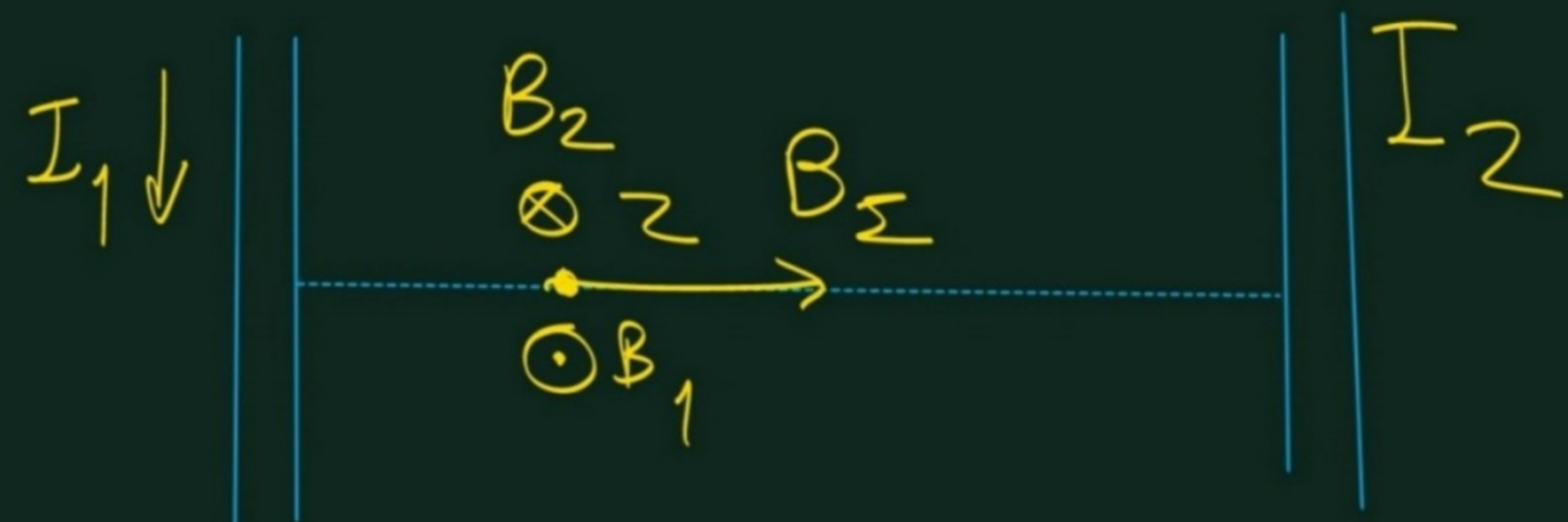
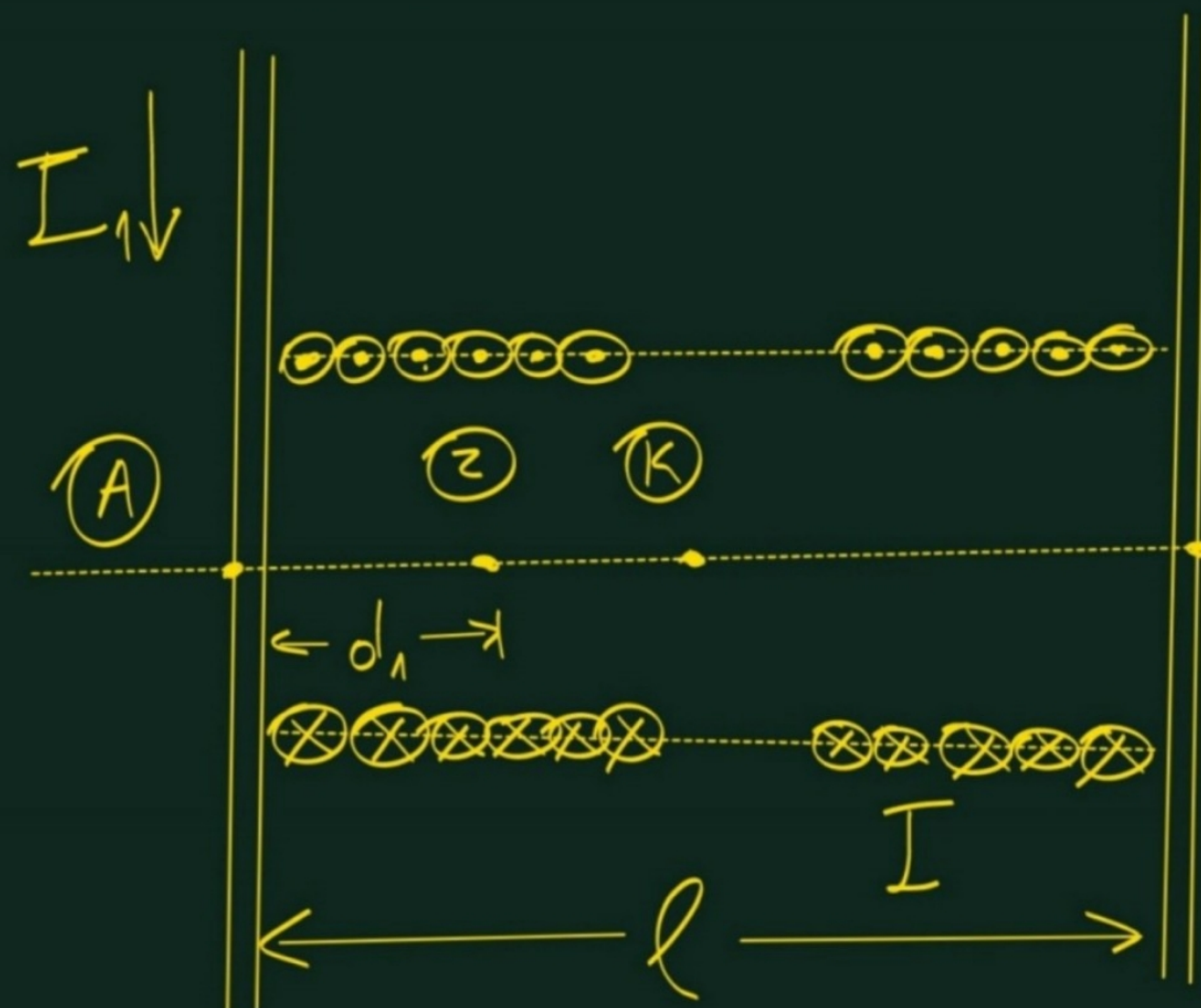


Αδμ. 2.259.



$$L = 32 \text{ m}$$

$$S = 1 \text{ mm}$$

$$\Delta = 4 \text{ cm}$$

$$E = 3 \text{ V}$$

$$r = 2,2 \Omega$$

$$I = 80 \text{ mA}$$

$$d_1 = 0,2 \text{ m}$$

$$a) L = N \cdot \pi \Delta \Rightarrow$$

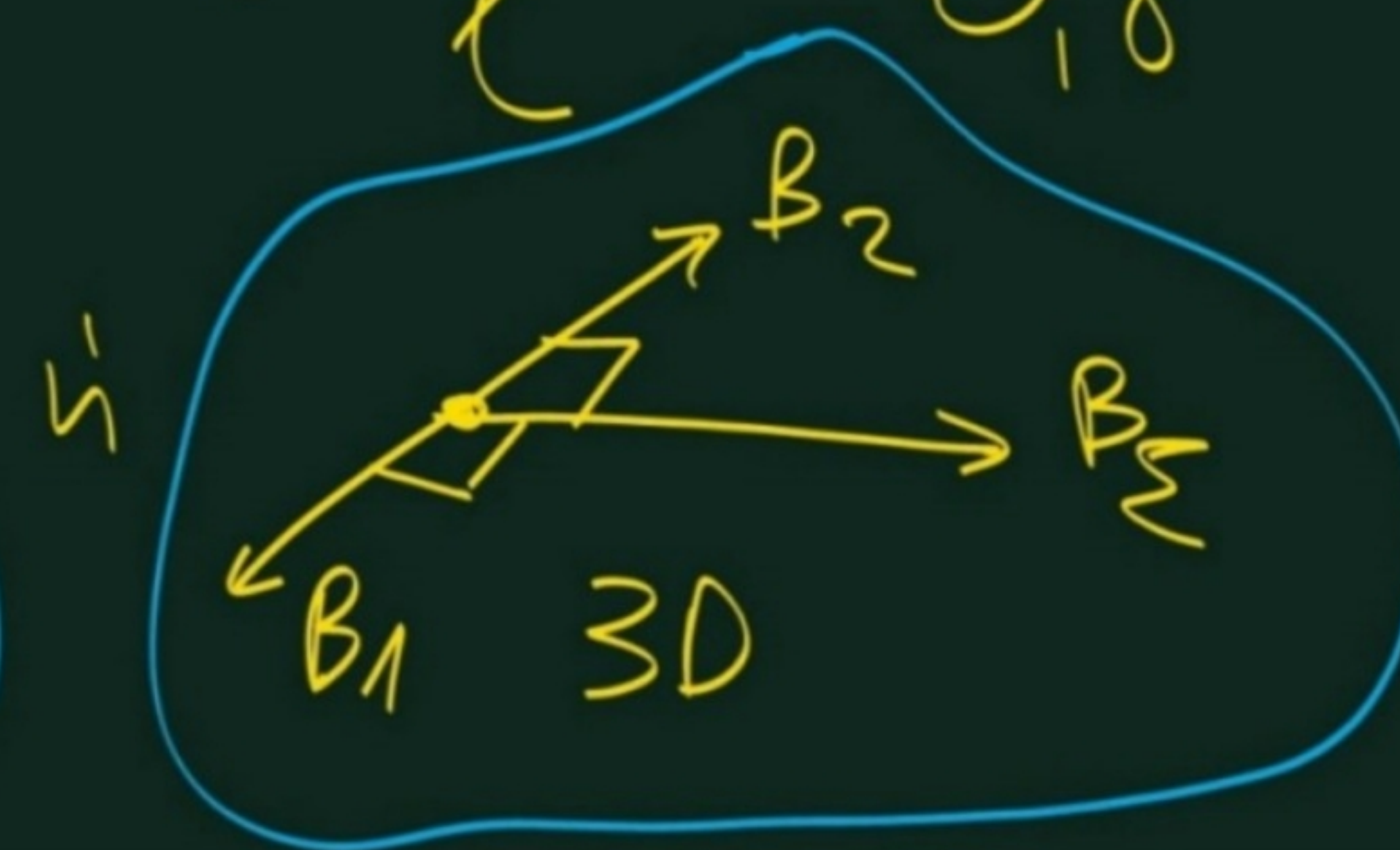
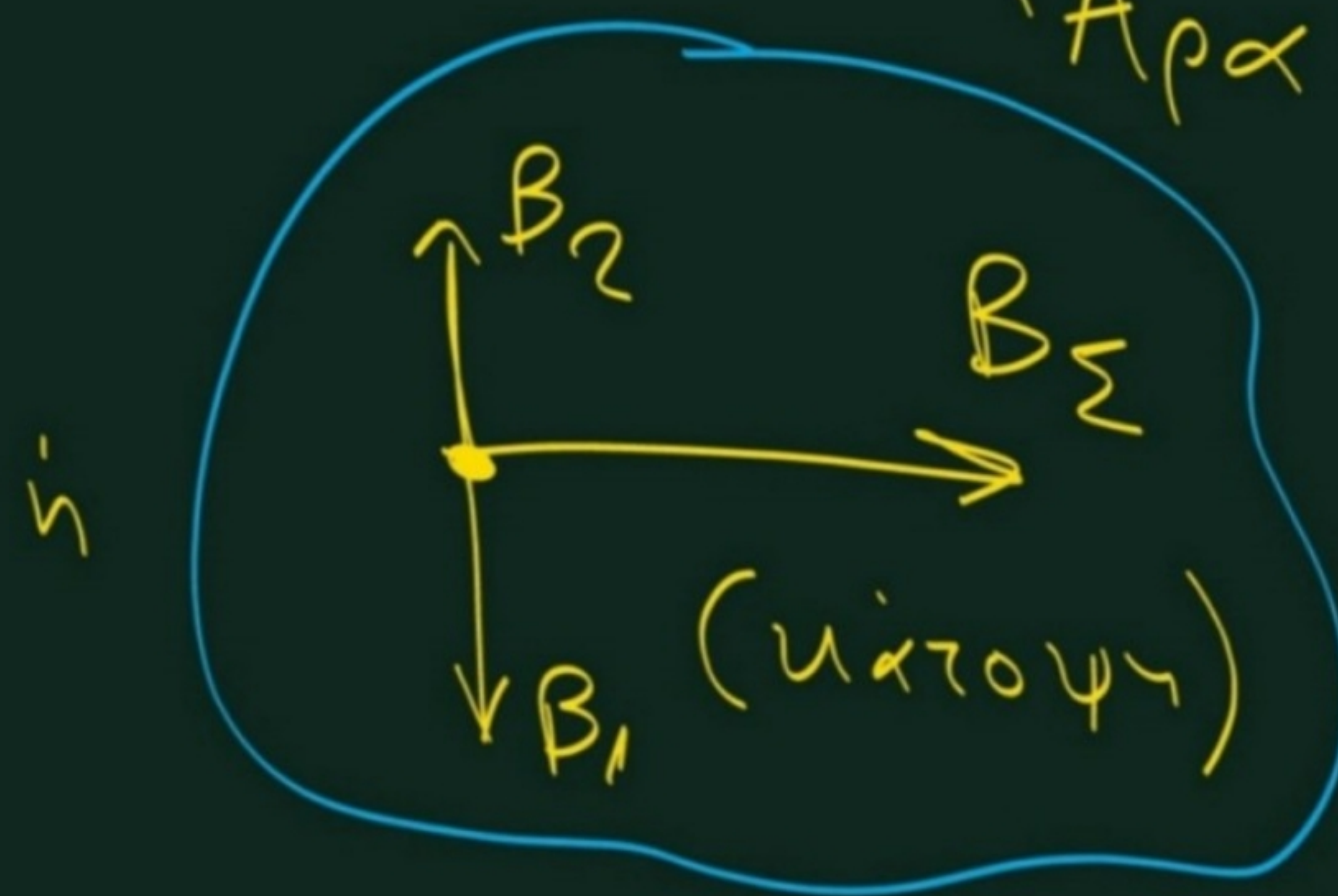
$$32 \text{ m} = N \cdot \pi \cdot 4 \cdot 10^{-2} \Rightarrow$$

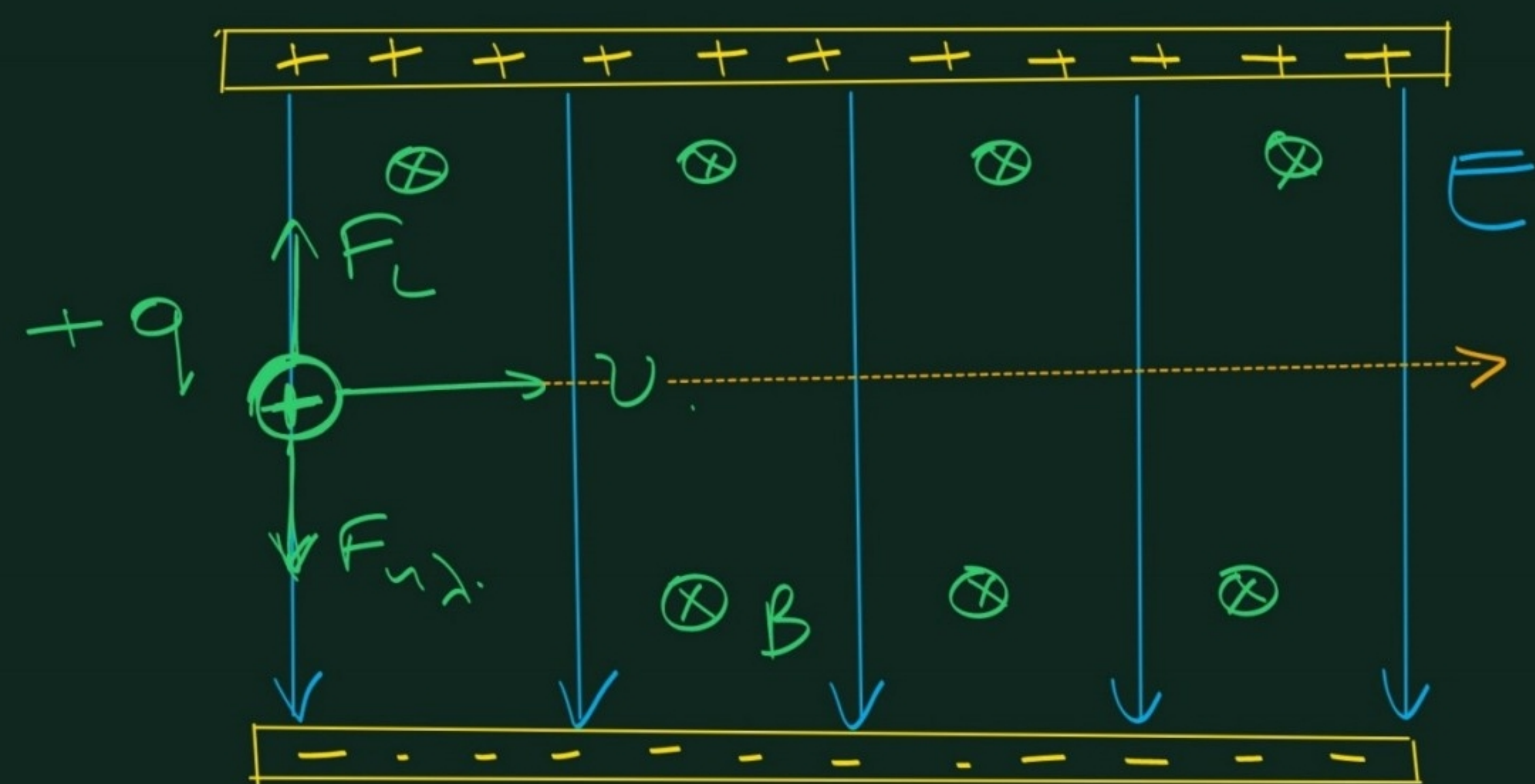
$$N = \frac{32}{4 \cdot 10^{-2}} \Rightarrow N = 800 \text{ σπύρες}$$

$$b) l = N \cdot S \Rightarrow$$

$$l = 800 \cdot 10^{-3} = 0,8 \text{ m}$$

$$\text{Αρα: } n = \frac{N}{l} = \frac{800}{0,8} = 10^3 \text{ σπ/μ}$$





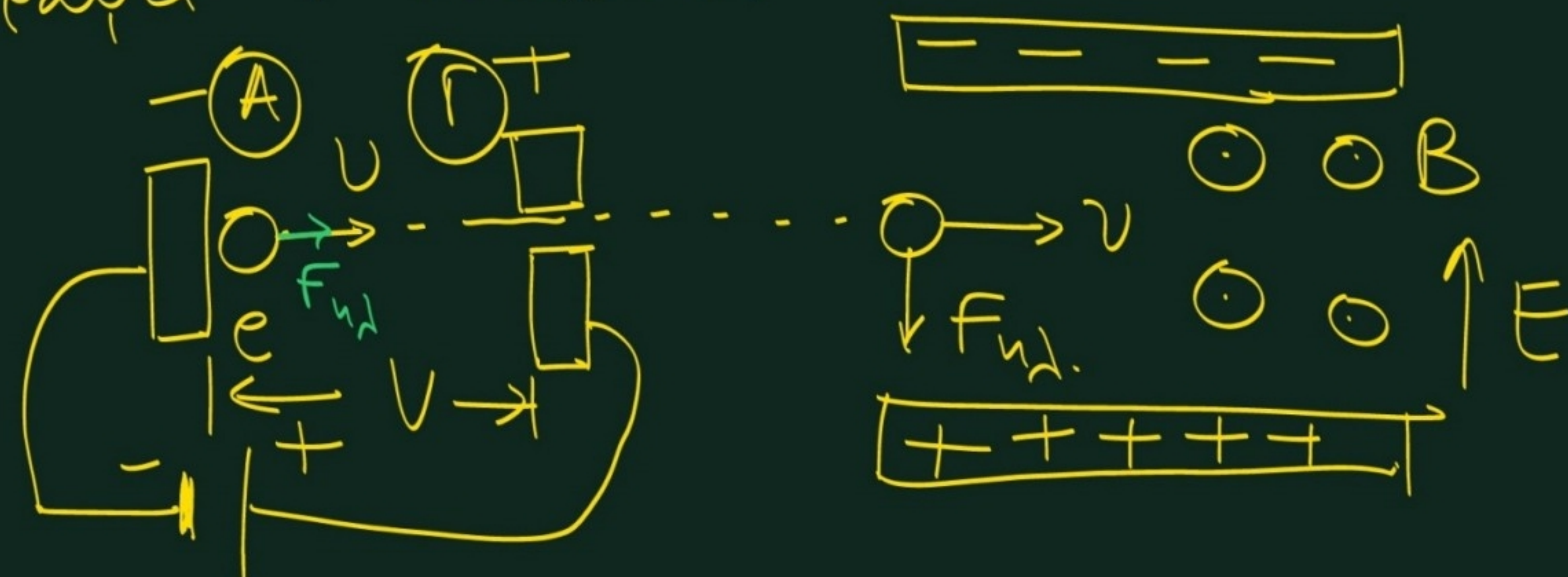
Αν ισχύει $F_L = F_{ηλ} \Rightarrow$

$$q v \cdot B = q \cdot E \Rightarrow$$

$$v B = E \Rightarrow v = \frac{E}{B}$$

η κίνηση του φορτισμένου
σωματίδιου είναι ευθύγραμμη
ομαλή (επιλογές ταχυτήτων)

Πείραμα Thomson.



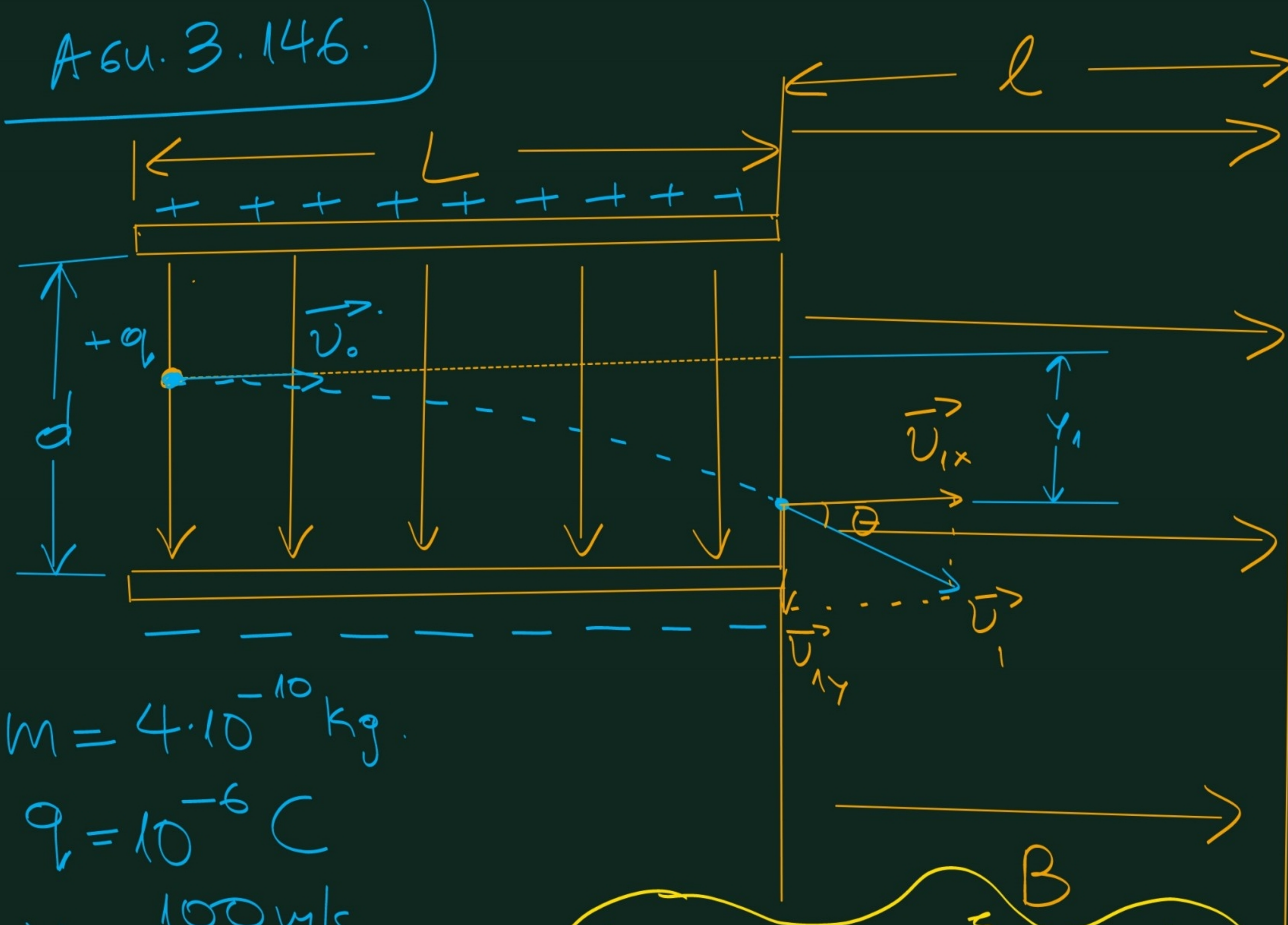
Από το ΘΜΚΕ μεταβολών (A) και (Γ)
έχουμε:

$$K_r - K_A = W_{F_{ηλ}} \Rightarrow \frac{1}{2} m v^2 - 0 = F_{ηλ} \cdot A r$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v^2 = e E \cdot A r = e V$$

αφού $E = \frac{V}{A r}$

Ασκ. 3.146.



$$m = 4 \cdot 10^{-10} \text{ kg}$$

$$q = 10^{-6} \text{ C}$$

$$v_0 = 100 \text{ m/s}$$

$$V = 1 \text{ Vol} = V_+ - V_-$$

Απα: $y_1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{10^3}{4} \cdot 4 \cdot 10^{-6} =$
 $= \frac{10^{-1}}{2} \text{ m} = 0,05 \text{ m} = 5 \text{ cm}$

α) Η κατακόρυφη απόκλιση είναι

$$y_1 = \frac{1}{2} a t_1^2$$

$$t_1 = \frac{L}{v_0} \text{ (χρόνος παραγόνος στο οριζόντιο πεδίο).}$$

$$m a = q E \Rightarrow m a = q \frac{V}{d} \Rightarrow$$

$$a = \frac{q V}{m d} = \frac{10^{-6} \cdot 1}{4 \cdot 10^{-10} \cdot 10 \cdot 10^{-2}} =$$

$$= \frac{10^{-6}}{4 \cdot 10^{-11}} = \frac{10^5}{4} \text{ m/s}^2$$

$$t_1 = \frac{L}{v_0} = \frac{20 \cdot 10^{-2}}{100} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ sec}$$

$$\beta) v_{1y} = at_1 = \frac{10^3}{4} \cdot 2 \cdot 10^{-3} = \frac{200}{4} = 50 \text{ m/s.}$$

$$v_1^2 = v_{1x}^2 + v_{1y}^2 = 100^2 + 50^2 =$$

$$= 50^2(4+1) \Rightarrow$$

$$v_1 = 50\sqrt{5} \text{ m/s.}$$

γ) Η κυκλική τροχιά στο
μαγν. πεδίο οφείλεται στο
συνιστώσα v_{1y}

$$\text{Άρα: } R = \frac{mv_{1y}}{q \cdot B} = \frac{4 \cdot 10^{-10} \cdot 50}{10^{-6} \cdot 1} = \frac{2 \cdot 10^{-8}}{10^{-6}} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m} = 2 \text{ cm.}$$

$$\theta = v_{1x} \cdot T$$

$$T = \frac{2\pi m}{q \cdot B} = \frac{2\pi \cdot 4 \cdot 10^{-10}}{10^{-6} \cdot 1} \Rightarrow$$

$$T = 8\pi \cdot 10^{-4} \text{ sec}$$

$$\theta = v_0 \cdot T = 100 \cdot 8\pi \cdot 10^{-4} \Rightarrow$$

$$\theta = 8\pi \cdot 10^{-2} \text{ m.}$$

~~$$S = N \cdot 2\pi R = 10 \cdot 2\pi \cdot 2 \cdot 10^{-2} = 0,4\pi \text{ m (μήκος ελλειψοειδούς τροχιάς)}$$~~

$$\delta) N = \frac{\ell}{\theta} = \frac{0,8\pi}{8\pi \cdot 10^{-2}} = \frac{80}{8} = 10 \text{ περιστροφές.}$$

Το σωγλυίο γηαίνε ετο
γλγνντοο κεδιο γετακντοα

$v_1 = 50\sqrt{5} \text{ m/s}$ κου είναι
εταθερή κατο γέτρο.

Ο κρόνοο διακοννς του είναι

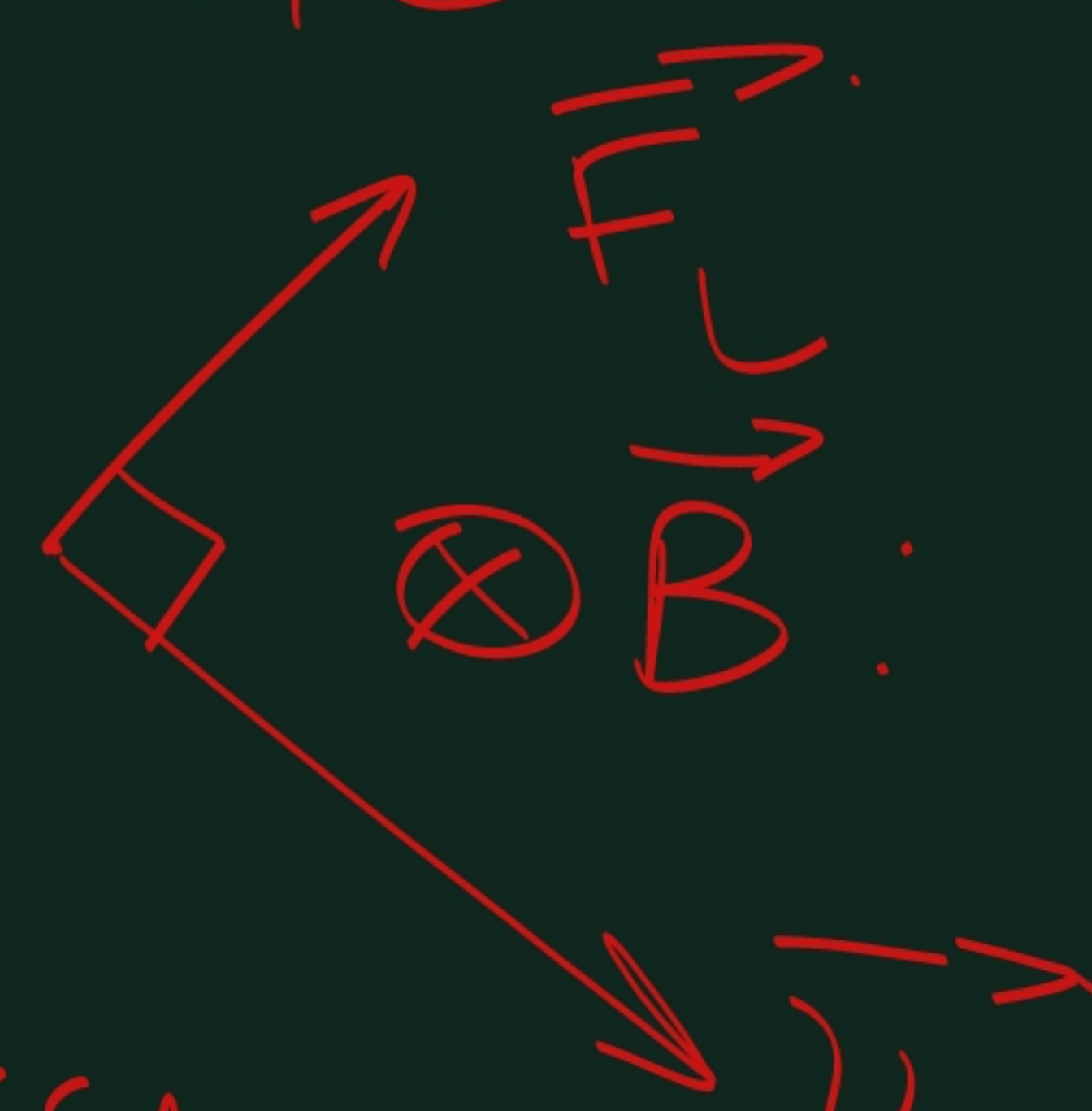
$\Delta t = 10T$ κα επεδι το διακοννκ
της τακντοας είναι εφκντόγενο εαν
ελκκονεδν τροκιδ εκουγς:

$$S = v_1 \Delta t = 50\sqrt{5} \cdot 10 \cdot 8\pi \cdot 10^{-4} = 40\pi\sqrt{5} \cdot 10^{-2} = 0,4\pi\sqrt{5} \text{ m}.$$

Αδμ. 3.152.

Κινείται αρχικά
οριζόντια με ταχύτητα $\vec{v}_0$
κατά τη θετική φορά του $x'Ox$

$$E = 400 \text{ N/C}$$



Το A έχει
συνοτεταγμένες (x_1, y_1)

$$x_1 = v_0 t_1$$

$$y_1 = \frac{1}{2} a t_1^2$$

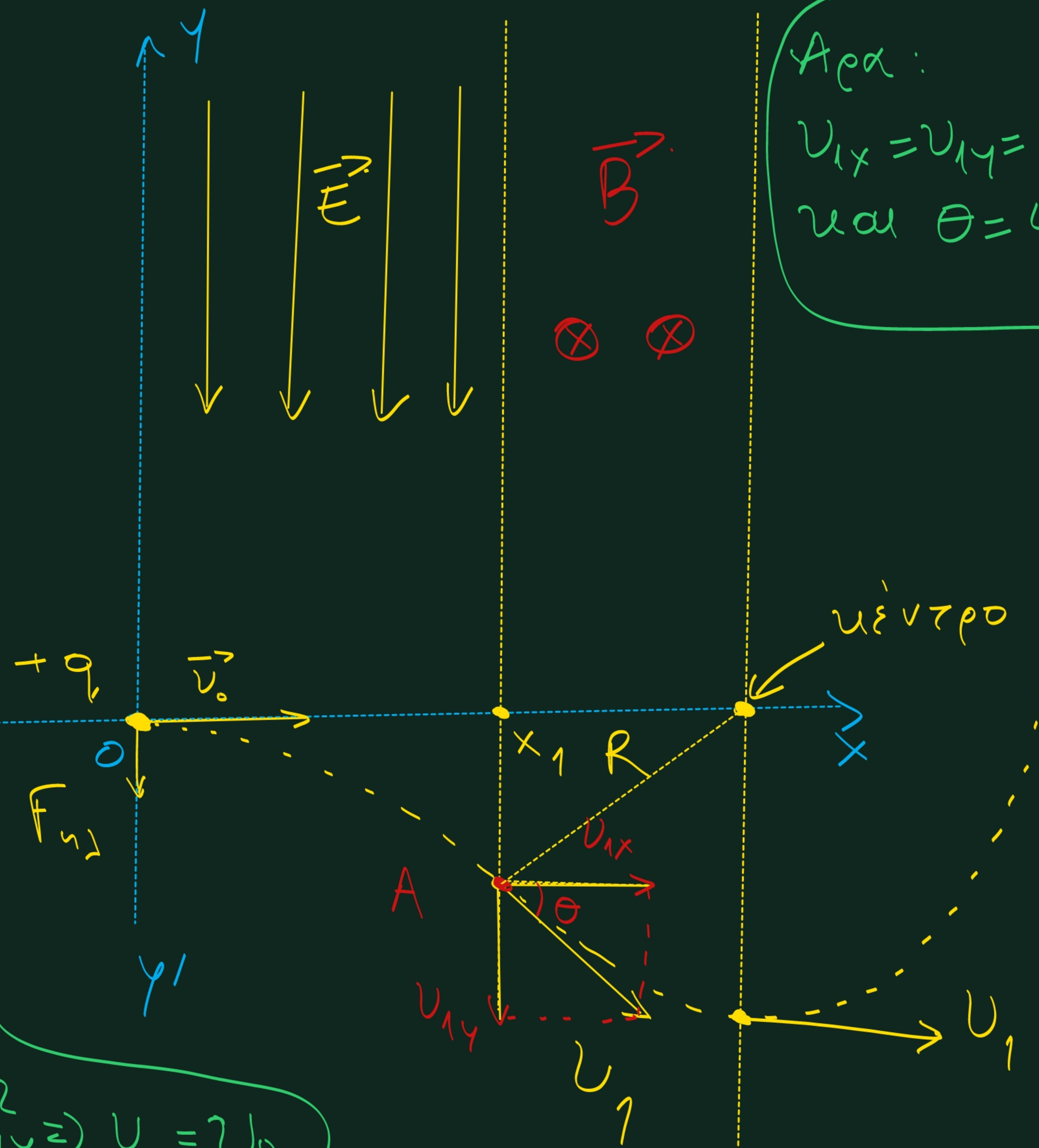
$$R = \frac{mv_1}{qB}$$

$$k_1 = 2k_0 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} m v_1^2 = 2 \cdot \frac{1}{2} m v_0^2 \Rightarrow$$

$$v_1^2 = 2v_0^2$$

$$v_1^2 = v_{1x}^2 + v_{1y}^2 \Rightarrow 2v_0^2 = v_0^2 + v_{1y}^2 \Rightarrow v_{1y} = v_0$$



Αρα:

$$v_{1x} = v_{1y} = v_0$$

$$\text{και } \theta = 45^\circ$$

