

## Ηλεκτρικό Φορτίο - Νόμος Coulomb

### Άσκηση 1.

Ένα σημειακό θετικό φορτίο  $q_1$  βρίσκεται στην αρχή και ένα δεύτερο σημειακό θετικό φορτίο  $q_2$  βρίσκεται στον άξονα  $x$ , στη θέση  $d$ . Ένα τρίτο σημειακό αρνητικό φορτίο  $q_3$  βρίσκεται σε θέση  $x$ . Βρείτε σε ποιο σημείο του άξονα  $x$  η συνολική δύναμη Coulomb στο  $q_3$  είναι ίση με μηδέν (ως συνάρτηση των  $q_1$ ,  $q_2$  και  $d$ ).

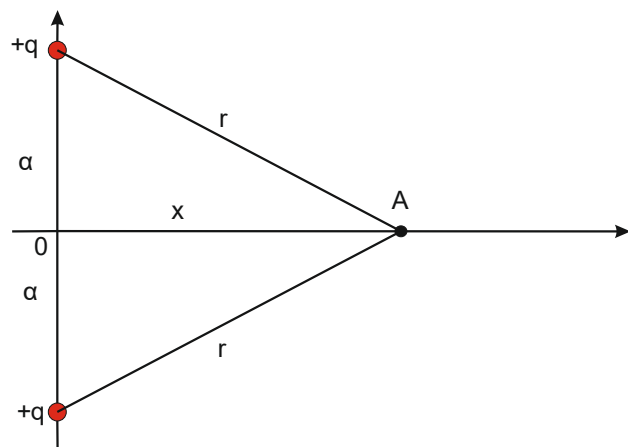


### Άσκηση 21.21 HR

Στο σχήμα τα σωματίδια 1 και 2 με φορτία  $q_1 = q_2 = +3,20 \times 10^{-19} C$  βρίσκονται στον άξονα  $y$  σε απόσταση  $a=17 \text{ cm}$  από την αρχή των αξόνων. Το σωματίδιο 3 με φορτίο  $q_3 = +6,40 \times 10^{-19} C$  μετακινείται σταδιακά κατά μήκος του άξονα  $x$  από το  $x=0$  στο  $x=+5 \text{ m}$ .

Σε ποιες τιμές του  $x$ , το μέτρο της ηλεκτροστατικής δύναμης στο τρίτο σωματίδιο από τα άλλα δύο σωματίδια θα

είναι α) ελάχιστο και β) μέγιστο; Πόσο είναι το γ) ελάχιστο και δ) το μέγιστο μέτρο;



### Άσκηση 2

Στο σχήμα τα σωματίδια 1 και 2 με φορτία

$$q_1 = +3,20 \times 10^{-19} C, q_2 = -3,20 \times$$

$10^{-19} C$  βρίσκονται στον άξονα  $y$  σε

απόσταση  $a=17 \text{ cm}$  από την αρχή των

αξόνων. Το σωματίδιο 3 με φορτίο  $q_3 =$

$$+6,40 \times 10^{-19} C$$
 μετακινείται σταδιακά

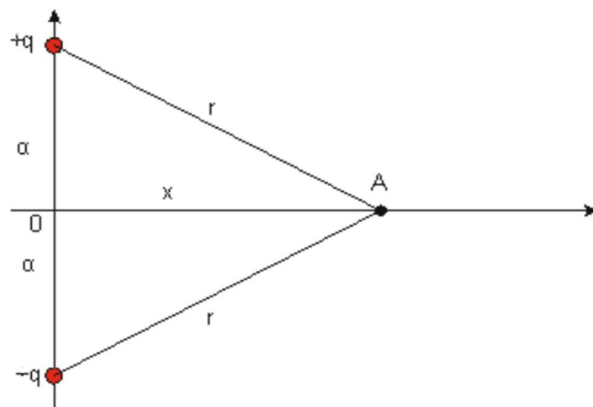
κατά μήκος του άξονα  $x$  από το  $x=0$  στο

$x=+5 \text{ m}$ . Σε ποιες τιμές του  $x$ , το μέτρο της

ηλεκτροστατικής δύναμης στο τρίτο

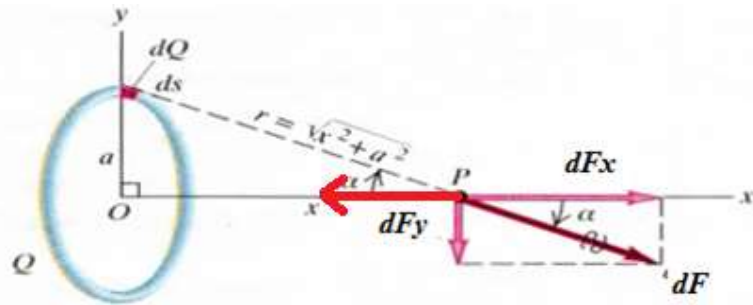
σωματίδιο από τα άλλα δύο σωματίδια θα είναι α) ελάχιστο και β) μέγιστο; Πόσο είναι το γ)

ελάχιστο και δ) το μέγιστο μέτρο;



### Άσκηση 3

Αγωγός σε σχήμα δακτυλίου με ακτίνα  $a=0,250\text{m}$  φέρει συνολικό θετικό φορτίο  $Q=+8,40\mu\text{C}$  ομογενώς καταναμημένο επάνω του, όπως δείχνει το σχήμα. Το κέντρο του δακτυλίου βρίσκεται στην αρχή των συντεταγμένων. Ένα σημειακό φορτίο  $q=-2,50\mu\text{C}$  τοποθετείται στο σημείο  $P$ , στη θέση  $x=0,500\text{m}$ . Πόσο είναι το μέτρο και ποια η κατεύθυνση της δύναμης που ασκείται από το φορτίο  $q$  στο δακτύλιο;



### Λύση

Η άσκηση ζητάει να υπολογιστεί μέτρο και η κατεύθυνση της δύναμης που ασκείται από το φορτίο  $q$  στο δακτύλιο. Για να γίνει αυτό αρκεί να υπολογίσουμε τη δύναμη που ασκεί ο δακτύλιος στο φορτίο, τότε σύμφωνα με τον τρίτο νόμο του Νεύτωνα της δράσης – αντίδρασης, η δύναμη που ασκείται από το φορτίο  $q$  στο δακτύλιο θα είναι ίση και αντίθετη από αυτή που θα υπολογίσουμε.

Θεωρούμε ότι ο δακτύλιος διαιρείται σε στοιχειώδη τμήματα  $ds$  που το καθένα έχει φορτίο  $dQ$ . Το μέτρο της δύναμης  $dF$  που ασκείται από κάθε στοιχειώδη τμήμα  $ds$  στο φορτίο  $q$  είναι:

$$dF = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{dQ \cdot q}{r^2}$$

Από το σχήμα έχουμε  $r = \sqrt{a^2 + x^2}$  έτσι η πιο πάνω εξίσωση γίνεται:

$$dF = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{dQ \cdot q}{x^2 + a^2}$$

Η συνιστώσα της δύναμης κατά τον άξονα  $y$ , με βάση το σχήμα, μπορούμε να καταλάβουμε ότι αναιρείται από την αντίστοιχη συνιστώσα του τμήματος  $ds$  που βρίσκεται αντιδιαμετρικά. Έτσι συνεισφέρουν στη συνολική δύναμη μόνο οι συνιστώσες κατά τον άξονα  $x$ .

$$dF_x = dF * \cos a = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{dQ \cdot q}{a^2 + x^2} * \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}}$$

Γνωρίζουμε ότι  $\cos a = \frac{x}{\sqrt{a^2+x^2}}$ , η συνολική δύναμη είναι:

$$F_x = \int dF_x = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q \cdot x}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \int dQ$$

Επειδή τα μεγέθη  $q$ ,  $a$  και  $x$  είναι σταθερά έχουμε

$$F_x = \int dF_x = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q \cdot Q \cdot x}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Αντικαθιστώντας έχουμε

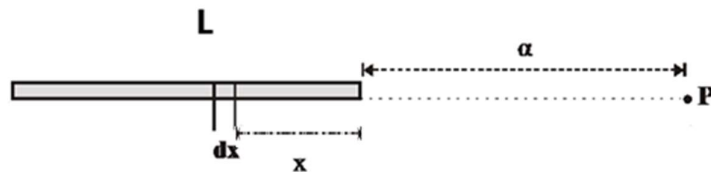
$$F_x = \frac{(8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2)(8,40 \times 10^{-6} \text{ C})(-2,50 \times 10^{-6} \text{ C})(0,5 \text{ m})}{[(0,5 \text{ m})^2 + (0,25 \text{ m})^2]^{\frac{3}{2}}} = -0,540 \text{ N}$$

Η δύναμη είναι ελκτική αφού το Q είναι θετικό ενώ το φορτίο q είναι αρνητικό. Η δύναμη που ασκείται από το φορτίο q στο δακτύλιο είναι 0,540 N και έχει κατεύθυνση +x.

## Ηλεκτρικό Πεδίο

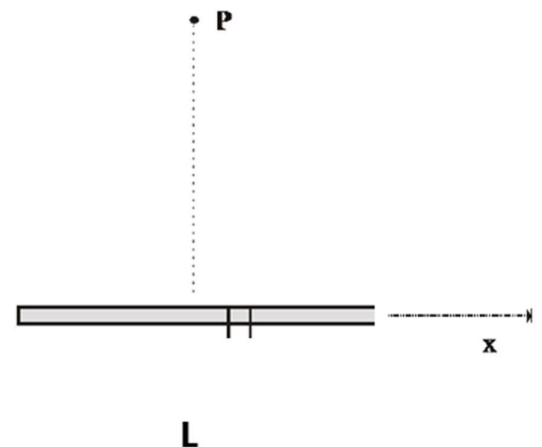
### Άσκηση 22.27 Halliday

Στο σχήμα μία μη αγώγιμη ράβδος μήκους  $L = 8,15 \text{ cm}$  έχει φορτίο  $-q = -4,23 \text{ fC}$ , ομοιόμορφα καταναμημένο κατά μήκος της. Α) Πόση είναι η γραμμική πυκνότητα φορτίου της ράβδου; Β) Πόσο είναι το μέτρο και γ) ποια η κατεύθυνση (ως προς την θετική κατεύθυνση του άξονα x) του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται στο P, σε απόσταση  $a = 12 \text{ cm}$  από τη ράβδο; Πόσο είναι το μέτρο του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται σε απόσταση  $a = 50 \text{ m}$  δ) από τη ράβδο και ε) από ένα σωματίδιο φορτίου  $-q = -4,23 \text{ fC}$  που αντικαθιστά τη ράβδο;



### Άσκηση 22.32 Halliday

Στο σχήμα ένα θετικό φορτίο  $q = 7,81 \text{ pC}$  είναι καταναμημένο ομοιόμορφα κατά μήκος μιας λεπτής, μη αγώγιμης ράβδου μήκους  $L = 14,5 \text{ cm}$ . Α) Πόσο είναι το μέτρο και β) ποια η κατεύθυνση (ως προς την θετική κατεύθυνση του άξονα y) του ηλεκτρικού πεδίου που δημιουργείται στο P, σε απόσταση  $R = 6 \text{ cm}$  από τη ράβδο κατά μήκος της μεσοκαθέτου της;



### Άσκηση 3 Ηλ.Πεδ.

Ένα σημειακό φορτίο  $q_1 = -4,00 \text{ nC}$  βρίσκεται στην αρχή και ένα δεύτερο σημειακό φορτίο  $q_2 = +6,00 \text{ nC}$  βρίσκεται στον άξονα x, στη θέση  $x = 0,800 \text{ m}$ . Βρείτε το ηλεκτρικό πεδίο (κατά μέτρο και κατεύθυνση) στις παρακάτω θέσεις του άξονα x : α)  $x = 0,200 \text{ m}$ , β)  $x = 1,20 \text{ m}$ , γ)  $x = -0,200 \text{ m}$ .



**Λύση**

α) Στη θέση A του σχήματος έχουμε :

$$\begin{aligned}
 E_{o\lambda A} &= E_{O,A} + E_{M,A} = \left[ -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q1}{(OA)^2} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q2}{(AM)^2} \right] \hat{x} = \\
 &= -(8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) \cdot \left[ \frac{4 \times 10^{-9} \text{ C}^2}{(0,2\text{m})^2} + \frac{6 \times 10^{-9} \text{ C}^2}{(0,6\text{m})^2} \right] \hat{x} = \\
 &= -(8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) \cdot [(1 \times 10^{-7} + 0,17 \times 10^{-7}) \text{ C/m}^2] \hat{x} \Rightarrow \\
 &\Rightarrow E_{o\lambda A} = -(1,05 \times 10^3 \text{ N/C}) \hat{x}
 \end{aligned}$$

β) Στη θέση B έχουμε:

$$\begin{aligned}
 E_{o\lambda B} &= E_{O,B} + E_{M,B} = \left[ -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q1}{(OB)^2} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q2}{(MB)^2} \right] \hat{x} = \\
 &= (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) \cdot \left[ -\frac{4 \times 10^{-9} \text{ C}^2}{(1,2\text{m})^2} + \frac{6 \times 10^{-9} \text{ C}^2}{(0,4\text{m})^2} \right] \hat{x} = \\
 &= (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) \cdot [(3,75 \times 10^{-8} - 0,28 \times 10^{-8}) \text{ C/m}^2] \hat{x} \Rightarrow \\
 &\Rightarrow E_{o\lambda B} = (312 \text{ N/C}) \hat{x}
 \end{aligned}$$

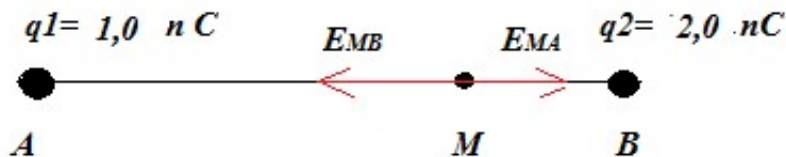
γ) Στη θέση Γ έχουμε:

$$\begin{aligned}
 E_{o\lambda \Gamma} &= E_{O,\Gamma} + E_{M,\Gamma} = \left[ -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q1}{(O\Gamma)^2} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q2}{(M\Gamma)^2} \right] \hat{x} = \\
 &= (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) \cdot \left[ -\frac{4 \times 10^{-9} \text{ C}^2}{(0,2\text{m})^2} + \frac{6 \times 10^{-9} \text{ C}^2}{(1\text{m})^2} \right] \hat{x} = \\
 &= (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) \cdot [(1 \times 10^{-7} - 0,06 \times 10^{-7}) \text{ C/m}^2] \hat{x} \Rightarrow \\
 &\Rightarrow E_{o\lambda \Gamma} = (845 \text{ N/C}) \hat{x}
 \end{aligned}$$



**Άσκηση 4 Ηλ. Πεδ.**

Δύο σωμάτια, σε απόσταση 1,80m μεταξύ τους, έχουν φορτία  $q_1=1,00 \text{ nC}$  και  $q_2=2,00 \text{ nC}$ . Σε ποιο σημείο της απόστασης των δύο φορτίων μηδενίζεται το ηλεκτρικό τους πεδίο;



### Λύση

Το σημείο στο οποίο το πεδίο μηδενίζεται βρίσκεται στο ευθύγραμμο τμήμα που ενώνει το δύο φορτία. Έστω ότι το σημείο αυτό είναι το M, τότε, αν  $l = 1,80\text{m}$  είναι η απόσταση μεταξύ των δύο φορτίων, το σημείο M θα απέχει από το φορτίο  $q_1$  απόσταση  $AM = x$ , και από το  $q_2$  απόσταση  $MB = l - x$ .

Το πεδίο στο M που οφείλεται στο φορτίο  $q_1$  είναι

$$E_{AM} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{|q_1|}{x^2}$$

Το πεδίο στο M που οφείλεται στο φορτίο  $q_2$  είναι

$$E_{MB} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{|q_2|}{(l - x)^2}$$

Για να είναι μηδέν το συνολικό πεδίο στο M τότε θα πρέπει τα δύο επιμέρους πεδίο να είναι ίσα και αντίθετα, έτσι έχουμε:

$$E_{AM} = E_{MB} \Rightarrow \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{|q_1|}{x^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{|q_2|}{(l - x)^2}$$

Τελικά έχουμε:

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{x^2}{(l - x)^2} \Rightarrow \sqrt{\frac{q_1}{q_2}} = \frac{x}{l - x} \Rightarrow \sqrt{\frac{q_1}{q_2}} * (l - x) = x \Rightarrow \sqrt{\frac{q_1}{q_2}} * l = x \left[ 1 + \sqrt{\frac{q_1}{q_2}} \right] \Rightarrow x = \frac{l}{\left[ 1 + \sqrt{\frac{q_2}{q_1}} \right]}$$

Τελικά

$$x = \frac{l}{\left[ 1 + \sqrt{\frac{q_2}{q_1}} \right]} = \frac{1,80\text{m}}{\left[ 1 + \sqrt{\frac{2}{1}} \right]} = \frac{1,80\text{m}}{\left[ 1 + \sqrt{2} \right]} = 0,746\text{m}$$

### **Άσκηση 5 Ηλ. Πεδ.**

Ένα θετικό σημειακό φορτίο με μέτρο  $4,00 \times 10^{-8}\text{C}$  τοποθετείται στη θέση  $x = 0,1\text{m}$ ,  $y = 0$ . Βρείτε το μέτρο και την κατεύθυνση του ηλεκτρικού πεδίου στα παρακάτω σημεία: α) στην αρχή των αξόνων, β)  $x = 0,2\text{m}$ ,  $y = 0$ , γ)  $x = 0,1\text{m}$ ,  $y = 0,15\text{m}$ , δ)  $x = 0$ ,  $y = 0,1\text{m}$ .

### Λύση

α) Το πεδίο στο Ο είναι :

$$\begin{aligned} E_{O,A} &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q}{(OA)^2} = \\ &= (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) * \frac{4 \times 10^{-8} \text{ C}}{(0,1\text{m})^2} = \\ &= 3,60 \times 10^4 \text{ N/C} \end{aligned}$$

Η κατεύθυνση φαίνεται στο σχήμα, άρα:

$$\vec{E}_{O,A} = -(3,60 \times 10^4 \text{ N/C})\hat{x}$$

β) Το πεδίο στο Μ είναι:

$$E_{M,A} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q}{(AM)^2} = (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) * \frac{4 \times 10^{-8} \text{ C}}{(0,1\text{m})^2} = 3,60 \times 10^4 \text{ N/C}$$

Η κατεύθυνση φαίνεται στο σχήμα, άρα:

$$\vec{E}_{M,A} = (3,60 \times 10^4 \text{ N/C})\hat{x}$$

γ) Το πεδίο στο Π είναι :

$$E_{\Pi,A} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q}{(A\Pi)^2}$$

Αλλά από το Πυθαγόρειο Θεώρημα έχουμε

$$(\Pi A)^2 = (OA)^2 + (O\Pi)^2 = (0,10\text{m})^2 + (0,10\text{m})^2 = 2 \times 10^{-1} \text{ m}^2$$

Άρα

$$E_{\Pi,A} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q}{(\Pi A)^2} = (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) * \frac{4 \times 10^{-8} \text{ C}}{(0,2\text{m})^2} = 1,80 \times 10^4 \text{ N/C}$$

Το διάνυσμα  $E_{\Pi,A}$  βρίσκεται πάνω στη διχοτόμο του δεύτερου τεταρτημόριου, άρα:

$$\vec{E}_{\Pi,A} = ((1,80 \times 10^4 \text{ N/C})/\sqrt{2}) * \hat{y} - ((1,80 \times 10^4 \text{ N/C})/\sqrt{2}) * \hat{x}$$

δ) Το πεδίο στο Ν είναι:

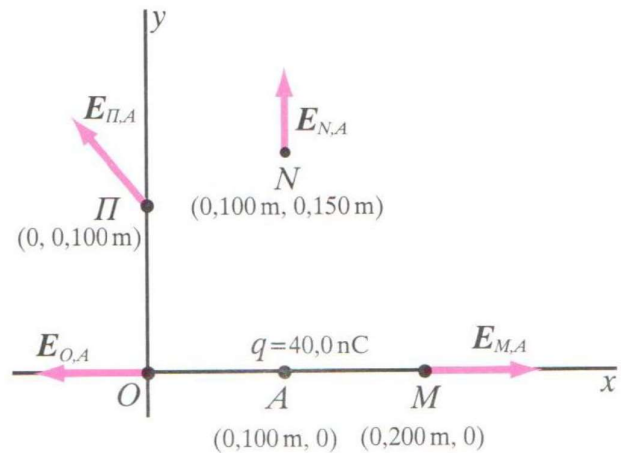
$$E_{N,A} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q}{(NA)^2}$$

NA=0,15m έτσι έχουμε:

$$E_{N,A} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} * \frac{q}{(NA)^2} = (8,988 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2) * \frac{4 \times 10^{-8} \text{ C}}{(0,15\text{m})^2} = 1,60 \times 10^4 \text{ N/C}$$

Άρα

$$\vec{E}_{N,A} = (1,60 \times 10^4 \text{ N/C})\hat{y}$$



**Άσκηση 6** Ηλ. Πεδ.

Επίπεδο μη αγώγιμο δακτυλίδι με εσωτερική ακτίνα  $R_1$  και εξωτερική  $R_2$ , είναι ομοιόμορφα φορτισμένο με επιφανειακή πυκνότητα  $\sigma > 0$ . Α) Ποιο είναι το πεδίο  $E$  στο κέντρο  $P$  του δακτυλίου. Β) Ποιο είναι το πεδίο  $E$  πάνω στο σημείο  $A$  πάνω στον άξονα  $x$  πάνω από το κέντρο του δακτυλίου. Η ευθεία  $AP$  είναι κάθετη στο επίπεδο του δακτυλίου.

