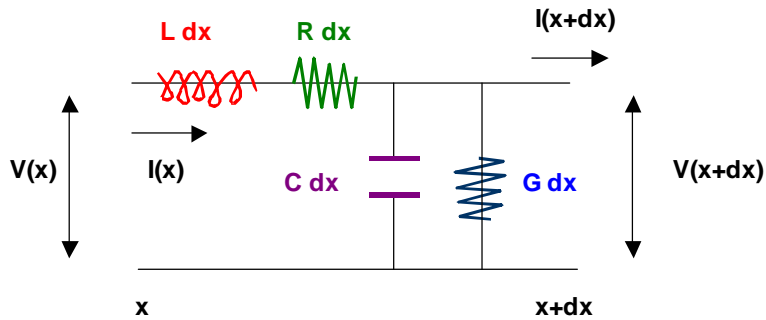


Linea di trasmissione

Questa esperienza prevede lo studio della propagazione del segnale all'interno di un cavo coassiale di lunghezza nota l . Esso viene schematizzato dalla linea di trasmissione rappresentata in figura



Valgono dunque le seguenti relazioni:

$$(1) \begin{cases} \partial_x V(x,t) = -(L\partial_t + R)I(x,t) \\ \partial_x I(x,t) = -(C\partial_t + G)V(x,t) \end{cases}$$

ovverosia, in termini del solo potenziale

$$(2) \partial_{xx} V(x,t) = [LC\partial_{tt} + (LG + RC)\partial_t + RG]V(x,t)$$

Supponendo sia possibile trascurare gli elementi resistivi ($R=G=0$), l'equazione si semplifica in

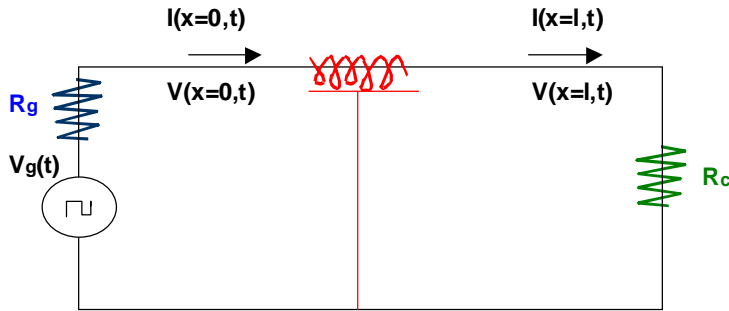
$$(3) \partial_{xx} V(x,t) = LC\partial_{tt} V(x,t)$$

la cui soluzione e' la sovrapposizione di un'onda progressiva ed una regressiva. Facendo uso anche dell'equazione (1) si ha:

$$(4) \begin{cases} V(x,t) = f_p\left(t - \frac{x}{v}\right) + f_r\left(t + \frac{x}{v}\right) \\ I(x,t) = \frac{1}{R_0} [f_p\left(t - \frac{x}{v}\right) - f_r\left(t + \frac{x}{v}\right)] \end{cases}$$

dove $v = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ e $R_0 = \sqrt{\frac{L}{C}}$.

Questa esperienza si ripropone di misurare v ed R_0 tramite l'apparato mostrato in figura



dove R_g e' la resistenza interna del generatore ed R_c e' una resistenza di carico necessaria ad effettuare le misure. Imponendo la legge di Ohm in $x=l$, si ottiene che all'ingresso della linea

$$V(x=0,t) = f_p(t) + \frac{R_c - R_0}{R_c + R_0} f_p\left(t - \frac{2l}{v}\right)$$

$$(5) \quad I(x=0,t) = \frac{1}{R_0} \left[f_p(t) - \frac{R_c - R_0}{R_c + R_0} f_p\left(t - \frac{2l}{v}\right) \right]$$

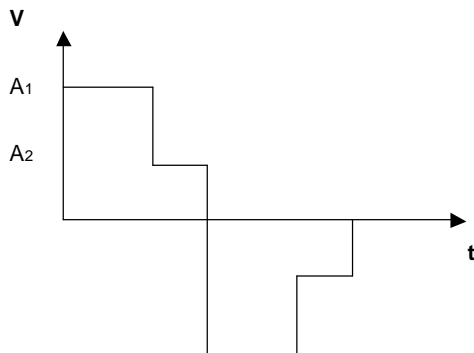
Inoltre la relazione tra $f_p(t)$ e la tensione del generatore e'

$$(6) \quad V_g(t) = V(x=0,t) + R_g I(x=0,t)$$

In caso di cavi reali la resistenza per unita' di lunghezza R non e' effettivamente trascurabile. Essa comporta per una attenuazione dell'onda riflessa di $e^{-\alpha 2l}$ dove $\alpha=R/R_0$.

L'esperienza e' dunque cosi' articolata:

1. Si generi un'onda quadra, frequenza consigliata $\sim 100\text{KHz}$, e si metta in input alla linea di trasmissione aperta (cioe' con $R_c=\infty$). Assumendo $R_g=R_0$ si misuri la velocita' v e si mostri la stabilita' della misura al variare della frequenza del generatore.
2. Si ripeta la misura cortocircuitando ($R_c=0$) l'estremo $x=l$ della linea.
3. Si metta un carico R_c noto all'estremita' $x=l$ della linea e si calcoli il rapporto $F=A_2/A_1$ tra i due plateaux osservati (v. figura - N.B. A_1 e' il primo, non necessariamente il piu' alto)



Dalla misura di F al variare di R_c si misuri R_0

4. Si ricavi la misura della capacita' per unita' di lunghezza C e si confronti con le specifiche sulla scatola

5. Usando un carico $R_c=R_0$ si mostri che effettivamente $R_g=R_0$.
6. Operando con $R_c=0$ si verifichi che l'onda regressiva che viene sottratta ha una ampiezza minore e misurare la resistenza R del cavo