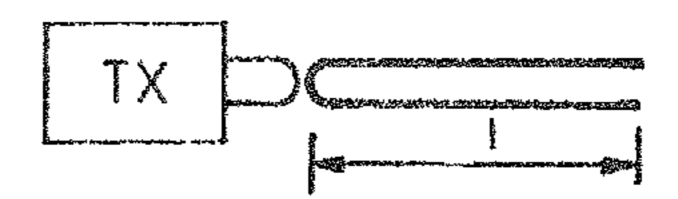
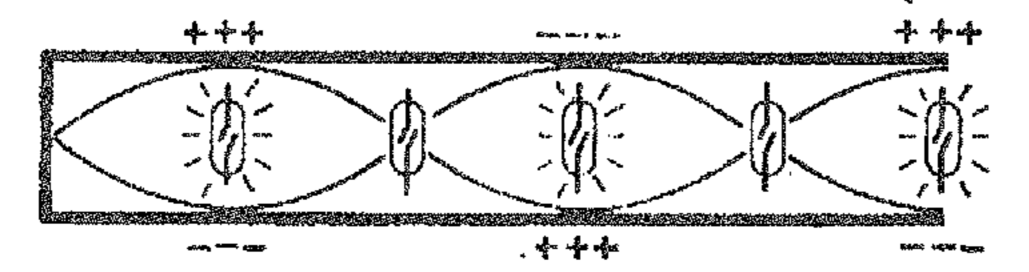
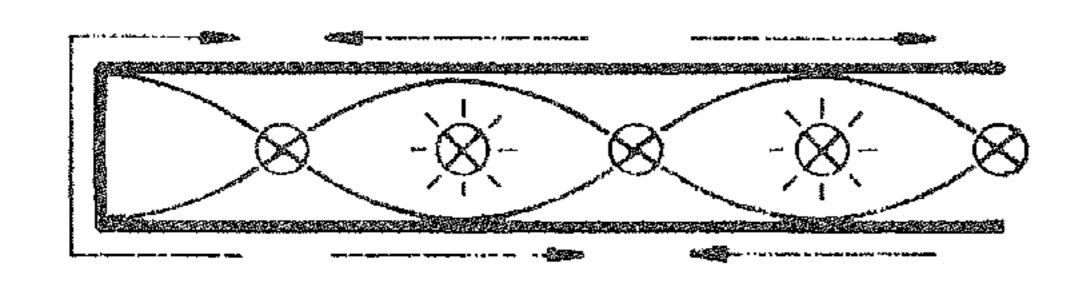
UPPBYGGNAD OCH INKOPPLING



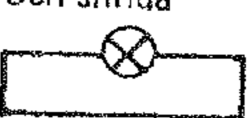
SPÄNNINGS – OCH STRÖMFÖRDELNING $(1=5\cdot\frac{1}{4}\lambda)$



Spänningsförlopp (visat med glimlampa)

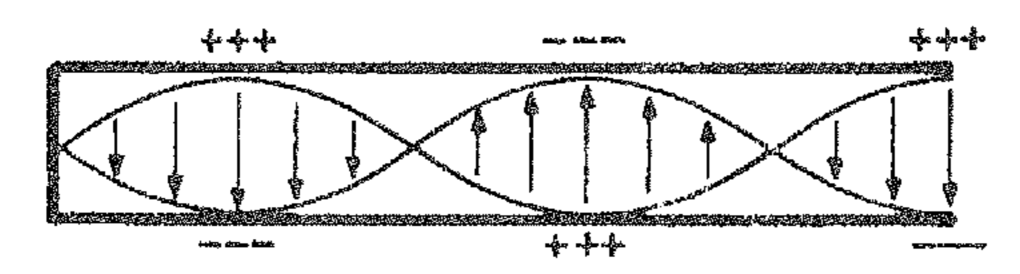


Strömförlopp (visat med glödlampa och slinga



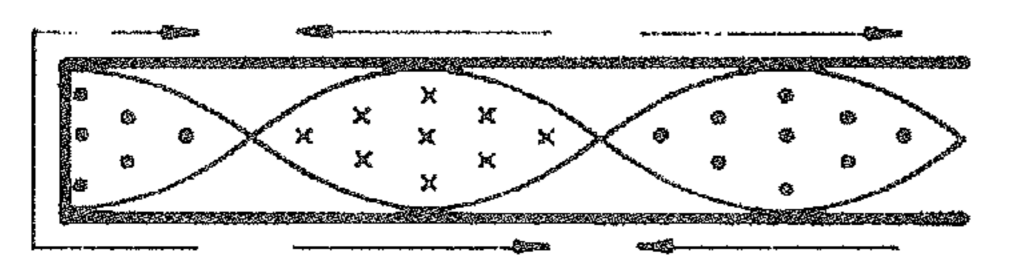
FÖRLOPPEN FÖR DE ELEKTRISKA OCH MAGNETISKA FÄLTEN

t= 0



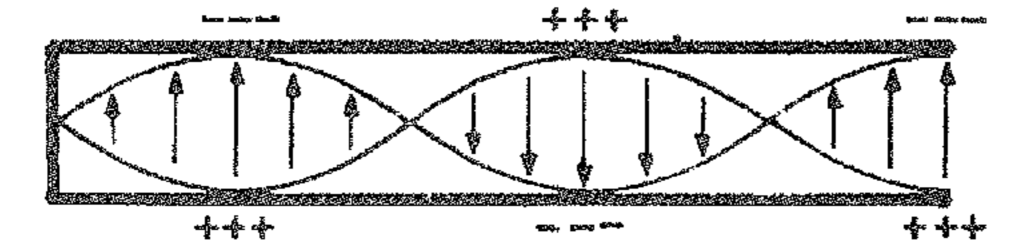
Elektriska fältlinjer

f = 1 T



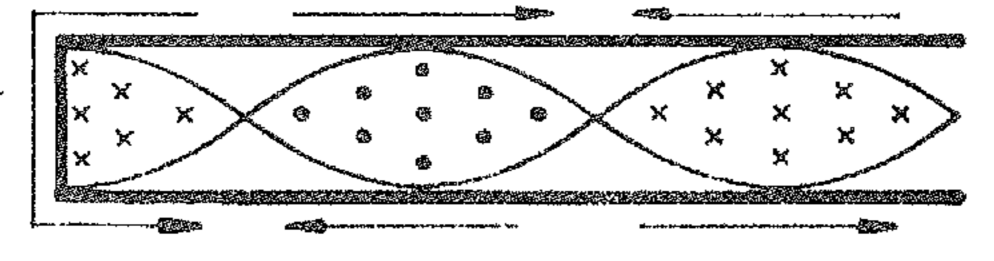
Magnetiska fältlinjer

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



Elektriska fältlinjer

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



Magnetiska fältlinjer