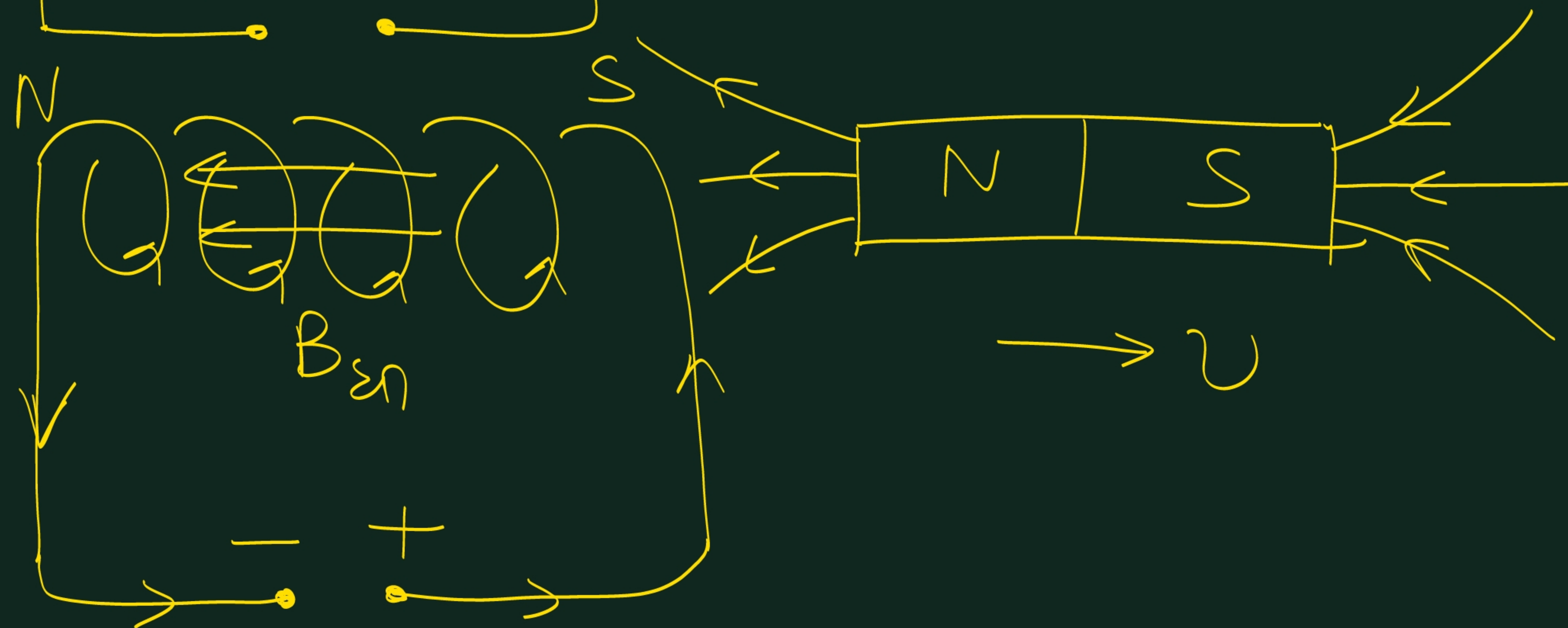
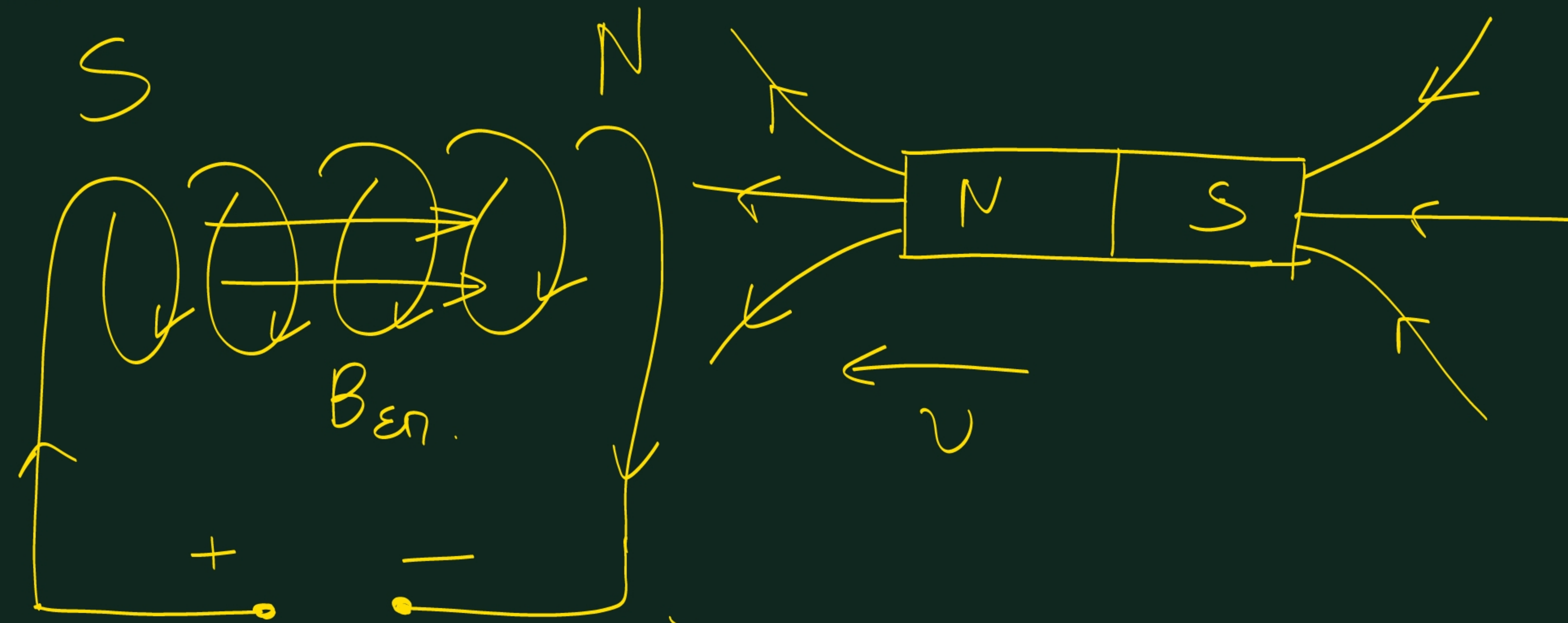


Fluvid-Maxwells.



$$E_{\text{en}} = N \frac{|\Delta \Phi|}{\Delta t} \Rightarrow$$

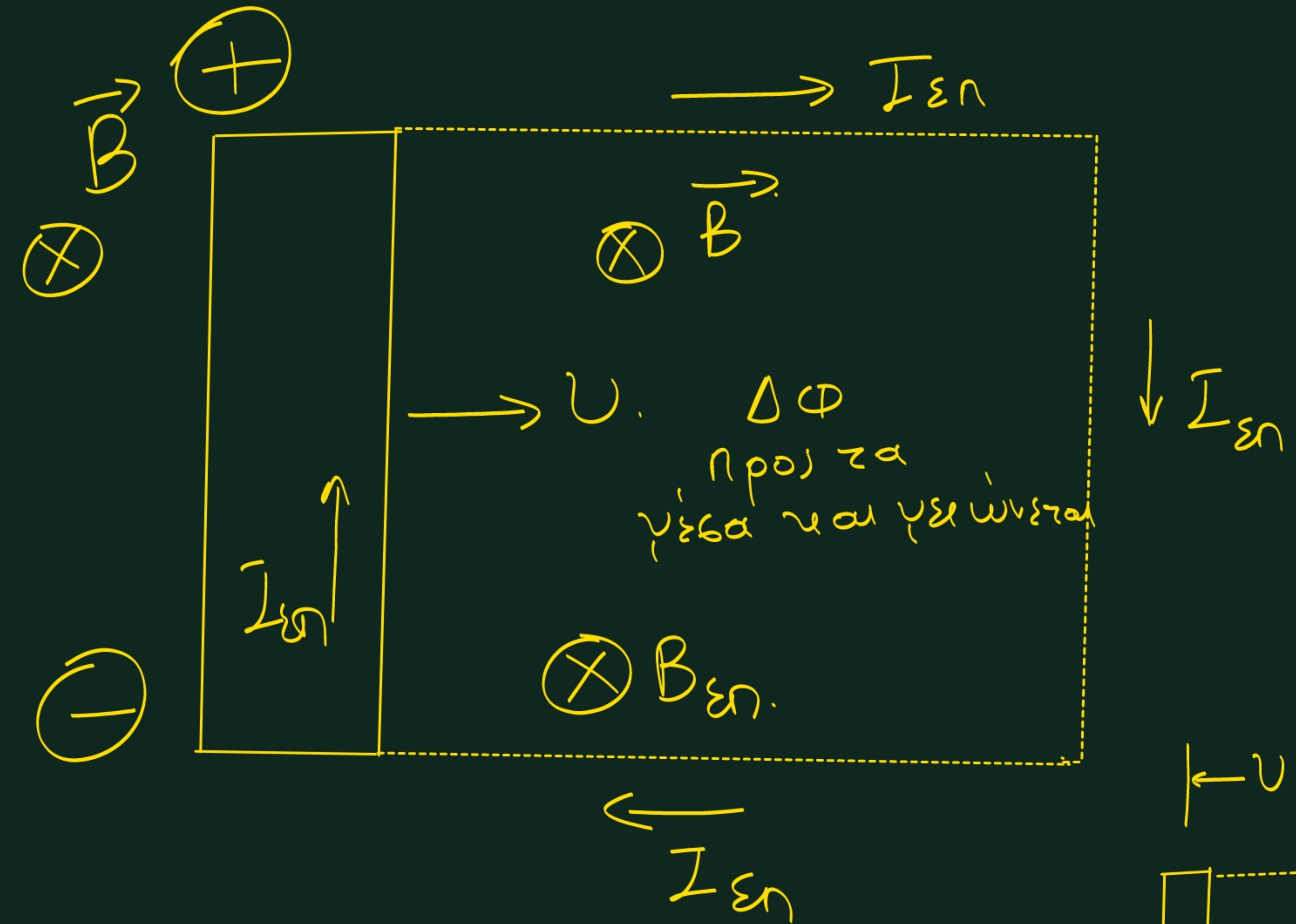
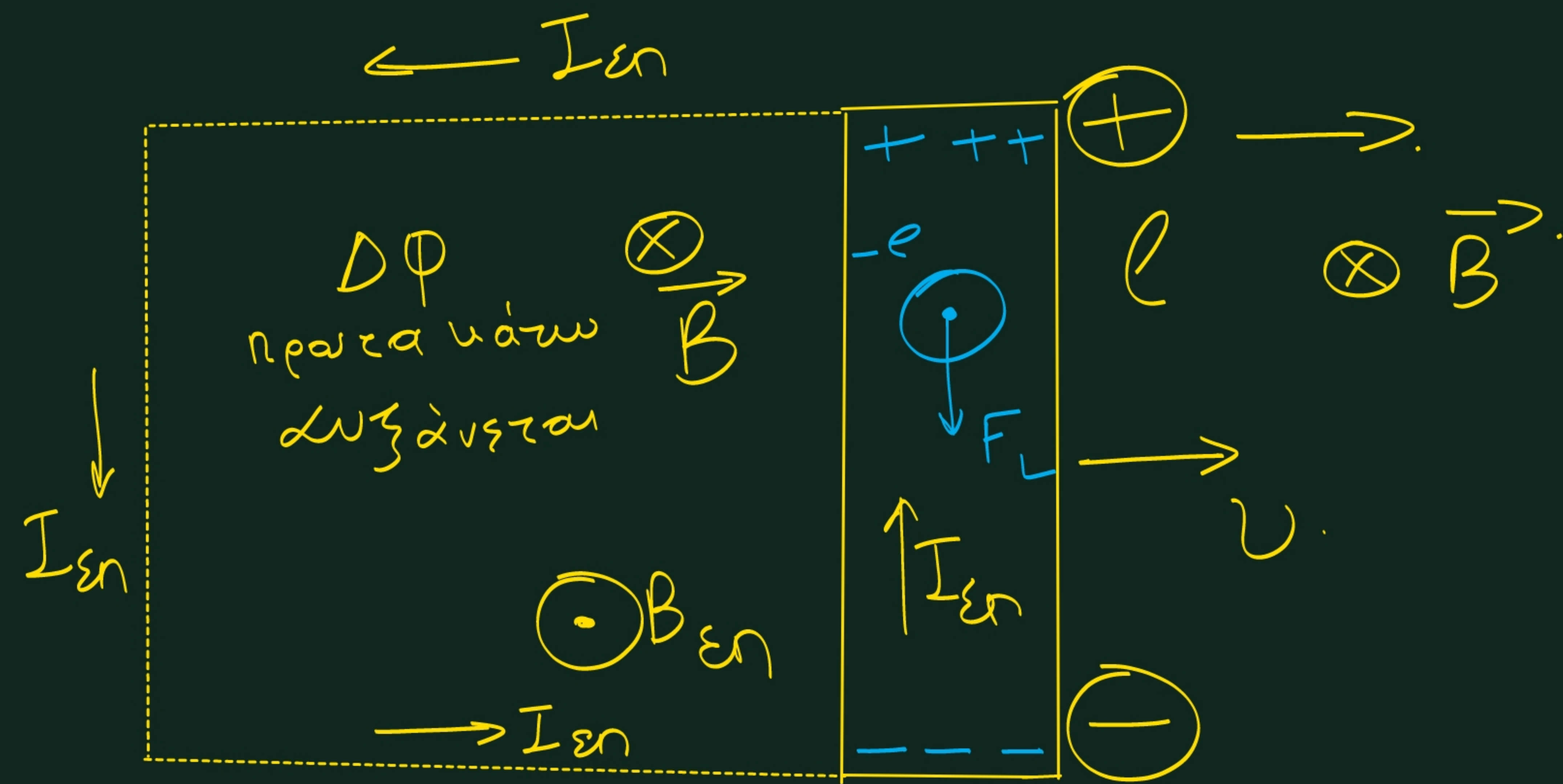
$$I_{\text{en}} \cdot R_{\text{en}} = N \cdot \frac{|\Delta \Phi|}{\Delta t} \Rightarrow$$

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} \cdot R_{\text{en}} = N \cdot \frac{|\Delta \Phi|}{\Delta t} \Rightarrow$$

$$\Delta Q = N \cdot \frac{|\Delta \Phi|}{R_{\text{en}}}$$

Thomson Neumann.

Ευθύγραμμος αγωγός σε ομογενές
μαγνητικό πεδίο.



Η ροή του μαγνητικού
πεδίου στο αριστερό υποθετικό
κύκλωμα είναι προς τα κάτω
και αυξάνεται.

$$\Delta \Phi = B \cdot v \cdot \Delta t \cdot l$$

$$\mathcal{E}_{\text{en}} = \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{B \cdot v \cdot \Delta t \cdot l}{\Delta t} = Bvl$$

