Φροντιστήριο 5 ΦΥΣ112

16/10/2024

23.76) Φορτίο κατανέμεται ομοιόμορφα στον όγκο ενός απείρως μακρού συμπαγούς κυλίνδρου ακτίνας R. (a) Δείξτε ότι σε απόσταση r < R από τον άξονα του κυλίνδρου ισχύει:

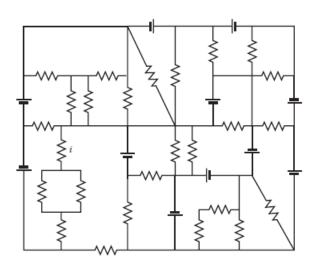
$$E = \frac{\rho r}{2\epsilon_0} \tag{1}$$

όπου ρ η χωρική πυκνότητα φορτίου. (b) Γράψτε μια έκφραση για το E όταν r>R.

24.101) Στο quark μοντέλο των στοιχειωδών σωματιδίων ένα πρωτόνιο αποτελείται από 3 quarks: δύο "πάνω" (up) quarks, το καθένα από τα οποία έχουν φορτίο +2e/3, και ένα "κάτω" (down) quark, με φορτίο -e/3. Υποθέστε ότι τα quarks ισαπέχουν με απόσταση διαχωρισμού $1.32 \times 10^{-15} \, m$. Υπολογίστε την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος (a) με μόνο δύο πάνω quarks και (b) με τα τρία quarks.

26.65) Μια διαφορά δυναμικού V εφαρμόζεται σε καλώδιο με εμβαδόν διατομής A, μήκος L και ειδική αντίσταση ρ . Επίζητείτε να αλλάξετε την εφαρμοζόμενη διαφορά δυναμικού και να τεντώσετε το καλώδιο έτσι ώστε ο ρυθμός απώλειας ενέργειας να πολλαπλασιαστεί κατά 30.0 και το ρεύμα να τετραπλασιαστεί. Υποθέτοντας ότι η πυκνότητα του καλωδίου παραμένει αναλλοίωτη, (a) ποιος ο λόγος του νέου μήκους ως προς L και (b) ποιος ο λόγος του νέου εμβαδού διατομής ως προς A;

27.74) Ποιο είναι (a) το μέγεθος και (b) η κατεύθυνση (πάνω ή κάτω) του ρεύματος i στο ακόλουθο σχήμα, όπου όλες οι αντιστάσεις είναι $4.0\,\Omega$ και όλες οι μπαταρίες είναι ιδανικές με ${\rm HE}\Delta\ 10\,V$;



27.80) Στο παρακάτω σχήμα, $R_1=5.00\,\Omega,\,R_2=10.0\,\Omega,\,R_3=15.0\,\Omega,\,C_1=5.00\,\mu F,\,C_2=10.0\,\mu F$ και η ιδανική μπαταρία έχει HEΔ $\mathcal{E}=20.0\,V$. Θεωρώντας ότι το κύκλωμα είναι σε στάσιμη κατάσταση, ποια είναι η συνολική ενέργεια που είναι αποθηκευμένη στους δύο πυκνωτές;

