Električni krugovi

- •Električni krugovi s koncentriranim elementima
 - •električna svojstva elemenata ne ovise o njihovim fizičkim dimenzijama.
 - •svaka promjena signala u jednoj točki → trenutni odziv u svakoj drugoj točki mreže.
 - ■pretpostavka o koncentriranosti parametara →
 - •ako su dimenzije elemenata puno manje od valne duljine signala.

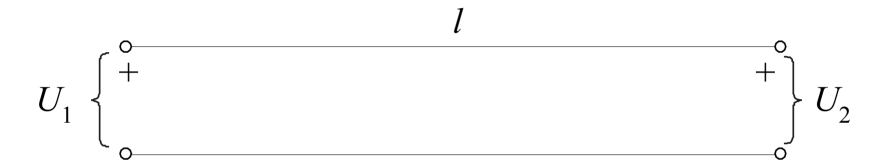
- Na vrlo visokim frekvencijama
 - → valna duljina signala može postati usporediva s dimenzijama sustava.
 - ■→ nema trenutnog odziva na promjenu pobude.
 - ■→ signal putuje kroz sustav konačnom brzinom.
 - ■→ signal ima različite faze u različitim točkama sustava.

Električne prijenosne linije

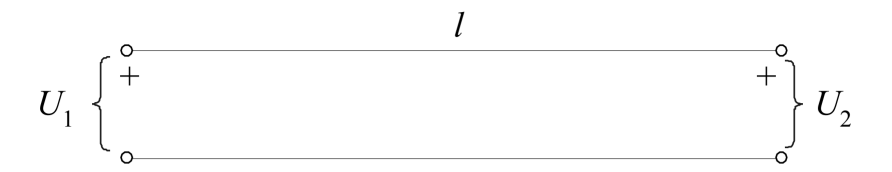
- Par paralelnih vodiča:
 - •izolirani jedan od drugog i prema okolini,
 - na razmaku zanemarivome u odnosu na njihovu duljinu
 - služe za prijenos električne energije ili signala na veće udaljenosti,

nazivamo električnim prijenosnim linijama.

•Termin "veća udaljenost" → relativan → ovisi o valnoj duljini signala koji se prenosi. •Model linije: idealizirana homogena linija \rightarrow dva paralelno postavljena vodiča duljine l.



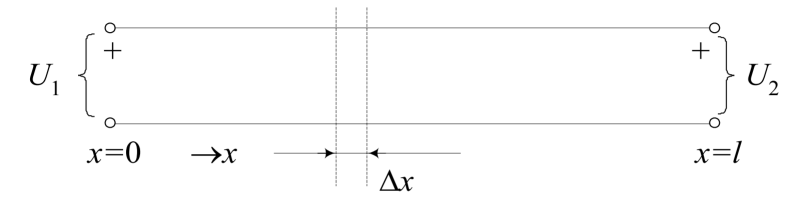
- •Električna linija → sistem s raspodijeljenim parametrima.
- Liniju nije moguće prikazati koncentriranim elementima R, L i C, ako njena duljina nije puno kraća od najmanje valne duljine signala koji se prenosi.
- Parametri su raspodijeljeni duž linije.



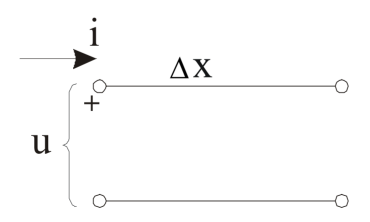
- $R \rightarrow$ otpor linije po jedinici duljine [Ω/m]
- $L \rightarrow$ induktivitet linije po jedinici duljine [H/m]
- $G \rightarrow \text{vodljivost linije po jedinici duljine [S/m]}$
- $C \rightarrow$ kapacitet linije po jedinici duljine [F/m]

R, L, C i G > primarni parametri linije

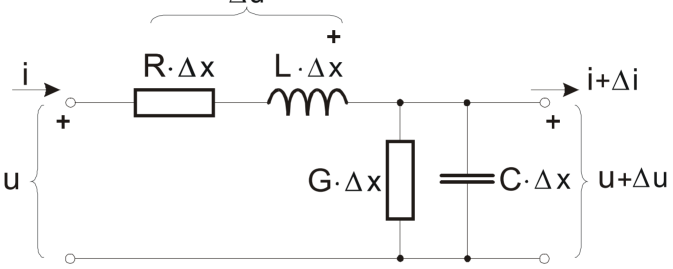
Zamislimo jedan segment linije duljine Δx .



 Δx je puno manji od najmanje valne duljine signala.



Segment linije je moguće predočiti koncentriranim parametrima.



Vrijede slijedeće jednadžbe

$$u = (R \cdot \Delta x) \cdot i + (L \cdot \Delta x) \cdot \frac{di}{dt} + u + \Delta u$$

$$i = (G \cdot \Delta x) \cdot u + (C \cdot \Delta x) \cdot \frac{du}{dt} + i + \Delta i$$

$$\vdots \Delta x$$

$$-\frac{\Delta u}{\Delta x} = R \cdot i + L \cdot \frac{di}{dt}$$
$$-\frac{\Delta i}{\Delta x} = G \cdot u + C \cdot \frac{du}{dt}$$

•Ako se Δx smanjuje tako da $\Delta x \rightarrow \partial x$ tada se smanjuje i Δi , kao i Δu , pa vrijedi

$$\Delta i \rightarrow \partial i$$

$$\Delta u \rightarrow \partial u$$

Dobiva se

$$-\frac{\partial u}{\partial x} = R \cdot i + L \cdot \frac{\partial i}{\partial t}$$
$$-\frac{\partial i}{\partial x} = G \cdot u + C \cdot \frac{\partial u}{\partial t}$$

U gornjim jednadžbama su

$$u = u(x,t)$$

$$i = i(x,t)$$

za svaki x i t

•Pri tome su:

$$u, i \longrightarrow zavisne varijable$$

$$t, x \longrightarrow$$
 nezavisne varijable

pa jednadžbe glase:

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial x} + R \cdot i + L \cdot \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} = 0$$

$$\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} + G \cdot u + C \cdot \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = 0$$

Linije o kojima je ovdje riječ su:

linearne, vremenski nepromjenjive i homogene.

- Linearne \rightarrow parametri ne ovise o u(x,t) ni i(x,t) na liniji
- ■Vremenski nepromjenjive → parametri neovisni o vremenu
- •Homogene \rightarrow parametri ne ovise o mjestu na liniji x

Rješenje diferencijalnih jednadžbi: >rubni i početni uvjeti

$$x = 0 \qquad u(0,t) \qquad i(0,t)$$

$$x = l \qquad u(l,t) \qquad i(l,t)$$

$$t = 0 \qquad u(x,0) \qquad i(x,0)$$

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial t}\Big|_{t=0} \qquad \frac{\partial i(x,t)}{\partial t}\Big|_{t=0}$$
Početni uvjeti

- Dif. jednadžbe je moguće transformirati u drugi oblik
- Deriviramo li prvu jednadžbu po t i drugu po x

$$\frac{\partial u(x,t)}{\partial x} + R \cdot i + L \cdot \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} = 0 \quad \frac{\partial}{\partial t}$$

$$\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} + G \cdot u + C \cdot \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} = 0 \quad \frac{\partial}{\partial x}$$

$$-\frac{\partial^{2} u}{\partial x \partial t} = R \cdot \frac{\partial i}{\partial t} + L \cdot \frac{\partial i^{2}}{\partial t^{2}}$$

$$-\frac{\partial^{2} i}{\partial x^{2}} = G \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + C \cdot \frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}}$$

14/48

Nakon jednostavne računice dobiva se

$$\frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial x^2} = LC \cdot \frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial t^2} + (LG + RC) \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} + R \cdot G \cdot i(x,t)$$

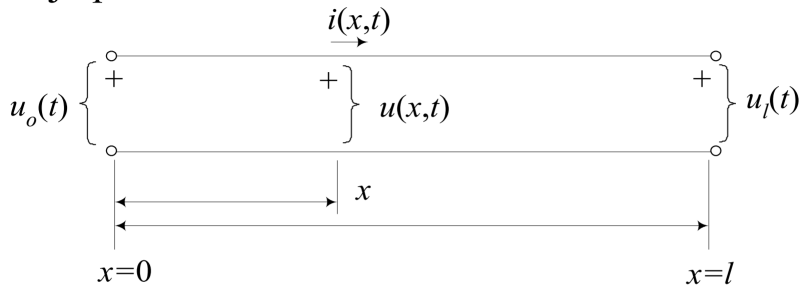
Istim postupkom dobiva se i dif. jednadžba za napon

$$\frac{\partial^{2} u(x,t)}{\partial x^{2}} = LC \cdot \frac{\partial^{2} u(x,t)}{\partial t^{2}} + \left(R \cdot C + L \cdot G\right) \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} + R \cdot G \cdot u(x,t)$$

Ove su dif. jednadžbe u literaturi poznate kao

•telegrafske jednadžbe linije

Za liniju prema slici



odredit ćemo napon i struju na bilo kojem mjestu *x* linije.

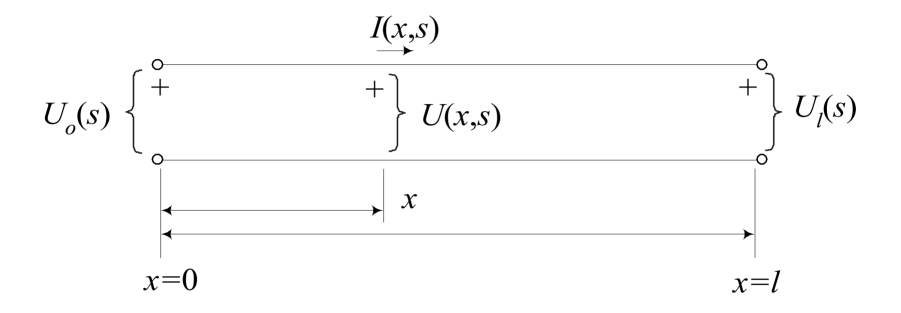
Rješenja dif. jednadžbi linije → Laplaceovom transformacijom

$$-\frac{\partial u}{\partial x} = R \cdot i + L \cdot \frac{\partial i}{\partial t}$$
$$-\frac{\partial i}{\partial x} = G \cdot u + C \cdot \frac{\partial u}{\partial t}$$

Primjenom Laplace-a

$$u(x,t) \longrightarrow U(x,s)$$
$$i(x,t) \longrightarrow I(x,s)$$

Naponi i struje na liniji \rightarrow funkcije od x i s



Laplaceova transformacija djeluje na funkcije od t.

$$-\frac{\partial U(x,s)}{\partial x} = R \cdot I(x,s) + L \cdot s \cdot I(x,s) - L \cdot i(x,0)$$
$$-\frac{\partial I(x,s)}{\partial x} = G \cdot U(x,s) + C \cdot s \cdot U(x,s) - C \cdot u(x,0)$$

- $\bullet i(x,0)$ i u(x,0) → raspodjela struje i napona na liniji u t=0.
- Pretpostavka: i(x,0)=0 i u(x,0)=0 \rightarrow jednostavnije jednadžbe

$$-\frac{\partial U(x,s)}{\partial x} = (R + L \cdot s) \cdot I(x,s)$$
$$-\frac{\partial I(x,s)}{\partial x} = (G + C \cdot s) \cdot U(x,s)$$

Deriviranjem prve jednadžbe po x

$$-\frac{d^2U(x,s)}{dx^2} = (R+sL)\cdot\frac{dI(x,s)}{dx}$$

Nakon uvrštenja: $-\frac{dI(x,s)}{dx} = (G + C \cdot s) \cdot U(x,s)$

$$\frac{d^2U(x,s)}{dx^2} = (R+sL)(G+sC)U(x,s)$$

Istim je postupkom → jednadžba za struju

$$\frac{d^2I(x,s)}{dx^2} = (R+sL)(G+sC)I(x,s)$$

Formalno iste jednadžbe za napon i za struju

Uz oznaku
$$(R+sL)(G+sC)=\gamma^2$$

dobiva se
$$\frac{d^2U(x,s)}{dx^2} - \gamma^2 \cdot U(x,s) = 0$$

- Homogena dif. jed.2. reda za raspodjelu napona duž linije.
- Za raspodjelu struje na liniji → jednadžba istoga oblika

$$\frac{d^2I(x,s)}{dx^2} - \gamma^2 \cdot I(x,s) = 0$$

Opće rješenje za napon → eksponencijalnoga oblika

$$U(x,s) = A \cdot e^{px}$$

Uvrštenjem u diferencijalnu jednadžbu

$$Ap^{2}e^{px} - \gamma^{2}Ae^{px} = 0 \qquad \Rightarrow p^{2} - \gamma^{2} = 0$$

$$\Rightarrow p_{1,2} = \pm \gamma$$
 rješenja karakteristične jednadžbe

Rješenje diferencijalne jednadžbe za raspodjelu napona

$$U(x,s) = A_1 e^{-\gamma x} + A_2 e^{\gamma x}$$

Pri tome je

$$\gamma = \sqrt{(R + sL)(G + sC)}$$
 — faktor prijenosa homogene linije

• Faktor prijenosa γ nije konstantan, već ovisi o s.

$$\gamma = \gamma(s)$$

•Često se koristi i termin faktor propagacije.

Pošto za struju I(x,s) vrijedi formalno isti izraz, rješenje je:

$$I(x,s) = B_1 e^{-\gamma x} + B_2 e^{\gamma x}$$

$$A_1, A_2, B_1, B_2 \rightarrow$$
 određuju se iz rubnih uvjeta



$$U(0,s)$$
 $I(0,s)$ $U(l,s)$ $I(l,s)$

- •Veličine A_1 i A_2 povezane su s veličinama B_1 i B_2 .
- To slijedi iz diferencijalnih jednadžbi

$$-\frac{dU(x,s)}{dx} = (R+sL)I(x,s)$$

$$-\frac{dI(x,s)}{dx} = (G+sC)U(x,s)$$

•Uvrštenjem rješenja za U(x,s) i I(x,s), dobiva se:

$$A_1 \gamma \cdot e^{-\gamma \cdot x} - A_2 \gamma \cdot e^{\gamma \cdot x} = (R + sL)(B_1 e^{-\gamma \cdot x} + B_2 e^{\gamma \cdot x})$$

$$\left(A_1 - \frac{R + sL}{\gamma}B_1\right)e^{-\gamma \cdot x} - \left(A_2 + \frac{R + sL}{\gamma}B_2\right)e^{\gamma \cdot x} = 0$$

Izraz

$$\frac{R+sL}{\gamma} = \sqrt{\frac{R+sL}{G+sC}} = Z_0$$

 $\frac{R+sL}{\nu} = \sqrt{\frac{R+sL}{G+sC}} = Z_0$ je valna ili karakteristična impedancija homogene linije

Iz zadnje jednadžbe slijedi:

$$A_1 - Z_0 B_1 = 0 \qquad \Rightarrow B_1 = \frac{A_1}{Z_0}$$

$$A_2 + Z_0 B_2 = 0 \qquad \Rightarrow B_2 = -\frac{A_2}{Z_0}$$

pa rješenja za napon i struju glase

$$U(x,s) = A_1 e^{-\gamma x} + A_2 e^{\gamma x}$$

$$I(x,s) = \frac{A_1}{Z_0} e^{-\gamma x} - \frac{A_2}{Z_0} e^{\gamma x}$$

•Rubni uvjeti za $x=0 \to U(0,s)=U(0)$, i I(0,s)=I(0)

$$U(0) = A_1 e^{-\gamma \cdot 0} + A_2 e^{\gamma \cdot 0} = A_1 + A_2$$

$$I(0) = \frac{A_1}{Z_0} e^{-\gamma \cdot 0} - \frac{A_2}{Z_0} e^{\gamma \cdot 0} = \frac{A_1}{Z_0} - \frac{A_2}{Z_0}$$

Iznosi koeficijenata A_1 i A_2 su onda

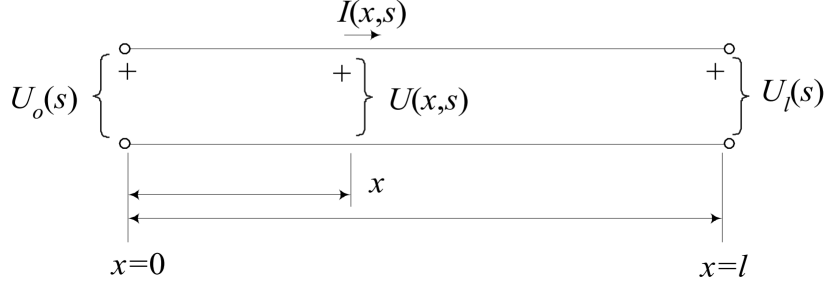
$$A_1 = \frac{U(0) + I(0)Z_0}{2}$$

$$A_1 = \frac{U(0) + I(0)Z_0}{2}$$
 $A_2 = \frac{U(0) - I(0)Z_0}{2}$

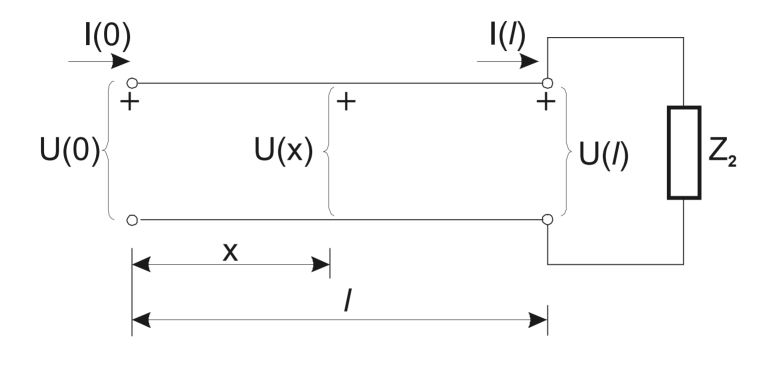
Prema tome uz poznati napon i struju na početku linije, rješenje za napon i struju na mjestu x linije glasi

$$U(x,s) = \frac{U(0) + I(0)Z_0}{2}e^{-\gamma \cdot x} + \frac{U(0) - I(0)Z_0}{2}e^{\gamma \cdot x}$$

$$I(x,s) = \frac{U(0)/Z_0 + I(0)}{2}e^{-\gamma x} - \frac{U(0)/Z_0 - I(0)}{2}e^{\gamma x}$$



Homogena linija zaključena impedancijom Z₂



$$x = l \rightarrow U(x,s) = U(l)$$

$$I(x,s) = I(l)$$

$$U(l) = Z_2$$

•Iz izraza za rješenje linije slijedi za x=l

$$U(l) = A_1 e^{-\gamma l} + A_2 e^{\gamma l}$$

$$I(l) = \frac{1}{Z_0} \left(A_1 e^{-\gamma l} - A_2 e^{\gamma l} \right)$$

$$Z_{2} = \frac{U(l)}{I(l)} = Z_{0} \frac{A_{1}e^{-\gamma l} + A_{2}e^{\gamma l}}{A_{1}e^{-\gamma l} - A_{2}e^{\gamma l}}$$

Vrijedi nadalje

$$U(l) = A_1 e^{-\gamma \cdot l} + A_2 e^{\gamma \cdot l}$$

$$Z_0I(l) = A_1e^{-\gamma \cdot l} - A_2e^{\gamma \cdot l}$$

•odakle slijedi za A_1 i A_2

$$A_1 = \frac{1}{2}(U(l) + Z_0I(l))e^{\gamma \cdot l} = \frac{I(l)}{2}(Z_2 + Z_0)e^{\gamma \cdot l}$$

$$A_2 = \frac{1}{2}(U(l) - Z_0I(l))e^{-\gamma \cdot l} = \frac{I(l)}{2}(Z_2 - Z_0)e^{-\gamma \cdot l}$$

$$\frac{A_2}{A_1} = \frac{Z_2 - Z_0}{Z_2 + Z_0} e^{-2\gamma l}$$

Omjer
$$\frac{Z_2 - Z_0}{Z_2 + Z_0}$$

se naziva koeficijentom refleksije na izlazu i označava kao

$$\Gamma_2 = \frac{Z_2 - Z_0}{Z_2 + Z_0}$$

Prema tome vrijedi za A_1 i A_2

$$A_2 = A_1 \Gamma_2 e^{-2\gamma l}$$

Napon na početku linije je

$$U(0) = A_1 + A_2 = A_1 (1 + \Gamma_2 e^{-2\gamma \cdot l})$$

$$A_1 = \frac{U(0)}{1 + \Gamma_2 e^{-2\gamma l}}$$

$$A_{2} = \frac{\Gamma_{2} e^{-2\gamma l}}{1 + \Gamma_{2} e^{-2\gamma l}} U(0)$$

Ako je poznat napon na početku linije, tada je moguće odrediti napon i struju na bilo kojem mjestu *x* linije kao

$$U(x,s) = \frac{U(0)}{1 + \Gamma_2 e^{-2\gamma \cdot l}} \left(e^{-\gamma \cdot x} + \Gamma_2 e^{-2\gamma \cdot l} e^{\gamma \cdot x} \right)$$

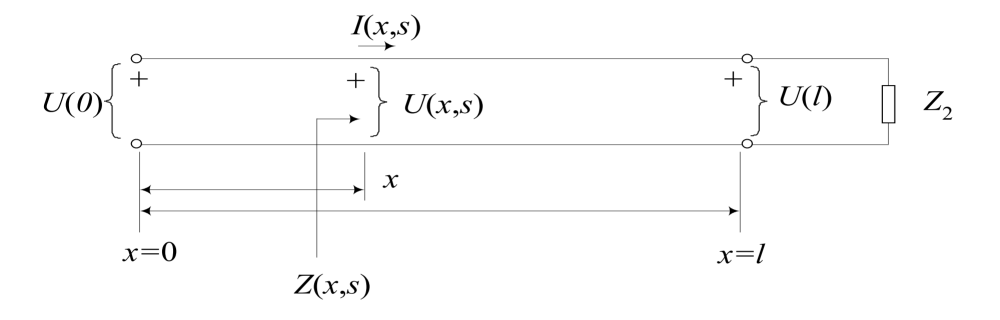
$$I(x,s) = \frac{U(0)}{Z_0(1+\Gamma_2 e^{-2\gamma \cdot l})} \left(e^{-\gamma \cdot x} - \Gamma_2 e^{-2\gamma \cdot l} e^{\gamma \cdot x}\right)$$

Nakon sređivanja

$$U(x,s) = U(0,s) \cdot \frac{e^{-\gamma(x-l)} + \Gamma_2 e^{\gamma(x-l)}}{e^{\gamma l} + \Gamma_2 e^{-\gamma l}}$$

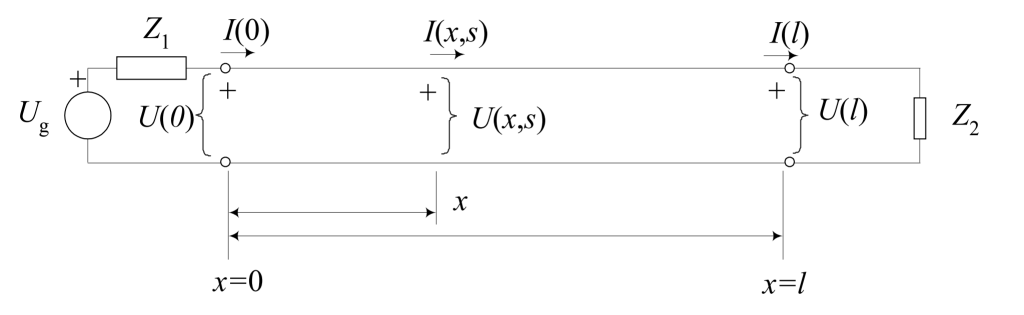
$$I(x,s) = \frac{U(0,s)}{Z_0} \cdot \frac{e^{-\gamma(x-l)} - \Gamma_2 e^{\gamma(x-l)}}{e^{\gamma l} + \Gamma_2 e^{-\gamma l}}$$

Impedancija na mjestu x linije gledana prema izlazu



$$Z(x,s) = \frac{U(x,s)}{I(x,s)} = Z_0 \frac{e^{-\gamma(x-l)} + \Gamma_2 e^{\gamma(x-l)}}{e^{-\gamma(x-l)} - \Gamma_2 e^{\gamma(x-l)}}$$

Linija zaključena na oba kraja



$$U(0) = U_g - Z_1 I(0)$$

 $U(l) = I(l)Z_2$

$$U(l) = I(l)Z_2$$

$$U(0) = A_1 + A_2$$

$$I(0) = \frac{A_1}{Z_0} - \frac{A_2}{Z_0}$$

$$A_{1} + A_{2} = U_{g} - Z_{1} \left(\frac{A_{1}}{Z_{0}} - \frac{A_{2}}{Z_{0}} \right)$$

$$A_1 \left(\frac{Z_0 + Z_1}{Z_0} \right) + A_2 \left(\frac{Z_0 - Z_1}{Z_0} \right) = U_g$$



$$A_1 - A_2 \frac{Z_1 - Z_0}{Z_0 + Z_1} = U_g \frac{Z_0}{Z_0 + Z_1}$$

Izraz

$$\frac{Z_1 - Z_0}{Z_0 + Z_1}$$

se naziva koeficijentom refleksije na ulazu i označava kao

$$\Gamma_{1} = \frac{Z_{1} - Z_{0}}{Z_{1} + Z_{0}}$$

Vrijedi

$$A_{1} - \Gamma_{1} A_{2} = U_{g} \frac{Z_{0}}{Z_{0} + Z_{1}}$$

$$A_{1} - A_{1} \Gamma_{1} \Gamma_{2} e^{-2\gamma l} = U_{g} \frac{Z_{0}}{Z_{0} + Z_{1}}$$

$$A_2 = A_1 \Gamma_2 e^{-2\gamma l}$$

$$A_{1} = U_{g} \frac{Z_{0}}{Z_{0} + Z_{1}} \cdot \frac{1}{1 - \Gamma_{1} \Gamma_{2} e^{-2\gamma l}}$$

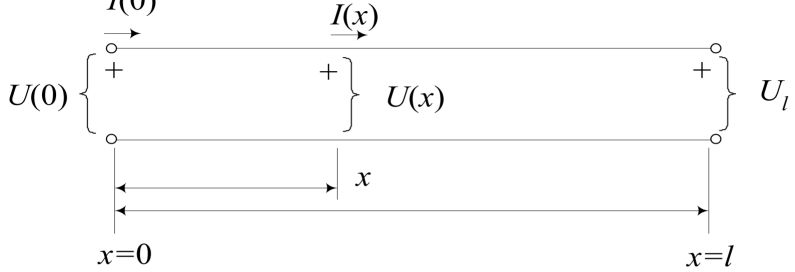
$$A_{2} = U_{g} \frac{Z_{0}}{Z_{0} + Z_{1}} \cdot \frac{\Gamma_{2} e^{-2\gamma l}}{1 - \Gamma_{1} \Gamma_{2} e^{-2\gamma l}}$$

Prijenosne jednadžbe linije

- Linija je četveropol, kojeg je moguće opisati bilo kojim parametrima četveropola.
- Pošto je to sustav za prijenos signala ili energije

najpogodniji → prijenosni parametri

Razmotrit ćemo prijenosne jednadžbe linije



Vrijedi

$$U(x) = A_1 e^{-\gamma x} + A_2 e^{\gamma x} \qquad A_1 = (U(0) + Z_0 I(0)) \cdot \frac{1}{2}$$
$$I(x) = \frac{A_1}{Z_0} e^{-\gamma x} - \frac{A_2}{Z_0} e^{\gamma x} \qquad A_2 = (U(0) - Z_0 I(0)) \cdot \frac{1}{2}$$

$$U(x) = \frac{U(0) + Z_0 I(0)}{2} e^{-\gamma \cdot x} + \frac{U(0) - Z_0 I(0)}{2} e^{\gamma \cdot x}$$

$$I(x) = \frac{U(0)/Z_0 + I(0)}{2}e^{-\gamma \cdot x} - \frac{U(0)/Z_0 - I(0)}{2}e^{\gamma \cdot x}$$

Napon i struja na mjestu *x* linije:

$$U(x) = U(0) \cdot \frac{e^{\gamma \cdot x} + e^{-\gamma \cdot x}}{2} - Z_0 I(0) \cdot \frac{e^{\gamma \cdot x} - e^{-\gamma \cdot x}}{2}$$
$$I(x) = -\frac{U(0)}{Z_0} \cdot \frac{e^{\gamma \cdot x} - e^{-\gamma \cdot x}}{2} + I(0) \cdot \frac{e^{\gamma \cdot x} + e^{-\gamma \cdot x}}{2}$$

$$U(x) = U(0)ch(\gamma x) - Z_0I(0)sh(\gamma x)$$

$$I(x) = -\frac{U(0)}{Z_0} sh(\gamma x) + I(0)ch(\gamma x)$$

$$U(0) = U(x)ch(\gamma x) + Z_0 I(x)sh(\gamma x)$$
$$I(0) = \frac{U(x)}{Z_0}sh(\gamma x) + I(x)ch(\gamma x)$$

Za
$$x = l$$

$$U(0) = U(l)ch(\gamma l) + Z_0I(l)sh(\gamma l)$$

$$I(0) = \frac{U(l)}{Z_0} sh(\gamma l) + I(l)ch(\gamma l)$$

$$A = ch(\gamma l) = D$$

$$B = Z_0 sh(\gamma l)$$

$$C = \frac{sh(\gamma l)}{Z_0}$$

Pošto je A=D linija je simetričan četveropol.