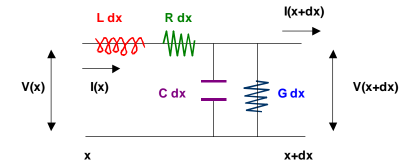
## Linea di trasmissione

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) 
$$\partial_x V(x,t) = -(L\partial_t + R)I(x,t)$$
$$\partial_x I(x,t) = -(C\partial_t + G)V(x,t)$$

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

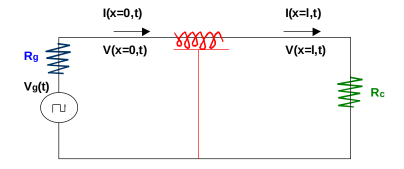
(3) 
$$\partial_{xx}V(x,t) = LC\partial_{tt}V(x,t)$$

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

$$V(x,t) = f_{p}(t - \frac{x}{v}) + f_{r}(t + \frac{x}{v})$$
(4)
$$I(x,t) = \frac{1}{R_{0}} [f_{p}(t - \frac{x}{v}) - f_{r}(t + \frac{x}{v})]$$

$$\text{dove } v = \frac{1}{\sqrt{LC}} \text{ e } R_{0} = \sqrt{\frac{L}{C}}.$$

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

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

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

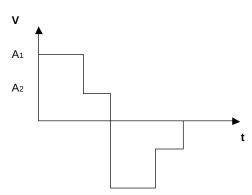
Inoltre la relazione tra  $f_p(t)$  e la tensione del generatore e'

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

In caso di cavi reali la restistenza 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:

- Si generi un'onda quadra, frequenza consigliata ~100KHz, e si metta in input alla linea di trasmissione aperta (cioe' con  $Rc=\infty$ ). Assumendo  $R_g=R_0$  si misuri la velocita' v e si mostri la stabilita' della misura al variare della frequenza del generatore.
- 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. A1 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

- Usando un carico R<sub>c</sub>=R<sub>0</sub> si mostri che effettivamente R<sub>g</sub>=R<sub>0</sub>.
  Operando con R<sub>c</sub>=0 si verifichi che l'onda regressiva che viene sottratta ha una ampiezza minore e misurare la resistenza R del cavo