobivamo $P = I_1^2 R_1 + I_5^2 R_5 + I_2^2 R_2 + \frac{\varepsilon^2}{R_3 + R_4} = \left(9 + \frac{9}{5} + \frac{648}{25} + \frac{(10,2)^2}{7}\right) \text{ W} \approx 51,58 \text{ W}$.

4. Ravn vodič duljine $l = 5 \text{ cm}$ giba se pod kutem od 30° u odnosu na svoju dužinu brzinom $v = 1 \text{ ms}^{-1}$ u homogenom magnetskom polju indukcije $B = 1 \text{ T}$. Vodičem teče struja jakosti $I = 1 \text{ A}$. Ako kut između struje i magnetskog polja iznosi $\theta = 45^\circ$, a vektor brzine se nalazi u ravnini što ju tvore struja i magnetsko polje, izračunajte:

- a) silu na vodič.
- b) snagu potrebnu za održavanje gibanja vodiča.

Rješenje:

- a)** Sila \vec{F} na vodič jednaka je $\vec{F} = I \vec{l} \times \vec{B}$. Po iznosu ta je sila jednak $F = IlB \sin(45^\circ) = 0,035 \text{ N}$.
- b)** Da bi se pod djelovanjem sile \vec{F} održavalo gibanje stalnom brzinom \vec{v} potrebna je snaga $P = \vec{F} \cdot \vec{v}$. Budući da se vektor brzine nalazi u ravnini što ju tvore struja, tj. vektor \vec{l} , i vektor magnetskog polja \vec{B} , sila je okomita na brzinu \vec{v} , pa je zato $P = 0$.

5. Kvadratični prsten stranice $a = 20\text{ cm}$ nalazi se u homogenom magnetskom polju okomitom na ravninu prstena. Magnetsko polje mijenja se po zakonu $B(t) = B_0 \cos(2\omega t)$, gdje je t vrijeme, $B_0 = 1\text{ T}$, a $\omega = 2\text{ s}^{-1}$. Izračunajte:

- najveću moguću vrijednost struje u prstenu ako je njegov električni otpor jednak $R = 1\Omega$.
- ovisnost magnetskog momenta o vremenu.

Rješenje:

a) Inducirani napon u prstenu je $U_{ind} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$, gdje je $\Phi_B = a^2 B_0 \cos(2\omega t)$. Tako dobivamo $U_{ind} = 2a^2 \omega B_0 \sin(2\omega t)$. Struja je jednaka $I = \frac{U_{ind}}{R} = \frac{2a^2 \omega B_0}{R} \sin(2\omega t)$, što znači da imamo izmjeničnu struju s amplitudom $I_{max} = \frac{2a^2 \omega B_0}{R} = 0,16\text{ A}$.

b) Magnetski je moment μ jednak umnošku struje i površine a^2 . To je vektor okomit na ravninu kružnice. Izraz za magnetski moment je:

$$\vec{\mu} = I a^2 \vec{n} = \frac{2a^4 \omega B_0}{R} \sin(2\omega t) \vec{n}$$

gdje je \vec{n} jedinični vektor površine što ju zatvara prsten, po pravilu desne ruke. Prsti desne ruke pokazuju smjer i orientaciju struje, a palac smjer i orientaciju magnetskog momenta.