



Lezione 12

Crosstalk nel Dominio della Frequenza

Stefano Selleri Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni Università di Firenze

Sommario della Lezione



Introduzione

Soluzione Generale

Soluzione generale (continued)

Linea "Corta"



Introduzione



Il *crosstalk* è stato studiato nella lezione precedente nel dominio del tempo.

Estenderemo i risultati al dominio della frequenza

Questo perché tipicamente:

- * i generatori forniscono delle sinusoidi;
- * i clock forniscono onde quadre rappresentabili in serie di fourier;
- ❖ i l comportamento di segnali a banda stretta è assimilabile a quello della portante.



Soluzione Generale

Le equazioni nel dominio del tempo sono

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{V}(z,t)}{\partial z} = -\mathbf{L} \frac{\partial \mathbf{I}(z,t)}{\partial t} \\ \frac{\partial \mathbf{I}(z,t)}{\partial z} = -\mathbf{C} \frac{\partial \mathbf{V}(z,t)}{\partial t} \end{cases}$$

Queste possono essere "completate" inserendo le perdite:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{V}(z,t)}{\partial z} = -\mathbf{L} \frac{\partial \mathbf{I}(z,t)}{\partial t} - \mathbf{R}\mathbf{I}(z,t) \\ \frac{\partial \mathbf{I}(z,t)}{\partial z} = -\mathbf{C} \frac{\partial \mathbf{V}(z,t)}{\partial t} - \mathbf{G}\mathbf{V}(z,t) \end{cases}$$

È importante notare come la soluzione nel dominio del tempo sia ottenibile analiticamente solo se **R**=**G**=0. Questo è un altro motivo per passare al dominio della frequenza...



Soluzione Generale

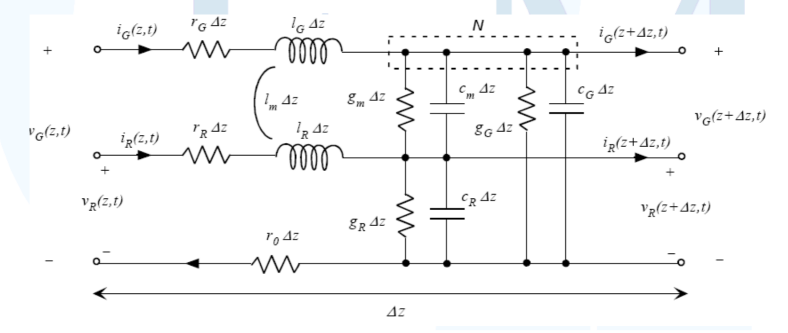


R e G sono

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} R_G + R_0 & R_0 \\ R_0 & R_R + R_0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} R_G + R_0 & R_0 \\ R_0 & R_R + R_0 \end{bmatrix}, \qquad \mathbf{G} = \begin{bmatrix} G_G + G_0 & G_0 \\ G_0 & G_R + G_0 \end{bmatrix},$$

Come dal circuito:



Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09

Soluzione Generale



Quindi nel dominio della frequenza

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{V}(z)}{\partial z} = -j\omega \mathbf{L}\mathbf{I}(z) - \mathbf{R}\mathbf{I}(z) \\ \frac{\partial \mathbf{I}(z)}{\partial z} = -j\omega \mathbf{C}\mathbf{V}(z) - \mathbf{G}\mathbf{V}(z) \end{cases}$$

Ovvero

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{V}(z)}{\partial z} = -\mathbf{Z}\mathbf{I}(z) \\ \frac{\partial \mathbf{I}(z)}{\partial z} = -\mathbf{Y}\mathbf{V}(z) \end{cases}$$

Con

$$\begin{cases} \mathbf{Z} = j\omega \mathbf{L} + \mathbf{R} \\ \mathbf{Y} = j\omega \mathbf{C} + \mathbf{G} \end{cases}$$



Università di Firenze

Soluzione Generale



La soluzione di

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathbf{V}(z)}{\partial z} = -\mathbf{Z}\mathbf{I}(z) \\ \frac{\partial \mathbf{I}(z)}{\partial z} = -\mathbf{Y}\mathbf{V}(z) \end{cases}$$

a pulsazione ω fissata, è formalmente identica alla soluzione in assenza di perdite.

Derivando la prima rispetto a z e sostituendovi la seconda, ovvero derivando la seconda rispetto a z e sostituendovi la prima

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \mathbf{V}(z)}{\partial z^2} = \mathbf{ZYV}(z) \\ \frac{\partial^2 \mathbf{I}(z)}{\partial z^2} = \mathbf{YZI}(z) \end{cases}$$

È importante notare che L,C,R e G sono simmetriche, quindi anche Z e Y lo sono, quindi commutano e le due equazioni sono identiche.



Soluzione Generale



Quindi

$$\mathbf{Z}\mathbf{Y} = \mathbf{Y}\mathbf{Z}$$

E tali matrici sono ancora simmetirche, quindi diagonalizzabili!

Se definisco

$$I = TI_M$$

Dove le I_M sono opportune correnti, definite diversamente, che chiameremo *Modali*.

Per esempio, se T è

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

È immediato verificare come I_M siano le correnti di modo comune (prima componente) e di modo differenziale (seconda componente)

mpatibilita Elettromagnetica II A. A. 2000-09 elleri - Laboratorio di Elettromagnetismo Numerico

EM

Soluzione Generale

Se introduco le correnti modali...

$$\frac{\partial^{2} \mathbf{I}(z)}{\partial z^{2}} = \mathbf{YZI}(z) \implies \frac{\partial^{2} \mathbf{TI}_{M}(z)}{\partial z^{2}} = \mathbf{YZTI}_{M}(z) \implies \frac{\partial^{2} \mathbf{I}_{M}(z)}{\partial z^{2}} = \mathbf{T}^{-1} \mathbf{YZTI}_{M}(z)$$

Con una scelta opportuna di T

$$T^{-1}YZT$$

Può quindi essere diagonale!

$$\mathbf{T}^{-1}\mathbf{YZT} = \mathbf{\gamma}^2 = \begin{bmatrix} \gamma_1^2 & 0 \\ 0 & \gamma_2^2 \end{bmatrix}$$

È immediato verificare come I_M soddisfino quindi a un set di equazioni disaccoppiate

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 I_{M1}(z)}{\partial z^2} = \gamma_1^2 I_{M1}(z) \\ \frac{\partial^2 I_{M2}(z)}{\partial z^2} = \gamma_2^2 I_{M2}(z) \end{cases}$$



Soluzione Generale



Le due equazioni disaccoppiate hanno autovalori γ *diversi*

Siccome tali autovalori sono le costanti di propagazione, se ne deduce che

Modi diversi viaggiano a velocità diverse sulla linea

La soluzione è

$$\begin{cases} I_{M1}(z) = I_{M1}^{+} e^{-\gamma_1 z} - I_{M1}^{-} e^{+\gamma_1 z} \\ I_{M2}(z) = I_{M2}^{+} e^{-\gamma_2 z} - I_{M2}^{-} e^{+\gamma_2 z} \end{cases}$$

Dove le costanti moltiplicative sono arbitrarie e dipendono dai carichi

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze

Soluzione Generale

In forma matriciale...

$$\mathbf{I}_{M}(z) = \mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma z} - \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{+\gamma z}$$

dove

$$e^{\pm j \gamma z} = egin{bmatrix} e^{\pm \gamma_1 z} & 0 \ 0 & e^{\pm \gamma_2 z} \end{bmatrix}$$

Note le correnti modali è immediato tornare alle correnti sulle singole linee tramite

$$\mathbf{I} = \mathbf{T} \mathbf{I}_{M} = \begin{bmatrix} T_{11} & T_{12} \\ T_{21} & T_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{M1}^{+} e^{-\gamma_{1}z} - I_{M1}^{-} e^{+\gamma_{1}z} \\ I_{M2}^{+} e^{-\gamma_{2}z} - I_{M2}^{-} e^{+\gamma_{2}z} \end{bmatrix}$$

Soluzione Generale



Per risalire alle tensioni:

quindi

$$\frac{\partial \mathbf{I}(z)}{\partial z} = -\mathbf{Y}\mathbf{V}(z) \implies \mathbf{V}(z) = -\mathbf{Y}^{-1}\frac{\partial \mathbf{I}(z)}{\partial z} = -\mathbf{Y}^{-1}\frac{\partial \mathbf{T}\mathbf{I}_{M}(z)}{\partial z}$$

$$\mathbf{V}(z) = \mathbf{Y}^{-1} \mathbf{T} \boldsymbol{\gamma} \left[\mathbf{I}_{M}^{+} e^{-\gamma z} + \mathbf{I}_{M}^{-} e^{\gamma z} \right]$$

Ma se

$$\mathbf{T}^{-1}\mathbf{Y}\mathbf{Z}\mathbf{T} = \mathbf{\gamma}^2$$

allora

$$\mathbf{YZT} = \mathbf{T}\gamma\gamma$$
$$\mathbf{ZT}\gamma^{-1} = \mathbf{Y}^{-1}\mathbf{T}\gamma$$

quindi

$$\mathbf{V}(z) = \mathbf{Z}\mathbf{T}\boldsymbol{\gamma}^{-1} \left[\mathbf{I}_{M}^{+} e^{-\gamma z} + \mathbf{I}_{M}^{-} e^{\gamma z} \right]$$

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09

Soluzione Generale



Moltiplico e divido per T in modo opportuno

$$\mathbf{V}(z) = \underbrace{\mathbf{Z}\mathbf{T}\boldsymbol{\gamma}^{-1}\mathbf{T}^{-1}}_{\text{cosa sarà?}}\underbrace{\mathbf{T}\left[\mathbf{I}_{M}^{+}e^{-\gamma z} + \mathbf{I}_{M}^{-}e^{\gamma z}\right]}_{\text{correnti NON modali}}$$

definisco

$$\mathbf{Z}_C = \mathbf{Z} \mathbf{T} \boldsymbol{\gamma}^{-1} \mathbf{T}^{-1}$$

L'impedenza caratteristica della linea multiconduttore, per cui è

$$\mathbf{V}(z) = \mathbf{Z}_c \mathbf{I}^{\diamond}(z)$$

quanto l'onda regressiva cambia segno!

Non è proprio I in

O, per esteso

$$\mathbf{I}(z) = \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma z} - \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{-\gamma z} \right)$$

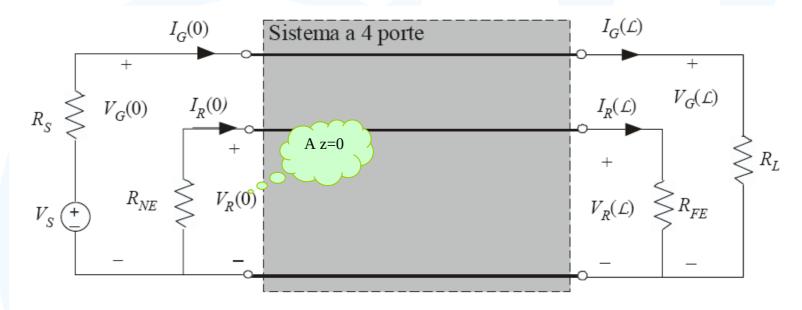
$$\mathbf{V}(z) = \mathbf{Z}_{C} \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma z} + \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{-\gamma z} \right)$$



Torniamo al caso in esame:



Condizioni al contorno!



$$\mathbf{V}(0) = \mathbf{V}_S - \mathbf{Z}_S \mathbf{I}(0)$$

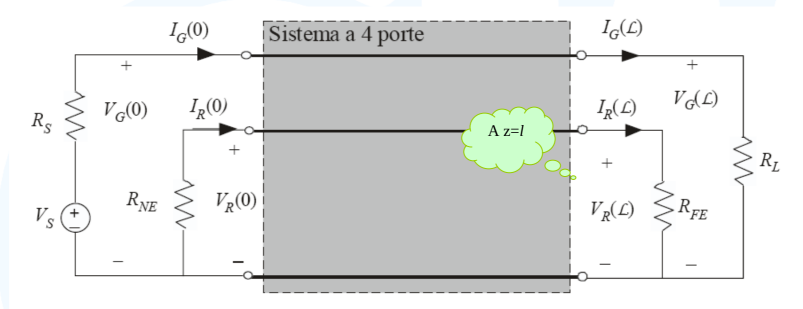
Con

$$\mathbf{V}_{S} = \begin{bmatrix} V_{S} \\ 0 \end{bmatrix}; \qquad \mathbf{Z}_{S} = \begin{bmatrix} R_{S} & 0 \\ 0 & R_{NE} \end{bmatrix}$$

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze



Condizioni al contorno!



$$\mathbf{V}(l) = \mathbf{Z}_L \mathbf{I}(l)$$

Con

$$\mathbf{Z}_{L} = \begin{bmatrix} R_{L} & 0 \\ 0 & R_{FE} \end{bmatrix}$$



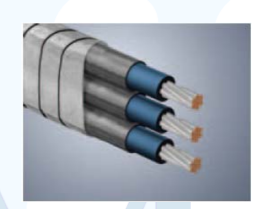


Torniamo alla nostra linea trifilare...

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 0.753 & 0.24 \\ \mu Hm^{-1} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 0.753 & 0.24 \\ 0.24 & 0.753 \end{bmatrix} \mu H m^{-1} \qquad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 16.38 & -5.18 \\ -5.18 & 16.38 \end{bmatrix} p F m^{-1}$$

$$\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{G} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$



A 300MHz

$$\mathbf{Z} = j \begin{bmatrix} 1.42 & 0.45 \\ 0.45 & 1.42 \end{bmatrix} k\Omega m^{-1}$$

$$\mathbf{Z} = j \begin{bmatrix} 1.42 & 0.45 \\ 0.45 & 1.42 \end{bmatrix} k\Omega m^{-1} \qquad \mathbf{Y} = j \begin{bmatrix} 30.9 & -9.7 \\ -9.7 & 30.9 \end{bmatrix} mSm^{-1}$$

$$\mathbf{ZY} = \begin{bmatrix} -39.48 & 0 \\ 0 & -39.48 \end{bmatrix} m^{-2} \implies \text{è già diagonale!} \implies \gamma^2 = \begin{bmatrix} -39.48 & 0 \\ 0 & -39.48 \end{bmatrix}; \qquad \mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



Quindi

 $2\pi/\lambda$ con $\lambda=1$ m!! $\gamma_1 = \gamma_2 = j6.28m^{-1}$

Per la soluzione "generica" serve ancora \mathbf{Z}_{C}

$$\mathbf{Z}_{C} = \mathbf{Z}\mathbf{T}\boldsymbol{\gamma}^{-1}\mathbf{T}^{-1} = j \begin{bmatrix} 1.42 & 0.45 \\ 0.45 & 1.42 \end{bmatrix} k\Omega m^{-1} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} j \begin{bmatrix} -0.159 & 0 \\ 0 & -0.159 \end{bmatrix} m \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{Z}_{c} = \begin{bmatrix} 226 & 71 \\ 71 & 226 \end{bmatrix} \Omega$$

Confrontando con l'esercizio nel dominio del tempo abbiamo trovato "circa" la Z in presenza di linea sulla diagonale e "circa" la differenza con la Z isolata fuori dalla diagonale

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze

EM

Esempio

Infine!

$$\mathbf{I}(z) = \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma z} - \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{+\gamma z} \right)$$

$$\mathbf{V}(z) = \mathbf{Z}_{C} \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma z} + \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{+\gamma z} \right)$$

Cioè

$$I_{1}(z) = \left(I_{1}^{+}e^{-j6.28z} - I_{1}^{-}e^{+j6.28z}\right)$$
$$I_{2}(z) = \left(I_{2}^{+}e^{-j6.28z} - I_{2}^{-}e^{+j6.28z}\right)$$

$$V_{1}(z) = 226 \left(I_{1}^{+} e^{-j6.28z} + I_{1}^{-} e^{+j6.28z} \right) + 71 \left(I_{2}^{+} e^{-j6.28z} + I_{2}^{-} e^{+j6.28z} \right)$$

$$V_{2}(z) = 71 \left(I_{1}^{+} e^{-j6.28z} + I_{1}^{-} e^{+j6.28z} \right) + 226 \left(I_{2}^{+} e^{-j6.28z} + I_{2}^{-} e^{+j6.28z} \right)$$



Le equazioni sono

$$I_1(z) = (I_1^+ e^{-j6.28z} - I_1^- e^{+j6.28z})$$

$$I_2(z) = (I_2^+ e^{-j6.28z} - I_2^- e^{+j6.28z})$$

$$V_1(z) = 226 \left(I_1^+ e^{-j6.28z} + I_1^- e^{+j6.28z} \right) + 71 \left(I_2^+ e^{-j6.28z} + I_2^- e^{+j6.28z} \right)$$

$$V_2(z) = 71\left(I_1^+ e^{-j6.28z} + I_1^- e^{+j6.28z}\right) + 226\left(I_2^+ e^{-j6.28z} + I_2^- e^{+j6.28z}\right)$$

Le condizioni al contorno sono

$$V_1(0) = V_S - R_S I_1(0)$$

$$V_2(0) = -R_{NE}I_2(0)$$

$$V_1(l) = R_L I_1(l)$$

$$V_2(l) = R_{FE}I_2(l)$$

Scrivendo simbolicamente

$$6.28 = 2\pi m^{-1}$$

$$Z_1 = 226\Omega$$

$$Z_2 = 71\Omega$$



Ovvero

$$\begin{cases} Z_{1}\left(I_{1}^{+}+I_{1}^{-}\right)+Z_{2}\left(I_{2}^{+}+I_{2}^{-}\right)=V_{S}-R_{S}\left(I_{1}^{+}-I_{1}^{-}\right) \\ Z_{2}\left(I_{1}^{+}+I_{1}^{-}\right)+Z_{1}\left(I_{2}^{+}+I_{2}^{-}\right)=-R_{NE}\left(I_{2}^{+}-I_{2}^{-}\right) \\ Z_{1}\left(I_{1}^{+}e^{-j2\pi l}+I_{1}^{-}e^{+j2\pi l}\right)+Z_{2}\left(I_{2}^{+}e^{-j2\pi l}+I_{2}^{-}e^{+j2\pi l}\right)=R_{L}\left(I_{1}^{+}e^{-j2\pi l}-I_{1}^{-}e^{+j2\pi l}\right) \\ Z_{2}\left(I_{1}^{+}e^{-j2\pi l}+I_{1}^{-}e^{+j2\pi l}\right)+Z_{1}\left(I_{2}^{+}e^{-j2\pi l}+I_{2}^{-}e^{+j2\pi l}\right)=R_{FE}\left(I_{2}^{+}e^{-j2\pi l}-I_{2}^{-}e^{+j2\pi l}\right) \end{cases}$$

Soluzione simbolica

 $\binom{2}{N!(e^{(-2|\pi I)})^2} \frac{2}{Z_1 - 2N!(e^{(-2|\pi I)})^2} \frac{2}{Nne - N!R/n} \frac{(-2|\pi I)^2}{2} \frac{-2Z^2(e^{(-2|\pi I)})^2 + Z_1R/n(e^{(-2|\pi I)})^2 - Z_1R/n + Z_1^2(e^{(-2|\pi I)})^2 - Z_1R/n + Z_1^2(e^{(-2|\pi I)})^2 - N.R/n + Z_1^2 - Z_1^2 - N.Z_1}$

 -22^{2} Rs Rne -22^{2} Rs Z1 + Z1² Rs Rne + Z1² Rfe Rne + Z1² Rfe Rs -21 Rfe Z2² + Rf Z1² $+2.21^{2}$ Rue RI (* $(-21\pi I)$) $+22^{2}$ (* $(-21\pi I)$) 2I Rie + RI ZI Ru Rue + RI Rie Ru Rue $-ZI Row RI \left(e^{\left(-2 I \pi I\right)}\right)^{\frac{4}{Rfe+Re} Row RI \left(e^{\left(-2 I \pi I\right)}\right)^{\frac{4}{Rfe-2} Re} Rie RI Rie \left(e^{\left(-2 I \pi I\right)}\right)^{\frac{4}{Rfe-2} Re} Rie RI Rie \left(e^{\left(-2 I \pi I\right)}\right)^{\frac{4}{Rfe-2} Re}$ $+ZI^{2}Rose(e^{(-2I\pi I)})$ Rfe + ZI Rose(e^{(-2I\pi I)}) $ZI^{2} - 2ZI^{2}RoseRfe(e^{(-2I\pi I)})$ $-22^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{-4}_{RRe-422}Re^{(-2I\pi I)}^{2}_{RRe-222}RRee^{(-2I\pi I)}$ $-ReRie(e^{(-2I\pi I)})^{\frac{4}{2}} Z_{-}^{2} - 4ReRieZ_{-}^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{\frac{2}{2}} + 2ReRieZ_{-}^{2}(e^{(-2I\pi I)})$ $+2 R_R R_{RR} Z I^2 (e^{(-2I\pi I)})^2 + Z I^2 R_{RR} (e^{(-2I\pi I)})^4 R I - Z I^3 (e^{(-2I\pi I)})^4 R I - Z I$ $-2ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{4}$ $-2ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{2}$ $-2ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{4}$ $+ZI^{4}(e^{(-2I\pi I)})^{4}$ $+ZI^{4}$ $-R_{NP}ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{2} + (e^{(-2I\pi I)})^{2}RIZIR_{NP} + R_{NP}ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{2} - ZI^{2}RI(e^{(-2I\pi I)})^{2}$ $-86\pi Zl^{2} \left(e^{(-2I\pi I)}\right)^{2} + \left(e^{(-2I\pi I)}\right)^{2} Zl^{3} + 8l8668ne - 2l8668ne + 22^{2}Zl + 8lZ.$ $\left(-22^{2} \text{ Rs Rne} - 22^{2} \text{ Rs Z1} + 21^{2} \text{ Rs Rne} + 21^{2} \text{ Rfe Rne} + 21^{2} \text{ Rfe Rs} - 21 \text{ Rfe Z2}^{2}\right)$ $-ZI \operatorname{Rec} RI \left(e^{\left(-2 \operatorname{Im} I \right)} \right)^{-4} \operatorname{Rec} + \operatorname{Re} \operatorname{Rec} RI \left(e^{\left(-2 \operatorname{Im} I \right)} \right)^{-4} \operatorname{Rec} - 2 \operatorname{Rec} \operatorname{Rec} RI \operatorname{Rec} \left(e^{\left(-2 \operatorname{Im} I \right)} \right)^{-4}$

 $-\frac{27^{2}(e^{-(2I\pi I)} + \frac{4}{NB66 + 4.22^{2}B(e^{-(2I\pi I)} + \frac{2}{NB6 + 2.22^{2}B(86)(e^{-(2I\pi I)} + 2.21^{2}B(86)(e^{-(2I\pi I)} +$ $-g_{R}g_{M}(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{4}{2J^{2}-4g_{R}g_{M}z_{2}^{2}}(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{2}{+2g_{R}g_{M}z_{2}^{2}}(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{2}{-2g_{R}z_{2}^{2}}g_{M}(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{2}{+2J^{2}}(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{4}{g_{R}g_{M}-2g_{R}g_{M}z_{2}^{2}}(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)})$ $+2R \log z l^{2} (e^{-(2l\pi l)}^{2}) + 2l^{2} \log (e^{-(2l\pi l)}^{4}) +$ $-22l^{2}(e^{(\cdot 2l\pi l)})^{4} 2l^{2} - 22l^{4}(e^{(\cdot 2l\pi l)})^{2} + 2l^{4}(e^{(\cdot 2l\pi l)})^{2} + 2l^{4}(e^{(\cdot 2l\pi l)})^{4} + 2l^{4} + 2l^{4} + 2l^{3} Re + 2l^{3} Re - 22l^{2} 2l^{2} + 2l^{3} Re + Rl 2l^{3}), Dm = -22l^{2}(e^{(\cdot 2l\pi l)})^{4} + 2l^{4}(e^{(\cdot 2l\pi l)})^{4} + 2l^{4}(e^{(\cdot$

+27/2 Res EV(s (-2/π1) + 27/2 (s (-2/π1) 7) EV(+ EV71) -21 Res 81(a (-21 \pi 1) 86 + 8c Res 81(a (-21 \pi 1) 86 - 28 $+2I^{2}R_{NM}(e^{(-2I\pi I)})^{4}R_{NM}(e^{(-2I\pi I)})^{4}22^{2}-22I^{2}$ $=22^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{4}$ RIRNe $=422^{2}RI(e^{(-2I\pi I)})^{2}$ Rne $=222^{2}I$ $-ReRue(e^{(-2I\pi I)})^{\frac{4}{22^2-4}}ReReZ^{2^2}(e^{(-2I\pi I)})^{\frac{2}{2}+2ReRe}$ $+2.8r.8mr.ZI^{2}/e^{(-2.l\pi I)}$ $+2.7r.8mr.(e^{(-2.l\pi I)})$ $R_{l}=ZI^{3}$ $-2ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{4}ZI^{2}-2ZI^{4}(e^{(-2I\pi I)})^{2}+2I^{4}(e^{(-2I\pi I)})^{2}$

 $\sqrt{ \left(-22^2 Re Row - 22^2 Re Zi + 2i^2 Re Row + 2i^2 Re$ $-ZIRmRI(e^{(-2I\pi I)}) \frac{4}{Rfe + ReRmRI(e^{(-2I\pi I)})} \frac{4}{Rfe - 2ReRmRIRfe(e^{(-2I\pi I)})} \frac{2}{-(e^{(-2I\pi I)})} \frac{4}{ReZIRIRme - ReRmZI(e^{(-2I\pi I)})} \frac{4}{Rfe - (e^{(-2I\pi I)})} \frac{4}{ReZIRIRfe}$ $+2J^{2}R_{MR}\left(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}\right)^{4}_{RR}+2JR_{MR}\left(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}\right)^{4}_{RR}+2JR_{MR}\left(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}\right)^{4}_{RR}+2J^{2}R_{MR}R_{RR}\left(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}\right)^{2}_{RR}+2J^{2}R_{RR}R_{RR}\left(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}\right)^{4}_{RR}+2J^{2}R_{RR}R_{RR}\left(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}\right)^{4}_{RR}+2J^{2}R_{RR}R_{RR}R_{RR}\left(\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}\right)^{4}_{RR}+2J^{2}R_{RR}R_{R$ $- \frac{2}{22^2} (\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{4}{NR} \frac{2}{Re - 4} \frac{2}{Z^2} \frac{2}{NR} (\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{2}{Rne - 2} \frac{2}{Z^2} \frac{2}{NR} \frac{2}{Re} (\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{2}{+2Z^2} \frac{2}{NR} \frac{2}{Re} (\mathbf{e}^{(-2I\pi I)}) \frac{4}{+2Z^2} \frac{4}{Re} \frac{4}{Re} \frac{2}{Re} \frac{2}{R$ $-Re\,Row\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)}) \frac{4}{2\,l^2-4\,Re\,Re^2\,Z^2\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)})} + 2\,Re\,Re^2\,Z^2\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)}) + 2\,Re\,Re^2\,Z^2\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)}) - 2\,Re\,Z^2\,Z^2\,Rl\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)}) + Z^2\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)}) \frac{4}{R^2\,Re^2-2\,Re\,Re^2\,Z^2\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)})} + 2\,Re\,Re^2\,Z^2\,(\mathbf{e}^{(-2\,l\,\pi\,l)}) + 2\,Re\,Re^2\,Z^2\,(\mathbf{e}$ $+2RsRwzZI^{2}(e^{(-2I\pi I)}) + ZI^{2}Rwz(e^{(-2I\pi I)}) + ZI^{2}Rwz(e^{(-2I\pi I)}) + ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)}) + ZI^{2}($ $-2ZI^{2}(e^{(-2I\pi I)})^{4}Zz^{2}-2ZZ^{4}(e^{(-2I\pi I)})^{2}+ZZ^{4}(e^{(-2I\pi I)})^{4}+ZZ^{4}+ZI^{4}+ZI^{3}Rs+ZI^{3}Rss-2ZZ^{2}ZI^{2}+ZI^{3}Rfs+RtZI^{3})$

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09





Se ci metto i numeri...

$$V_S = 12V$$

$$V_S = 12V$$
 $R_{NE} = 50\Omega$ $R_L = 215\Omega$

$$R_L = 215\Omega$$

$$R_{\rm S} = 50\Omega$$

$$R_{FE} = 50\Omega$$

$$R_l = 1m$$

Soluzione numerica

$$\begin{cases} 226(I_1^+ + I_1^-) + 71(I_2^+ + I_2^-) = 12 - 50(I_1^+ - I_1^-) \\ 71(I_1^+ + I_1^-) + 226(I_2^+ + I_2^-) = -50(I_2^+ - I_2^-) \end{cases}$$

$$226(I_1^+ + I_1^-) + 71(I_2^+ + I_2^-) = 215(I_1^+ - I_1^-)$$

$$71(I_1^+ + I_1^-) + 226(I_2^+ + I_2^-) = 50(I_2^+ - I_2^-)$$

 $I_1^+ = 46.54 mA$

 $I_1^- = 1.26mA$

 $I_2^+ = -7.51 mA$

 $I_{2}^{-} = -7.51 mA$





Le correnti totali sono

$$\begin{cases} I_1(z) = 46.54e^{-j2\pi z} - 1.26e^{j2\pi z} mA \\ I_2(z) = -7.51e^{-j2\pi z} + 7.51e^{j2\pi z} mA \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_1(0) = 44.28mA \\ I_2(0) = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} I_1(l) = 44.28mA \\ I_2(l) = 0 \end{cases}$$

Soluzione numerica

$$\begin{cases} V_1(z) = 226 \Big(46.54e^{-j6.28z} + 1.26e^{+j6.28z} \Big) + 71 \Big(-7.51e^{-j6.28z} - 7.51e^{+j6.28z} \Big) mV \\ V_2(z) = 71 \Big(46.54e^{-j6.28z} + 1.26e^{+j6.28z} \Big) + 226 \Big(-7.51e^{-j6.28z} - 7.51e^{+j6.28z} \Big) mV \end{cases}$$

$$\begin{cases} V_1(0) = 9.51V \\ V_2(0) = -71.72mV \end{cases}$$

$$\begin{cases} V_1(l) = 9.51V \\ V_2(l) = -71.72mV \end{cases}$$

Ompatibilita Elettromagnetica II A. A. 2008-09 Selleri - Laboratorio di Elettromagnetismo Numerico

EM

Soluzione Generale bis

In realtà più che la soluzione completa, basta la soluzione a z=0 e z=l. Se

$$\mathbf{I}(z) = \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma z} - \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{+\gamma z} \right)$$

$$\mathbf{V}(z) = \mathbf{Z}_{C} \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma z} + \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{+\gamma z} \right)$$

Allora

$$\mathbf{I}(0) = \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} - \mathbf{I}_{M1}^{-} \right)$$

$$\mathbf{V}(0) = \mathbf{Z}_{C} \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} + \mathbf{I}_{M1}^{-} \right)$$

$$\mathbf{I}(l) = \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma l} - \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{+\gamma l} \right)$$

$$\mathbf{V}(l) = \mathbf{Z}_{C} \mathbf{T} \left(\mathbf{I}_{M1}^{+} e^{-\gamma l} + \mathbf{I}_{M1}^{-} e^{+\gamma l} \right)$$

Definendo delle nuove variabili

Soluzione Generale bis

Dalle prime due

$$\mathbf{T}^{-1}\mathbf{I}(0) = \mathbf{I}_{M1}^{+} - \mathbf{I}_{M1}^{-}$$
$$\mathbf{T}^{-1}\mathbf{Z}_{C}^{-1}\mathbf{V}(0) = \mathbf{I}_{M1}^{+} + \mathbf{I}_{M1}^{-}$$

Per cui

$$\mathbf{I}_{M1}^{+} = \frac{1}{2} \left[\mathbf{T}^{-1} \mathbf{I}(0) + \mathbf{T}^{-1} \mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) \right]$$

$$\mathbf{I}^{-} = \frac{1}{2} \left[-\mathbf{T}^{-1} \mathbf{I}(0) + \mathbf{T}^{-1} \mathbf{Z}^{-1} \mathbf{V}(0) \right]$$

Ovvero

$$\mathbf{I}_{M1}^{-} = \frac{1}{2} \left[-\mathbf{T}^{-1} \mathbf{I}(0) + \mathbf{T}^{-1} \mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) \right]$$

$$\mathbf{I}_{M1}^{+} = \frac{1}{2} \mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) + \mathbf{I}(0) \right]$$
$$\mathbf{I}_{M1}^{-} = \frac{1}{2} \mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) - \mathbf{I}(0) \right]$$

$$\mathbf{I}_{M1}^{-} = \frac{1}{2}\mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1}\mathbf{V}(0) - \mathbf{I}(0) \right]$$

mpatibilita Elettromagnetica II A. A. 2008-09 elleri - Laboratorio di Elettromagnetismo Numerico

EM

Soluzione Generale bis

Sostituendo nelle seconde due

$$\mathbf{I}(l) = \mathbf{T} \left(\frac{1}{2} \mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) + \mathbf{I}(0) \right] e^{-\gamma l} - \frac{1}{2} \mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) - \mathbf{I}(0) \right] e^{+\gamma l} \right)$$

$$\mathbf{V}(l) = \mathbf{Z}_{C} \mathbf{T} \left(\frac{1}{2} \mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) + \mathbf{I}(0) \right] e^{-\gamma l} + \frac{1}{2} \mathbf{T}^{-1} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) - \mathbf{I}(0) \right] e^{+\gamma l} \right)$$

Ovvero

$$\mathbf{I}(l) = \left(\frac{1}{2} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) + \mathbf{I}(0) \right] e^{-\gamma l} - \frac{1}{2} \left[\mathbf{Z}_{C}^{-1} \mathbf{V}(0) - \mathbf{I}(0) \right] e^{+\gamma l} \right)$$

$$\mathbf{V}(l) = \left(\frac{1}{2} \left[\mathbf{V}(0) + \mathbf{Z}_C \mathbf{I}(0) \right] e^{-\gamma l} + \frac{1}{2} \left[\mathbf{V}(0) - \mathbf{Z}_C \mathbf{I}(0) \right] e^{+\gamma l} \right)$$

Da cui

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze

Soluzione Generale bis



$$\begin{bmatrix} \mathbf{V}(l) \\ \mathbf{I}(l) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \left(e^{-\gamma l} + e^{+\gamma l} \right) & \frac{1}{2} \mathbf{Z}_{C} \left(e^{-\gamma l} - e^{+\gamma l} \right) \\ \frac{1}{2} \mathbf{Z}_{C} \left(e^{-\gamma l} - e^{+\gamma l} \right) & \frac{1}{2} \left(e^{-\gamma l} + e^{+\gamma l} \right) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{V}(0) \\ \mathbf{I}(0) \end{bmatrix}$$

Ovvero, ricordando le relazioni fra esponenziali complessi e funzioni trigonometriche

$$\begin{bmatrix} \mathbf{V}(l) \\ \mathbf{I}(l) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\gamma l) & -j\mathbf{Z}_C \sin(\gamma l) \\ -j\mathbf{Z}_C^{-1} \sin(\gamma l) & \cos(\gamma l) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{V}(0) \\ \mathbf{I}(0) \end{bmatrix}$$

Con

$$\cos(\gamma l) = \begin{bmatrix} \cos(\gamma_1 l) & 0 \\ 0 & \cos(\gamma_2 l) \end{bmatrix}; \quad \sin(\gamma l) = \begin{bmatrix} \sin(\gamma_1 l) & 0 \\ 0 & \sin(\gamma_2 l) \end{bmatrix}$$



Soluzione Generale bis



La matrice

$$\mathbf{\Phi} = \begin{bmatrix} \cos(\gamma l) & -j\mathbf{Z}_C \sin(\gamma l) \\ -j\mathbf{Z}_C^{-1} \sin(\gamma l) & \cos(\gamma l) \end{bmatrix}$$

Che lega ingressi e uscite del multiporte è la matrice *catena* del circuito

$$\boldsymbol{\Phi} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\Phi}_{11} & \boldsymbol{\Phi}_{12} \\ \boldsymbol{\Phi}_{21} & \boldsymbol{\Phi}_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\gamma_1 l) & 0 & j[Z_C]_{11}\sin(\gamma_1 l) & j[Z_C]_{12}\sin(\gamma_2 l) \\ 0 & \cos(\gamma_2 l) & j[Z_C]_{21}\sin(\gamma_1 l) & j[Z_C]_{22}\sin(\gamma_2 l) \\ j\frac{[Z_C]_{22}}{\Delta}\sin(\gamma_1 l) & j\frac{-[Z_C]_{12}}{\Delta}\sin(\gamma_2 l) & \cos(\gamma_1 l) & 0 \\ j\frac{-[Z_C]_{21}}{\Delta}\sin(\gamma_1 l) & j\frac{[Z_C]_{11}}{\Delta}\sin(\gamma_2 l) & 0 & \cos(\gamma_2 l) \end{bmatrix}$$

Con

$$\Delta = [Z_C]_{11} [Z_C]_{22} - [Z_C]_{12} [Z_C]_{21}$$

Ompatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09 Selleri - Laboratorio di Elettromagnetismo Numerico

EM

Soluzione Generale bis

Riconduciamoci al caso di assenza di perdite

$$\mathbf{R} = \mathbf{G} = 0$$

$$\mathbf{Z} = j\omega \mathbf{L}, \qquad \mathbf{Y} = j\omega \mathbf{C}$$

Con

$$LC = CL = \mu \varepsilon 1$$

Se la linea è in un mezzo omogeneo allora, trasportando il modo TEM, tutti i segnali vanno alla stessa velocità. La matrice γ è diagonale, immaginaria pura e tutti i termini sulla diagonale valgono $j\beta$

$$\mathbf{YZ} = -\beta^2 \mathbf{1}; \qquad \beta = \omega \sqrt{\varepsilon \mu}$$

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09

Soluzione Generale bis

Allora

$$\cos(\gamma l) = \cos(\beta l) \mathbf{1}$$

$$\sin(\gamma l) = \sin(\beta l) \mathbf{1}$$

Inoltre

$$\mathbf{Z}_C = \mathbf{Z} \mathbf{T} \boldsymbol{\gamma}^{-1} \mathbf{T}^{-1}$$

$$\mathbf{Z}_{C} = \mathbf{Z}\mathbf{T}\boldsymbol{\gamma}^{-1}\mathbf{T}^{-1}$$

$$\mathbf{Z}_{C} = \mathbf{Z}\frac{1}{j\beta}\mathbf{T}\mathbf{1}\mathbf{T}^{-1}$$

$$\mathbf{Z}_{C} = \frac{1}{j\beta}\mathbf{Z}$$

$$\mathbf{Z}_C = \frac{1}{i\beta}\mathbf{Z}$$

E quindi

$$\mathbf{Z}_C^{-1} = j\beta \mathbf{Z}^{-1}$$

Ma

$$\mathbf{YZ} = -\beta^2 \mathbf{1} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\beta^2} \mathbf{Y} = -\mathbf{Z}^{-1}$$

$$\mathbf{Z}_{C}^{-1} = \frac{1}{j\beta}\mathbf{Y}$$

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09

Soluzione Generale bis

Se ne deduce che

$$\mathbf{\Phi}_{11} = \cos(\beta l) \mathbf{1}$$

$$\mathbf{\Phi}_{12} = -j\sin(\beta l)\mathbf{Z}_C$$

$$\mathbf{\Phi}_{21} = -j\sin(\beta l)\mathbf{Z}_C^{-1}$$

$$\mathbf{\Phi}_{22} = \cos(\beta l) \mathbf{1}$$

Che preferiamo scrivere come

$$\mathbf{\Phi}_{11} = \cos(\beta l) \mathbf{1}$$

$$\mathbf{\Phi}_{12} = -j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} \mathbf{I}$$

$$\mathbf{\Phi}_{12} = -j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} \mathbf{L}$$

$$\mathbf{\Phi}_{21} = -j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} \mathbf{C}$$

$$\Phi_{22} = \cos(\beta l) \mathbf{1}$$

Soluzione Generale bis



Quindi

$$\mathbf{\Phi} = \begin{bmatrix} \cos(\beta l) & 0 & j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} L_{G} & j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} L_{m} \\ 0 & \cos(\beta l) & j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} L_{m} & j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} L_{R} \\ j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} (C_{G} + C_{m}) & -j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} C_{m} & \cos(\beta l) & 0 \\ -j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} C_{m} & j\omega l \frac{\sin(\beta l)}{\beta l} (C_{R} + C_{m}) & 0 & \cos(\beta l) \end{bmatrix}$$

Se infine introduciamo il coefficiente di accoppiamento

$$\kappa = \frac{L_m}{\sqrt{L_G L_R}} = \frac{C_m}{\sqrt{(C_G + C_m)(C_R + C_m)}}$$

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze

Soluzione Generale bis



Si possono scrivere le impedenze caratteristiche dei circuiti accoppiati come

$$Z_{C_G} = \sqrt{\frac{L_G}{C_G + C_m}} = cL_G\sqrt{1 - k^2}; \qquad Z_{C_R} = \sqrt{\frac{L_R}{C_R + C_m}} = cL_R\sqrt{1 - k^2}$$

$$Z_{C_R} = \sqrt{\frac{L_R}{C_R + C_m}} = cL_R \sqrt{1 - k^2}$$

Con c velocità dell'onda nel mezzo.

Linea "Corta"

Supponiamo di avere a che fare con una linea *corta*, ovvero:

 $l \ll \lambda$

Allora

$$\cos(\beta l) \cong 1, \qquad \sin(\beta l) \cong 1$$

E quindi

$$\mathbf{\Phi} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & j\omega l L_{G} & j\omega l L_{m} \\ 0 & 1 & j\omega l L_{m} & j\omega l L_{R} \\ j\omega l \left(C_{G} + C_{m}\right) & -j\omega l C_{m} & 1 & 0 \\ -j\omega l C_{m} & j\omega l \left(C_{R} + C_{m}\right) & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Linea "Corta"

Se la linea è corta cioè il termine di fase dovuto alla lunghezza della linea è trascurabile e, in pratica,

$$\mathbf{V}(l) \cong \mathbf{V}(0)$$

$$\mathbf{I}(l) \cong \mathbf{I}(0)$$

A questo punto il circuito generatore è facilmente risolubile considerando le correnti in continua:

$$I_{G_{DC}} = \frac{1}{R_S + R_L} V_{S_{DC}}$$

E, di conseguenza

$$V_{G_{DC}} = \frac{R_L}{R_S + R_L} V_{S_{DC}}$$



Linea "Corta"



Consideriamo inoltre di essere nel caso (desiderato!) di *accoppiamento debole*

L'accoppiamento debole implica che gli effetti di una linea sull'altra siano piccoli.

In linea di principio la linea generatirce causa dei disturbi sulla linea recettrice, quewsta genera campi elettromagnetici che si riaccoppiano con la linea generatrice per cui nasce un disturbo anche su quest'ultima.... La linea generatrice ha quindi una corrente modificata e il suo effetto sulla recettrice varia.... Etc. etc.

Le equazioni considerate, completamente accoppiate considerano questo caso di completo accoppiamento.

Nel caso di accoppiamento debole consideriamo che gli effetti della recettrice sulla generatrice siano trascurabili.

Quindi che

le correnti sulla generatrice non varino per la presenza dell'accoppiamento

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09 S. Selleri - Laboratorio di Elettromagnetismo Numerico

Linea "Corta"



In equazioni

$$\begin{cases} \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial z} = -L_G \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial t} \\ \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial z} = -(C_G + C_m) \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial t} \end{cases} \circ$$

Linea
"Generatrice"
Senza i termini
"R"

O, meglio

$$\begin{cases} \frac{\partial V_R(z,t)}{\partial z} = -L_R \frac{\partial I_R(z,t)}{\partial t} - L_m \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial t} \\ \frac{\partial I_R(z,t)}{\partial z} = -(C_R + C_m) \frac{\partial V_R(z,t)}{\partial t} + C_m \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial t} \\ \end{cases} \\ \begin{cases} \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial z} + L_G \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial t} = 0 \\ \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial z} + (C_G + C_m) \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial t} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial V_{R}(z,t)}{\partial z} + L_{R} \frac{\partial I_{R}(z,t)}{\partial t} = -L_{m} \frac{\partial I_{G}(z,t)}{\partial t} \\ \frac{\partial I_{R}(z,t)}{\partial z} + (C_{R} + C_{m}) \frac{\partial V_{R}(z,t)}{\partial t} = C_{m} \frac{\partial V_{G}(z,t)}{\partial t} \end{cases}$$





La soluzione del circuito isolato

$$\begin{cases} \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial z} + L_G \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial t} = 0\\ \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial z} + (C_G + C_m) \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial t} = 0 \end{cases}$$

È nota.

Una volta trovata essa fornisce le sorgenti indotte del sistema

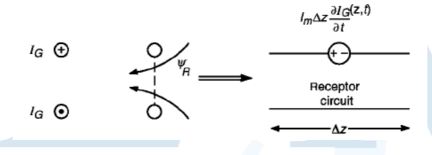
$$\begin{cases} \frac{\partial V_R(z,t)}{\partial z} + L_R \frac{\partial I_R(z,t)}{\partial t} = -L_m \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial t} \\ \frac{\partial I_R(z,t)}{\partial z} + (C_R + C_m) \frac{\partial V_R(z,t)}{\partial t} = C_m \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial t} \end{cases}$$



Concettualmente il termine

$$-L_{m}\frac{\partial I_{G}(z,t)}{\partial t}$$

Equivale a un generatore di tensione legato alla legge di Faraday:

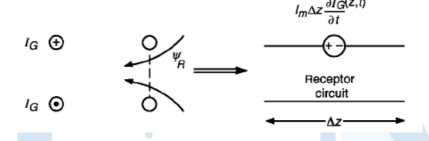




Concettualmente il termine

$$-L_{m}\frac{\partial I_{G}(z,t)}{\partial t}$$

Equivale a un generatore di tensione legato alla legge di Faraday:



In formule

$$V_{S1} = L_R \frac{\partial I_R(z,t)}{\partial t}, \qquad V_{S2} = L_m \frac{\partial I_G(z,t)}{\partial t}$$

Sorgente sul recettore per ACCOPPIAMENTO INDUTTIVO

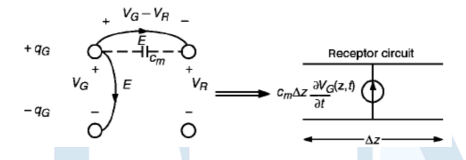
Trascurabile, in prima approssimazione



Mentre il termine

$$C_m \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial t}$$

Equivale a un generatore di corrente:



$$I_{S1} = (C_R + C_m) \frac{\partial V_R(z,t)}{\partial t}, \qquad V_{S2} = -C_m \frac{\partial V_G(z,t)}{\partial t}$$

$$V_{S2} = -C_m \frac{\partial V_G(z, t)}{\partial t}$$

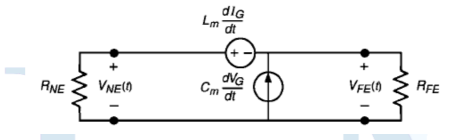
Trascurabile, in prima approssimazione

Sorgente sul recettore per **ACCOPPIAMENTO CAPACITIVO**

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni – Università di Firenze

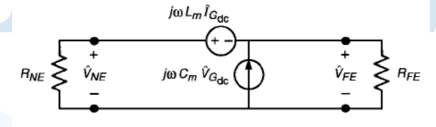


Se la lunghezza l è piccola rispetto alla lunghezza d'onda allora possiamo passare dalle grandezze distribuite a quelle concentrate:



$$L_M = L_m l, \qquad C_M = C_m l$$

E, nel dominio della frequenza,



Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze

Questo è noto come

Modello induttivo-capacitivo

Dell'accoppiamento.

Esso ci presenta il crosstalk come legato a due fenomeni distinti e separati:

- * Accoppiamento induttivo legato alle correnti
- * Accoppiamento capacitivo legato alle tensioni

Il tutto, ricordiamo, è valido nell'ipotesi di

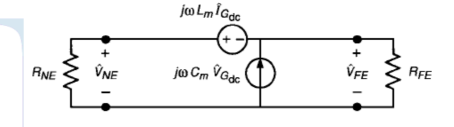
- * accoppiamento debole;
- linea corta.

e Telecomunicazioni – Università di Firenze

Linea "Corta"



A questo punto, avendo approssimato le correnti e le tensioni sul circuito generatore e avendo scritto l'accoppiamento come l'insieme di un generatore di tensione e uno di corrente si ottiene, ricordando il principio di sovrapposizione degli effetti:



$$V_{NE} = \underbrace{\frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega L_{M} I_{G_{dc}}}_{\text{Accoppiamento induttivo}} + \underbrace{\frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega C_{M} V_{G_{dc}}}_{\text{Accoppiamento capacitivo}}$$

$$V_{FE} = \underbrace{-\frac{R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega L_{M} I_{G_{dc}}}_{\text{Accoppiamento induttivo}} + \underbrace{\frac{R_{NE} R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega C_{M} V_{G_{dc}}}_{\text{Accoppiamento capacitivo}}$$





Sostituendo quanto già calcolato per il circuito "generatore"

$$V_{NE} = \underbrace{\frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega L_{M} \frac{1}{R_{S} + R_{L}} V_{S}}_{\text{Accoppiamento induttivo}} + \underbrace{\frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega C_{M} \frac{R_{L}}{R_{S} + R_{L}} V_{S}}_{\text{Accoppiamento capacitivo}}$$

$$V_{FE} = \underbrace{-\frac{R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega L_{M} \frac{1}{R_{S} + R_{L}} V_{S}}_{\text{Accoppiamento induttivo}} + \underbrace{\frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} j\omega C_{M} \frac{R_{L}}{R_{S} + R_{L}} V_{S}}_{\text{Accoppiamento capacitivo}}$$

Se riconosciamo il crosstalk come una funzione di trasferimento tra la tensione del generatore e le tensioni di near e far end...

$$\frac{V_{NE}}{V_{S}} = j\omega \left[\frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}} + \frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}} \right]
\frac{V_{FE}}{V_{S}} = j\omega \left[-\frac{R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}} + \frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}} \right]$$

La scrittura può essere compattata in:

$$\frac{V_{NE}}{V_{S}} = j\omega \left[M_{NE}^{IND} + M_{NE}^{CAP} \right]$$

$$\frac{V_{FE}}{V_S} = j\omega \left[M_{FE}^{IND} + M_{FE}^{CAP} \right]$$

Con

$$M_{NE}^{IND} = \frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}}$$

$$M_{NE}^{CAP} = \frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}}$$

$$M_{FE}^{IND} = -\frac{R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}}$$

$$M_{FE}^{CAP} = \frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}}$$



Verifichiamo i rapporti

$$\frac{M_{NE}^{IND}}{M_{NE}^{CAP}} = \frac{\frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}}}{\frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE}R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}}} = \frac{L_{M}/C_{M}}{R_{FE}R_{L}}$$

$$\frac{M_{FE}^{IND}}{M_{FE}^{CAP}} = \frac{-\frac{R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}}}{\frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}}} = \frac{L_{M}/C_{M}}{R_{NE}R_{L}}$$

Ma ricordando come sia

$$C_m = \frac{L_m}{c^2 (L_G L_C - L_m^2)}, \implies \frac{L_M}{C_M} = \frac{L_m l}{C_m l} = \frac{L_m}{C_m} = c^2 (L_G L_C - L_m^2)$$

$$Z_{C_G} = \sqrt{\frac{L_G}{C_G + C_m}}; \qquad C_G + C_m = \frac{L_R}{c^2 (L_G L_C - L_m^2)}; \quad \Rightarrow \quad Z_{C_G} = c \sqrt{\frac{L_G}{L_R} (L_G L_C - L_m^2)};$$

$$Z_{C_R} = \sqrt{\frac{L_R}{C_R + C_m}}; \qquad C_R + C_m = \frac{L_G}{c^2 (L_G L_C - L_m^2)}; \quad \Rightarrow \quad Z_{C_R} = c \sqrt{\frac{L_R}{L_G} (L_G L_C - L_m^2)};$$





È

 $\frac{L_{\scriptscriptstyle M}}{C_{\scriptscriptstyle M}} = Z_{\scriptscriptstyle C_{\scriptscriptstyle G}} Z_{\scriptscriptstyle C_{\scriptscriptstyle R}}$

E quindi

 $\frac{M_{NE}^{IND}}{M_{NE}^{CAP}} = \frac{Z_{C_G} Z_{C_R}}{R_{FE} R_L}$ $\frac{M_{FE}^{IND}}{M_{FE}^{CAP}} = \frac{Z_{C_G} Z_{C_R}}{R_{NE} R_L}$

Cioè se è

$$\frac{Z_{C_G}Z_{C_R}}{R_{FE}R_L} > 1, \quad \Rightarrow \quad Z_{C_G}Z_{C_R} > R_{FE}R_L$$

$$\frac{Z_{C_G} Z_{C_R}}{R_{NF} R_L} > 1, \quad \Rightarrow \quad Z_{C_G} Z_{C_R} > R_{NE} R_L$$

Domina l'accoppiamento Induttivo

$$\frac{Z_{C_G} Z_{C_R}}{R_{FE} R_L} < 1, \quad \Rightarrow \quad Z_{C_G} Z_{C_R} < R_{FE} R_L$$

$$\frac{Z_{C_G}Z_{C_R}}{R_{NE}R_L} < 1, \quad \Rightarrow \quad Z_{C_G}Z_{C_R} < R_{NE}R_L$$

Domina
1'accoppiamento
Capacitivo



Se le terminazioni della linea sono a bassa impedenza rispetto all'impedenza della linea

$$R_{FE}, R_{NE} < Z_{C_R}; \qquad R_L < Z_{C_G}$$

Allora domina l'accoppiamento induttivo

Altrimenti, in caso di alta impedenza

$$R_{FE}, R_{NE} > Z_{C_R}; \qquad R_L > Z_{C_G}$$

Allora domina l'accoppiamento capacitivo

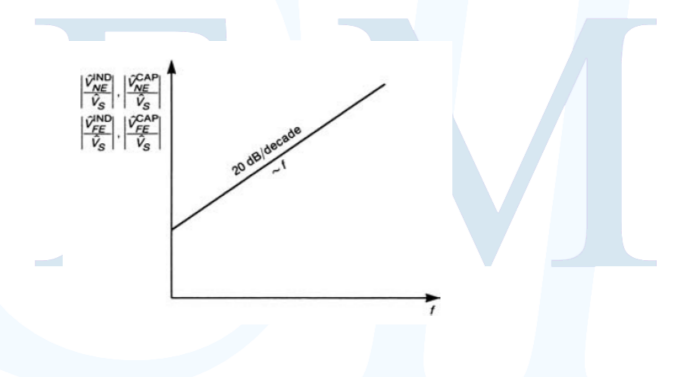
Ovvero nei circuiti a bassa impedenza tende a dominare l'accoppiamento induttivo, in quelli ad alta impedenza l'accoppiamento capacitivo.

- Università di Firenze

Linea "Corta"

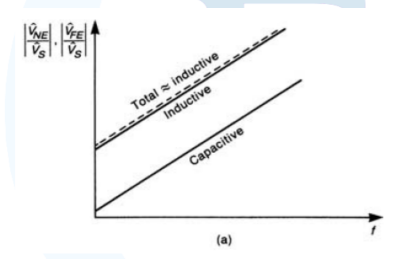
Osserviamo come sia l'accoppiamento induttivo sia l'accoppiamento capacitivo siano funzioni lineari della frequenza, quindi come essi crescano di 20dB per decade.

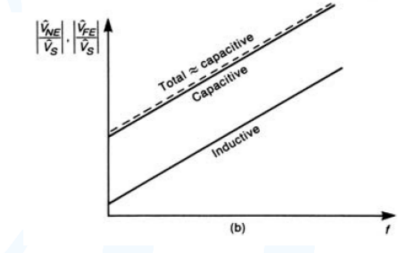
Di conseguenza anche l'accoppiamento complessivo cresce di 20dB/decade





Questo fenomeno, a seconda delle impedenze di terminazione può essere interamente ascritto all'accoppiamento induttivo o capacitivo







Introduzione



Il *crosstalk* è stato studiato nel dominio della frequenza per poter includere le perdite... ma poi non le abbiamo mai inserite!

Considerare una linea priva di perdite può anche essere accettabile fin tanto che le frequenze sono basse (sotto il GHz)

A frequenze più elevate non è possibile prescindere dalle perdite!

Inoltre le perdite possono generare accoppiamenti a bassa frequenza, per la resistenza del conduttore comune!

A questo punto verifichiamo l'effetto delle perdite.

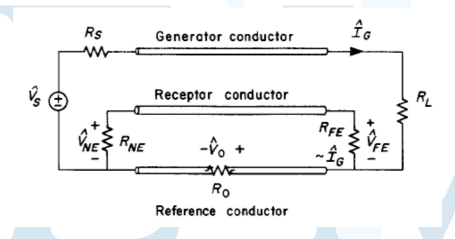


Le Perdite



Accoppiamento di impedenza comune

Se i conduttori sono imperfetti, nello specifico se lo è il conduttore di riferimento, si ha una caduta di tensione su di esso che si ritrova ai capi del recettore!



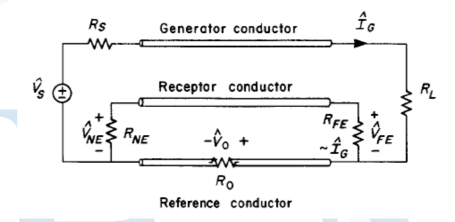
$$V_0 = R_0 I_G = \frac{R_0}{R_S + R_L + R_0} V_S \cong \frac{R_0}{R_S + R_L} V_S$$

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09

Le Perdite



La tensione che cade sulle terminazioni del recettore è quindi:



$$V_{NE}^{ci} \cong \frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} V_0 \cong \frac{R_{NE} R_0}{(R_{NE} + R_{FE})(R_S + R_L)} V_S$$

$$V_{FE}^{ci} \cong -\frac{R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} V_0 \cong -\frac{R_{FE} R_0}{(R_{NE} + R_{FE})(R_S + R_L)} V_S$$

Vi è quindi un contributo costante in frequenza.



Le Perdite



Possiamo quindi definire dei coefficienti

$$\frac{V_{NE}^{ci}}{V_{S}} = M_{NE}^{ci} = \frac{R_{NE}R_{0}}{(R_{NE} + R_{FE})(R_{S} + R_{L})}$$

$$\frac{V_{FE}^{ci}}{V_{S}} = M_{FE}^{ci} = -\frac{R_{FE}R_{0}}{(R_{NE} + R_{FE})(R_{S} + R_{L})}$$

E completare i termini di accoppiamento con

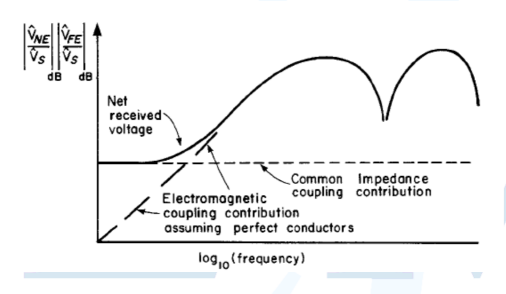
$$\frac{V_{NE}}{V_{S}} = j\omega \left[M_{NE}^{IND} + M_{NE}^{CAP} \right] + M_{NE}^{ci}$$

$$\frac{V_{FE}}{V_{S}} = j\omega \left[M_{FE}^{IND} + M_{FE}^{CAP} \right] + M_{FE}^{ci}$$

Le Perdite



Graficamente:







Riprendiamo la piattina a tre cavi studiata qualche lezione fa, calibro 28 7x36.

Il raggio dei cavi è 7.5 mils, la distanza 50 mils.

Specifichiamo che l'isolante del singolo cavo è cloruro di polivinile (PVC) spesso 10 mils $[\varepsilon_r=3.5]$

Prendiamone una lunghezza di 4.737m.

Se supponiamo la velocità di propagazione invariata rispetto all'aria, la linea è lunga una lunghezza d'onda a 63.3MHz, quindi la possiamo considerare corta fino a 6MHz





Considereremo in un primo momento

$$R_L = R_{FE} = R_{NE} = 50\Omega; \qquad R_S = 0$$

E poi

$$R_L = R_{FE} = R_{NE} = 1k\Omega; \qquad R_S = 0$$

Avevamo originariamente calcolato

$$L_G = L_R = 0.759 \mu H m^{-1}$$
 $L_m = 0.24 \mu H m^{-1}$

$$L_G = L_R = 0.759 \mu H m^{-1}$$
 $L_m = 0.24 \mu H m^{-1}$ $C_G = C_R = 11.1 p F m^{-1}$ $C_m = 5.17 p F m^{-1}$

Trascurando l'isolante





Con calcoli numerici più accurati si ottiene

$$L_G = L_R = 0.749 \,\mu Hm^{-1}$$
 $L_m = 0.24 \,\mu Hm^{-1}$

$$C_G = C_R = 18 \, pFm^{-1}$$
 $C_m = 6.27 \, pFm^{-1}$

Con questi valori più accurati si ha:

$$Z_{CG} = Z_{CR} = 173\Omega$$

Questo valore fa si che ci si aspetti un accoppiamento induttivo dominante nel caso in cui i carichi siano 50Ω , e un accoppiamento capacitivo dominante se il carico è $1k\Omega$

La resistenza di impedenza comune si può stimare sulla base della resistenza del cavo in continua,m pari a

$$r_0 = 0.194 \Omega m^{-1}$$



Ovvero

$$R_0 = 0.921\Omega$$

Per

$$R_L = R_{FE} = R_{NE} = 50\Omega$$

Si ha

$$M_{NE}^{IND} = \frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_M}{R_S + R_L} = \frac{50}{50 + 50} \frac{0.24 \times 10^{-6} \times 4.737}{0 + 50} = \frac{1.14 \times 10^{-6}}{100} = 1.14 \times 10^{-8}$$

$$M_{NE}^{CAP} = \frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}} = \frac{50 \times 50}{50 + 50} \frac{6.27 \times 10^{-12} \times 4.737 \times 50}{0 + 50} = 25 \times 29.8 \times 10^{-12} = 7.44 \times 10^{-10}$$

$$M_{NE}^{ci} = \frac{R_{NE}R_0}{(R_{NE} + R_{FE})(R_S + R_L)} = \frac{50 \times 0.921}{(50 + 50)(0 + 50)} = \frac{0.921}{100} = 9.21 \times 10^{-3}$$





E

$$M_{FE}^{IND} = -\frac{R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}} = -\frac{50}{50 + 50} \frac{0.24 \times 10^{-6} \times 4.737}{0 + 50} = -\frac{1.14 \times 10^{-6}}{100} = -1.14 \times 10^{-8}$$

$$M_{FE}^{CAP} = \frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}} = \frac{50 \times 50}{50 + 50} \frac{6.27 \times 10^{-12} \times 4.737 \times 50}{0 + 50} = 25 \times 29.8 \times 10^{-12} = 7.44 \times 10^{-10}$$

$$M_{FE}^{ci} = \frac{R_{FE}R_{0}}{(R_{NE} + R_{FE})(R_{S} + R_{L})} = \frac{50 \times 0.921}{(50 + 50)(0 + 50)} = \frac{0.921}{100} = -9.21 \times 10^{-3}$$

Si ha quindi

$$M_{NE}^{IND} = 1.14 \times 10^{-8}$$
 $M_{FE}^{IND} = -1.14 \times 10^{-8}$ $M_{NE}^{CAP} = 7.44 \times 10^{-10}$ $M_{NE}^{CAP} = 7.44 \times 10^{-10}$ $M_{FE}^{ci} = 9.21 \times 10^{-3}$ $M_{FE}^{ci} = -9.21 \times 10^{-3}$

Come atteso, l'accoppiamento induttivo domina sul capacitivo, superandolo di più di un ordine di grandezza.

L'accoppiamento di impedenza comune è però di 5 ordini di grandezza maggiore, quindi è esso a dominare a bassa frequenza.



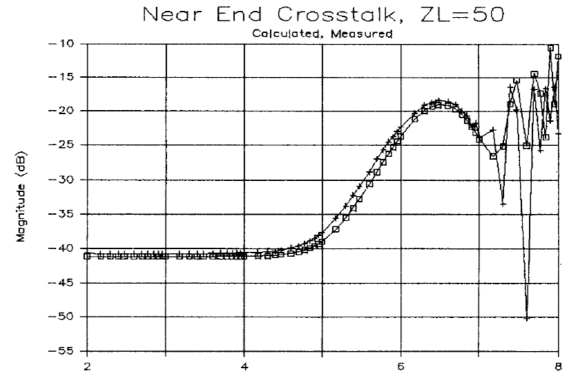


Infatti

$$\frac{V_{NE}}{V_S} = j\omega \left[1.14 \times 10^{-8} + 7.43 \times 10^{-10} \right] + 9.21 \times 10^{-3} = j7.6 \times 10^{-8} f + 9.21 \times 10^{-3}$$

$$V_{FE} = i\omega \left[-1.14 \times 10^{-8} + 7.43 \times 10^{-10} \right] = 0.21 \times 10^{-3} = i6.72 \times 10^{-8} f + 0.21 \times 10^{-3}$$

$$\frac{V_{FE}}{V_S} = j\omega \left[-1.14 \times 10^{-8} + 7.43 \times 10^{-10} \right] - 9.21 \times 10^{-3} = -j6.72 \times 10^{-8} f + 9.21 \times 10^{-3}$$



Frequency in Powers of Ten (Hz)

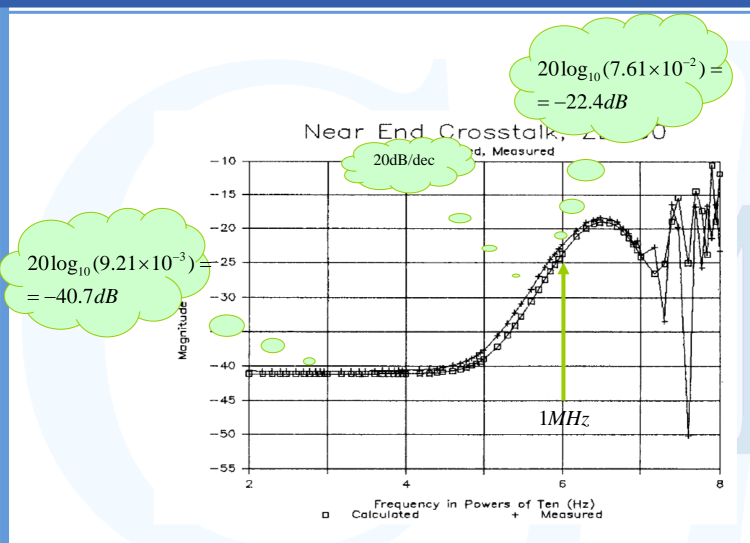
Measured

Calculated

Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni - Università di Firenze

Esempi





Per

$$R_L = R_{FE} = R_{NE} = 1k\Omega$$

Si ha

$$M_{NE}^{IND} = \frac{R_{NE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{L_{M}}{R_{S} + R_{L}} = \frac{10^{3}}{10^{3} + 10^{3}} \frac{0.24 \times 10^{-6} \times 4.737}{0 + 10^{3}} = \frac{1.14 \times 10^{-6}}{2 \times 10^{3}} = 5.7 \times 10^{-10}$$

$$M_{NE}^{CAP} = \frac{R_{NE}R_{FE}}{R_{NE} + R_{FE}} \frac{C_{M}R_{L}}{R_{S} + R_{L}} = \frac{10^{3} \times 10^{3}}{10^{3} + 10^{3}} \frac{6.27 \times 10^{-12} \times 4.737 \times 10^{3}}{0 + 10^{3}} = 0.5 \times 10^{3} \times 29.8 \times 10^{-12} = 1.49 \times 10^{-8}$$

$$M_{NE}^{ci} = \frac{R_{NE}R_0}{(R_{NE} + R_{EE})(R_S + R_L)} = \frac{10^3 \times 0.921}{(10^3 + 10^3)(0 + 10^3)} = \frac{0.921}{2 \times 10^3} = 4.61 \times 10^{-4}$$

Ovvero

$$M_{NE}^{IND} = 5.7 \times 10^{-10}$$

 $M_{NE}^{CAP} = 1.49 \times 10^{-8}$
 $M_{NE}^{ci} = 4.61 \times 10^{-4}$

$$M_{FE}^{IND} = -5.7 \times 10^{-10}$$

 $M_{FE}^{CAP} = 1.49 \times 10^{-8}$

$$M_{FE}^{ci} = -4.61 \times 10^{-4}$$

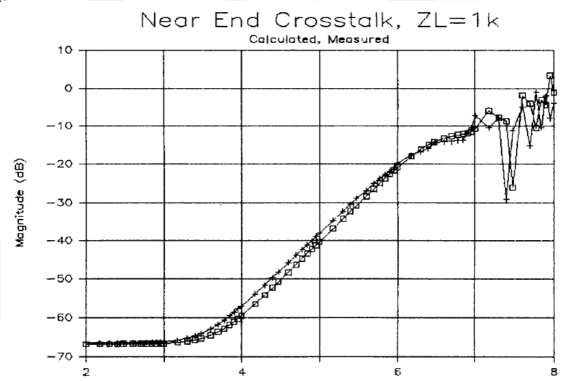




E stavolta domina l'accoppiamento capacitivo

$$\frac{V_{NE}}{V_S} = j\omega \left[5.7 \times 10^{-10} + 1.49 \times 10^{-8} \right] + 4.61 \times 10^{-4} = j9.7 \times 10^{-8} f + 4.61 \times 10^{-4}$$

$$\frac{V_{FE}}{V_{S}} = j\omega \left[-5.7 \times 10^{-10} + 1.49 \times 10^{-8} \right] - 4.61 \times 10^{-4} = j9.0 \times 10^{-8} f + 4.61 \times 10^{-4}$$

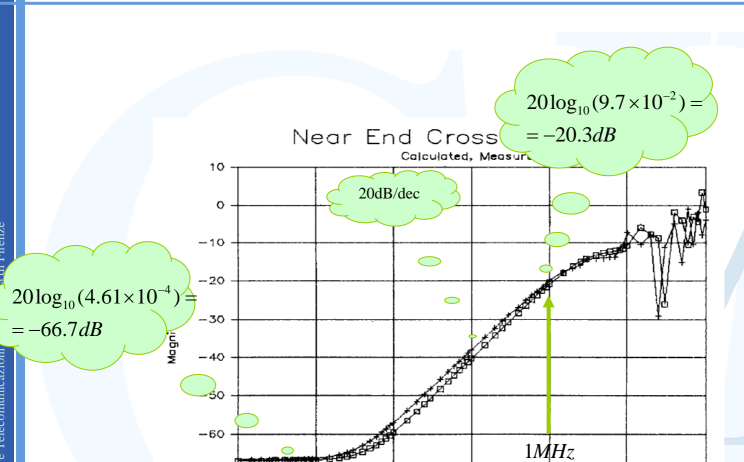


Frequency in Powers of Ten (Hz)



Frequency in Powers of Ten (Hz)
Calculated + Measured





-70 -

Compatibilità Elettromagnetica II A. A. 2008-09 S. Selleri - Laboratorio di Elettromagnetismo Numerico

66/12