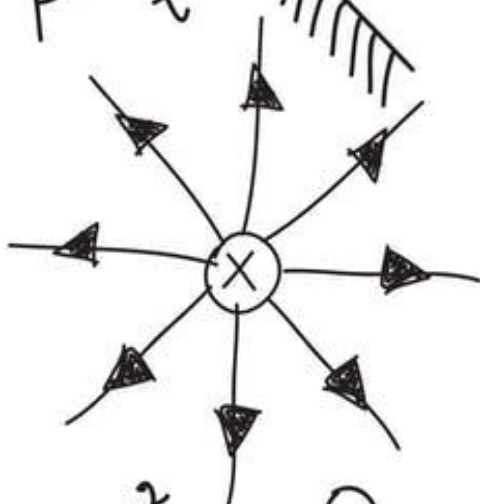
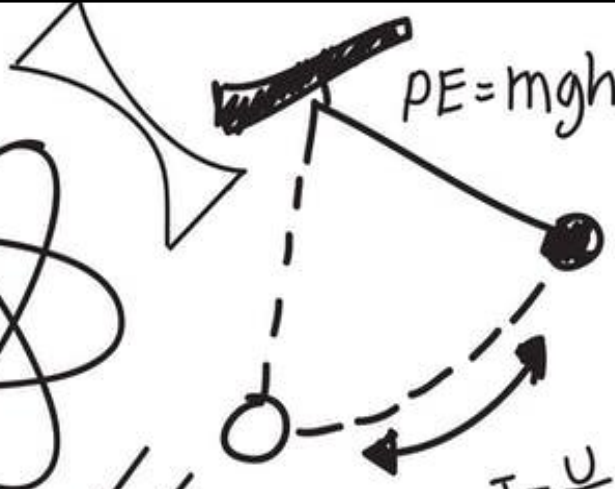
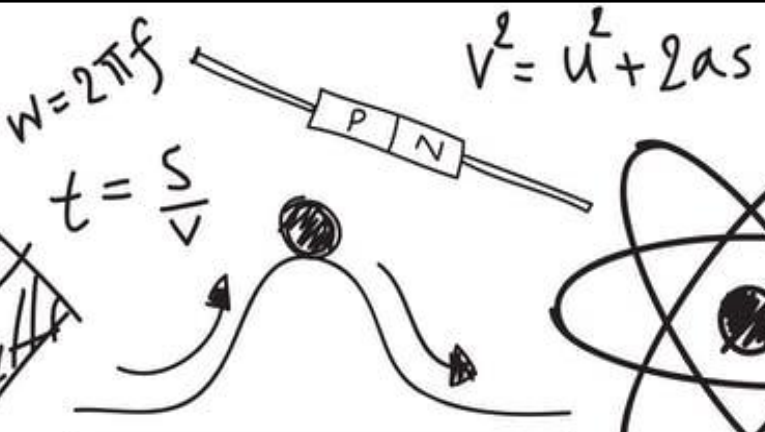
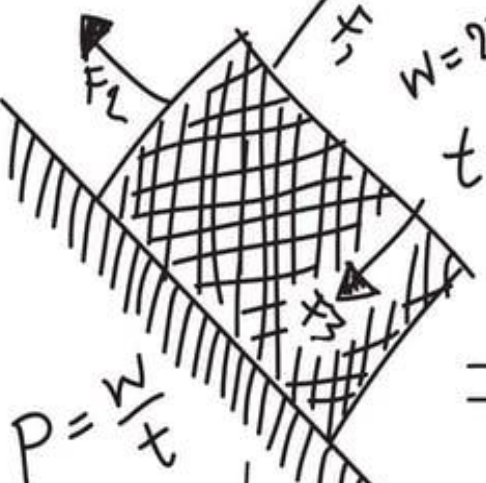


Physics



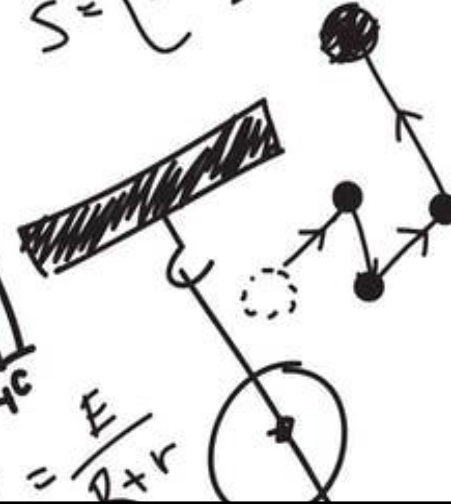
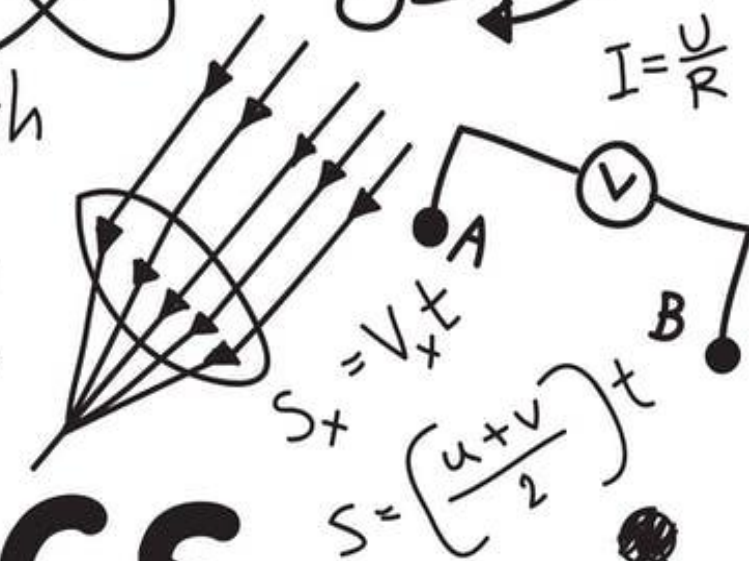
$$E = mg^2$$



$$s = ut + \frac{1}{2}at^2$$



$$I = \frac{E}{R+r}$$



Reminder...

- Διαλέξεις
- Προαιρετική παρουσία!
- Είστε εδώ γιατί **θέλετε** να ακούσετε/συμμετέχετε
- Δεν υπάρχουν απουσίες
- Υπάρχει σεβασμός στους συναδέλφους σας και στην εκπαιδευτική διαδικασία
- Προστατέψτε εσάς και τους συναδέλφους σας: απέχετε από το μάθημα αν δεν είστε/αισθάνεστε καλά



Εικόνα: Οι διαδικασίες που συμβαίνουν κατά τη διάρκεια μιας καταιγίδας προκαλούν μεγάλες διαφορές ηλεκτρικού δυναμικού ανάμεσα στα σύννεφα και στο έδαφος. Το αποτέλεσμα αυτής της διαφοράς είναι μια ηλεκτρική εκφόρτιση που τη λέμε «κεραυνό», όπως στην εικόνα.

Φυσική για Μηχανικούς

Ηλεκτρικό Δυναμικό



Εικόνα: Οι διαδικασίες που συμβαίνουν κατά τη διάρκεια μιας καταιγίδας προκαλούν μεγάλες διαφορές ηλεκτρικού δυναμικού ανάμεσα στα σύννεφα και στο έδαφος. Το αποτέλεσμα αυτής της διαφοράς είναι μια ηλεκτρική εκφόρτιση που τη λέμε «κεραυνό», όπως στην εικόνα.

Φυσική για Μηχανικούς

Ηλεκτρικό Δυναμικό

Ηλεκτρικό Δυναμικό

Ο Εισαγωγή

- Στη μελέτη του ηλεκτρισμού ως τώρα, τον σχετίσαμε με την έννοια της ηλεκτρικής δύναμης
- Τώρα, θα συσχετίσουμε τα ηλεκτρικά φαινόμενα με την έννοια της **ενέργειας**
- Θα ορίσουμε την έννοια του **ηλεκτρικού δυναμικού και της ηλεκτρικής δυναμικής ενέργειας**
 - Το ηλεκτρικό δυναμικό έχει μεγάλη εφαρμογή στη λειτουργία των ηλεκτρικών κυκλωμάτων και συσκευών
- Θα περιγράψουμε φαινόμενα με μεγαλύτερη ευκολία απ' ότι με χρήση πεδίων και δυνάμεων
 - Όπως περιγράψαμε πιο εύκολα τα φαινόμενα της Μηχανικής με ενεργειακά θεωρήματα σε σχέση με την περιγραφή μέσω δυνάμεων και εξισώσεων κινηματικής

Ηλεκτρικό Δυναμικό

- **Ηλεκτρικό Δυναμικό**

- Έστω ένα φορτίο q τοποθετείται σε ηλεκτρικό πεδίο \vec{E}
- Έστω το {φορτίο, πεδίο} ως ένα **απομονωμένο σύστημα**
- Δύναμη $F_e = qE$ ασκείται στο φορτίο
 - Η δύναμη οφείλεται στο πεδίο
 - Το φορτίο κινείται λόγω της ηλεκτρικής δύναμης
 - Η δύναμη είναι **συντηρητική** και **εσωτερική** δύναμη του συστήματος
 - Άρα το έργο της είναι **εσωτερικό** στο σύστημα
- Άρα το **πεδίο παράγει εσωτερικό έργο στο σύστημα**
 - Όπως ακριβώς η βαρύτητα (βαρυτικό πεδίο) στο σύστημα {Γη, βιβλίο}, όταν το βιβλίο αφήνεται να πέσει από ύψος

Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Για μια απειροστά μικρή μετατόπιση $d\vec{s}$ ενός σημειακού φορτίου q στο ηλεκτρικό πεδίο...

- Το έργο της ηλεκτρικής δύναμης είναι

$$dW_{int} = \vec{F}_e \cdot d\vec{s} = q\vec{E} \cdot d\vec{s}$$

- Θυμηθείτε: το έργο μιας εσωτερικής συντηρητικής δύναμης σε ένα σύστημα ισούται με την αρνητική μεταβολή της **δυναμικής του ενέργειας: της ηλεκτρικής δυναμικής του ενέργειας!**

$$dW_{int} = -dU_e$$

- Άρα

$$dU_e = -dW_{int} = -\vec{F}_e \cdot d\vec{s} = -q\vec{E} \cdot d\vec{s}$$

- Για πεπερασμένη μετατόπιση από το σημείο (A) στο (B) είναι

$$\Delta U_e = -q \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

Δεν εξαρτάται από το μονοπάτι (η qE είναι συντηρητική δύναμη)!

Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Ηλεκτρικό Δυναμικό
- Για μια συγκεκριμένη θέση του φορτίου στο πεδίο, το σύστημα έχει μια δυναμική ενέργεια U_e , σε σχέση με μια θέση όπου έχει δυναμική ενέργεια $U_e = 0$ (διάταξη αναφοράς)
 - Για παράδειγμα, όταν το φορτίο βρίσκεται μακριά, στο άπειρο
- Έστω ότι το σύστημα {πεδίο, φορτίο} βρίσκεται σε μια διάταξη που έχει ηλεκτρική δυναμική ενέργεια U_e
- Διαιρώντας την ηλεκτρική δυναμική ενέργεια U_e με το φορτίο q λαμβάνουμε:

$$V = \frac{U_e}{q}$$

το οποίο ονομάζεται **ηλεκτρικό δυναμικό V**

Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Ηλεκτρικό Δυναμικό
- Η διαφορά δυναμικού μεταξύ δυο σημείων (Α) και (Β)

ορίζεται ως: η **μεταβολή** στην ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος «πεδίο-φορτίο» όταν ένα φορτίο q μετακινείται μεταξύ δυο σημείων (Α) και (Β), δια το φορτίο αυτό:

$$\begin{aligned}\Delta V_{A \rightarrow B} &= V_B - V_A = \frac{U_B}{q} - \frac{U_A}{q} = \frac{\Delta U_e}{q} \quad \leftarrow \\ &= -\frac{1}{q} q \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}\end{aligned}$$

- Το ηλεκτρικό δυναμικό μετρά ενέργεια ανά μονάδα φορτίου: $\frac{J}{C} = Volt (V)$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Ηλεκτρικό Δυναμικό

$$\Delta V_{A \rightarrow B} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

- Δεν εξαρτάται από το φορτίο q , παρά μόνο από το ηλεκτρικό πεδίο!
- Άρα η διαφορά δυναμικού αποτελεί ένα **χαρακτηριστικό του πεδίου!**
- Όπως και με τη δυναμική ενέργεια που έχουμε δει ως τώρα (βαρυτική, ελαστική), μόνο διαφορές δυναμικού έχουν νόημα
- Πολλές φορές ορίζουμε εμείς ένα σημείο/μια περιοχή/μια διάταξη του συστήματος ως μηδενικού δυναμικού

Παρατηρήστε
ότι $V = \frac{N}{c} m$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Προσοχή: η διαφορά δυναμικού δεν είναι το ίδιο με τη διαφορά δυναμικής ενέργειας
- Η διαφορά δυναμικού μεταξύ (Α) και (Β) υπάρχει αποκλειστικά λόγω μιας πηγής φορτίου, δηλ. ενός ηλεκτρικού πεδίου, και εξαρτάται από την κατανομή αυτής
- Για να υπάρχει διαφορά δυναμικής ενέργειας, πρέπει να υπάρχει ένα σύστημα με τουλάχιστον **δυο** μέλη (δυο φορτία ή ένα φορτίο και ένα πεδίο)!
- Η δυναμική ενέργεια ανήκει στο σύστημα και αλλάζει μόνον αν ένα φορτίο μετακινηθεί σε σχέση με τη διάταξη αναφοράς του συστήματος!
- Σκεφτείτε το όμοια με το ηλεκτρ. πεδίο και την ηλεκτρ. δύναμη...
- Το πεδίο υπάρχει λόγω μιας πηγής φορτίου
- Η ηλ. δύναμη εγείρεται σε άλλο φορτίο στο χώρο του πεδίου
- Απαιτούνται δηλαδή τουλάχιστον δυο φορτία για τη δύναμη!

$$\Delta V_{A \rightarrow B} = V_B - V_A = \frac{\Delta U_e}{q} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

$$\Delta V_{A \rightarrow B} = V_B - V_A = \frac{\Delta U_e}{q} = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

○ Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Κάποιος μετακινεί ένα φορτίο q από τη θέση A στη θέση B ενός ηλεκτρικού πεδίου
 - Χωρίς να μεταβάλλει την κινητική του ενέργεια
- Παράγεται έργο στο σύστημα
 - Αλλάζει η ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος!
- Άρα

$$\Delta U_e = W$$

κι αφού

$$\Delta V_{A \rightarrow B} = \frac{\Delta U_e}{q}$$

Θα έχουμε

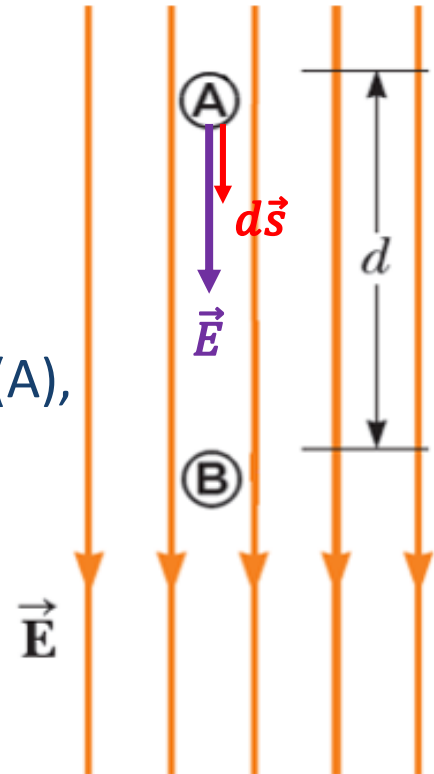
$$W = q \Delta V_{A \rightarrow B}$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Διαφορά Δυναμικού
- Ας απλοποιήσουμε τα πράγματα ☺
- Έστω ένα ομογενές ηλεκτρικό πεδίο
- Ας υπολογίσουμε τη ΔV ανάμεσα στα σημεία (A), (B), απόστασης d
 - Η μετατόπιση $d\vec{s}$ από το (A) στο (B) είναι παράλληλη στις δυναμικές γραμμές

$$\begin{aligned}V_B - V_A &= \Delta V_{A \rightarrow B} \\&= - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \int_A^B E ds \\&= -E \int_A^B ds = -Ed\end{aligned}$$

- Άρα $\Delta V_{A \rightarrow B} = -Ed$



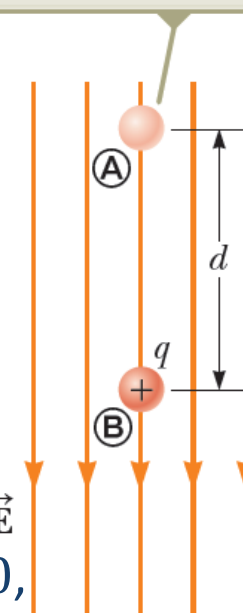
Όσο «προχωράμε» προς την κατεύθυνση των δυναμικών γραμμών, το δυναμικό μειώνεται!

$$\Delta V_{A \rightarrow B} = -Ed$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Διαφορά Δυναμικού
- Ας θεωρήσουμε τώρα ένα φορτίο $+q$ που κινείται από το (A) στο (B)
- Τότε $\Delta U_e = q\Delta V_{A \rightarrow B} = -qEd$
- Βλέπουμε ότι $\Delta U_e < 0 \Leftrightarrow U_{e_B} < U_{e_A}$
 - Αυτό σημαίνει ότι η **δυναμική ενέργεια του συστήματος φθίνει** όταν το **θετικό φορτίο** κατευθύνεται **προς την κατεύθυνση των δυναμικών γραμμών**
 - Άρα, αν αφήσουμε στη θέση (A) ένα φορτίο $q > 0$, αυτό θα κινηθεί προς τα «κάτω» λόγω ηλεκτρικής δύναμης
 - Άρα επιταχύνεται → αποκτά **κινητική ενέργεια**
 - Όσο προχωρά προς τα κάτω, η **δυναμική ενέργεια του συστήματος {φορτίο, πεδίο}** μειώνεται εξίσου με την αύξηση της κιν. ενέργειας!
 - Σας εκπλήσσει αυτό; 😊 Γιατί συμβαίνει;

Όταν ένα θετικό φορτίο μετακινείται από το (A) στο (B), η ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος φορτίο-πεδίο μικραίνει.



$$\Delta V_{A \rightarrow B} = -Ed$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Διαφορά Δυναμικού

- Ας θεωρήσουμε, στην ίδια διάταξη, τώρα ένα φορτίο $-q$ που κινείται από το (B) στο (A) (δε γίνεται να κινηθεί $A \rightarrow B$)

- Τότε $\Delta U_e = -q\Delta V_{B \rightarrow A} = -q(Ed) = -qEd$

- ...αφού τώρα μετράμε $\Delta V_{B \rightarrow A}$ και όχι $\Delta V_{A \rightarrow B}$

- Βλέπουμε ότι πάλι $\Delta U_e < 0 \Leftrightarrow U_{e_B} < U_{e_A}$!

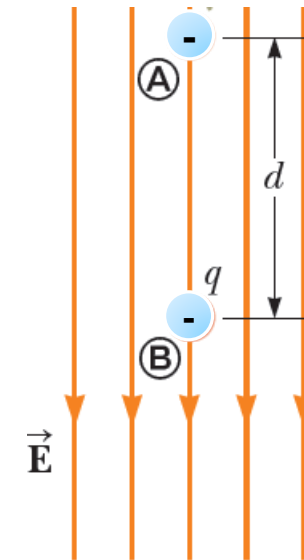
- Αυτό σημαίνει ότι η **δυναμική ενέργεια του συστήματος** φθίνει ξανά όταν το **αρνητικό** φορτίο κατευθύνεται προς **αντίθετη κατεύθυνση** από την κατεύθυνση των δυναμικών γραμμών

- Άρα, αν αφήσουμε στη θέση (B) ένα φορτίο $q < 0$, αυτό θα κινηθεί προς τα «πάνω» λόγω ηλεκτρ. δύναμης

- Άρα επιταχύνεται → αποκτά **κινητική ενέργεια**

- Όσο προχωρά προς τα πάνω, η **δυναμική ενέργεια του συστήματος φορτίο-πεδίο** μειώνεται εξίσου.

- **Αρχή Διατήρησης Μηχανικής Ενέργειας σε απομονωμένο σύστημα!**



Ηλεκτρικό Δυναμικό

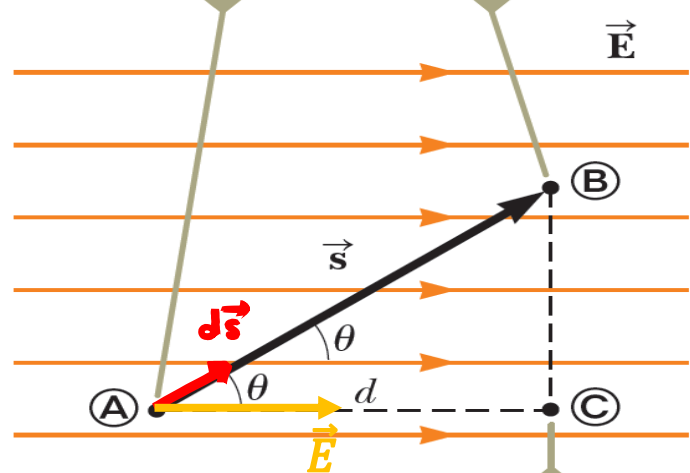
- Διαφορά Δυναμικού
- Ας γενικεύσουμε τώρα για μετατόπιση μη παράλληλη στις δυναμικές γραμμές
- Έστω ότι η μετατόπιση \vec{s} από το (A) στο (B) ΔΕΝ είναι παράλληλη στις δυναμικές γραμμές
- Τότε για τη μετατόπιση \vec{s}

$$\Delta V_1 = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s} = - \int_A^B E ds \cos(\theta) = -E \cos(\theta) \int_A^B ds = -Ed$$

Άρα για το σύστημα πεδίο-φορτίο

$$\Delta U_e = q\Delta V = -qEd$$

Το σημείο (B) είναι σημείο χαμηλότερου ηλεκτρικού δυναμικού από το σημείο (A).



Τα σημεία (B), (C) είναι σημεία ίδιου ηλεκτρικού δυναμικού.

$$\Delta V_1 = -E \cos(\theta) \int_A^B ds = -E \underbrace{\cos(\theta)}_{d} \underbrace{\int_A^B ds}_{d} = -Ed$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Διαφορά Δυναμικού

- Άρα για το σύστημα πεδίο-φορτίο

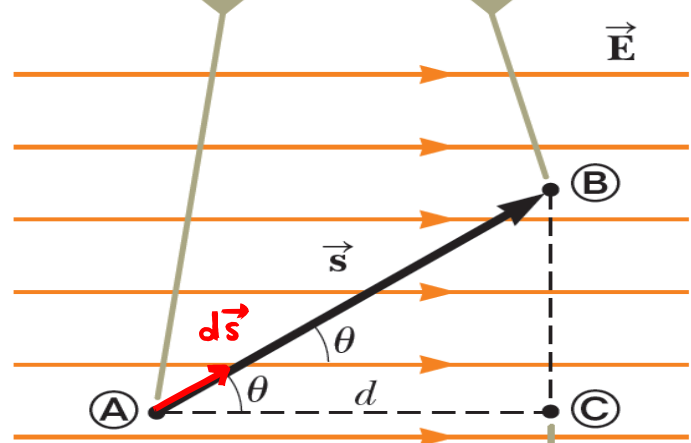
$$\Delta U_e = -q \vec{E} \cdot \vec{s} = -qEd$$

- Όμως είδαμε πριν ότι

$$\Delta V_2 = - \int_A^C \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\vec{E} \cdot \int_A^C d\vec{s} = -\vec{E} \cdot \vec{s} = -Ed$$

- Συμπέρασμα: όλα τα σημεία που βρίσκονται σε επίπεδο κάθετο στο πεδίο έχουν ίδιο δυναμικό (ισοδυναμική επιφάνεια)

Το σημείο (B) είναι σημείο χαμηλότερου ηλεκτρικού δυναμικού από το σημείο (A).



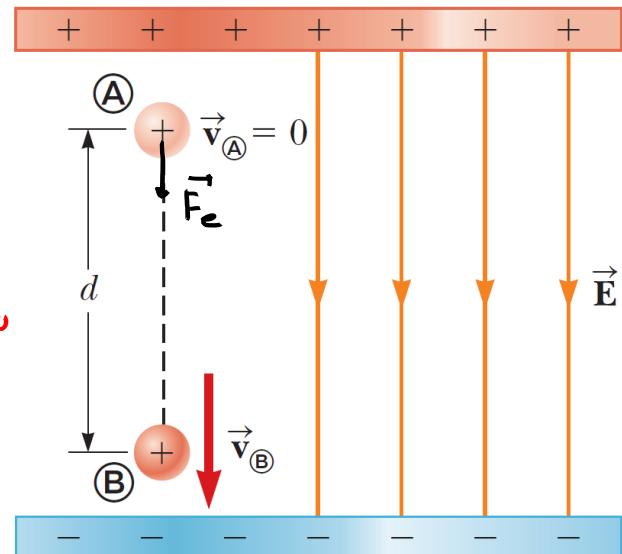
Τα σημεία (B), (C) είναι σημεία ίδιου ηλεκτρικού δυναμικού.

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Παράδειγμα:

- Ένα πρωτόνιο αφήνεται από το σημείο (A) σε ομογενές ηλεκτρ. πεδίο μέτρου $8 \times 10^4 \frac{V}{m}$. Το πρωτόνιο υπόκειται σε μετατόπιση μέτρου $d = 0.5 \text{ m}$ στο σημείο (B) στην κατεύθυνση του \vec{E} . Βρείτε την ταχύτητα του πρωτονίου στη θέση (B). Θεωρήστε ότι $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ και $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$.

Το πρώτον έχει κυρίαρχη λόγω επιδράσεως ηλεκτρικής δύναμης \vec{F}_e . Η κίνησή του θα είναι προς τα κάτω, όπως στο σχήμα. Μποραίτε να βουτελάσετε το πρώτον ως ωρία υπέρ επιδράσεων δύναμης, αλλά και γίνεται το πρίβλητα ενεργειακά.



Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Παράδειγμα - Λύση:

- Βρείτε την ταχύτητα του πρωτονίου στη θέση (B). Θεωρήστε ότι $q = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ και $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$.

Θεωρήστε ως σύστημα το Σημείο, φορτίο {.

Είναι πολυφεντές και αποτελείται από δύο φορτικά.

Η ίδια δύναμη στο σύστημα είναι η ηλεκτρική δύναμη, η οποία είναι και συναρπλακή. Ισχύει η ADME στη διαδρομή $A \rightarrow B$:

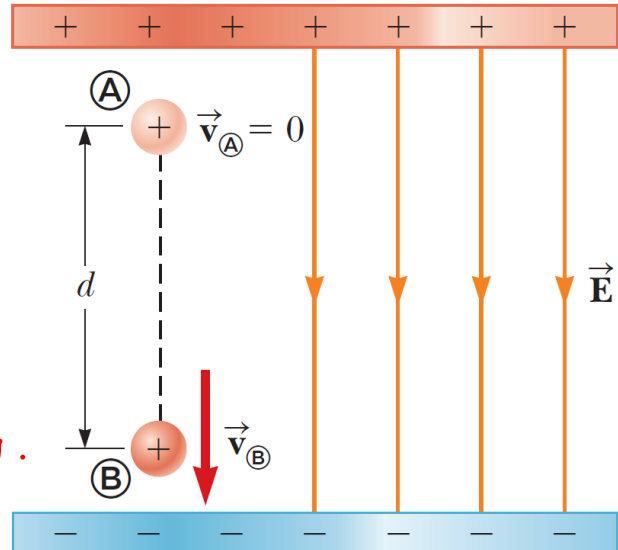
$$E_{\text{mech}} = \sigma \tau \vartheta \varphi$$

$$\Delta K_{A \rightarrow B} + \Delta U_{e_{A \rightarrow B}} = 0$$

$$K_B - K_A + \Delta U_{e_{A \rightarrow B}} = 0$$

$$\frac{1}{2} m u_B^2 - 0 + q \Delta V_{A \rightarrow B} = 0$$

$$\frac{1}{2} m u_B^2 - q E d = 0$$



$$\Delta V_{A \rightarrow B} = -Ed$$

$$u_B = \sqrt{\frac{2qEd}{m}}$$

$$\approx 2.8 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Διαφορά Δυναμικού

- Θα μελετήσουμε διαφορές δυναμικού σε δυο περιπτώσεις
 - 1. Δυναμικό από σημειακά φορτία
 - 2. Δυναμικό από κατανομή φορτίου

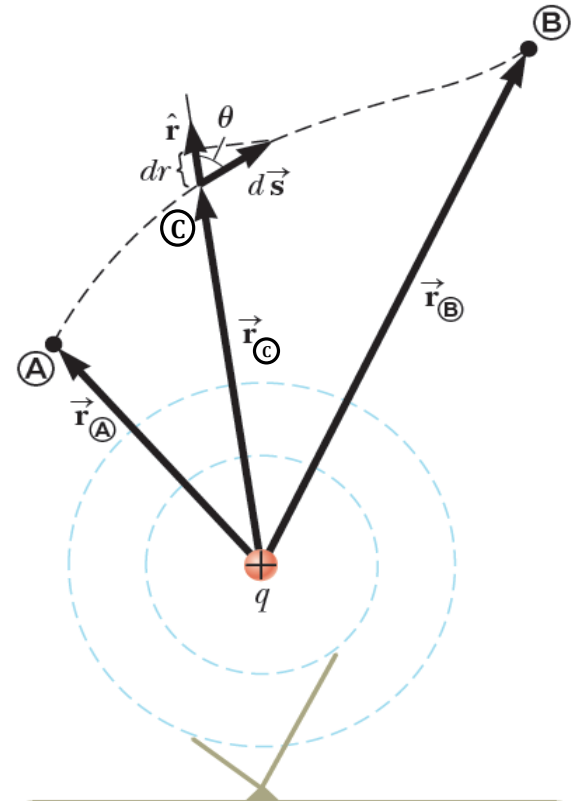
Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Ηλεκτρικό Δυναμικό από σημειακά φορτία
- Μπορεί κανείς να δείξει ότι:

για δυο σημεία (A), (B) εντός ηλεκτρικού πεδίου πηγής φορτίου q που απέχουν απόσταση r_A, r_B από την πηγή φορτίου, η διαφορά δυναμικού $\Delta V_{A \rightarrow B}$ δίνεται από τη σχέση

$$\Delta V_{A \rightarrow B} = V_B - V_A = \frac{k_e q}{r_B} - \frac{k_e q}{r_A}$$

- Βλέπετε ότι είναι ανεξάρτητο της διαδρομής από το (A) στο (B)
 - Το πεδίο είναι **συντηρητικό**
- Επίσης, εξαρτάται μόνο από τα r_i
- Ποια η σχέση για το ηλεκτρικό δυναμικό σε ένα τυχαίο σημείο C?



Οι δυο διακεκομμένοι κύκλοι αναπαριστούν τομές σφαιρικών επιφανειών με ίδιο δυναμικό.

Ηλεκτρικό Δυναμικό

Ο Ηλεκτρικό Δυναμικό από σημειακά φορτία

- Συνήθως θεωρούμε ότι $V = 0$ σε ένα σημείο μακριά από την πηγή φορτίου, με $r_{μακριά} = \infty$

- Ηλεκτρικό δυναμικό V_C λόγω σημειακού φορτίου σε απόσταση r_C από το φορτίο:

$$V_C - V_{μακριά} = V_C - 0 = k_e \frac{q}{r_C}$$

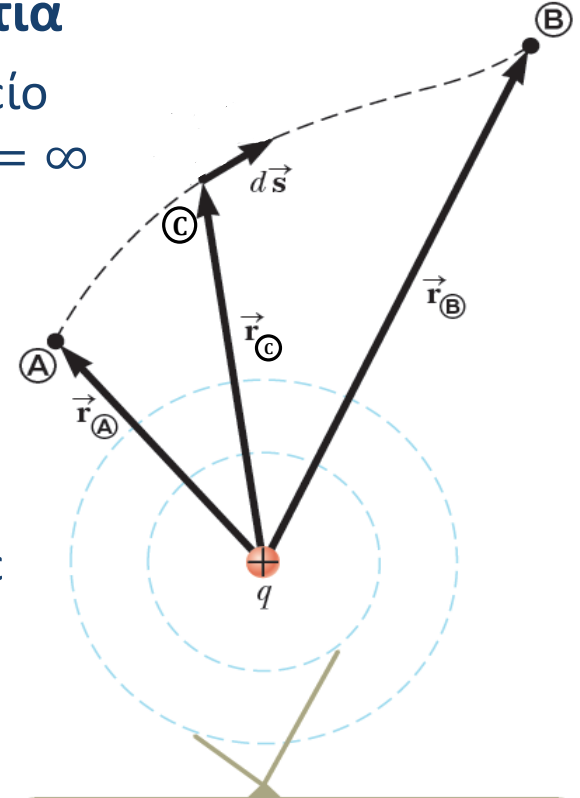
- Άρα τελικά για οποιοδήποτε σημείο C σε απόσταση r_C από την πηγή q θα έχουμε

$$V_C = k_e \frac{q}{r_C}$$

Αριθμός!!

- Για πολλές πηγές φορτίου,

$$V = \sum V_i = k_e \sum_i \frac{q_i}{r_i}$$



Οι δυο διακεκομμένοι κύκλοι αναπαριστούν τομές σφαιρικών επιφανειών με ίδιο δυναμικό.

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Ηλεκτρικό Δυναμικό από σημειακά φορτία

- Ας θεωρήσουμε τώρα την περίπτωση όπου κάποια **εξωτερική** δύναμη μετακινεί ένα φορτίο στο πεδίο
 - Από ένα σημείο (A) σε ένα (B)
 - Χωρίς να αλλάζει την κινητική του ενέργεια (σταθερή ταχύτητα)
 - Αλλάζει όμως η ηλεκτρική δυναμική ενέργεια!
 - Αλλαγή της διάταξης/σύνθεσης/διαμόρφωσης του συστήματος
- Μη απομονωμένο σύστημα {πεδίο-φορτίο}:
 - Αρχή Διατήρησης Ενέργειας

$$\left. \begin{aligned} W_{ext} &= \Delta K + \Delta U_e = 0 + \Delta U_e \\ \Delta V_{A \rightarrow B} &= \frac{\Delta U_e}{q} \Rightarrow \Delta U_e = q \Delta V_{A \rightarrow B} \end{aligned} \right\} W_{ext} = q \Delta V_{A \rightarrow B}$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

Ο Ηλεκτρικό Δυναμικό από σημειακά φορτία

- Για ένα φορτίο q_2 που έρχεται στο πεδίο πηγής q_1 σε απόσταση r_{12} μέσω εξωτερικής δύναμης έργου W_{ext}
- Το φορτίο q_2 έρχεται από πολύ «μακριά»: $V_{μακρια} = 0$
 - Επίσης, όταν το q_2 βρίσκεται «μακριά», η ηλεκτρική δυναμική ενέργεια του συστήματος των φορτίων θεωρείται μηδενική
 - Το έργο W_{ext} μετατρέπεται σε δυναμική ενέργεια U_e του συστήματος των φορτίων
 - Δηλ. $W = \Delta U_e$, άρα η ηλεκτρική δυναμική ενέργεια ενός ζεύγους φορτίων είναι

$$\Delta U_e = W = q_2 \Delta V = q_2 (V - V_{μακρια})$$

$$U_e - 0 = q_2 \left(k_e \frac{q_1}{r_{12}} - 0 \right)$$

$$U_e = k_e \frac{q_1 q_2}{r_{12}}$$

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Ηλεκτρικό Δυναμικό από σημειακά φορτία

- Για ένα φορτίο q_2 που έρχεται στο πεδίο φορτίου q_1 σε απόσταση r_{12} μέσω εξωτερικής δύναμης

$$U_e = k_e \frac{q_1 q_2}{r_{12}}$$

- Αν $U > 0$, το έργο της εξωτ. δύναμης είναι θετικό
 - Τα φορτία απωθούνται, άρα πρέπει να παραχθεί έργο από την εξωτερική δύναμη για να τα φέρει σε απόσταση r_{12}
- Αν $U < 0$, το έργο της εξωτ. δύναμης είναι αρνητικό
 - Τα φορτία έλκονται, άρα πρέπει να παραχθεί αρνητικό έργο (χρειάζεται δύναμη αντίθετη στην μετατόπιση (έλξη) των φορτίων) για να τα κρατήσουμε σε απόσταση r_{12}
- Για πολλά φορτία,

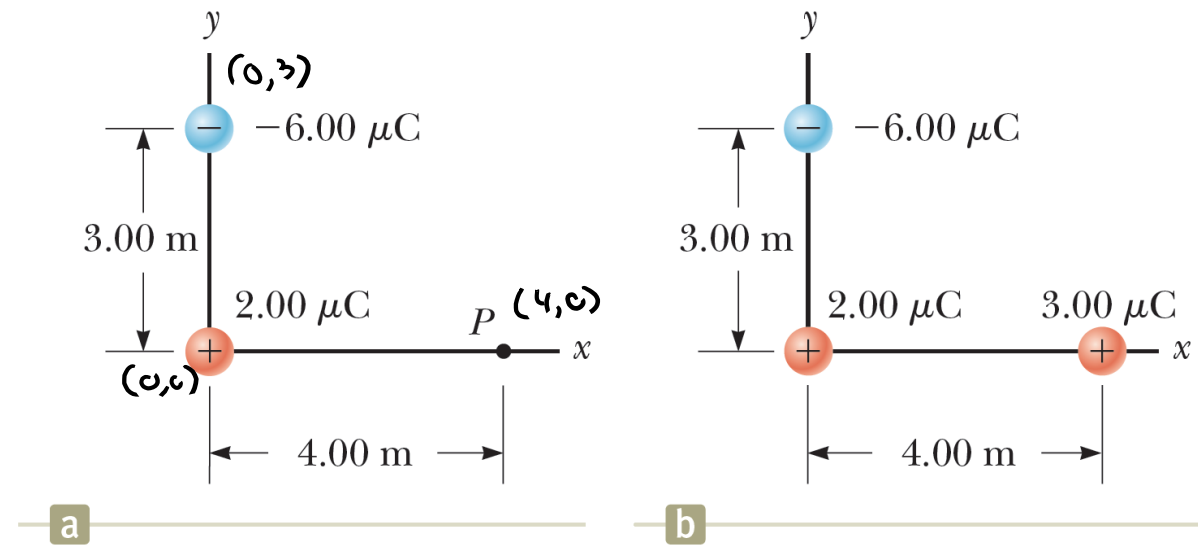
$$U_e = k_e \sum \frac{q_k q_m}{r_{km}} , k = 1, 2, 3 \dots < m = 1, 2, 3, \dots$$

- Η παραπάνω σχέση σημαίνει ότι αθροίζουμε όλες τις τιμές δυναμικής ενέργειας που οφείλονται σε ένα ζεύγος φορτίων

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Παράδειγμα:

- Ένα φορτίο $q_1 = 2 \mu C$ βρίσκεται στην αρχή των αξόνων, ενώ ένα φορτίο $q_2 = -6 \mu C$ στη θέση $(0, 3) \text{ m}$.
Α) Βρείτε το συνολικό ηλεκτρικό δυναμικό στο σημείο P με συντεταγμένες $(4, 0) \text{ m}$.
Β) Βρείτε τη μεταβολή της δυναμικής ενέργειας του συστήματος των δύο φορτίων, συν ένα τρίτο φορτίο $q_3 = 3 \mu C$, όταν το τελευταίο έρχεται από το άπειρο στο σημείο P .



Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Παράδειγμα – Λύση:

- Ένα φορτίο $q_1 = 2 \mu C$ βρίσκεται στην αρχή των αξόνων, ενώ ένα φορτίο $q_2 = -6 \mu C$ στη θέση $(0, 3) \text{ m}$.
Α) Βρείτε το συνολικό ηλεκτρικό δυναμικό στο σημείο P με συντεταγμένες $(4, 0) \text{ m}$.

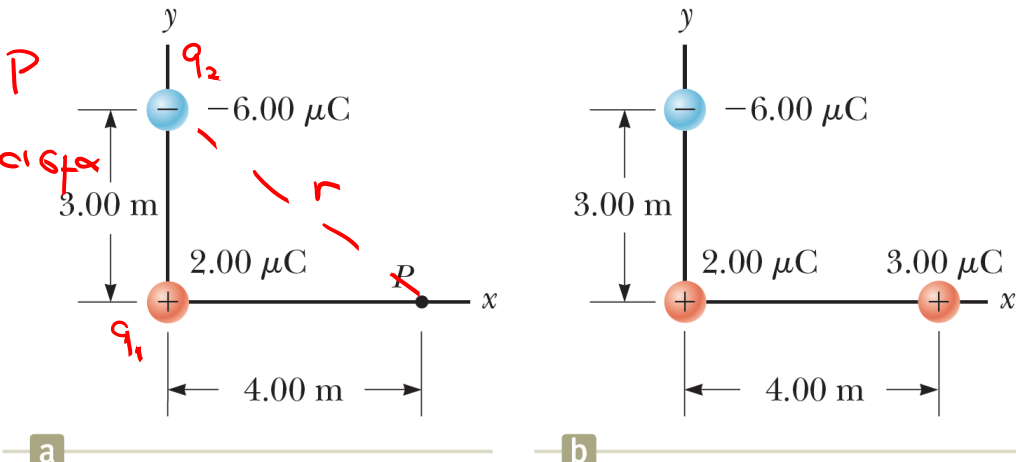
Το δωρικό στο σημείο P
είναι το αλγεβρική αύξεση
των δυνατικών συντεταγμένων
φορτίου που χαρακτηρίζεται. Από

$$V_P = V_{P^1} + V_{P^2}$$

$$= k_e \frac{q_1}{4} + k_e \frac{q_2}{5} = k_e \frac{2 \cdot 10^{-6}}{4} + k_e \frac{-6 \cdot 10^{-6}}{5}$$

$$\approx -6.3 \cdot 10^3 \text{ V}$$

$$k_e = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2}$$



Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Παράδειγμα – Λύση:

- Ένα φορτίο $q_1 = 2 \mu C$ βρίσκεται στην αρχή των αξόνων, ενώ ένα φορτίο $q_2 = -6 \mu C$ στη θέση $(0, 3) \text{ m}$.
Β) Βρείτε τη μεταβολή της δυναμικής ενέργειας του συστήματος των δυο φορτίων, συν ένα τρίτο φορτίο $q_3 = 3 \mu C$, όταν το τελευταίο έρχεται από το άπειρο στο σημείο P.

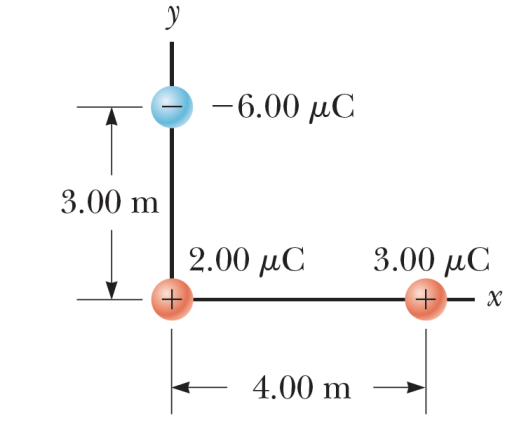
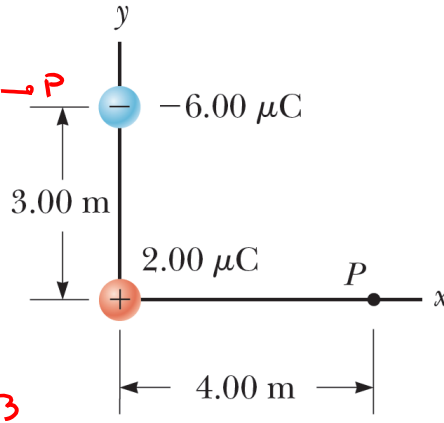
$$\text{Είναι } \Delta U_e = q_3 \cdot \Delta V_{\text{Ταράξ} \rightarrow P}$$

$$= q_3 \cdot (V_P - V_{\text{Ταράξ}})$$

$$= q_3 (V_P - \Theta)$$

$$= q_3 \cdot V_P = 3 \cdot 10^{-6} \cdot 6.3 \cdot 10^3$$

$$\approx -1.9 \cdot 10^{-2} \text{ J}$$



Άρχις το νέο φορτίο βείνεται στην πλευρική δυναμική ενέργεια των συστήματος.

Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Παράδειγμα – Λύση:

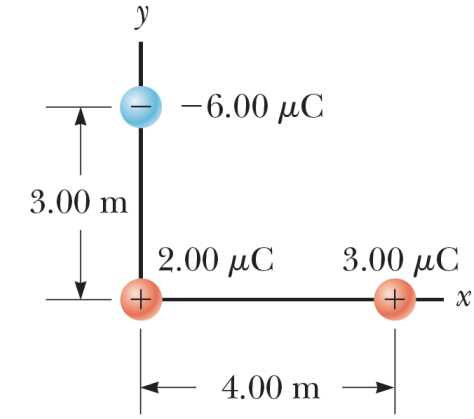
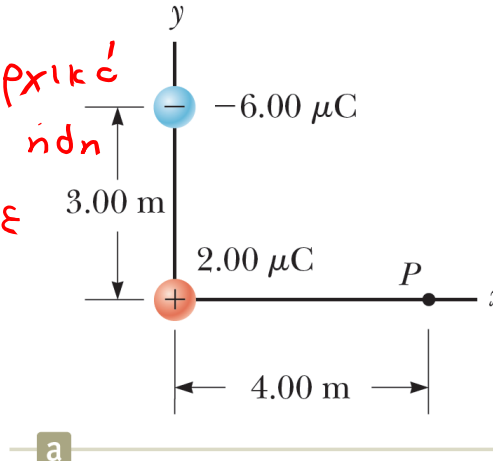
- Ένα φορτίο $q_1 = 2 \mu C$ βρίσκεται στην αρχή των αξόνων, ενώ ένα φορτίο $q_2 = -6 \mu C$ στη θέση $(0, 3) \text{ m}$.
Β) Βρείτε τη μεταβολή της δυναμικής ενέργειας του συστήματος των δυο φορτίων, συν ένα τρίτο φορτίο $q_3 = 3 \mu C$, όταν το τελευταίο έρχεται από το άπειρο στο σημείο P.

Ενα ηλεκτρικό σύστημα, για το οποίο τα αρχικά
τας σύστημα περιλαμβάνει δύο
δυο φορτία, που μερώνται
να γράψω:

$$\Delta U_e = U_e(\text{τριών φορτίων}) - U_e(\text{δύο φορτίων})$$

$$= k_e \frac{q_1 q_2}{r_{12}} + k_e \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + k_e \frac{q_2 q_3}{r_{23}} - \left(k_e \frac{q_1 q_2}{r_{12}} \right)$$

$$= k_e \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + k_e \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \cong -1.9 \cdot 10^{-2} \text{ J}, \text{ ιδίως αντεξέστη τε πριν.}$$





Ηλεκτρικό Δυναμικό

Ηλεκτρικό δυναμικό:
χαρακτηριστικό του πεδίου!

Ο Ηλεκτρικό Πεδίο από Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Μπορούμε να βρούμε το ηλεκτρικό πεδίο \vec{E} από το δυναμικό V ;
- Αν θεωρήσουμε μια μικρή διαφορά δυναμικού dV μεταξύ δύο σημείων απειροστά μικρής απόστασης $d\vec{s}$, τότε

$$dV = -\vec{E} \cdot d\vec{s}$$

- Αν το ηλεκτρ. πεδίο έχει μόνο μια συνιστώσα (έστω x , αλλά ισχύει και για τις υπόλοιπες συνιστώσες), τότε

$$dV = -\vec{E} \cdot d\vec{s} = -E_x dx$$

και άρα

$$E_x = -\frac{dV}{dx}$$

$$F_x = -\frac{dU}{dx}$$

Τι σας θυμίζει??



Ηλεκτρικό Δυναμικό

Ηλεκτρικό δυναμικό:
χαρακτηριστικό του πεδίου!

- Ηλεκτρικό Πεδίο από Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Γενικότερα,

$$\vec{E} = - \left[\frac{d}{dx} V(x, y, z) \vec{i} + \frac{d}{dy} V(x, y, z) \vec{j} + \frac{d}{dz} V(x, y, z) \vec{k} \right]$$

- Πολλές φορές γράφουμε

$$\vec{E} = -\vec{\nabla}V$$

με ∇ να συμβολίζει την παράγωγο σε κάθε συνιστώσα και να ονομάζεται **gradient** (ανάδελτα, βαθμίδα, ή κλίση)

- Το ηλεκτρικό πεδίο είναι μια μέτρηση του ρυθμού μεταβολής του ηλεκτρικού δυναμικού συναρτήσει της θέσης στο χώρο!



Ηλεκτρικό Δυναμικό

- Συνεχής κατανομή φορτίου
- Ας γενικεύσουμε τα αποτελέσματά μας σε μια συνεχή κατανομή φορτίου
- Αν η κατανομή φορτίου είναι γνωστή, θεωρούμε το δυναμικό dV σε σημείο P απόστασης r λόγω σημειακού φορτίου dq , το οποίο είναι

$$dV = k_e \frac{dq}{r}$$

και ολοκληρώνουμε, παίρνοντας

$$V = \int dV = k_e \int \frac{dq}{r}$$

Σημείο μηδενικού δυναμικού θεωρείται ένα σημείο απείρως μακριά από το φορτίο.



Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Συνεχής κατανομή φορτίου

- Ας γενικεύσουμε τα αποτελέσματά μας σε μια συνεχή κατανομή φορτίου
- Υπάρχουν δυο τρόποι υπολογισμού δυναμικού σε συνεχή κατανομή φορτίου:
 - **2. Αν το ηλεκτρικό πεδίο είναι γνωστό από κάποια άλλη μέθοδο: εκτιμούμε το \vec{E} , και αντικαθιστούμε στην**

$$\Delta V = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

για να βρούμε τη διαφορά δυναμικού ΔV . Τέλος, επιλέγουμε βολικό σημείο μηδενικού δυναμικού.

- Δε θα τη χρησιμοποιήσουμε...



Ηλεκτρικό Δυναμικό

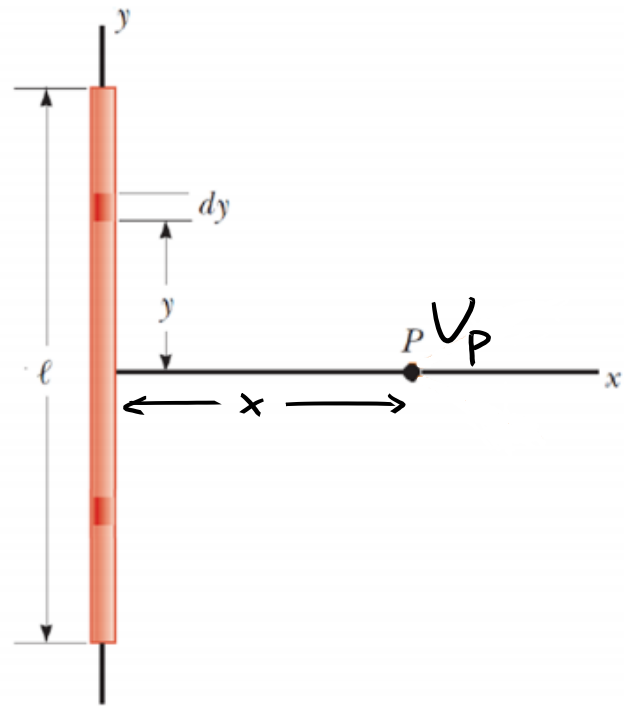
○ Παράδειγμα 1:

○ Βρείτε το ηλεκτρικό δυναμικό στο σημείο P για μια ράβδο μήκους ℓ με ομοιόμορφη κατανομή θετικού φορτίου ανά μονάδα μήκους λ και συνολικό φορτίο $Q > 0$.

Υπολογίστε το ηλεκτρικό πεδίο στο ίδιο σημείο.

Hint: από ηλεκτρικά πεδία

$$\vec{E}_P = k_e \frac{Q}{x \sqrt{x^2 + \left(\frac{\ell}{2}\right)^2}} \vec{i}$$





Ηλεκτρικό Δυναμικό

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$$

○ Παράδειγμα 1 – Λύση:

- Βρείτε το ηλεκτρικό δυναμικό στο σημείο P για μια ράβδο μήκους ℓ με ομοιόμορφη κατανομή θετικού φορτίου ανά μονάδα μήκους λ και συνολικό φορτίο $Q > 0$.

Θεωρώ απειροστά μικρές τεμίτα του ράβδου

φορτία dq και μικρά dy . Ισχει

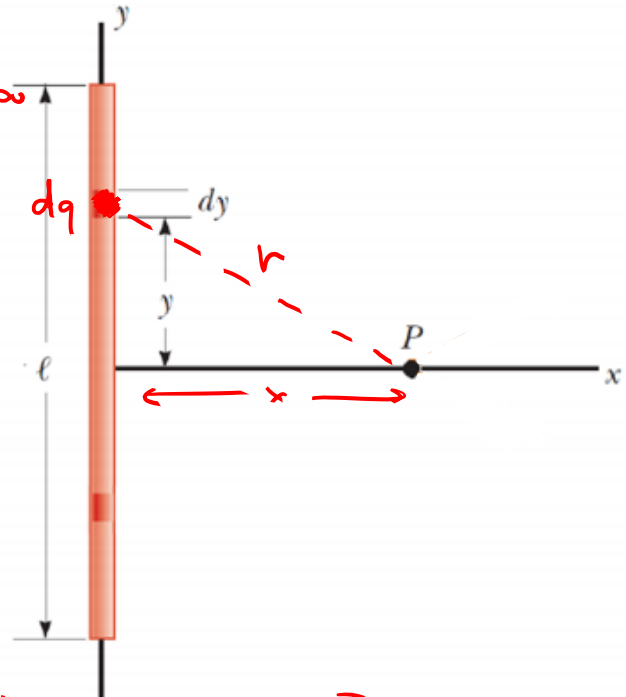
$$\lambda = \frac{Q}{\ell} = \frac{dq}{dy} \Rightarrow dq = \lambda dy \quad ①$$

Το φορτίο dq συνισχέει δυνατικό dV

στο σημείο P . Δηλ.

$$dV = k_e \frac{dq}{r} \stackrel{①}{=} k_e \frac{\lambda dy}{r} = k_e \frac{\lambda dy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

"Αριθμώ" οτις το συνισχόμενο δυνατικό στο σημείο P αποτελείται από φορτία dq του ράβδου





Ηλεκτρικό Δυναμικό

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2})$$

○ Παράδειγμα 1 – Λύση:

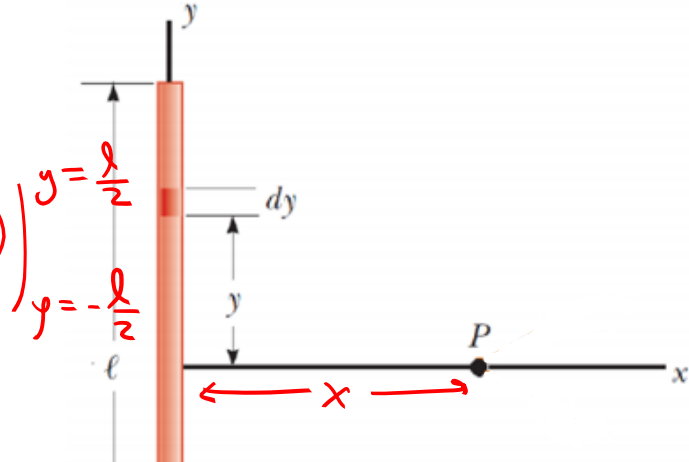
- Υπολογίστε το ηλεκτρικό πεδίο στο ίδιο σημείο.

Συν2.

$$V_p = \int dV = k_e \lambda \int \frac{dy}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$= k_e \lambda \int_{-\frac{\ell}{2}}^{\frac{\ell}{2}} \frac{dy}{\sqrt{x^2+y^2}} = k_e \lambda \left[\ln(y + \sqrt{x^2+y^2}) \right]_{y=-\frac{\ell}{2}}^{y=\frac{\ell}{2}}$$

$$= k_e \lambda \ln \left(\frac{\sqrt{x^2 + (\frac{\ell}{2})^2} + \frac{\ell}{2}}{\sqrt{x^2 + (\frac{\ell}{2})^2} - \frac{\ell}{2}} \right).$$



Το ηλ. πεδίο έχει τύπο x -συνιστώσα στο σημείο P , χι αρά

$$E_p = - \frac{dV_p}{dx} = - \frac{d}{dx} k_e \lambda \ln \left(\dots \right) = \dots = k_e \frac{\left(\frac{\ell}{2}, -\frac{\ell}{2} \right)}{x \sqrt{x^2 + \left(\frac{\ell}{2}\right)^2}} Q$$



Ηλεκτρικό Δυναμικό

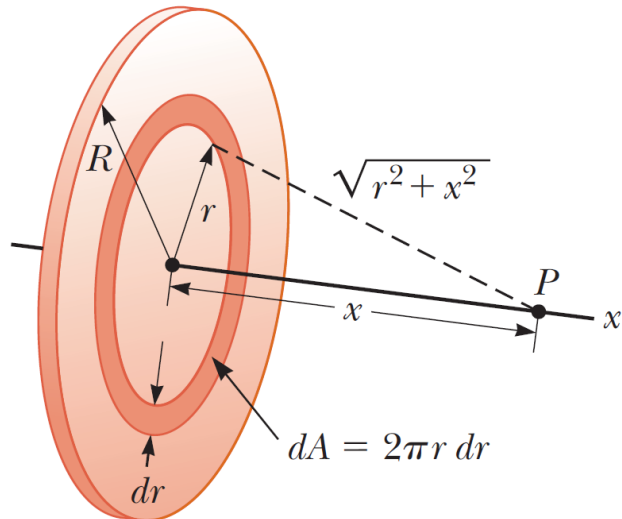
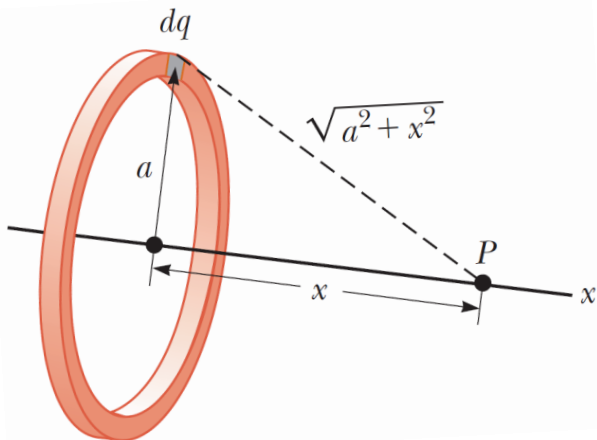
○ Παράδειγμα 2 – Εξάσκηση ☺ :

- Δείξτε ότι το ηλεκτρικό δυναμικό στο σημείο P για τις παρακάτω κατανομές φορτίου δίνεται από τις σχέσεις

$$V_P = k_e \frac{Q}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

$$V_P = 2\pi\sigma k_e \left(\sqrt{x^2 + R^2} - x \right)$$

και βρείτε το ηλεκτρικό πεδίο – που ήδη γνωρίζετε από προηγούμενες διαλέξεις – μέσω αυτών.





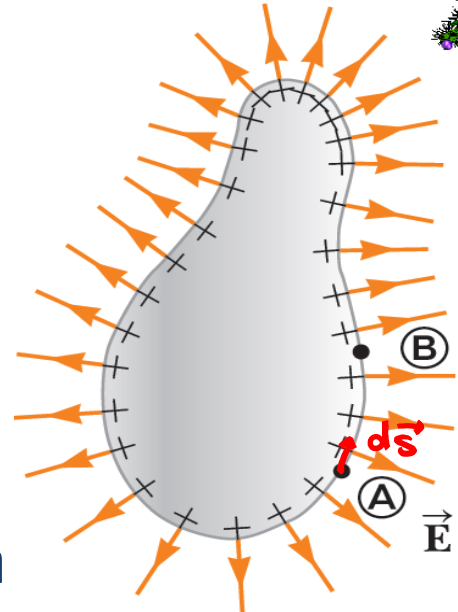
Ηλεκτρικό Δυναμικό

○ Αγωγοί – Δυναμικό

- Ας δούμε αν υπάρχουν ιδιότητες αγωγού σε ηλεκτροστατική ισορροπία οι οποίες είναι σχετιζόμενες με το δυναμικό
- Έστω δύο σημεία A και B της επιφάνειας
 - Για κάθε μονοπάτι στην επιφάνειά του από το A στο B, το ηλεκτρικό πεδίο είναι κάθετο στη μετατόπιση $d\vec{s}$
 - Άρα

$$\vec{E} \cdot d\vec{s} = 0 \Rightarrow V_B - V_A = - \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0$$

- Συμπέρασμα: η επιφάνεια οποιουδήποτε φορτισμένου αγωγού σε ηλεκτροστατική ισορροπία είναι μια επιφάνεια σταθερού δυναμικού: κάθε σημείο της επιφάνειας έχει το ίδιο ηλεκτρικό δυναμικό. Επιπλέον, το ηλεκτρικό δυναμικό είναι σταθερό οπουδήποτε εντός του αγωγού και ίσο με την τιμή του στην επιφάνεια



Τέλος Διάλεξης