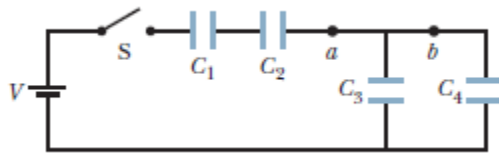


## Φροντιστήριο 2 ΦΥΣ112

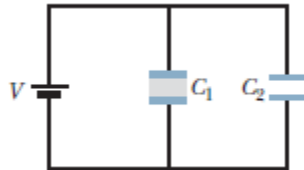
2/10/2024

25.19) Στο κάτωθι σχήμα η μπαταρία έχει διαφορά δυναμικού  $V = 9.0\text{ V}$ , δύο εκ των πυκνωτών έχουν χωρητικότητα  $C_2 = 3.0\text{ }\mu\text{F}$  και  $C_4 = 4.0\text{ }\mu\text{F}$ , και όλοι οι πυκνωτές είναι αρχικά αφόρτιστοι. Όταν ο διακόπτης  $S$  κλείσει, συνολικό φορτίο  $12\text{ }\mu\text{C}$  περνά από το σημείο  $a$  και συνολικό φορτίο  $8.0\text{ }\mu\text{C}$  περνά από το  $b$ . Πόση είναι η χωρητικότητα (α)  $C_1$  και (β)  $C_3$ ;



25.35) Υποθέστε ένα στάσιμο ηλεκτρόνιο αποτελεί ένα σημειακό φορτίο. Ποια είναι η πυκνότητα ενέργειας  $u$  του ηλεκτρικού του πεδίου στις ακτινικές αποστάσεις (α)  $r = 1.00\text{ mm}$ , (β)  $r = 1.00\text{ }\mu\text{m}$ , (γ)  $r = 1.00\text{ nm}$  και (δ)  $r = 1.00\text{ pm}$ ; (ε) Πόσο είναι το  $u$  στο όριο  $r \rightarrow 0$ ;

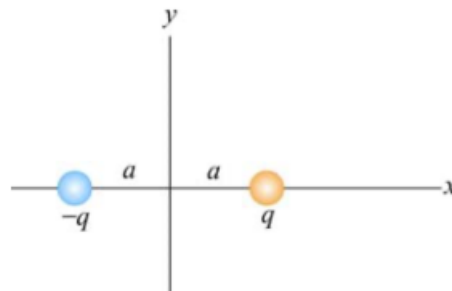
25.46) Στο σχήμα που ακολουθεί, πόσο συνολικό φορτίο φυλάσσεται στους πυκνωτές με παράλληλες πλάκες που είναι συνδεδεμένοι με μπαταρία  $12.0\text{ V}$ ; Ο ένας περιέχει μόνο αέρα, ενώ ο άλλος διηλεκτρικό με  $\kappa = 3.00$ . Και οι δύο πυκνωτές έχουν επιφάνεια πλάκας  $5.00 \times 10^{-3}\text{ m}^2$  και διαχωριστική απόσταση  $2.00\text{ mm}$ .



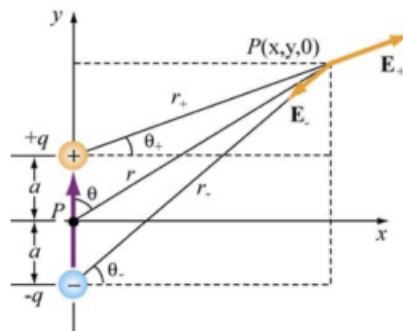
**Άσκηση 4)** (α) Συγκρίνετε την χωρητικότητα ενός πυκνωτή αποτελούμενος από 2 ομόκεντρες σφαίρες ακτίνας  $R_1 = 6\text{ cm}$  και  $R_2 = 9\text{ cm}$  με αυτή ενός κυλινδρικού πυκνωτή που αποτελείται από δύο ομοαξονικούς κυλίνδρους ίδιας ακτίνας όπως και ο σφαιρικός πυκνωτής και έχουν μήκος  $15\text{ cm}$ . Γιατί οι χωρητικότητες είναι σχεδόν παρόμοιες;

(β) Δείξτε ότι όταν  $R_1$  και  $R_2$  είναι σχεδόν ίσες ( $R_2 = R_1 + \delta$ ,  $\delta \ll R_1$ ) οι εξισώσεις που δίνουν τη χωρητικότητα για έναν σφαιρικό και έναν κυλινδρικό πυκνωτή μπορούν να προσεγγιστούν με την εξίσωση που δίνει την χωρητικότητα ενός επίπεδου πυκνωτή  $C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$ . Υπόδειξη: Μπορείτε να κάνετε το ανάπτυγμα Taylor για την ποσότητα  $\frac{\delta}{R_1}$ .

**Άσκηση 5)** Να βρεθεί το ηλεκτρικό δυναμικό  $V(x)$  σε ένα τυχαίο σημείο στο άξονα στον οποίο βρίσκονται δύο ίσα και αντίθετα σημειακά φορτία που έχουν απόσταση  $2a$  μεταξύ τους όπως φαίνεται στο σχήμα. Να σχεδιάσετε επίσης τη συνάρτηση  $\frac{V(x)}{V_0}$  όπου  $V_0 = \frac{q}{4\pi\epsilon_0}$ .

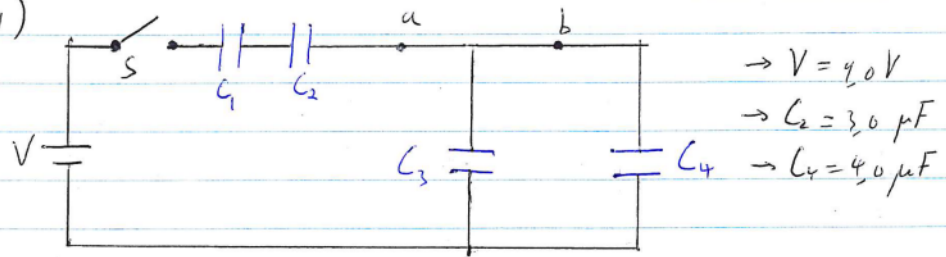


**Άσκηση 6)** Θεωρήστε το ηλεκτρικό δίπολο του διπλανού σχήματος το οποίο είναι προσανατολισμένο κατά μήκος του  $y$ -άξονα. Βρείτε το ηλεκτρικό δυναμικό  $V$  σε ένα σημείο  $P$  το οποίο βρίσκεται στο επίπεδο  $x - y$  και χρησιμοποιήστε το δυναμικό  $V$  για να υπολογίσετε το ηλεκτρικό πεδίο  $\vec{E}$  στο σημείο αυτό. Υπόδειξη: Θα πρέπει να θεωρήσετε το όριο  $r \gg a$  για να καταλήξετε σε μια σχέση και κατόπιν να γράψετε τον τελεστή  $\vec{\nabla}$  σε σφαιρικές συντεταγμένες.



# Question (25.19)

Problem 25.19)



Όλα τα στοιχεία ο συνδυασμός:  $Q_a = 12 \mu\text{C}$ ,  $Q_b = 8.0 \mu\text{C}$

(3)

$$\rightarrow V_2 = \frac{Q_a}{C_2} = 4 \text{ V}$$

$$\rightarrow V_4 = \frac{Q_b}{C_4} = 2 \text{ V}$$

$$\rightarrow V = V_1 + V_2 + V_{34}$$

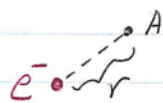
$$\rightarrow V_{34} = V_3 = V_4 \text{ (από την ίδια συνθήκη)} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} \rightarrow V = V_1 + V_2 + V_{34} \\ \rightarrow V_{34} = V_3 = V_4 \end{matrix}} \right\} \Rightarrow V_1 = V - V_2 - V_4 = 3 \text{ V}$$

$$(a) \Rightarrow C_1 = \frac{Q_a}{V_1} = 4 \mu\text{F}$$

$$(b) C_3 = \frac{Q_a - Q_b}{V_3} = 2 \mu\text{F}$$

# Question (25.35)

Problem 25.35)



$$u(A) = \int \rightarrow u = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 \quad E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e}{r^2} \quad \Rightarrow u = \frac{e^2}{32\pi^2 \epsilon_0 r^4}$$

(a)  $r = 1,00 \text{ nm}$

$$\left. \begin{array}{l} \rightarrow e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C} \\ \rightarrow \epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N.m}^2 \end{array} \right\} \Rightarrow u(A) = 9,16 \cdot 10^{-18} \text{ J/m}^3$$

(b)  $r = 1,00 \text{ } \mu\text{m} \Rightarrow u(A) = 9,16 \cdot 10^{-6} \text{ J/m}^3$

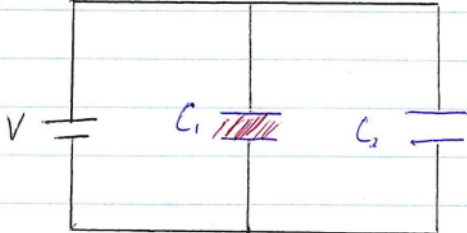
(c)  $r = 1,00 \text{ nm} \Rightarrow u(A) = 9,16 \cdot 10^6 \text{ J/m}^3$

(d)  $r = 1,00 \text{ } \mu\text{m} \Rightarrow u(A) = 9,16 \cdot 10^{18} \text{ J/m}^3$

(e)  $r \rightarrow 0 \Rightarrow u \rightarrow \infty$

# Question (25.46)

problem 25.46)



$\rightarrow V = 12,0 \text{ V}$   
 $\rightarrow$  Δεν υπάρχουν αλγό  $C_1: K = 3,00$   
 $\rightarrow A_1 = A_2 = 5,00 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$   
 $\rightarrow d_1 = d_2 = 2,00 \text{ mm}$   
 $\hookrightarrow V_1 = V_2 = V$  (συνδεδεμένα)

(4)

$$\rightarrow C_1 = \frac{K \epsilon_0 A_1}{d_1} = 6,64 \cdot 10^{-11} \text{ F} \Rightarrow Q_1 = C_1 \cdot V_1 = 8,00 \cdot 10^{-10} \text{ C}$$

$$\rightarrow C_2 = \frac{\epsilon_0 A_2}{d_2} = \frac{1}{3} C_1 = 2,21 \cdot 10^{-11} \text{ F} \Rightarrow Q_2 = C_2 \cdot V_2 = 2,66 \cdot 10^{-10} \text{ C}$$

$$\Rightarrow Q_{\text{eq}} = Q_1 + Q_2 = 1,06 \cdot 10^{-9} \text{ C}$$

# Question (004)

(α) Υπολογίστε την χωρητικότητα του σφαιρικού πυκνωτή όπως έχουμε δει από τις διαλέξεις:

$$C_{\phi} = 4\pi\epsilon_0 \frac{R_1 R_2}{R_2 - R_1} = 4\pi (8.85 \times 10^{-12}) \left( \frac{(0.06)(0.09)}{0.09 - 0.06} \right) = 2.00 \times 10^{-11} F$$

Για τον κυλινδρικό πυκνωτή έχουμε:

$$C_{\kappa\lambda} = \frac{2\pi\epsilon_0 L}{\ln(R_2/R_1)} = \frac{2\pi (8.85 \times 10^{-12})}{\ln(0.09/0.06)} = 2.06 \times 10^{-11} F$$

Οι δύο χωρητικότητες είναι σχεδόν ίσες γιατί η απόσταση των οπλισμών είναι ίδια και στις δύο περιπτώσεις, και η επιφάνεια των πυκνωτών είναι σχεδόν ίδια που οδηγεί στην ίδια χωρητικότητα και για τις δύο περιπτώσεις όπως αποδεικνύεται στο επόμενο ερώτημα.

(β) Για  $R_2 = R_1 + \delta$  ( $\delta \ll R_1$ ) για τον σφαιρικό πυκνωτή θα έχουμε:

$$C_{\phi} = 4\pi\epsilon_0 \frac{R_1(R_1 + \delta)}{R_1 + \delta - R_1} = \epsilon_0 \frac{4\pi R_1^2}{\delta} \left( 1 + \delta/R_1 \right).$$

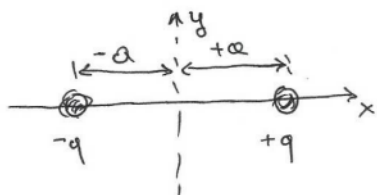
Για  $\delta/R_1 \ll 1$ , το παρονομαστή θα δώσει  $C_{\phi} = \epsilon_0 A/\delta$  όπου  $A = 4\pi R_1^2$  το εμβαδό του σφαιρίου, που είναι η εμβαδόν του πυκνωτή με παράλληλους οπλισμούς.

Για τον κυλινδρικό πυκνωτή θα χρησιμοποιήσουμε Taylor expansion για  $x \ll 1$ ,  $\ln(1+x) \approx x$ .

Η χωρητικότητα είναι:  $C_{\kappa\lambda} = \frac{2\pi\epsilon_0 L}{\ln(1 + \delta/R_1)} \approx \epsilon_0 \frac{2\pi R_1 L}{\delta} \Rightarrow C_{\kappa\lambda} = \epsilon_0 A/\delta$

όπου  $A = 2\pi R_1 L$ , το εμβαδό των επιφανειών του κυλίνδρου. Βλέπουμε δηλαδή όταν η απόσταση μεταξύ των οπλισμών γίνεται πολύ μικρή οι πυκνωτές αυξάνουν και κατανέμουν γεωμετρικά τον χώρο με πυκνότητες με παράλληλους οπλισμούς.

# Question (005)



Το ηλεκτρικό δυναμικό θα το βρούμε με την εφαρμογή της αρχής της επαλληλίας.

Σε ένα σημείο πάνω στον x-άξονα θα έχουμε:

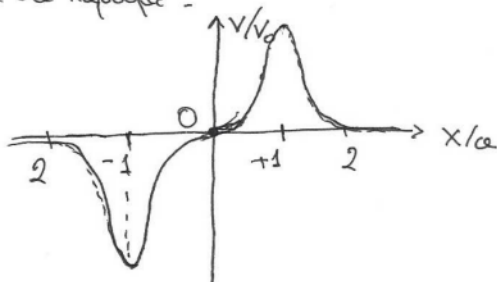
$$V(x) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{|x-a|} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(-q)}{|x+a|} \Rightarrow V(x) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{|x-a|} - \frac{1}{|x+a|} \right]$$

Βγάζουμε την απόσταση a κοινό παρόντα οπότε θα πάρουμε:

$$V(x) = \left( \frac{q}{4\pi\epsilon_0 a} \right) \left[ \frac{1}{\left| \frac{x}{a} - 1 \right|} - \frac{1}{\left| \frac{x}{a} + 1 \right|} \right] \Rightarrow V(x) = V_0 \left[ \frac{1}{\left| \frac{x}{a} - 1 \right|} - \frac{1}{\left| \frac{x}{a} + 1 \right|} \right]$$

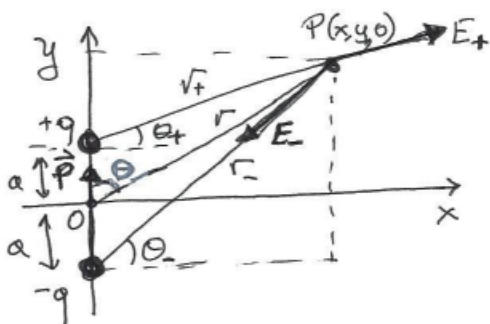
Αν κάνουμε το γράφημα του λόγου  $\frac{V(x)}{V_0}$  συναρτήσει του  $\frac{x}{a}$

θα πάρουμε:



Το δυναμικό απειρίζεται για  $\frac{x}{a} = \pm 1$  όπου βρίσκονται τα δύο φορτία.

# Question (006)



Χρησιμοποιώντας την αρχή της επαλληλίας θα έχουμε:

$$V = \sum_{i=1}^2 V_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{q}{r_+} - \frac{q}{r_-} \right) \text{ όπου}$$

$$r_{\pm}^2 = r^2 \pm a^2 \pm 2ra \cos\theta$$

Αν πάρουμε το όριο όπου  $r \gg a$ , τότε (από το διωνυμικό ανάπτυγμα)

$$\frac{1}{r_{\pm}} = \frac{1}{r} \left[ 1 + (\pm a/r) \pm \frac{1}{2} (a/r)^2 \pm (a/r) \cos\theta \right]^{-1/2} \approx \frac{1}{r} \left[ 1 - \frac{1}{2} (a/r)^2 \pm (a/r) \cos\theta + \dots \right]$$

Επομένως το δυναμικό του διπόλου μπορεί να προσεγγιστεί ως:

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \left[ 1 - \frac{1}{2} (a/r)^2 + (a/r) \cos\theta - 1 + \frac{1}{2} (a/r)^2 + (a/r) \cos\theta + \dots \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow V \approx \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \frac{2a \cos\theta}{r} \Rightarrow V \approx \frac{p \cos\theta}{4\pi\epsilon_0 r^2} \Rightarrow \boxed{V \approx \frac{\vec{p} \cdot \hat{r}}{4\pi\epsilon_0 r^2}} \quad \vec{p} = 2aq \hat{j}$$

Σε σφαιρικές συντεταγμένες ο τελεστής της κλίσης  $\vec{\nabla}$  γράφεται ως:

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

Επειδή το δυναμικό είναι συνάρτηση του  $r$  και  $\theta$ , το ηλεκτρικό πεδίο θα έχει συνιστώσες στην διεύθυνση των  $\hat{r}$  και  $\hat{\theta}$ . Χρησιμοποιώντας τον ορισμό:  $\vec{E} = -\vec{\nabla} V$  θα πάρουμε:

$$\boxed{E_r = -\frac{\partial V}{\partial r} = \frac{p \cos\theta}{2\pi\epsilon_0 r^3}} \text{ και } \boxed{E_{\theta} = -\frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} = \frac{p \sin\theta}{4\pi\epsilon_0 r^3}} \text{ και } \boxed{E_{\phi} = 0}$$