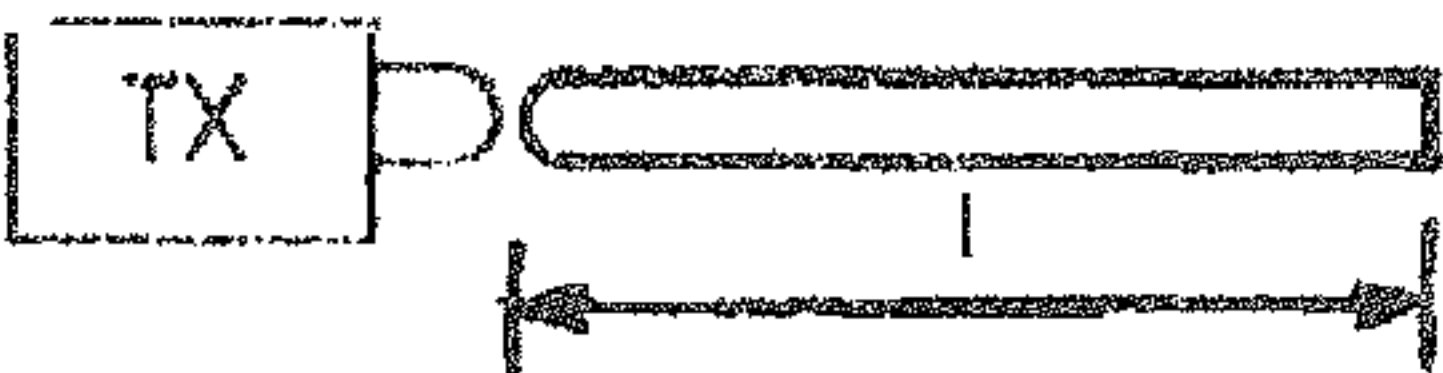
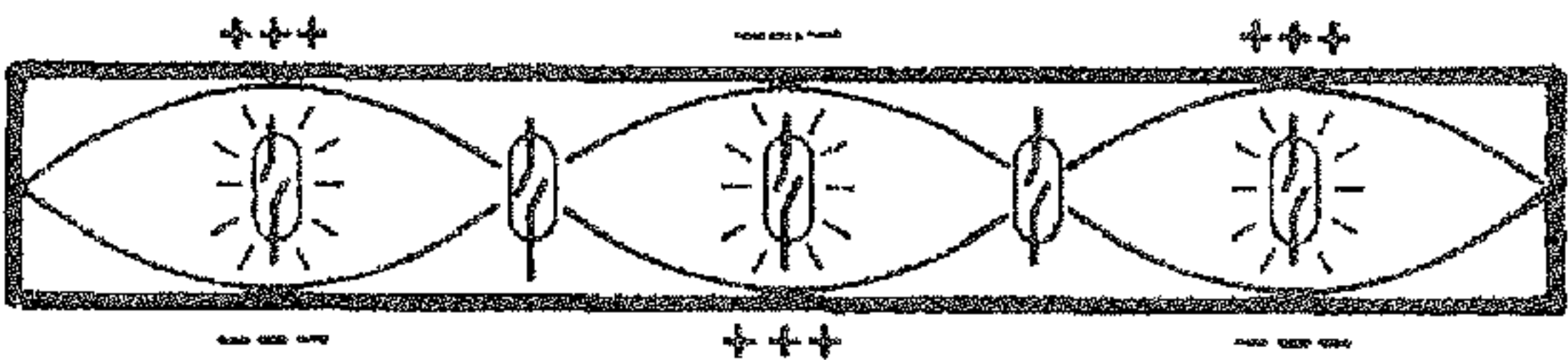


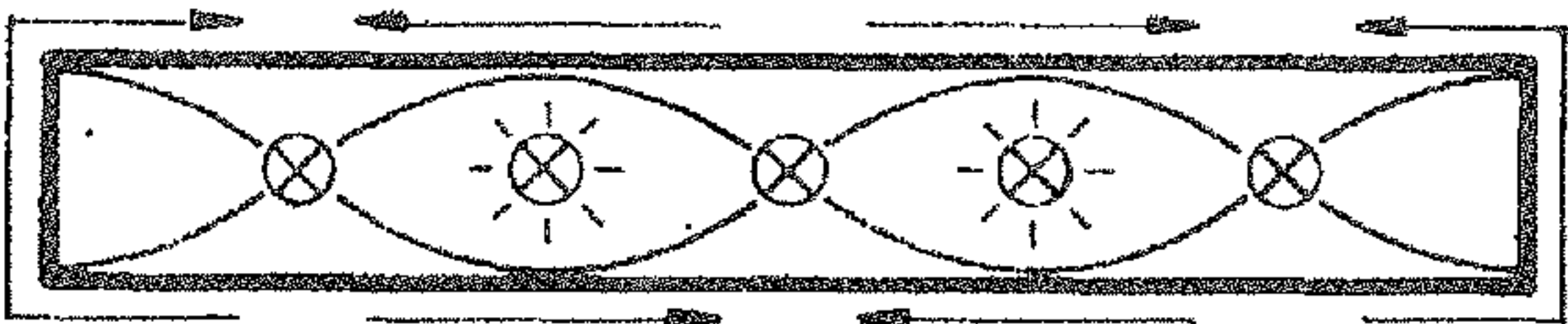
UPPBYGGNAD OCH INKOPPLING



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



Spänningsförlopp
(visat med glödlampa)

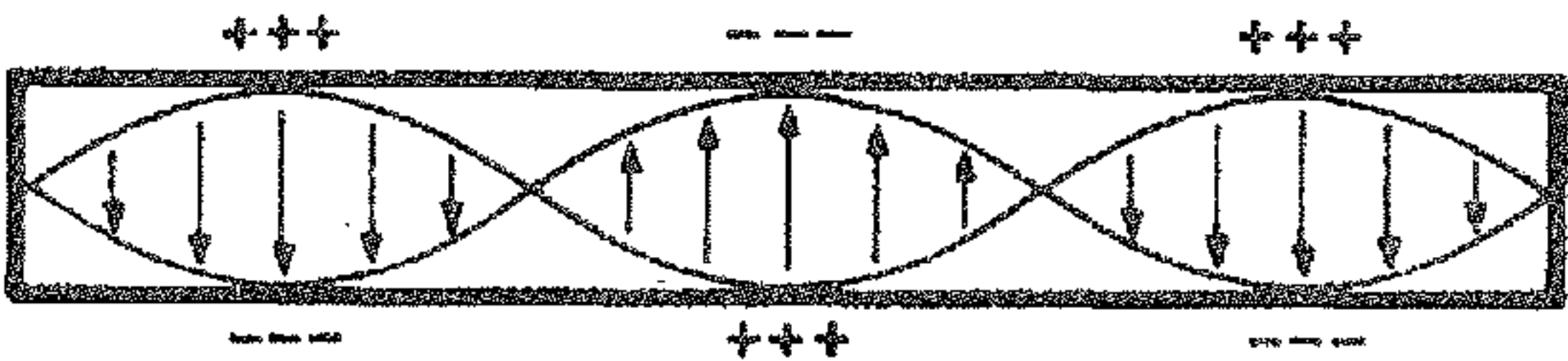


Strömförlopp
(visat med glödlampa
och slinga)



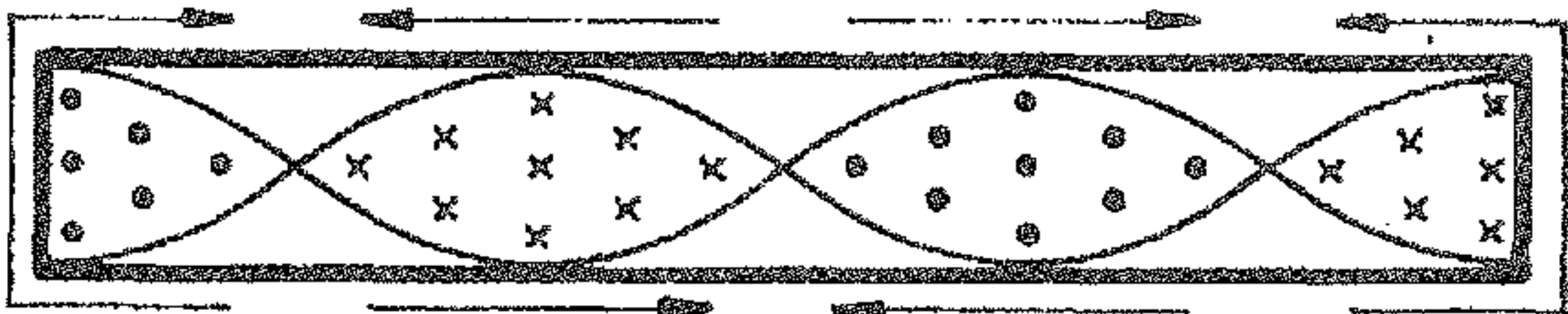
FÖRLOPPEN FÖR DE ELEKTRISKA OCH MAGNETISKA FÄLTEN

$t = 0$



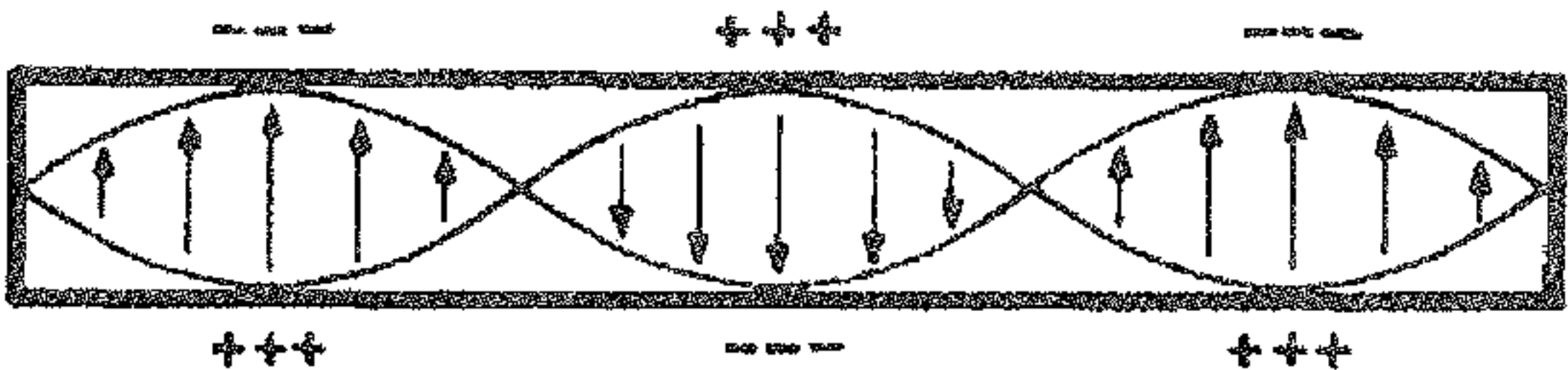
Elektriska fältlinjer

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



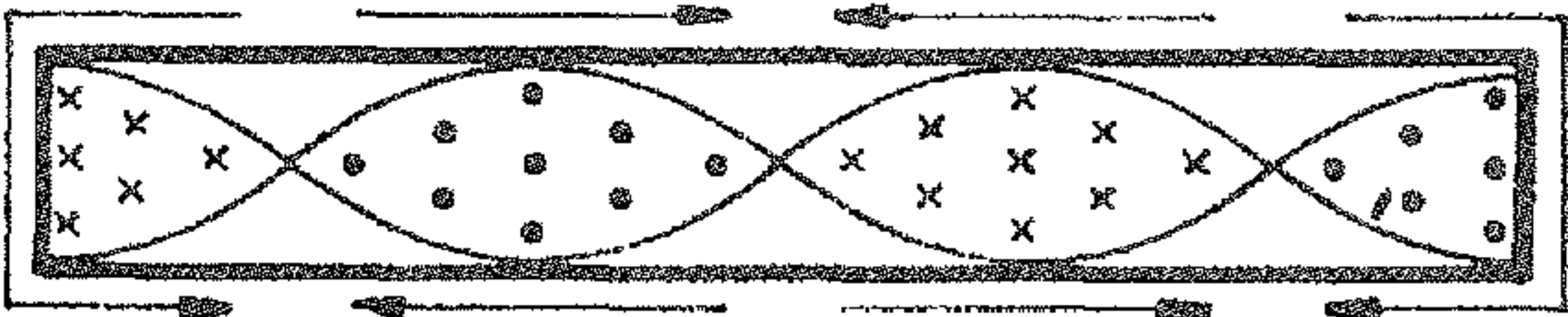
Magnetiska fältlinjer

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



Elektriska fältlinjer

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



Magnetiska fältlinjer