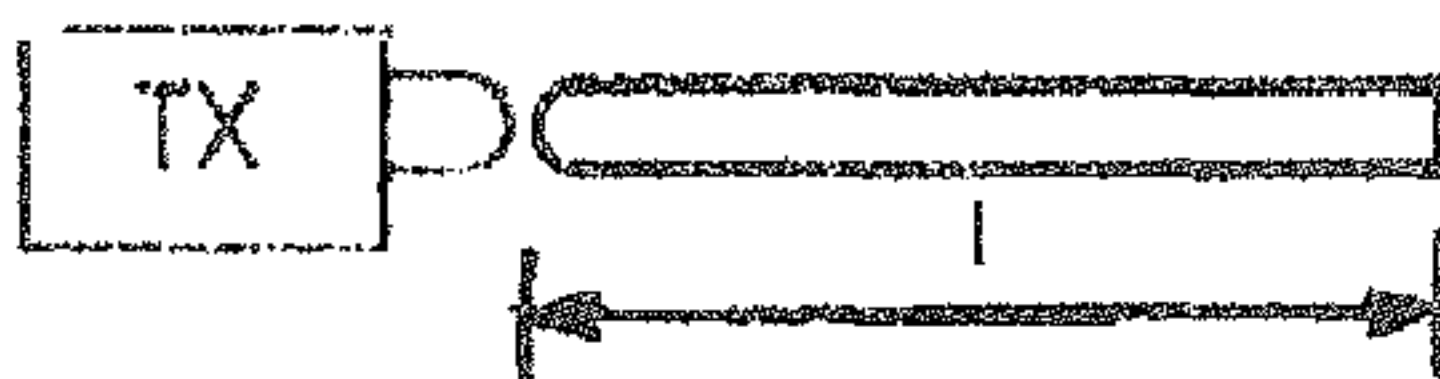
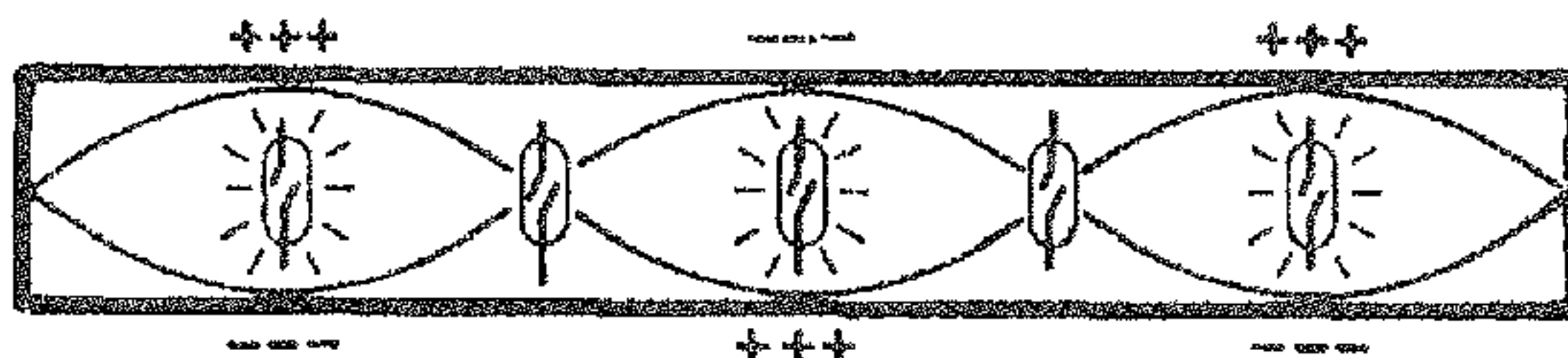


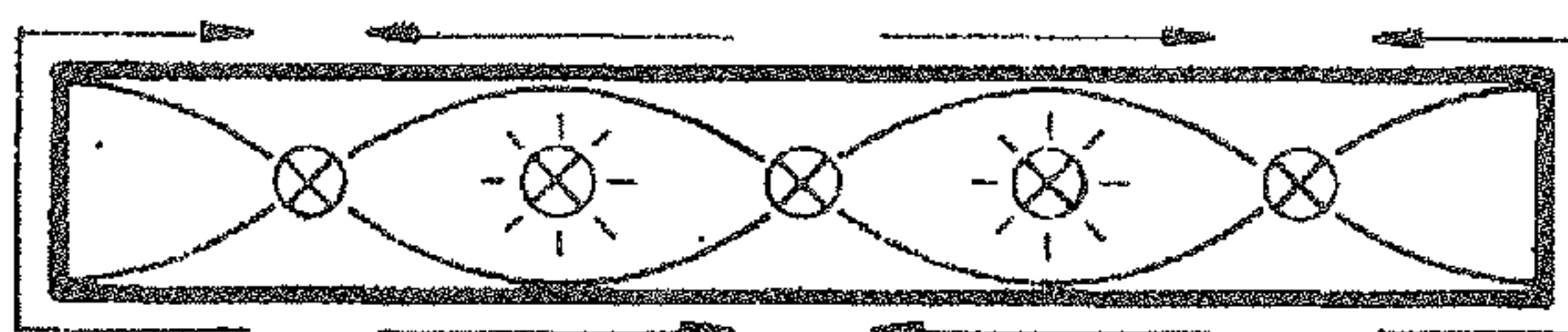
# UPPBYGGNAD OCH INKOPPLING



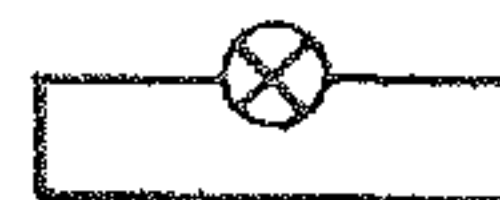
SPÄNNINGS – OCH STRÖMFÖRDELNING  $(l = 6 \cdot \frac{1}{4} \lambda)$



Spänningsförlopp  
(visat med glödlampa)

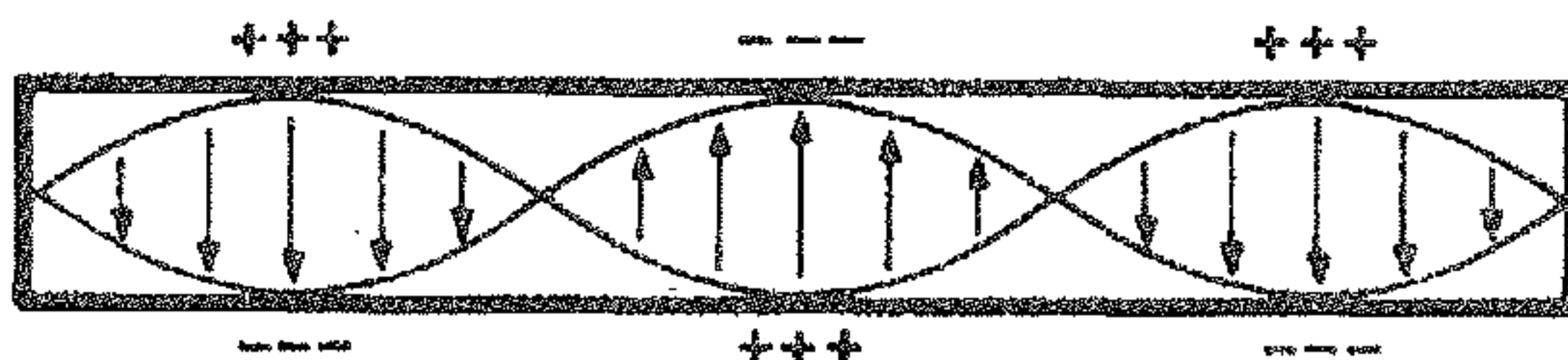


Strömförlopp  
(visat med glödlampa  
och slinga)



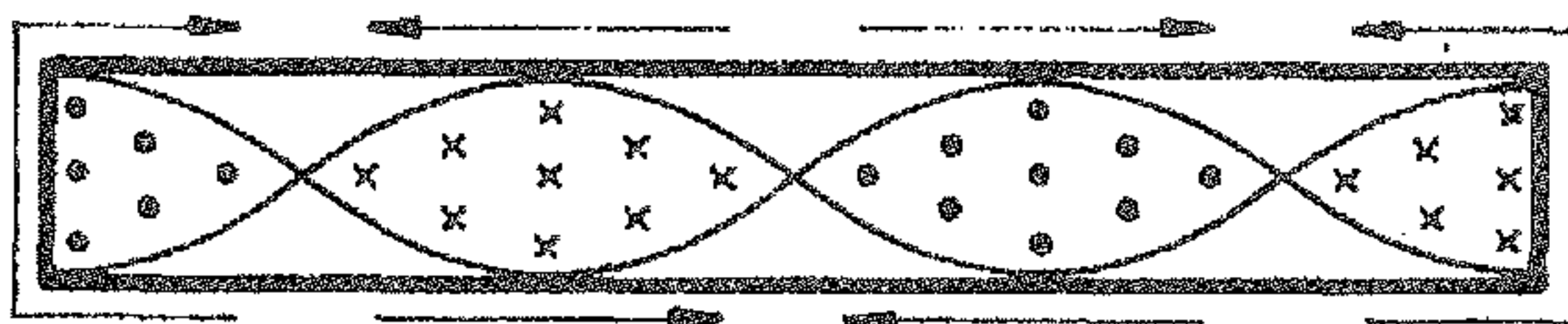
## FÖRLOPPEN FÖR DE ELEKTRISKA OCH MAGNETISKA FÄLTEN

$t = 0$



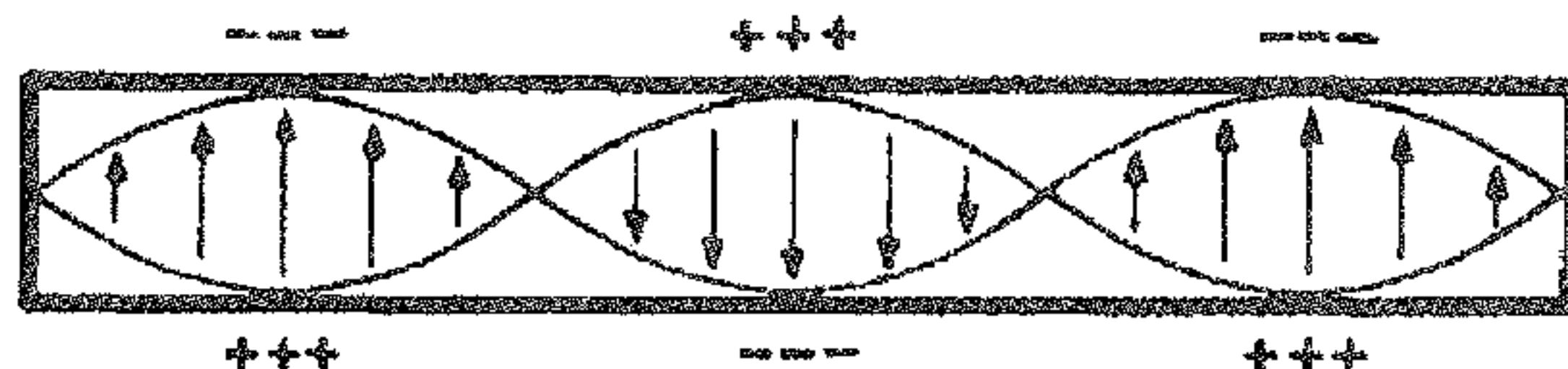
Elektriska fältlinjer

$t = \frac{1}{4}T$



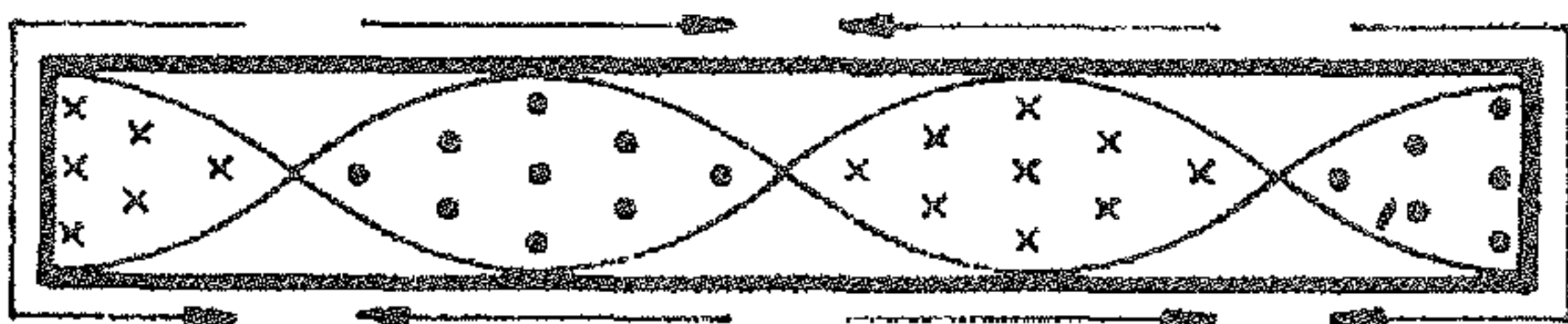
Magnetiska fältlinjer

$t = \frac{1}{2}T$



Elektriska fältlinjer

$t = \frac{3}{4}T$



Magnetiska fältlinjer