ΦΥΣ 112

Ενδιάμεση Εξέταση: 24-Οκτωβρίου-2024

Πριν αρχίσετε συμπληρώστε τα στοιχεία σας (ονοματεπώνυμο και αριθμό ταυτότητας).

Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Ταυτότητας

Απενεργοποιήστε τα κινητά σας.

Το δοκίμιο περιέχει 20 ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών (2.5 μονάδες/ερώτηση) και 3 προβλήματα που θα πρέπει να λύσετε αναλυτικά (25 μονάδες/άσκηση). Η μέγιστη συνολική βαθμολογία της εξέτασης είναι 125 μονάδες.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΣΤΕ ΜΌΝΟ ΤΙΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΠΟΥ ΣΑΣ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΜΗΝ ΚΟΨΈΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΕΛΙΔΑ

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 180 λεπτά. Καλή Επιτυχία!

Μέρος Α – Πολλαπλές επιλογές			
Ερώτηση	Βαθμός	Ερώτηση	Βαθμός
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	
Σύνολο			

Μέρος Β		
Άσκηση	Βαθμός	
1η (25μ)		
2η (25μ)		
3η (25μ)		
Σύνολο		

Τύποι που μπορούν να φανούν χρήσιμοι

Ηλεκτροστατική:

$$\vec{F}_{12} = \frac{q_1 q_2}{4\pi \varepsilon_0 r^2} \hat{r}$$
 $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}$ $V = \frac{U}{q_0}$ σημειακό φορτίο: $\vec{E} = \frac{q}{4\pi \varepsilon_0 r^2} \hat{r}$, $V = \frac{q}{4\pi \varepsilon_0 r}$

διπολική ροπή: $\vec{p}=q\vec{L}$ ροπή σε δίπολο: $\vec{\tau}=\vec{p}\times\vec{E}$ δυν. ενέργεια: $U=-\vec{p}\cdot\vec{E}+U_0$

$$U_{12} = \frac{q_1q_2}{4\pi\varepsilon_0 r} \qquad W_E = -\Delta U = -W_{\varepsilon\xi} \qquad \text{sunscentile} \ \kappa \alpha \tau \alpha \nu o \mu \dot{\eta} : E = \int \frac{dq}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{r}$$

$$\phi = \int_{S} \vec{E} \cdot \hat{n} dA \quad \phi_{tot} = \oint_{S} \vec{E} \cdot \hat{n} dA = \oint_{S} \vec{E} \cdot \hat{n} dA = \frac{Q_{\varepsilon\sigma.}}{\varepsilon_{0}} \quad \text{asovécens: } E_{n^{+}} - E_{n^{-}} = \frac{\sigma}{\varepsilon_{0}}$$

Πεδίο άπειρης γραμμικής κατανομής: $E_R=rac{2k\lambda}{R}=rac{1}{2\pi arepsilon_0}rac{\lambda}{R}$

Πεδίο στον άξονα φορτισμένου δακτυλίου: $E_z = \frac{kQz}{(z^2 + a^2)^{3/2}}$

Πεδίο στον άξονα φορτισμένου δίσκου:
$$E_z = sign(z) \; \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \Bigg[1 - \bigg(1 + \frac{R^2}{z^2} \bigg)^{1/2} \Bigg]$$

Πεδίο επιπέδου άπειρων διαστάσεων: $E_z=sign(z)~rac{\sigma}{2\varepsilon_0}$

Πεδίο λεπτούυ σφαιρικού κελύφους:
$$E_r = \frac{1}{4\pi \varepsilon_0} \; \frac{Q}{r^2} \quad r > R$$

$$E_r = 0 \qquad \qquad r < R$$

$$\Delta \iota \alpha \phi o \rho \acute{\alpha} \, \delta \upsilon \nu \alpha \mu \iota \kappa o \acute{\upsilon} : \Delta V = V_b - V_a = \frac{\Delta U}{q_0} = - \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l} \qquad \qquad \vec{E} = - \vec{\nabla} V$$

Χωρητικότητα:

$$C = \frac{Q}{V} \qquad \qquad Eπίπεδος Πυκνωτής: C = \frac{\varepsilon_0 A}{d}, \quad V = Ed \qquad \qquad U_C = \frac{1}{2}QV = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}\frac{Q^2}{C}$$

Συνδεσμολογία: π αράλληλη: $C_P = C_1 + C_2 + \cdots$ Σε σειρά: $\frac{1}{C_{\Sigma}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots$

Χωρητικότητα σφαιρικού αγωγού: $C=4\pi\varepsilon_0R$ κυλινδρικού: $C=\frac{2\pi\varepsilon_0L}{\ln(R_2/R_1)}$

 $\Delta ιηλεκτρικά: C_k = kC_0 \qquad \delta ιαπερατότητα: ε = kε_0 \qquad ηλεκτρικό πεδίο: E = \frac{E_0}{k}$

Αντίσταση:

$$R = \frac{V}{I} \qquad I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \qquad R = \frac{\rho L}{A} \qquad I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = qnAv_d \qquad \vec{J} = qn\vec{v}_d$$

$$P = IV = I^2R = \frac{V^2}{R}$$

Συνδεσμολογία: παράλληλη: $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \cdots$ σειρά: $R = R_1 + R_2 + \cdots$

Κυκλώματα:

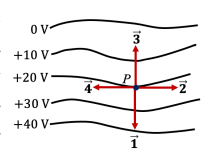
$$\begin{split} \sum \Delta V &= 0 & \sum I_{\varepsilon t \sigma.} = \sum I_{\varepsilon \xi.} \\ q(t) &= q_{\infty} \left(1 - e^{-t/\tau} \right) & q(t) &= q_0 e^{-t/\tau} & I(t) &= I_0 e^{-t/\tau} & \tau &= RC \end{split}$$

Σταθερές και μετατροπές μονάδων:

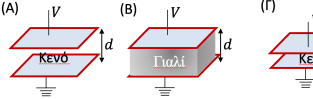
$$\varepsilon_0 = 8.85 x 10^{-12} \, C^2 / N m^2 \qquad \quad K_e = \frac{1}{4 \pi \varepsilon_0} = 8.99 \times 10^9 \, C / N m^2 \qquad \quad e = 1.60 \times 10^{-19} C$$

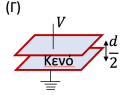
Ερωτήσεις Πολλαπλών Επιλογών - Σύνολο 50 μονάδες - 2.5 μονάδες/ερώτηση

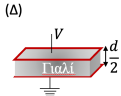
1. Το σημείο P βρίσκεται σε ένα ηλεκτροστατικό πεδίο. Για το συγκεκριμένο αυτό πεδίο, οι ισοδυναμικές επιφάνειες είναι κάθετες στο επίπεδο της σελίδας. Η τομή πολλών τέτοιων ισοδυναμικών επιφανειών με το επίπεδο της σελίδας φαίνονται στο διπλανό σχήμα. Ποιο από τα διανύσματα αντιπροσωπεύει την κατεύθυνση του ηλεκτρικού πεδίου στο σημείο P;



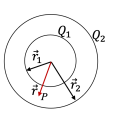
- (A) $\vec{1}$
- (B) $\vec{2}$
- (Γ) $\vec{3}$
- (Δ) $\vec{4}$
- 2. Ένας κυκλικός δακτύλιος κατασκευασμένος από μονωτικό υλικό κόβεται σε δύο ημικυκλικά τμήματα. Στο ένα τμήμα φορτίζεται ομοιόμορφα με θετικό φορτίο +Q και το άλλο τμήμα του φορτίζεται ομοιόμορφα με αρνητικό φορτίο -Q. Τα δύο τμήματα συγκολλούνται και πάλι όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα χρησιμοποιώντας κατάλληλη μονωτική κόλλα στα σημείο επαφής τους J. Αν δεν υπάρχει αλλαγή στην κατανομή φορτίων των δύο τμημάτων, η διεύθυνση της ηλεκτροστατικής δύναμης που ασκείται σε ένα ηλεκτρόνιο που είναι τοποθετημένο στο κέντρο του κύκλου θα είναι:
 - (Α) προς το πάνω μέρος της σελίδας
 - (Β) προς το κάτω μέρος της σελίδας
 - (Γ) προς το δεξιό μέρος της σελίδας
 - (Δ) προς το αριστερό μέρος της σελίδας
 - (Ε) η δύναμη που ασκείται στο ηλεκτρόνιο είναι μηδενική
- 3. Ποιος από τους παρακάτω πυκνωτές, καθένας εκ των οποίων έχει οπλισμούς εμβαδού Α, και στα άκρα τους εφαρμόζεται η ίδια διαφορά δυναμικού V, θα αποθηκεύσει το περισσότερο φορτίο στον πάνω οπλισμό του;







Για τις ερωτήσεις 4 και 5: Οι επόμενες δύο ερωτήσεις αναφέρονται στην ακόλουθη περίπτωση: Δύο λεπτοί ομόκεντροι σφαιρικοί φλοιοί, ακτίνας r_1 και r_2 αντίστοιχα, όπως φαίνονται στο διπλανό σχήμα, είναι φορτισμένοι με φορτίο Q_1 και Q_2 . Έστω r η απόσταση του σημείου P από το κέντρο τους.



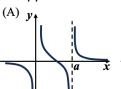
- **4.** Όταν $r_1 < r < r_2$, το ηλεκτρικό πεδίο στο P είναι ανάλογο ως προς:

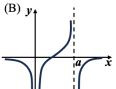
- (A) $\frac{Q_1}{r^2}$ (B) $\frac{Q_2}{r^2}$ (C) $\frac{Q_1 + Q_2}{r^2}$ (D) $\frac{Q_1}{r_1^2} + \frac{Q_2}{(r_2 r)^2}$ (E) $\frac{Q_1}{r^2} + \frac{Q_2}{(r_2 r)^2}$
- **5.** Όταν $r_1 < r < r_2$, το ηλεκτρικό δυναμικό στο P ως προς το ηλεκτρικό δυναμικό στο άπειρο, είναι ανάλογο ως προς:

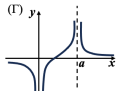
- (A) $\frac{Q_1}{r}$ (B) $\frac{Q_2}{r}$ (C) $\frac{Q_1 + Q_2}{r}$ (D) $\frac{Q_1}{r_1} + \frac{Q_2}{r}$ (E) $\frac{Q_1}{r} + \frac{Q_2}{r_2}$
- Δύο αγώγιμες σφαίρες, σφαίρα A ακτίνας α και σφαίρα B ακτίνας b, είναι μακριά η μία από την άλλη και είναι ενωμένες με λεπτό αγώγιμο σύρμα. Το σύστημα φορτίζεται με θετικό φορτίο Q και επέρχεται ηλεκτροστατική ισορροπία. Το σύρμα κατόπιν αφαιρείται χωρίς να χαθεί οποιοδήποτε φορτίο από το σύστημα. Η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου ακριβώς έξω από την επιφάνεια της σφαίρας Α διαιρούμενη με την ένταση του ηλεκτρικού πεδίου ακριβώς έξω από
 - (A) b/a
- (B) a/b

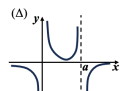
την επιφάνεια της σφαίρας Β ισούται με:

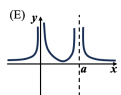
- $(\Gamma) b^2/a^2$
- $(\Delta) a^2/b^2$
- (E) 1
- 7. Ένα θετικό φορτίο +3Q βρίσκεται στον x-άξονα στη θέση x=0, και ένα δεύτερο αρνητικό φορτίο -Q βρίσκεται στον x-άξονα στη θέση x=a. Ποιο από τα παρακάτω γραφήματα αναπαριστά καλύτερα τη x-συνιστώσα του ηλεκτρικού πεδίου συναρτήσει του x, για σημεία που βρίσκονται στον x-άξονα;



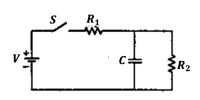








8. Στο κύκλωμα του διπλανού σχήματος, η μπαταρία προσφέρει σταθερή διαφορά δυναμικού V, όταν κλείσει ο διακόπτης, S. Ο πυκνωτής του κυκλώματος έχει χωρητικότητα C και οι δύο αντιστάτες έχουν αντίσταση R_1 και R_2 .



Την στιγμή που κλείνει ο διακόπτης, το ρεύμα που προσφέρει η μπαταρία και διαρρέει το κύκλωμα είναι:

- (A) $\frac{V}{R_1 + R_2}$ (B) $\frac{V}{R_1}$ (Γ) $\frac{V}{R_2}$ (Δ) $\frac{V(R_1 + R_2)}{R_1 R_2}$ (Ε) Μηδέν
- 9. Ένας κυκλικός δακτύλιος με ομοιόμορφη αρνητική πυκνότητα φορτίου τοποθετείται στο οριζόντιο χγ-επίπεδο με το κέντρο του να συμπίπτει με την αρχή του συστήματος συντεταγμένων. Σωματίδιο με θετικό φορτίο κινείται κατά μήκος του y-άξονα προς το κέντρο της κατανομής φορτίου όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Τη στιγμή που το σωματίδιο διέρχεται από το κέντρο του κυκλικού δακτυλίου:
 - (Α) Η ταγύτητα και η επιτάγυνσή του αποκτούν τις μέγιστες τιμές τους.
 - (Β) Η ταχύτητά του είναι μηδέν και η επιτάχυνσή του μέγιστη.
 - (Γ) Τόσο η ταχύτητα όσο και η επιτάχυνσή του είναι μη μηδενικές αλλά δεν έχουμε αποκτήσει τις μέγιστες τιμές τους.
 - (Δ) Η ταχύτητα και η επιτάχυνσή του είναι μηδέν.
 - (Ε) Η ταχύτητά του είναι μέγιστη και η επιτάχυνσή του μηδέν.
- 10. Δύο πανομοιότυποι, μικροί σφαιρικοί αγωγοί βρίσκονται σε απόσταση 1.0m μεταξύ τους. Οι αγωγοί είναι φορτισμένοι με ίσα αλλά αντίθετα φορτία και η δύναμη που αναπτύσσεται πάνω τους είναι F_0 . Μισό από το φορτίο του ενός αγωγού μεταφέρεται στον άλλο αγωγό. Η δύναμη που αναπτύσσεται μεταξύ των σφαιρών είναι τώρα:
 - (A) $F_0/4$
- (B) $F_0/2$
- $(\Gamma) 3F_0/2$
- (Δ) $3F_0$
- (E) $3F_0/4$

11. Δύο ίσα φορτία O βρίσκονται σε απόσταση d μεταξύ τους. Το ένα φορτίο ελευθερώνεται και αφήνεται να κινηθεί μακριά από το άλλο φορτίο εξαιτίας της δύναμης ανάμεσά τους. Όταν το κινούμενο φορτίο βρίσκεται σε απόσταση 3d από το άλλο φορτίο, η κινητική του ενέργεια είναι:

(A) $\frac{Q}{\pi \varepsilon_0 d}$ (B) $\frac{Q^2}{4\pi \varepsilon_0 d}$ (Γ) $\frac{Q^2}{2d}$ (Δ) $\frac{Q^2}{12\pi \varepsilon_0 d}$ (E) $\frac{Q^2}{6\pi \varepsilon_0 d}$

12. Δύο μεταλλικές σφαίρες ακτίνας R_1 και R_2 αντίστοιχα έχουν φορτίο O η κάθε μια. Οι σφαίρες βρίσκονται σε δυναμικό V_1 και V_2 αντίστοιχα όπου $V_1 = 3V_2$. Οι σφαίρες συνδέονται με αγώγιμο σύρμα. Όταν επέλθει ηλεκτροστατική ισορροπία, το φορτίο στη σφαίρα ακτίνας R_2 είναι:

(A) 3Q/2

- (B) Q/3
- (Γ) 2Q (Δ) Q/2 (E) Q

Μόνωση

- 13. Μια φορτισμένη μεταλλική σφαίρα εισάγεται μέσα σε έναν μονωμένο μεταλλικό κοίλο κύλινδρο. Αν η μεταλλική σφαίρα αφαιρεθεί μετά από μερικά λεπτά, ποιο/α από τα παρακάτω είναι σωστό(ά): Μεταλλικός
 - Ι. Το εσωτερικό του κοίλου κυλίνδρου είναι φορτισμένο.
 - ΙΙ. Το εξωτερικό του κοίλου κυλίνδρου είναι φορτισμένο.
 - ΙΙΙ. Η μεταλλική σφαίρα είναι φορτισμένη.
 - ΙV. Μια άλλη μη φορτισμένη μεταλλική σφαίρα, θα έλκεται από την αρχική μεταλλική σφαίρα και το εξωτερικό του μεταλλικού κυλίνδρου.
 - (Α) Ι μόνο
 - (Β) ΙΙ μόνο
 - (Γ) ΙΙΙ μόνο
 - (Δ) ΙΙ και ΙΙΙ μόνο
 - (E) ΙΙ και ΙΙΙ και ΙV μόνο

14. Το φορτίο σε έναν αρχικά αφόρτιστο μονωμένο αγωγό διαχωρίζεται επαγωγικά χρησιμοποιώντας μια θετικά φορτισμένη ράβδο η οποία έρχεται κοντά στον αγωγό. Ταξινομήστε σε φθίνουσα φορά την ηλεκτρική ροή (ΦΕ) που περνά τις επιφάνειες Gauss με δείκτες S1 ως S5 που φαίνονται στο διπλανό σχήμα. Σημειώστε ότι η ηλεκτρική ροή που διαπερνά την επιφάνεια S1 συμβολίζεται ως Φ(S1)

$$S_5$$
 S_5
 S_4
 S_1

(A)
$$\Phi(S_3) > \Phi(S_4) > \Phi(S_1) = \Phi(S_5) > \Phi(S_2)$$

(B)
$$\Phi(S_2) > \Phi(S_5) > \Phi(S_4) = \Phi(S_3) > \Phi(S_1)$$

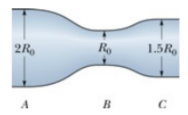
$$(\Gamma) \Phi(S_1) = \Phi(S_5) > \Phi(S_4) = \Phi(S_3) > \Phi(S_2)$$

$$(\Delta) \Phi(S_1) = \Phi(S_3) = \Phi(S_5) > \Phi(S_4) > \Phi(S_2)$$

(E)
$$\Phi(S_3) = \Phi(S_1) = \Phi(S_5) > \Phi(S_2) > \Phi(S_4)$$

Για τις ερωτήσεις 15 και 16: Οι δύο επόμενες ερωτήσεις αναφέρονται στην ακόλουθη περίπτωση.

Στο διπλανό σχήμα φαίνεται ένα σύρμα το οποίο διαρρέεται από σταθερό ρεύμα. Το σύρμα αποτελείται από τρία διαφορετικά τμήματα με διαφορετικές διατομές.



15. Ταξινομήστε κατά φθίνουσα σειρά τα τμήματα του σύρματος σύμφωνα με το ρεύμα που τα διαρρέει:

(A)
$$I(A) > I(C) > I(B)$$

(B)
$$I(A) \le I(C) \le I(B)$$

$$(\Gamma) I(A) = I(B) = I(C)$$

16. Ταξινομήστε τα τμήματα του σύρματος κατά φθίνουσα φορά με βάση το μέτρο του ηλεκτρικού πεδίου:

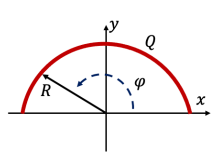
8

$$(A) E(A) > E(C) > E(B)$$

(B)
$$E(A) \le E(C) \le E(B)$$

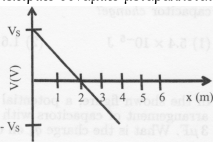
$$(\Gamma) E(A) = E(C) = E(B)$$

17. Θεωρήστε ηλεκτρικό φορτίο Q = +3nC το οποίο είναι κατανεμημένο κατά μήκος ενός μονωμένου σύρματος στο σχήμα ενός ημικυκλίου ακτίνας R = 0.1m. Βρείτε τη συνιστώσα του ηλεκτρικού πεδίου κατά μήκος του yάξονα στη θέση (0,0):

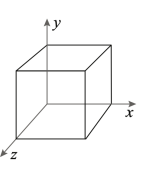


- (A) -1700 N/C
- (B) -2700 N/C
- (Γ) 0
- $(\Delta) + 1700 N/C$
- (E) +2700N/C
- 18. Ένα πρωτόνιο τοποθετείται σε μια περιοχή στην οποία το ηλεκτρικό δυναμικό μεταβάλλεται

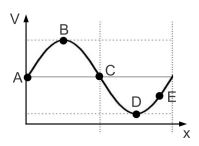
με τη θέση στον χ-άξονα όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Η κλίμακα στον κατακόρυφο άξονα τίθεται από την τιμή $V_S = 500 Volts$. Ποια είναι η x-συνιστώσα της δύναμης του ηλεκτρικού πεδίου (σε N) στο πρωτόνιο όταν αυτό τοποθετηθεί στη θέση x = 2m; Το πρωτόνιο έχει φορτίο $q = +e=1.6 \times 10^{-19} \text{C}.$



- (A) -4×10^{-17} (B) -8×10^{-17}
- (Γ) 0
- $(\Delta) \ 4 \times 10^{-17}$
- (E) 2×10^{-17}
- 19. Το διπλανό σχήμα δείχνει μια κλειστή Gaussian επιφάνεια στη μορφή ενός κύβου με ακμή 1.0m και μια κορυφή στην αρχή του συστήματος συντεταγμένων. Ο κύβος βρίσκεται σε μια περιοχή όπου το διάνυσμα του ηλεκτρικού πεδίου δίνεται από τη σχέση: $\vec{E} = -2.0x\hat{\imath} + 2.0\hat{\jmath}$ N/C. Ποιο είναι το καθαρό φορτίο, σε pC, που βρίσκεται στο εσωτερικό του κύβου:



- (A) 17.7
- (B) 8.9
- (Γ) 0
- $(\Delta) + 8.9$
- (E) + 17.7
- 20. Το ηλεκτρικό δυναμικό συναρτήσει της θέσης φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Σε ποιο από τα αναγραφόμενα σημεία η χσυνιστώσα του ηλεκτρικού πεδίου έχει την μέγιστη θετική τιμή της;

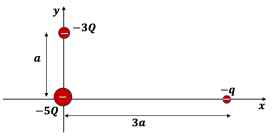


- (A) E
- (B) A
- (Γ) C
- (Δ) D
- (E) B

Μέρος Β – Αναλυτικά προβλήματα – Σύνολο 75 μονάδες

<u>Ασκηση 1</u> [25μ]

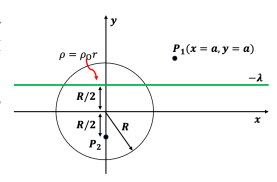
Το παρακάτω σχήμα παρουσιάζει τη διάταξη τριών σημειακών φορτία τα οποία είναι τοποθετημένα ως ακολούθως: (i) ένα αρνητικό φορτίο -5Q είναι τοποθετημένο στην αρχή του συστήματος συντεταγμένων. (ii) Ένα δεύτερο αρνητικό φορτίο



- -3Q βρίσκεται στον y-άξονα και σε απόσταση α από την αρχή του συστήματος συντεταγμένων.
- (iii) Ένα τρίτο αρνητικό φορτίο -q βρίσκεται στον x-άξονα και σε απόσταση 3a από την αρχή του συστήματος συντεταγμένων. Η ηλεκτροστατική δυναμική ενέργεια είναι 0 όταν τα φορτία βρίσκονται σε πολύ μεγάλες αποστάσεις μεταξύ τους. Το ηλεκτροστατικό δυναμικό είναι μηδέν στο άπειρο.
- (α) Προσδιορίστε την ολική ηλεκτρική δυναμική ενέργεια της διάταξης των φορτίων. [5μ]
- (β) Το φορτίο -q ελευθερώνεται και αφήνεται να κινηθεί στο άπειρο. Βρείτε την κινητική του ενέργεια όταν είναι απείρως μακριά από την αρχή του συστήματος συντεταγμένων. Τα άλλα δύο φορτία παραμένουν ακίνητα. $[5\mu]$
- (γ) Προσδιορίστε το δυναμικό V(x,y) σε ένα τυχαίο σημείο P(x,y) εξαιτίας των δύο φορτίων που παραμένουν στο χώρο. [5μ]
- (δ) Προσδιορίστε τη x-συνιστώσα του ηλεκτρικού πεδίου E_x συναρτήσει της x-συντεταγμένης τυχαίου σημείου στον x-άξονα. [**5** μ]
- (ε) Σχεδιάστε τις ηλεκτρικές γραμμές της κατανομής των 2 φορτίων. [5μ]

<u>Άσκηση 2</u> [25μ]

Μια σφαίρα ακτίνας R έχει το κέντρο της να συμπίπτει με την αρχή του συστήματος συντεταγμένων. Η σφαίρα είναι αρνητικά φορτισμένη με ομοιόμορφη αρνητική χωρική πυκνότητα φορτίου που δίνεται από τη σχέση $\rho=\rho_0 r$ όπου r, η απόσταση από την αρχή του συστήματος συντεταγμένων και ρ_0 σταθερά.



- (α) Προσδιορίστε το ολικό φορτίο Q της σφαίρας. [3μ]
- (β) Προσδιορίστε το ηλεκτρικό πεδίο \vec{E} παντού στο χώρο. $[\mathbf{6}\mathbf{\mu}]$
- (γ) Σχεδιάστε το ηλεκτρικό πεδίο συναρτήσει της απόστασης r. [3μ]

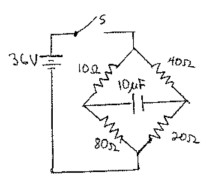
Υποθέστε τώρα ότι επιπλέον της σφαίρας μια άπειρη γραμμική κατανομή φορτίου γραμμικής πυκνότητας -λ είναι κατανεμημένη παράλληλα με τον x-άξονα και σε απόσταση R/2 από αυτόν, όπως φαίνεται στο σχήμα. Η παρουσία της γραμμικής κατανομής φορτίου δεν επηρεάζει την κατανομή φορτίου της σφαίρας.

- (δ) Προσδιορίστε το ολικό πεδίο \vec{E} στο σημείο P_1 το οποίο βρίσκεται έξω από τη σφαίρα με συντεταγμένες x=a και y=a όπου a>R. $[6\mu]$
- (ε) Προσδιορίστε επίσης το ολικό ηλεκτρικό πεδίο \vec{E} στο σημείο P_2 που βρίσκεται στο εσωτερικό της σφαίρας στη θέση με συντεταγμένες x=0 και y=-R/2. [7 μ]

<u>Ασκηση 3</u> [25μ]

Στο κύκλωμα του παρακάτω σχήματος, ο διακόπτης S είναι κλειστός και παραμένει κλειστός για μεγάλο χρονικό διάστημα.

- (α) Προσδιορίστε το ρεύμα σε κάθε αντιστάτη ενώ ο διακόπτης είναι κλειστός για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα. [4μ]
- (β) Προσδιορίστε τη διαφορά δυναμικού στα άκρα του πυκνωτή ενώ ο διακόπτης είναι κλειστός για μεγάλο διάστημα. [4μ]



(γ) Προσδιορίστε την ισχύ που καταναλώνεται πάνω στον αντιστάτη των 10Ω ενώ ο διακόπτης είναι κλειστός για μεγάλο διάστημα. [4μ]

Τη χρονική στιγμή t=0, ο διακόπτης ανοίγει και αφαιρείται η μπαταρία από το κύκλωμα.

- (δ) Προσδιορίστε την ισοδύναμη αντίσταση μέσω της οποίας εκφορτίζεται ο πυκνωτής. [3μ]
- (ε) Προσδιορίστε το ρεύμα που διαρρέει τον πυκνωτή τη στιγμή που ανοίγει ο διακόπτης. [3μ]
- (στ) Προσδιορίστε μια εξίσωση που δίνει το ρεύμα του πυκνωτή συναρτήσει του χρόνου I(t). Σχεδιάστε την καμπύλη I(t) t. [4 μ]
- (ζ) Προσδιορίστε την ολική ενέργεια που καταναλώνεται στην ισοδύναμη αντίσταση από την χρονική στιγμή t=0 (τη στιγμή που ανοίγει ο διακόπτης) έως τη χρονική στιγμή $t=\infty$. [5μ]