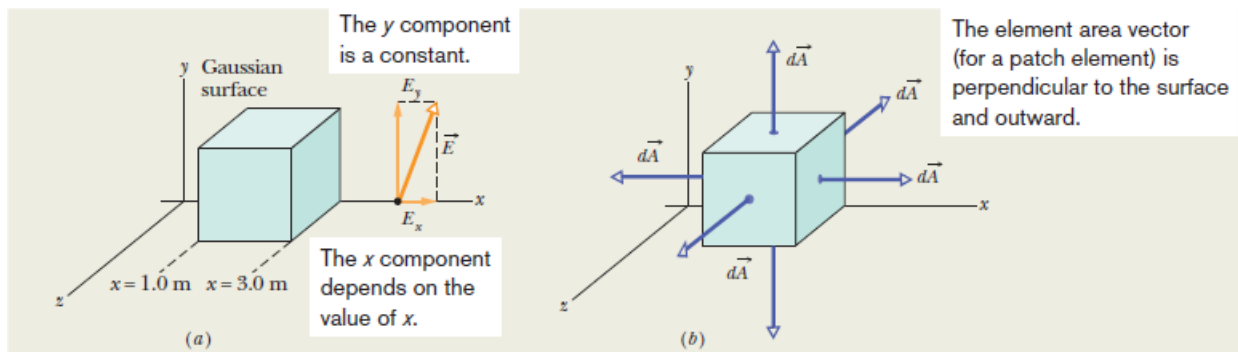


## Φροντιστήριο 2 ΦΥΣ112

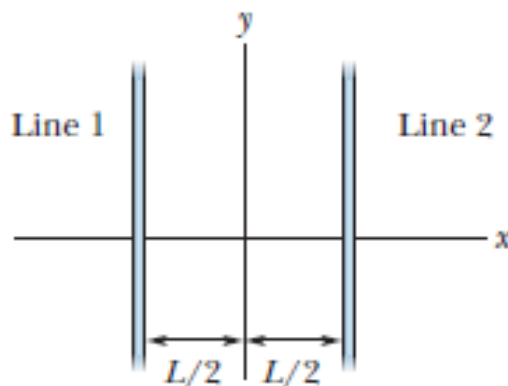
21/9/2022

23.2) Ένα ηλεκτρικό πεδίο δίνεται να είναι  $\vec{E} = 4.0\hat{i} - 3.0(y^2 + 2.0)\hat{j}$  και διαπερνά Γκαουσιανό κύβο ακμής  $2.0\text{ m}$  όπως φαίνεται στο πιο κάτω σχήμα. Ποια είναι η ηλεκτρική ροή στην (a) πάνω επιφάνεια, (b) κάτω επιφάνεια, (c) αριστερή επιφάνεια και (d) πίσω επιφάνεια; (e) Ποια είναι η συνολική ροή που διαπερνά ολόκληρο τον κύβο;

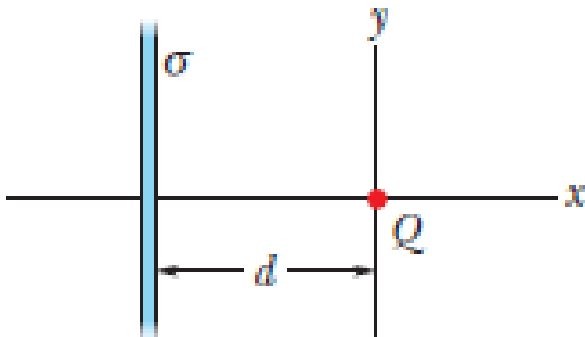


23.21) Ένας απομονωμένος αγωγός έχει συνολικό φορτίο  $+10 \times 10^{-6}\text{ C}$  και μία κοιλότητα που περιέχει σημειακό φορτίο  $q = +3.0 \times 10^{-6}\text{ C}$ . Ποιο είναι το επαγόμενο φορτίο (a) στο τοίχωμα της κοιλότητας και (b) στην εξωτερική επιφάνεια;

22.30) Στο κάτωθι σχήμα φαίνονται μικρά τμήματα δύο πολύ μακρών παράλληλων γραμμών τοποθετημένων σε απόσταση  $L = 8.0\text{ cm}$  μεταξύ τους. Οι ομοιόμορφες γραμμικές πυκνότητες φορτίου είναι  $+6.0\mu\text{C/m}$  για την γραμμή 1 και  $-2.0\mu\text{C/m}$  για την γραμμή 2. Σε ποιο σημείο στον άξονα  $x$  το συνολικό ηλεκτρικό πεδίο από τις δύο γραμμές γίνεται 0;

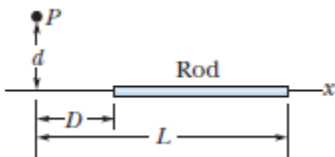


22.40) Το πιο κάτω σχήμα δείχνει μια πολύ μεγάλη μη αγώγιμη πλάκα με ομοιόμορφη επιφανειακή πυκνότητα φορτίου  $\sigma = -2.00 \mu\text{C}/\text{m}^2$ , καθώς και ένα σημειακό φορτίο  $Q = 6.00 \mu\text{C}$  σε απόσταση  $d$  από την πλάκα. Αν  $d = 0.200 \text{ m}$ , σε ποια (a) θετική και (b) αρνητική θέση στον άξονα  $x$  (πέραν του απείρου) το συνολικό ηλεκτρικό πεδίο από την πλάκα και το σωματίδιο γίνεται 0; (c) Αν τώρα  $d = 0.800 \text{ m}$ , σε ποια θέση στον άξονα  $x$  έχουμε μηδενικό συνολικό ηλεκτρικό πεδίο;

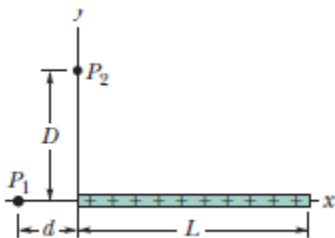


22.55) Μία κατανομή φορτίου με σφαιρική συμμετρία αλλά όχι ομοιόμορφη παράγει ηλεκτρικό πεδίο μεγέθους  $E = Kr^4$ , κατευθυνόμενη ακτινικά προς τα έξω από το κέντρο της σφαίρας. Εδώ  $r$  είναι η ακτινική απόσταση από το κέντρο και  $K$  κάποια σταθερά. Ποια είναι η χωρική πυκνότητα φορτίου  $\rho$  της κατανομής;

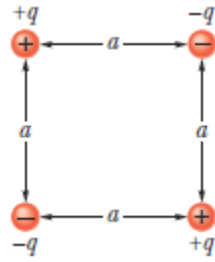
24.26) Το πιο κάτω σχήμα δείχνει μία λεπτή ράβδο με ομοιόμορφη κατανομή φορτίου  $2.00 \mu\text{C}/\text{m}$ . Υπολογίστε το ηλεκτρικό δυναμικό στο σημείο  $P$  αν  $d = D = L/4.00$ . Υποθέστε ότι το δυναμικό στο άπειρο είναι 0.



24.38) Στο σχήμα φαίνεται μια λεπτή πλαστική ράβδος μήκους  $L = 13.5 \text{ cm}$  και ομοιόμορφα κατανομημένο φορτίο  $43.6 \text{ fC}$ . (a) Βρείτε μια έκφραση για το ηλεκτρικό δυναμικό στο σημείο  $P_1$  συναρτήσει της απόστασης  $d$ . (b) Έπειτα αντικαταστήστε το  $d$  στην σχέση αυτή με την μεταβλητή  $x$  και εξάγετε μια σχέση για το μέγεθος της συνιστώσας  $E_x$  του ηλεκτρικού πεδίου στο  $P_1$ . (c) Ποια είναι η κατεύθυνση του  $E_x$  σε σχέση με την θετική φορά του άξονα  $x$ ; (d) Ποια είναι η τιμή του  $E_x$  στο  $P_1$  για  $d = 6.20 \text{ cm}$ ; (e) Εκμεταλλευόμενοι την συμμετρία του σχήματος, βρείτε το  $E_y$  στο  $P_1$ .



24.43) Πόσο έργο απαιτείται ώστε να κατασκευάσουμε την διάταξη του σχήματος που φαίνεται πιο κάτω αν  $q = 2.30 \text{ pC}$ ,  $a = 64.0 \text{ cm}$  και τα σωματίδια ξεκινούν από την ηρεμία πολύ μακριά το ένα από το άλλο;

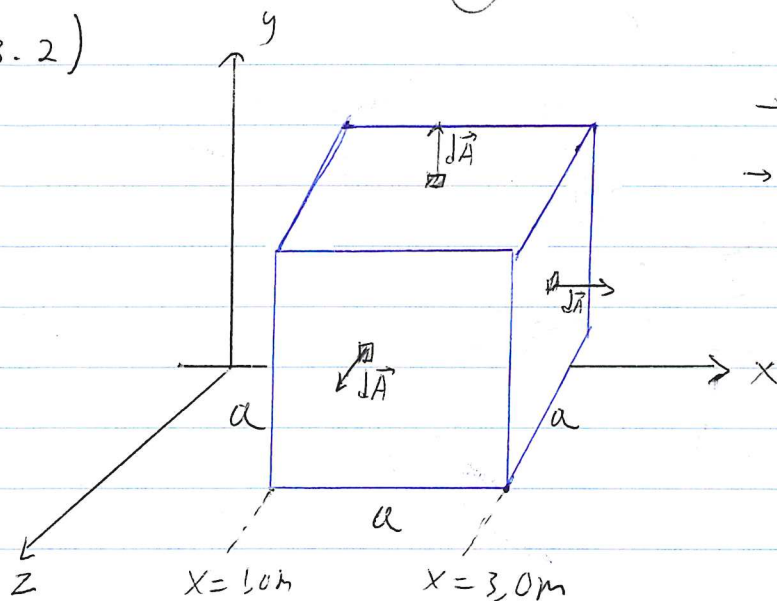


**Πρόβλημα:** Δύο λεπτά ομόκεντρα σφαιρικά κελύφη ακτίνας  $r_1$  και  $r_2$  ( $r_1 < r_2$ ) είναι φορτισμένα και περιέχουν ίδιου πρόσημου ομοιόμορφη επιφανειακή πυκνότητα φορτίου  $\sigma_1$  και  $\sigma_2$  αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο σχήμα. Υπολογίστε το ηλεκτρικό πεδίο (α)  $0 < r < r_1$  (β)  $r_1 < r < r_2$  και (γ)  $r > r_2$ . (δ) Βρείτε την συνθήκη για την οποία  $E = 0$  για  $r > r_2$ . (ε) Βρείτε την συνθήκη για την οποία  $E = 0$  για  $r_1 < r < r_2$ . Θεωρήστε αμελητέο το πάχος των σφαιρικών κελυφών.

(1)

Problem

23.2)



$$\rightarrow a = 2.0 \text{ m}$$

$$\rightarrow \vec{E} = [4, 0\hat{i} - 3, 0(y^2 + 2, 0)\hat{j}] \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\rightarrow \Phi = \int \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

(a) Πάνω επιφάνεια:  $\Phi_1 = -3, 0 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right) \int_0^a dx \int_0^a (a^2 + 2, 0) dy$

στην επιφάνεια είναι σταθερό  $\Rightarrow y = a$

$$= -6, 0 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right) \left[ a^3 + 2, 0 \cdot y \right]_0^a = \boxed{-72, 0 \left( \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}} \right)}$$

(b) Κάτω επιφάνεια:  $\Phi_2 = -3, 0 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right) \int_0^a dx \int_0^a (0^2 + 2, 0) (-dy)$

$$= \boxed{24, 0 \left( \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}} \right)}$$

(c) Αριστερή επιφάνεια:  $\Phi_3 = 4, 0 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right) \int_0^a (-dx) \int_0^a dy = \boxed{-16, 0 \left( \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}} \right)}$

(d) Πίσω επιφάνεια:  $\Phi_4 = 0$  ( $\vec{E}$  δεν έχει z συνιστώσα)

(e)  $\Phi_{\text{ολ}} = \Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 + \Phi_4 + \Phi_5 + \Phi_6$

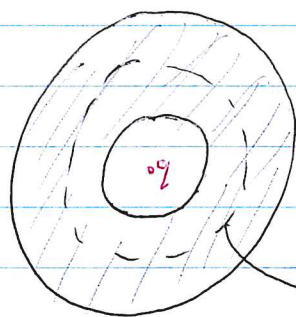
$\downarrow$   $\Delta \epsilon \xi \iota \delta$        $\downarrow$   $\mu \omicron \rho \rho \omega \tau \iota \delta$

$$\rightarrow \Phi_6 = 0 \quad (\text{ομοίως με } \Phi_4)$$

$$\rightarrow \Phi_5 = 4, 0 \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right) \int_0^a dx \int_0^a dy = 16, 0 \left( \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} \rightarrow \Phi_6 = 0 \\ \rightarrow \Phi_5 = 16, 0 \left( \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}} \right) \end{array} \right\} \Rightarrow \Phi_{\text{ολ}} = -48, 0 \left( \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}} \right)$$

(2)

Problem 23.21) $Q_{\text{ext}}$ 

$$\rightarrow Q_{\text{ext}} = 10 \cdot 10^{-6} \text{ C} = 10^{-5} \text{ C}$$

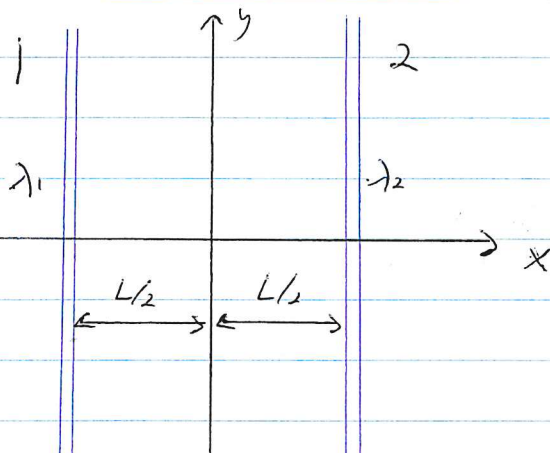
$$\rightarrow q = 3,0 \cdot 10^{-6} \text{ C}$$

 $\vec{E} = 0$  (αγωγός)

(a) Φορτίο ταχυφωλίου:  $q_u = -q = -3,0 \cdot 10^{-6} \text{ C}$

$$\Rightarrow q_{\text{ext}} = 0 \Rightarrow \Phi = 0 \text{ (Gauss)}$$

(b) Φορτίο εξωτερικής επιφάνειας:  $q_{\text{ext}} = Q_{\text{ext}} - q_u = 1,3 \cdot 10^{-5} \text{ C}$

Problem 23.30)

$$\rightarrow L = 8,0 \text{ cm}$$

$$\rightarrow \lambda_1 = 6,0 \mu\text{C/m}$$

$$\rightarrow \lambda_2 = -2,0 \mu\text{C/m}$$

Gauss: (1)  $E_1 \cdot 2\pi x_1 \ell = \frac{\lambda_1 \ell}{\epsilon_0} \Rightarrow E_1 = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda_1}{x_1} = \frac{\lambda_1}{2\pi\epsilon_0} \frac{1}{x + \frac{L}{2}}$

(2)  $E_2 \cdot 2\pi x_2 \ell = \frac{\lambda_2 \ell}{\epsilon_0} \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \frac{\lambda_2}{x_2} = \frac{\lambda_2}{2\pi\epsilon_0} \frac{1}{x - \frac{L}{2}}$

$$\rightarrow E_{\text{ext}} = 0 \Rightarrow E_1 + E_2 = 0 \Rightarrow \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \left( \frac{\lambda_1}{x + \frac{L}{2}} + \frac{\lambda_2}{x - \frac{L}{2}} \right) = 0$$

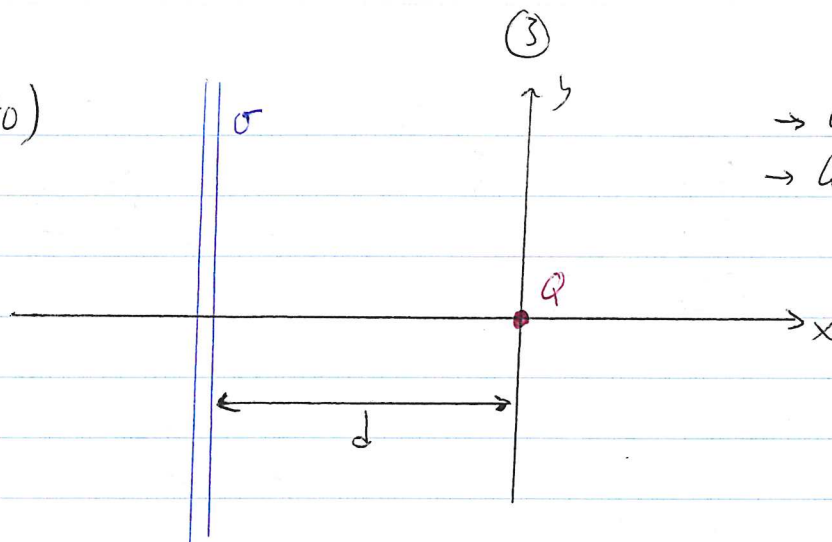
$$\Rightarrow \left( x + \frac{L}{2} \right) \lambda_2 = -\lambda_1 \left( x - \frac{L}{2} \right)$$

$$\Rightarrow x = \left( \frac{\lambda_1 - \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2} \right) \frac{L}{2} = L = 8,0 \text{ cm}$$



Problem

23.40)



$$\rightarrow \sigma = -2,00 \mu\text{C}/\text{m}^2$$

$$\rightarrow Q = 6,00 \mu\text{C}$$

$$d = 0,200 \text{ m} \rightarrow (a) x > 0 \Rightarrow \vec{E}_q = 0$$

$$(b) x < 0 \Rightarrow \vec{E}_q = 0$$

Λόγω του αβείρου

$$\vec{E}_q = k_e \frac{Q}{r^2} \hat{r} \xrightarrow[\text{από την } x]{\text{συμπίεση στον}} \vec{E}_q = k_e \frac{Q}{x^2} \hat{i}$$

$$\text{Gauss. } E \cdot 2A = \frac{\sigma A}{\epsilon_0} \Rightarrow \vec{E}_\sigma = \pm \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{i} = \begin{cases} \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{i}, & x > -d \\ -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{i}, & x < -d \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\sigma}{2\epsilon_0} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{x^2} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = -\frac{1}{2\pi} \frac{Q}{\sigma} \Rightarrow x^2 = \frac{3}{2\pi} \text{ m}^2$$

$$\Rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{3}{2\pi}} \text{ m} \Rightarrow (a) x = \sqrt{\frac{3}{2\pi}} \text{ m}$$

$$(b) x = -\sqrt{\frac{3}{2\pi}} \text{ m}$$

$$(c) d = 0,800 \text{ m}$$

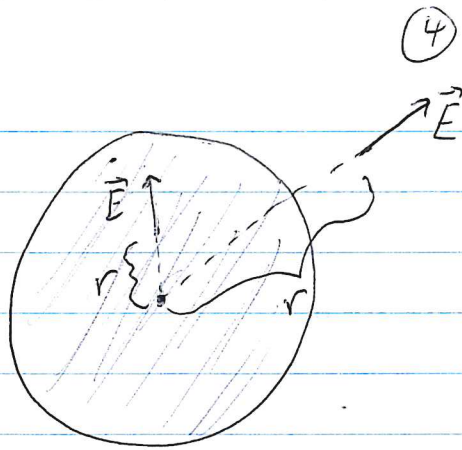
$$\Rightarrow \text{Η αλλαγή δεν αλλάζει αλλά η θέση } x = -\sqrt{\frac{3}{2\pi}} \text{ m}$$

Επίσης μετράει όταν και συμπέσει Αναγορεύεται

$$\Rightarrow x = +\sqrt{\frac{3}{2\pi}} \text{ m}$$

Για το χώρο  $-d < x < 0$  λόγω αντιστάσεων, τα  $\vec{E}_q$  και  $\vec{E}_\sigma$  γίνονται ομόρροπα και δεν αναιρούνται.

Problem 23.55)



$\rightarrow \vec{E} = (K r^4) \hat{r}$  (eval)  
 $\rightarrow \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_{\text{enc}}}{r^2} \hat{r}$  (Egu)

Gauss:  $E \cdot 4\pi r^2 = \frac{q}{\epsilon_0} = \frac{\iiint \rho dV}{\epsilon_0} = \frac{4\pi}{\epsilon_0} \int_0^r \rho r'^2 dr'$

$$\Rightarrow r^2 E = \frac{1}{\epsilon_0} \int_0^r \rho r'^2 dr' = (K r^4) r^2 = K r^6$$

$$\Rightarrow \rho r^2 = \epsilon_0 K \frac{d}{dr} (r^6)$$

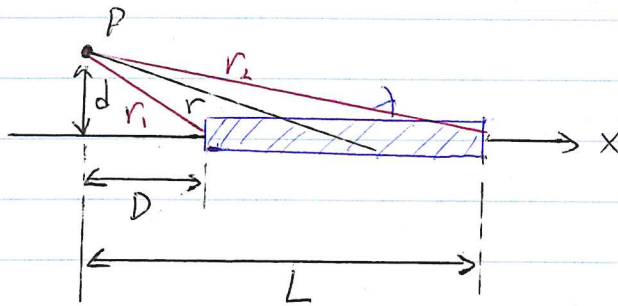
$$\Rightarrow \rho r^2 = 6 \epsilon_0 K r^5$$

$$\Rightarrow \boxed{\rho = 6 \epsilon_0 K r^3}$$

(1)

Ενός Κρίσιμης

Problem 24.26)



$$\rightarrow dq = \lambda dx$$

$$\rightarrow \lambda = 2.00 \mu\text{C/m}$$

$$\rightarrow d = D = \frac{L}{4.00}$$

$$\rightarrow r_1 = \sqrt{d^2 + D^2} = \sqrt{2} d$$

$$\rightarrow r_2 = \sqrt{d^2 + L^2} = \sqrt{17} d$$

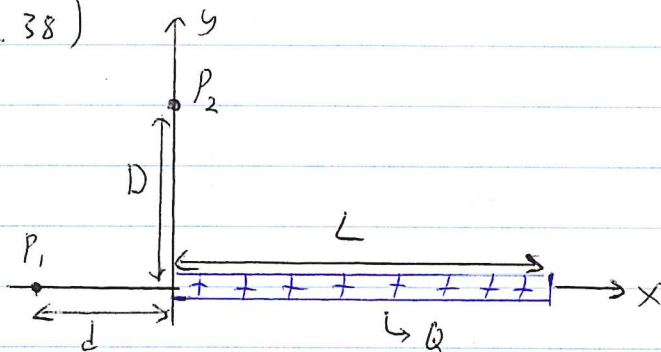
$$\rightarrow r = \sqrt{d^2 + x^2}$$

$$\rightarrow V(P) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dq}{r} = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_D^L \frac{dx}{\sqrt{d^2 + x^2}}$$

$$= \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \left[ \ln \left( x + \sqrt{x^2 + d^2} \right) \right]_D^L = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln \left( \frac{4 + \sqrt{17}}{1 + \sqrt{2}} \right)$$

$$= \boxed{2.18 \cdot 10^4 \text{ V}}$$

Problem 24.38)



$$\rightarrow L = 13.5 \text{ cm}$$

$$\rightarrow Q = 43.6 \text{ fC} \quad \lambda = \frac{Q}{L}$$

$$\Rightarrow dq = \lambda dx$$

$$(a) V(P_1) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dq}{r} = \frac{Q}{L} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_0^L \frac{dx}{d+x} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{L} \left[ \ln(x+d) \right]_0^L$$

$$= \boxed{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{L} \ln \left( \frac{L+d}{d} \right)}$$

$$(b) d \rightarrow -x \Rightarrow V(P_1) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{L} \ln \left( \frac{-L+x}{x} \right)$$

$$\Rightarrow \vec{E}(P_1) = -\vec{\nabla} V|_{x=-d} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{L} \left( \frac{1}{x-L} - \frac{1}{x} \right) \Big|_{x=-d} \hat{i}$$

$$= -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{L} \left[ \frac{x - x + L}{x(x-L)} \right] \Big|_{x=-d} \hat{i}$$

$$= \boxed{-\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{d(d+L)} \hat{i}}$$

$$(c) E_x < 0 \Rightarrow \left[ \begin{array}{l} \text{Το ρεύμα 180° στρέφεται} \\ \text{από τον } x \end{array} \right]$$



(2)

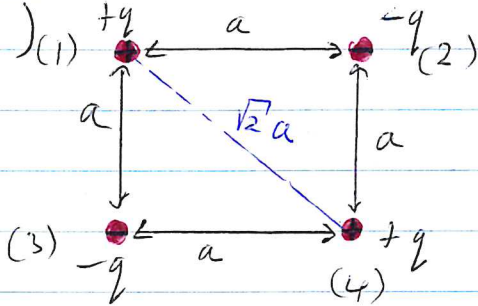
$$(d) d = 6,20 \text{ cm} \Rightarrow E_x(P_1) = 0,0321 \text{ N/C}$$

(e)  $E_y(P_1) = 0 \rightarrow$  Από συμμετρία πλάτους, σημεία πάνω στο άξονα x έχουν συμμετρικά εξισωμένο πόνο από  $z_0$  x

$$\Rightarrow \frac{\partial V}{\partial y} = 0 \Rightarrow E_y = 0$$

Problem

24.43



$$\rightarrow q = 2,30 \mu\text{C}$$

$$\rightarrow a = 64,0 \text{ cm}$$

$$\rightarrow U_i = 0 \text{ (υαθόζον σνμμετρία)}$$

$$\rightarrow U_{1-2} = -\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a}$$

$$\rightarrow U_{1-4} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{2}a}$$

$$\rightarrow U_{1-3} = -\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a}$$

$$\rightarrow U_{2-4} = -\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a}$$

$$\rightarrow U_{2-3} = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{2}a}$$

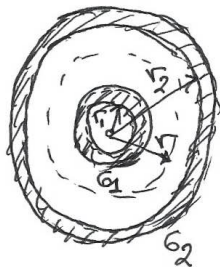
$$\rightarrow U_{3-4} = -\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a}$$

$$\Rightarrow U_f = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{a} \left( -1 - 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} - 1 - 1 \right)$$

$$= \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{2}{a} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - 2 \right)$$

$$\Rightarrow W = U_f - U_i = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{2}{a} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - 2 \right) = \boxed{-1,92 \cdot 10^{-13} \text{ J}}$$

6. Δύο λεπτά ομόκεντρα σφαιρικά κελύφη ακτίνας  $r_1$  και  $r_2$  ( $r_1 < r_2$ ) είναι φορτισμένα και περιέχουν ίδιου πρόσημου ομοιόμορφη επιφανειακή πυκνότητα φορτίου  $\sigma_1$  και  $\sigma_2$  αντίστοιχα, όπως φαίνεται στο σχήμα. Υπολογίστε το ηλεκτρικό πεδίο (α)  $0 < r < r_1$  (β)  $r_1 < r < r_2$  και (γ)  $r > r_2$ . (δ) Βρείτε την συνθήκη για την οποία  $E = 0$  για  $r > r_2$ . (ε) Βρείτε την συνθήκη για την οποία  $E = 0$  για  $r_1 < r < r_2$ . Θεωρήστε αμελητέο το πάχος των σφαιρικών κελυφών.



Από τη συμμετρία του προβλήματος, θα μπορούσαμε αμέσως να υπερασπίσουμε ότι το ηλεκτρικό πεδίο είναι σφαιρική διεύθυνση, και ότι είναι ανεξάρτητο μόνο του  $r$ .

Θεωρούμε ως επιφάνεια Γαουss έναν σφαιρικό φλοιό ομόκεντρο με τα σφαιρικά φλοιούς, και με ακτίνα  $r$  στην περιοχή όπου θα θέλαμε να προσδιορίσουμε το ηλεκτρικό πεδίο. Σύμφωνα με τον νόμο του Γαουss, θα έχουμε:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = Q_{\text{enc}} / \epsilon_0 \Rightarrow 4\pi r^2 E = Q_{\text{enc}} / \epsilon_0$$

(α) Στην περιοχή όπου  $r < r_1$ ,  $Q_{\text{enc}} = 0 \Rightarrow \vec{E} = \vec{0}$ .

(β) Στην περιοχή όπου  $r_1 < r < r_2$ ,  $Q_{\text{enc}} = 4\pi r_1^2 \sigma_1 \Rightarrow \vec{E} = \frac{\sigma_1}{\epsilon_0} \left( \frac{r_1}{r} \right)^2 \hat{r}$

(γ) Στην περιοχή όπου  $r > r_2$ ,  $Q_{\text{enc}} = 4\pi (r_1^2 \sigma_1 + r_2^2 \sigma_2) \Rightarrow \vec{E} = \frac{(r_1^2 \sigma_1 + r_2^2 \sigma_2)}{\epsilon_0 r^2} \hat{r}$

(δ) Το ηλεκτρικό πεδίο θα είναι  $\vec{E} = \vec{0}$  αν  $r_1^2 \sigma_1 = -r_2^2 \sigma_2$ . Αυτό ισοδυναμεί με το να έχουμε τους δύο σφαιρικούς φλοιούς με ίσα και αντίθετα φορτία

(ε)  $\vec{E} = \vec{0}$  για  $r_1 < r < r_2$  είναι δυνατόν μόνο αν  $\sigma_1 = 0$ , ανεξάρτητα της τιμής της  $\sigma_2$ .