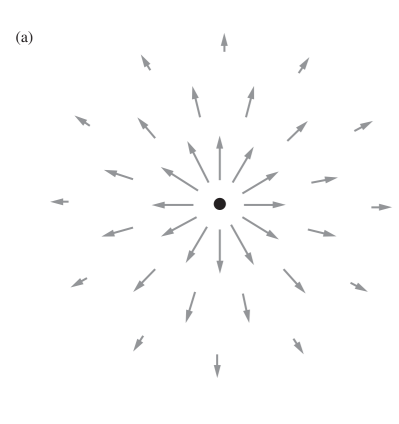
ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ ΣΤΑΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΕΔΙΑ2019 — 2020

Το ηλεκτρικό πεδίο

 $\mathbf{E} \equiv \mathbf{F}/q$



(b)

Charge +3Charge −1

Ε = ένταση πεδίου παραγόμενου από φορτία-"πηγές".

q = "δοκιμαστικό" φορτίο σε κάποιο σημείο κοντά στις πηγές.

F = δύναμη στο <math>q από τα φορτία-πηγές.

Μονάδα στο SI: N/C = V/m.

Προϋπόθεση: όλα τα φορτία είναι ακίνητα στο κενό.

- → Δεν υπάρχει μαγνητικό πεδίο.
- Το δοκιμαστικό φορτίο δεν επιφέρει αναδιάταξη των πηγών (εξασφαλίζεται όταν $q \to 0$).
- → Η δύναμη εξαρτάται μόνο από τις πηγές.

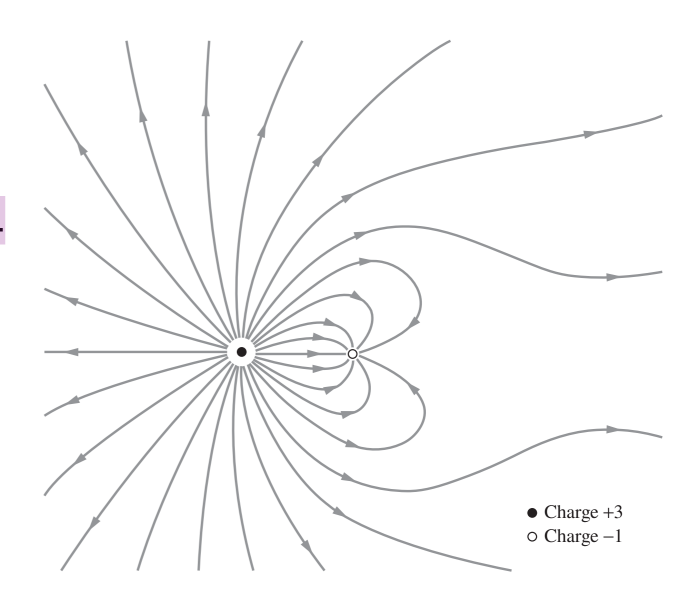
Το ηλεκτρικό πεδίο είναι μια θεμελιακή φυσική οντότητα που οφείλεται στα φορτία-πηγές (αίτιο) και εκδηλώνεται ασκώντας δύναμη (αποτέλεσμα) στο δοκιμαστικό φορτίο.

Δυναμικές γραμμές του ηλεκτρικού πεδίου

Η ένταση του πεδίου, όπως και η δύναμη στο δοκιμαστικό φορτίο, είναι διάνυσμα.

⇒ Το ηλεκτρικό πεδίο είναι διανυσματικό πεδίο.

Η εποπτική αναπαράσταση ενός διανυσματικού πεδίου γίνεται με συνεχείς γραμμές (δυναμικές γραμμές): σε κάθε σημείο μιας γραμμής, το διάνυσμα του πεδίου εφάπτεται στη γραμμή.



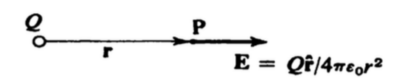
Μια δυναμική γραμμή του ηλεκτρικού πεδίου είναι η τροχιά που θα διαγράψει ένα δοκιμαστικό φορτίο κάτω από την επίδραση του πεδίου, όταν βρεθεί σε κάποιο σημείο της γραμμής.

Η πυκνότητα των δυναμικών γραμμών σε μια περιοχή του χώρου είναι ανάλογη της έντασης του πεδίου σε αυτή την περιοχή (→ νόμος του Gauss).

Ηλεκτρικό πεδίο σημειακού φορτίου

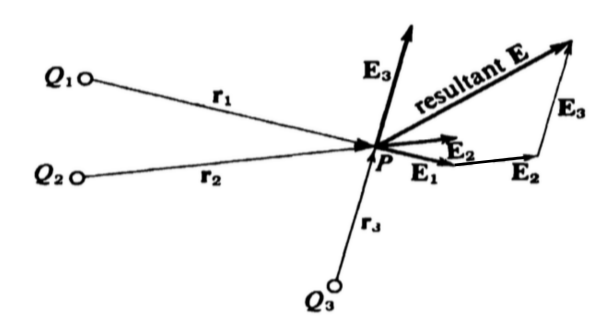
Από το νόμο του Coulob:

$$\mathbf{E} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}\hat{\mathbf{r}}$$



Από την αρχή της επαλληλίας:

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_1 + \mathbf{E}_2 + \mathbf{E}_3 + \dots = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{Q_1}{r_1^2} \hat{\mathbf{r}}_1 + \frac{Q_2}{r_2^2} \hat{\mathbf{r}}_2 + \frac{Q_3}{r_3^2} \hat{\mathbf{r}}_3 + \dots \right)$$



Ηλεκτρικό πεδίο κατανομής φορτίου

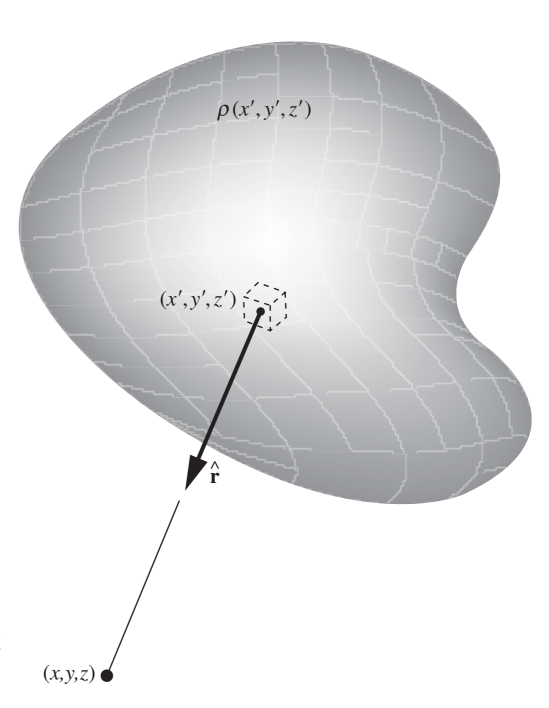
$$\mathbf{E}(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(x', y', z') \,\hat{\mathbf{r}} \, dx' dy' dz'}{r^2}$$

ή

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{\rho(\mathbf{r}')\,\hat{\mathbf{r}}\,d^3\mathbf{r}'}{r^2}$$

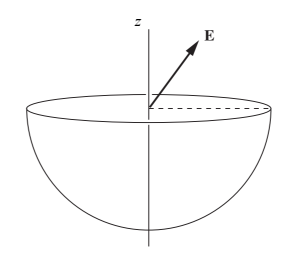
Προσοχή: το διάνυσμα ακτίνας r είναι και αυτό συνάρτηση του διανύσματος θέσης r' (δεν βγαίνει από το ολοκλήρωμα).

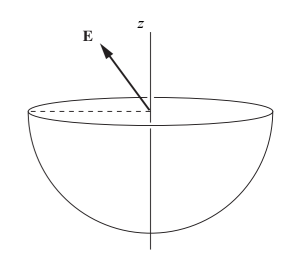
Η εφαρμογή αυτής της γενικής εξίσωσης βασίζεται στην εύρεση μιας έκφρασης του στοιχείου όγκου $d^3\mathbf{r}'$ στο κατάλληλο σύστημα συντεταγμένων, τέτοιας ώστε να αξιοποιείται η οποιαδήποτε συμμετρία της $\rho(\mathbf{r}')$.



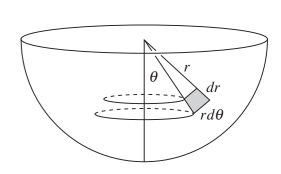
Πεδίο στο κέντρο ομοιόμορφα φορτισμένου ημισφαιρίου

Αντιδιαμετρικά φορτία ως προς τον άξονα συμμετρίας z αλληλοαναιρούν συνιστώσες παράλληλες στο ισημερινό επίπεδο \Longrightarrow μόνη μη μηδενική συνιστώσα η E_z (κάθετη στο ισημερινό επίπεδο).





Η σφαιρική συμμετρία της κατανομής φορτίου υποδείχνει τη χρήση σφαιρικών πολικών συντεταγμένων. Τα διανύσματα θέσης φορτίου ${\bf r}'$ ως προς το κέντρο της σφαίρας και ακτίνας ${\bf r}$ στο σημείο πεδίου (πάλι το κέντρο της σφαίρας) είναι αντίθετα, άρα τα μέτρα τους είναι ίσα. Το ημισφαίριο έχει ομοιόμορφη πυκνότητα φορτίου ρ .



$$dE_z = \frac{\rho d^3 \mathbf{r}'}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \cos\theta = \frac{\rho r^2 dr \sin\theta d\theta d\phi}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \cos\theta = \frac{\rho dr \sin\theta \cos\theta d\theta}{2\varepsilon_0} = \frac{\rho dr \sin(2\theta) d\theta}{4\varepsilon_0}$$

$$\implies E_z = \frac{\rho}{4\varepsilon_0} \int_0^R dr \int_0^{\pi/2} \sin(2\theta) d\theta = \frac{\rho R}{4\varepsilon_0} \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin\psi d\psi = \frac{\rho R}{4\varepsilon_0} \frac{-(\cos\pi - \cos0)}{2} = \frac{\rho R}{4\varepsilon_0}$$

Σημείωση: Παρατηρήστε την απαλοιφή του r^2 . Ομαλές κατανομές φορτίου, $\rho({\bf r} \to {\bf 0}) \to 0$, "προστατεύουν" τα πεδία ${\bf E} = Q {\bf \hat r}/(4\pi \varepsilon_0 r^2)$ από τη φαινομενική ανωμαλία στο όριο ${\bf r} \to {\bf 0}$.

Πεδίο στον άξονα ομοιόμορφα φορτισμένου δακτυλίου

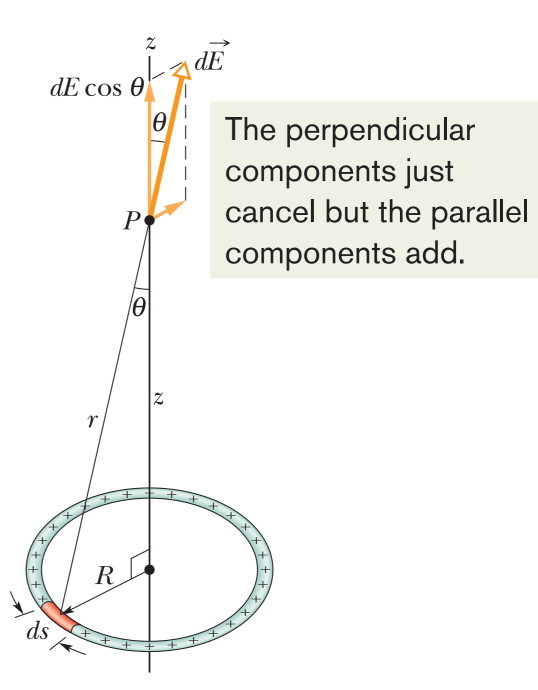
Αναζητούμε το πεδίο κατά μήκος άξονα κάθετου στο επίπεδο του δακτυλίου στο κέντρο του. Το πρόβλημα έχει κυλινδρική συμμετρία \Rightarrow χρησιμοποιούμε κυλινδρικές πολικές συντεταγμένες. Η γραμμική πυκνότητα φορτίου στο (λεπτό) δακτύλιο είναι $\lambda = Q/(2\pi R)$.

$$dE = \frac{dQ}{4\pi\varepsilon_0 r^2} = \frac{\lambda ds}{4\pi\varepsilon_0 (z^2 + R^2)}$$

$$\cos \theta = \frac{z}{r} = \frac{z}{(z^2 + R^2)^{1/2}}$$

$$dE_z = dE\cos\theta = \frac{z\lambda}{4\pi\varepsilon_0(z^2 + R^2)^{3/2}}ds$$

$$\implies E_z(z) = \frac{z\lambda}{4\pi\varepsilon_0(z^2 + R^2)^{3/2}} \int_0^{2\pi R} ds = \frac{z\lambda(2\pi R)}{4\pi\varepsilon_0(z^2 + R^2)^{3/2}} = \frac{Qz}{4\pi\varepsilon_0(z^2 + R^2)^{3/2}}$$



Πεδίο στον άξονα ομοιόμορφα φορτισμένου δίσκου

Ο (λεπτός) δίσκος φέρει φορτίο με ομοιόμορφη επιφανειακή πυκνότητα σ. Έχουμε και πάλι κυλινδρική συμμετρία \Rightarrow χρησιμοποιούμε το αποτέλεσμα του ομοιόμορφα φορτισμένου δακτυλίου αναλύοντας το δίσκο σε συνεχή κατανομή απειροστά λεπτών δακτυλίων.

$$dQ = \sigma dA = \sigma \cdot 2\pi r dr$$
 Φορτίο ενός δακτυλίου.

$$dE = \frac{z\sigma 2\pi rdr}{4\pi\varepsilon_0(z^2+r^2)^{3/2}} = \frac{\sigma z}{4\varepsilon_0}\,\frac{2rdr}{(z^2+r^2)^{3/2}} \qquad \qquad \text{Προηγούμενο αποτέλεσμα}.$$

$$\implies E(z) = \frac{\sigma z}{4\varepsilon_0} \int_0^R (r^2 + z^2)^{-3/2} 2r dr = \frac{\sigma z}{4\varepsilon_0} \int_0^{R^2} (x + z^2)^{-3/2} dx$$

$$= \frac{\sigma z}{4\varepsilon_0} \left[\frac{(x+z^2)^{-(3/2)+1}}{-(3/2)+1} \right]_0^{R^2} = \frac{\sigma z}{4\varepsilon_0} \left[\frac{(r^2+z^2)^{-1/2}}{-1/2} \right]_0^R = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \left(1 - \frac{z}{\sqrt{z^2+R^2}} \right)$$

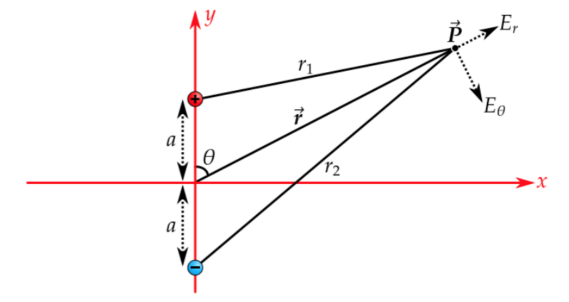
Στο όριο $R \to \infty$ έχουμε το πεδίο ομοιόμορφα φορτισμένου απέραντου επιπέδου:

$$E = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$$

Το ηλεκτρικό δίπολο

Ηλεκτρικό πεδίο, σε πολικές συντεταγμένες, ζεύγους αντίθετων φορτίων +Q και -Q σε μεγάλη απόσταση r από το κέντρο της μεταξύ τους απόστασης $d = 2\alpha$:

$$\mathbf{E} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r_1^2} \hat{\mathbf{r}}_1 - \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r_2^2} \hat{\mathbf{r}}_2$$



$$= \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{a}|^2} - \frac{1}{|\mathbf{r} + \mathbf{a}|^2} \right) \hat{\mathbf{r}} + \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{\hat{\mathbf{r}}_1 - \hat{\mathbf{r}}}{|\mathbf{r} - \mathbf{a}|^2} - \frac{\hat{\mathbf{r}}_2 - \hat{\mathbf{r}}}{|\mathbf{r} + \mathbf{a}|^2} \right) = E_r \hat{\mathbf{r}} + E_\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta$$

$$E_r = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \left(\frac{1}{1 - (2a/r)\cos\theta + (a/r)^2} - \frac{1}{1 + (2a/r)\cos\theta + (a/r)^2} \right) \qquad \text{kal otan } a \ll r :$$

$$\approx \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \left(\frac{1}{1 - (d/r)\cos\theta} - \frac{1}{1 + (d/r)\cos\theta} \right) \approx \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \left[\left(1 + \frac{d}{r}\cos\theta \right) - \left(1 - \frac{d}{r}\cos\theta \right) \right]$$

$$= \frac{2Qd\cos\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^3} = \frac{Q\mathbf{d}\cdot\hat{\mathbf{r}}}{2\pi\varepsilon_0 r^3} = \frac{\mathbf{p}\cdot\hat{\mathbf{r}}}{2\pi\varepsilon_0 r^3} \implies E_r \approx \frac{\mathbf{p}\cdot\hat{\mathbf{r}}}{2\pi\varepsilon_0 r^3}$$

Το διάνυσμα $\mathbf{p} \equiv Q\mathbf{d}$ με κατεύθυνση από το -Q στο +Q είναι η διπολική ροπή του ζεύγους.

Το ηλεκτρικό δίπολο

Για την εγκάρσια συνιστώσα του πεδίου E_{θ} :

$$\hat{\mathbf{r}}_{1} - \hat{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}_{1}}{r_{1}} - \frac{\mathbf{r}}{r} = \frac{\mathbf{r} - \mathbf{a}}{|\mathbf{r} - \mathbf{a}|} - \frac{\mathbf{r}}{r} = \frac{\mathbf{r} - \mathbf{a}}{r} \left(1 - \frac{2a}{r} \cos \theta + \frac{a^{2}}{r^{2}} \right)^{-1/2} - \frac{\mathbf{r}}{r} \qquad \text{Kal Ótav } a \ll r :$$

$$\approx \left(\frac{\mathbf{r}}{r} - \frac{\mathbf{a}}{r} \right) \left(1 + \frac{a}{r} \cos \theta \right) - \frac{\mathbf{r}}{r} = -\frac{\mathbf{a}}{r} + \frac{a\mathbf{r}}{r^{2}} \cos \theta - \frac{a\mathbf{a}}{r^{2}} \cos \theta \approx \frac{a}{r} (\hat{\mathbf{r}} \cos \theta - \hat{\mathbf{a}})$$

$$\hat{\mathbf{r}}_{2} - \hat{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}_{2}}{r_{2}} - \frac{\mathbf{r}}{r} = \frac{\mathbf{r} + \mathbf{a}}{|\mathbf{r} + \mathbf{a}|} - \frac{\mathbf{r}}{r} = \frac{\mathbf{r} + \mathbf{a}}{r} \left(1 + \frac{2a}{r} \cos \theta + \frac{a^{2}}{r^{2}} \right)^{-1/2} - \frac{\mathbf{r}}{r}$$

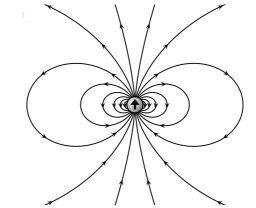
$$\approx \left(\frac{\mathbf{r}}{r} + \frac{\mathbf{a}}{r} \right) \left(1 - \frac{a}{r} \cos \theta \right) - \frac{\mathbf{r}}{r} = \frac{\mathbf{a}}{r} - \frac{a\mathbf{r}}{r^{2}} \cos \theta - \frac{a\mathbf{a}}{r^{2}} \cos \theta \approx - \frac{a}{r} (\hat{\mathbf{r}} \cos \theta - \hat{\mathbf{a}})$$

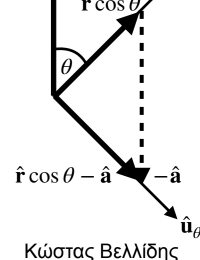
$$\Longrightarrow E_{\theta} \hat{\mathbf{u}}_{\theta} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_{0}r^{2}} \left(\frac{1}{1 - (2a/r)\cos \theta + (a/r)^{2}} + \frac{1}{1 + (2a/r)\cos \theta + (a/r)^{2}} \right) \frac{a}{r} (\hat{\mathbf{r}} \cos \theta - \hat{\mathbf{a}})$$

$$\left(\frac{1}{\dots} + \frac{1}{\dots} \right) \approx \frac{1}{1 - (d/r)\cos \theta} + \frac{1}{1 + (d/r)\cos \theta} \approx \left(1 + \frac{d}{r} \cos \theta \right) + \left(1 - \frac{d}{r} \cos \theta \right) = 2$$

$$(\hat{\mathbf{r}}\cos\theta - \hat{\mathbf{a}})^2 = \cos^2\theta + 1 - 2\hat{\mathbf{r}}\cdot\hat{\mathbf{a}}\cos\theta = \cos^2\theta + 1 - 2\cos^2\theta = 1 - \cos^2\theta = \sin^2\theta$$

$$\implies \hat{\mathbf{r}}\cos\theta - \hat{\mathbf{a}} = \hat{\mathbf{u}}_{\theta}\sin\theta \qquad \implies E_{\theta} \approx \frac{p\sin\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^3}$$





Επίδραση εξωτερικού πεδίου στο ηλεκτρικό δίπολο

Ομογενές πεδίο ασκεί ζεύγος δυνάμεων στα δύο φορτία, με αποτέλεσμα μια ροπή ως προς το κέντρο του διπόλου, η οποία τείνει να ευθυγραμμίσει το δίπολο με το πεδίο:

 $\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \hline \\ & & \\ \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \\ \\ & & \\ \hline \\ &$

$$\tau = Fx \sin \theta + F(d - x)\sin \theta = Fd \sin \theta = Eqd \sin \theta = pE \sin \theta$$

Γενικεύοντας σε διανυσματική μορφή για τυχαίο πεδίο:

$$\tau = \mathbf{p} \times \mathbf{E}$$



Η δυναμική ενέργεια του διπόλου μέσα στο πεδίο είναι το έργο που εκτελεί το πεδίο για να στρέψει τη διπολική ροπή από 90° σε κάποια γωνία θ ως προς τη διεύθυνση του πεδίου:

$$U = W = \int_{90^{\circ}}^{\theta} \tau d\theta' = \int_{90^{\circ}}^{\theta} pE \sin \theta' d\theta' = -pE \cos \theta \quad \Rightarrow \quad U = -\mathbf{p} \cdot \mathbf{E}$$