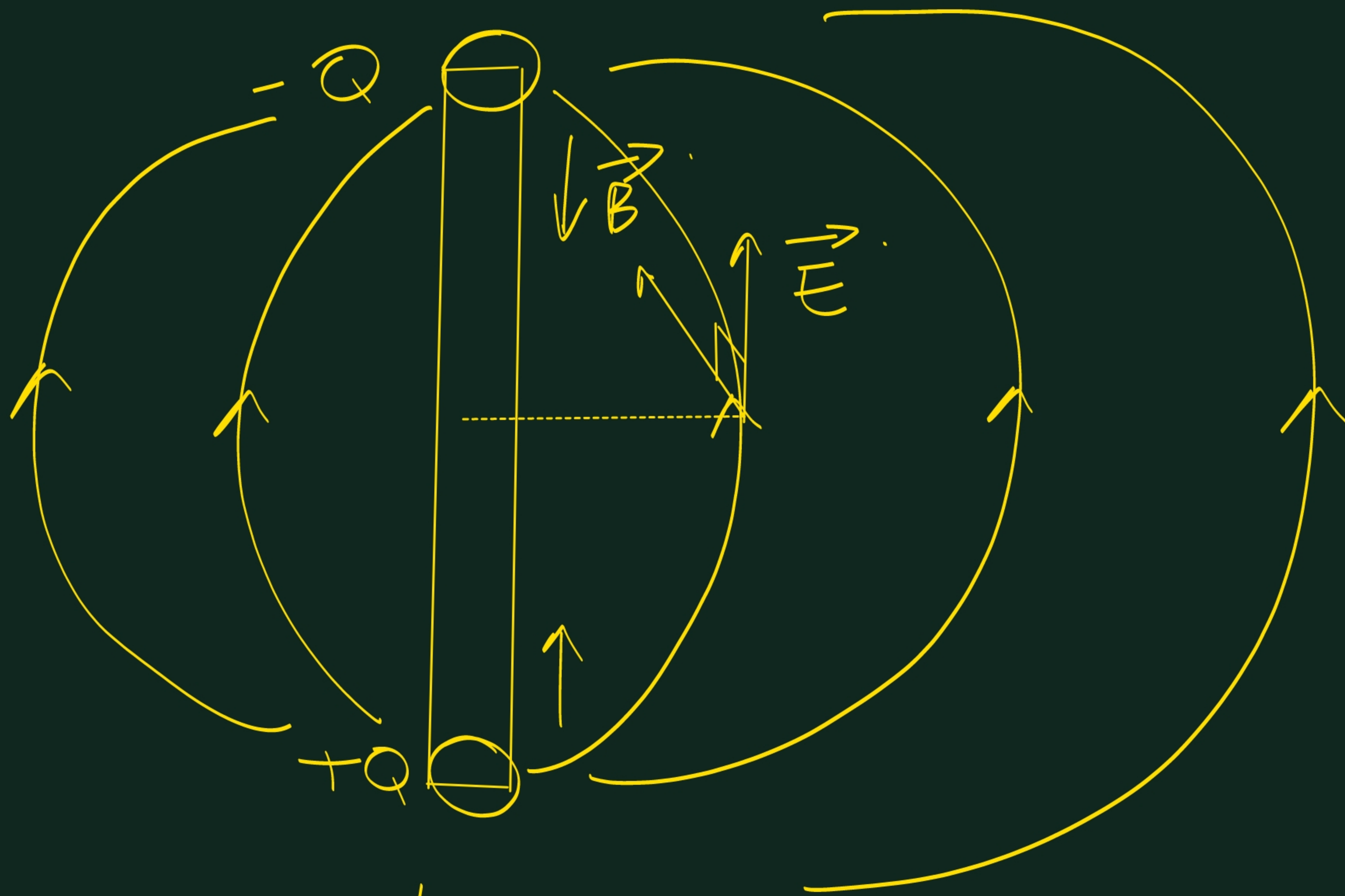
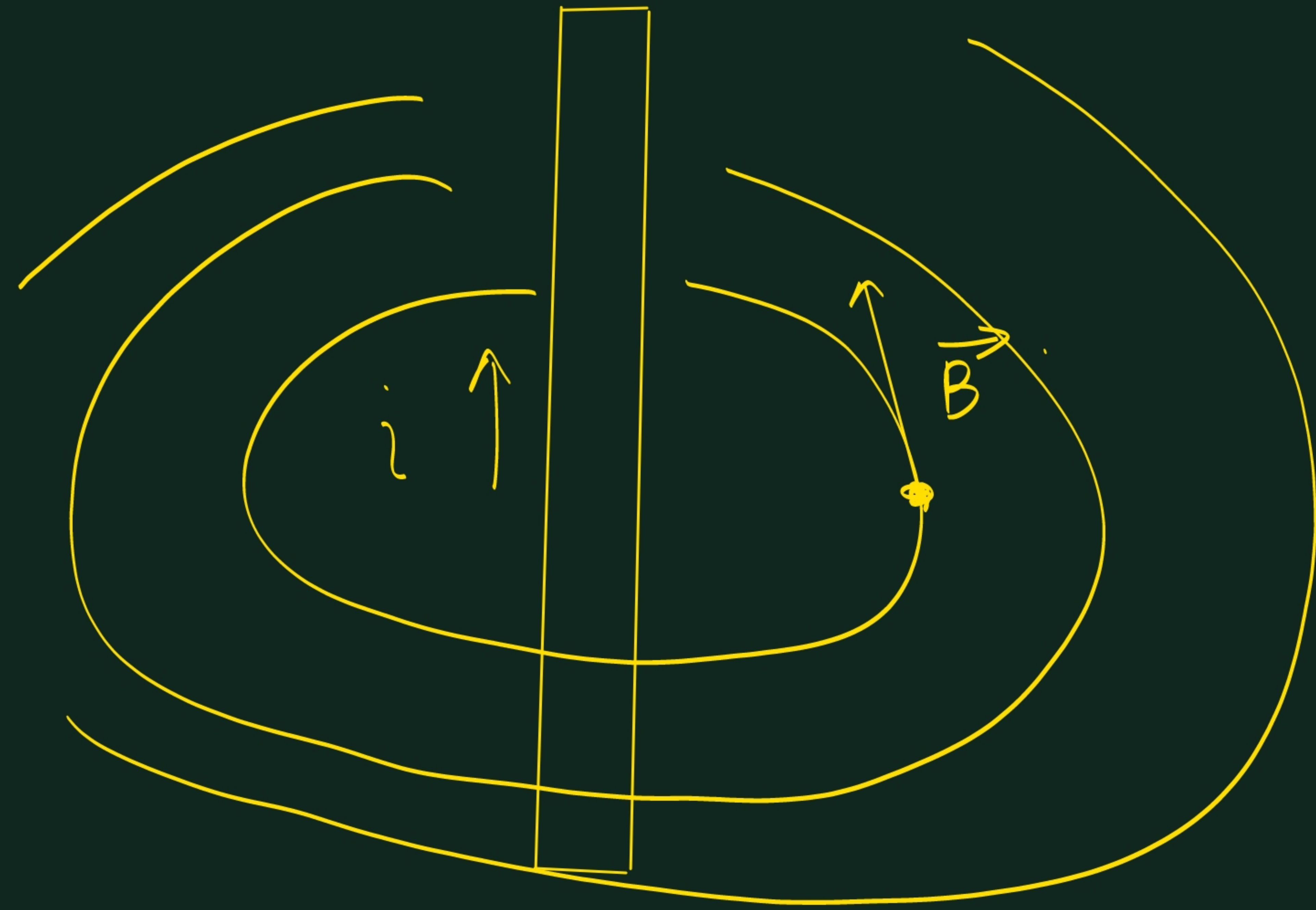


Η/Μ κύματα.



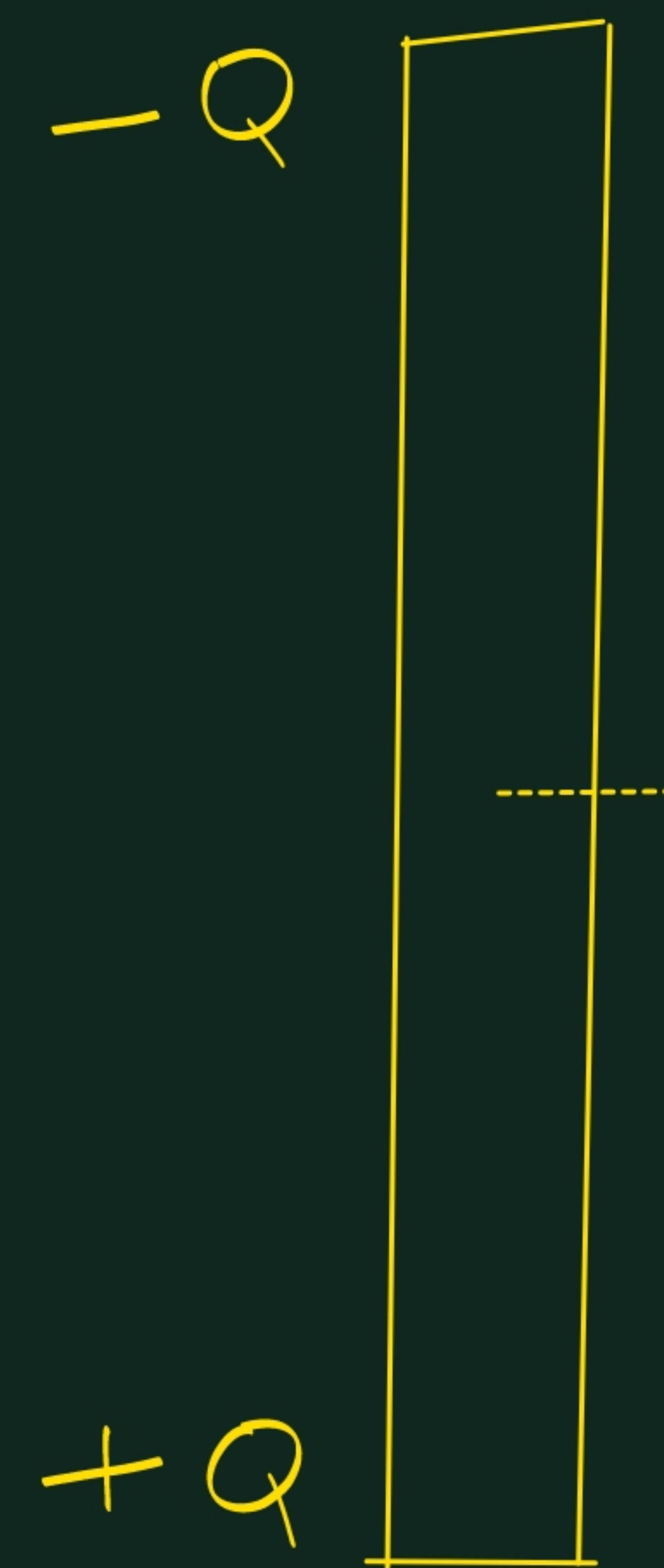
$$t=0$$

Ηλεκτρικό διόμοιο

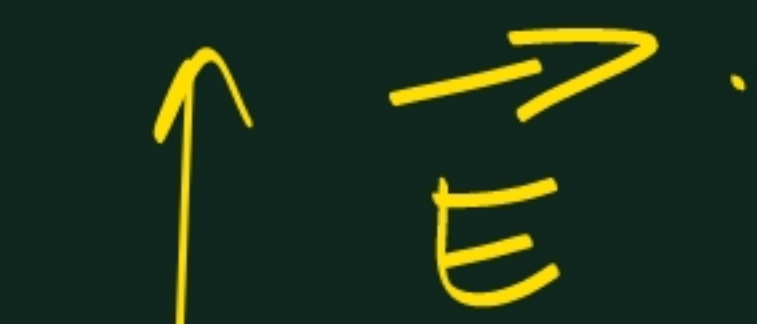


$$t = \frac{T}{4}$$

Μαγνητικό διόμοιο

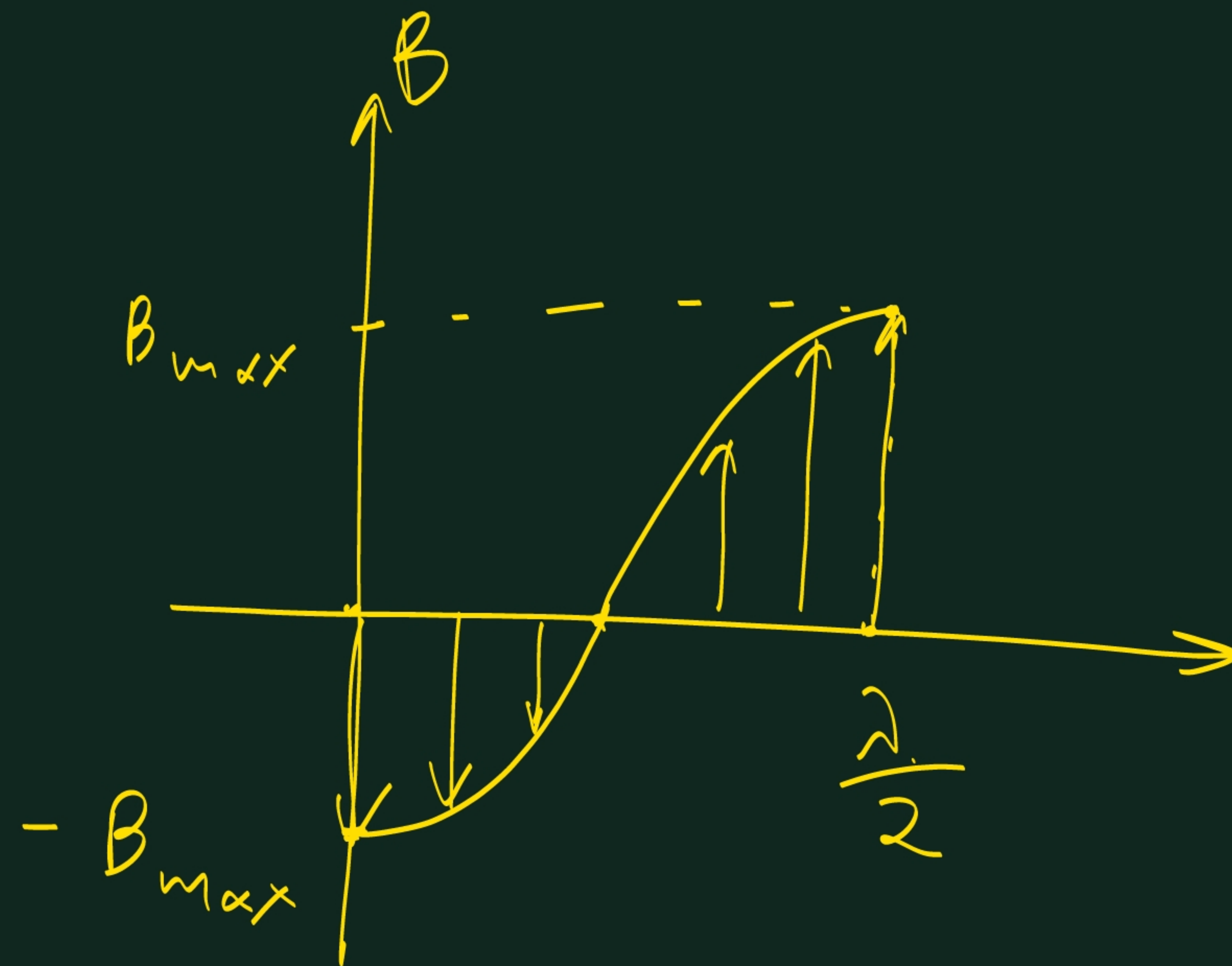
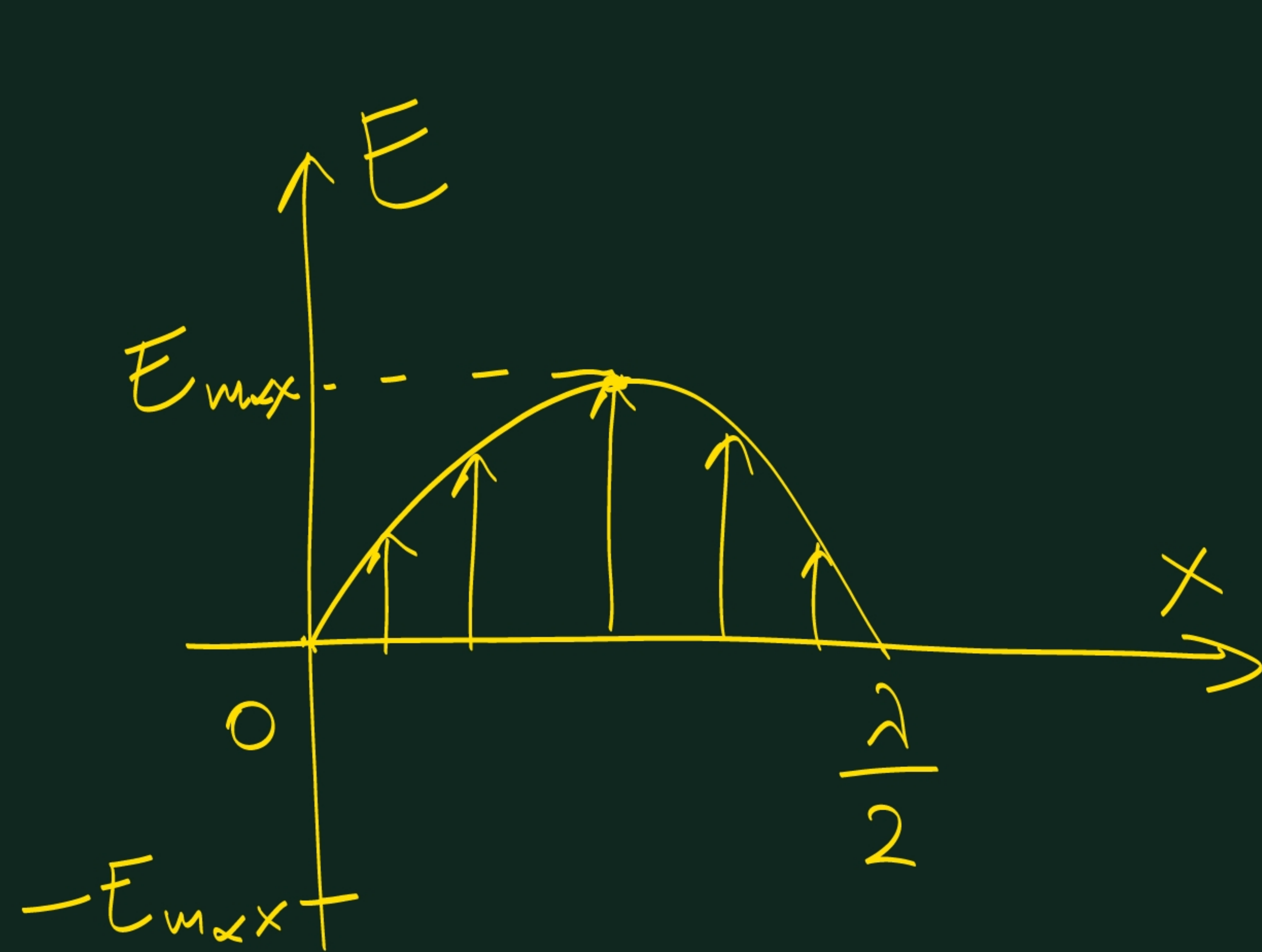


$t=0$



C (υατεύθουν διαδοχ)

Αν χρησιμοποιήσουμε τον κανόνα του δεξιού χεριού με το $\vec{E}$ να στρέφεται προς το $\vec{B}$ τότε ο αντίχειρας έχει τη φορά διάδοσης του Η/Μ κύματος.



$$t = T/2$$

Το Η/Μ που παράγεται «κουντά» στην υερούα (να είναι γιγρίς ευθέλεις) έκει $\vec{E}$ και $\vec{B}$ που παρυσιόφουν διαφορά φάσης 90° .

Το οδεύον Η/Μ υύνα (που πάει γομπυά από την υερούα) έκει $\vec{E}$ και $\vec{B}$ γι διαφορά φάσης μηδέν.