

Električni krugovi

Uvod u teoriju linija

Uvod u teoriju linija

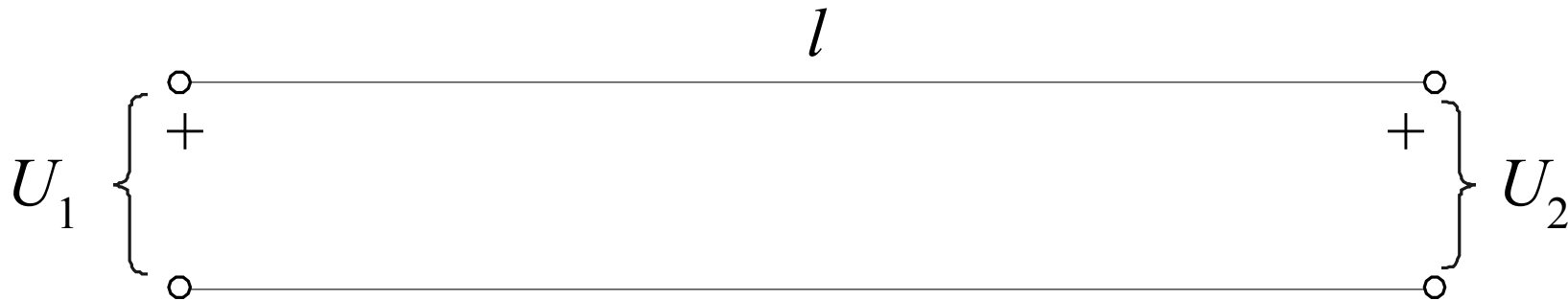
- Električni krugovi s koncentriranim elementima
 - električna svojstva elemenata ne ovise o njihovim fizičkim dimenzijama.
 - svaka promjena signala u jednoj točki → trenutni odziv u svakoj drugoj točki mreže.
 - pretpostavka o koncentriranosti parametara →
 - ako su dimenzije elemenata puno manje od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

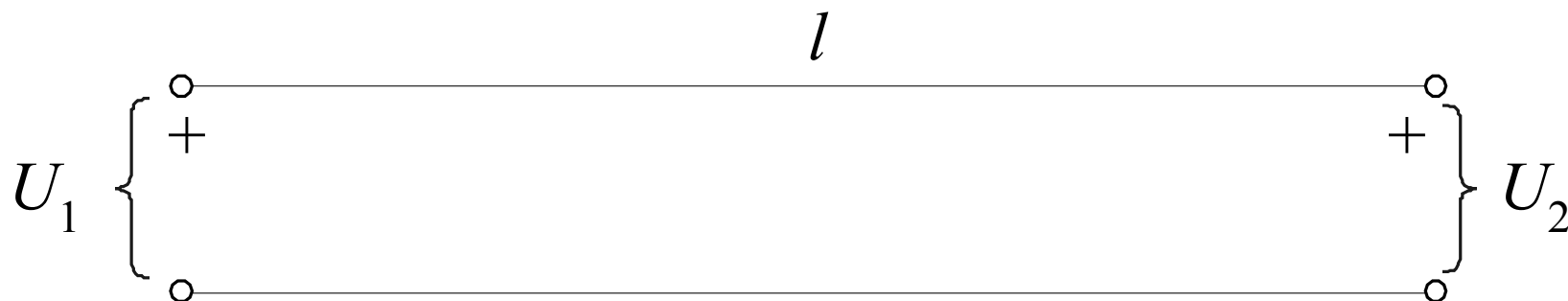
Električne prijenosne linije

- 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 \rightarrow 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]

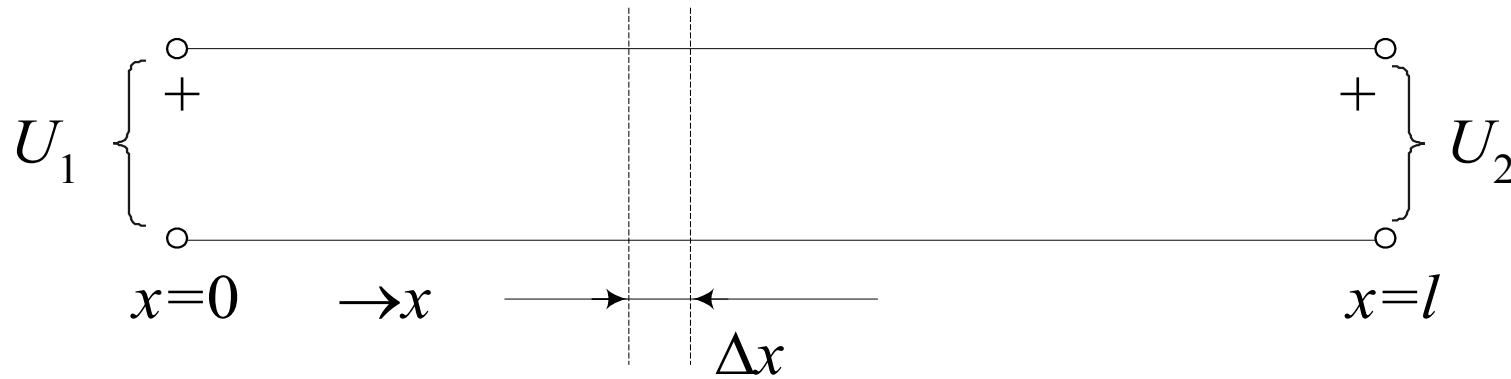
$L \rightarrow$ induktivitet linije po jedinici duljine [H/m]

$G \rightarrow$ vodljivost linije po jedinici duljine [S/m]

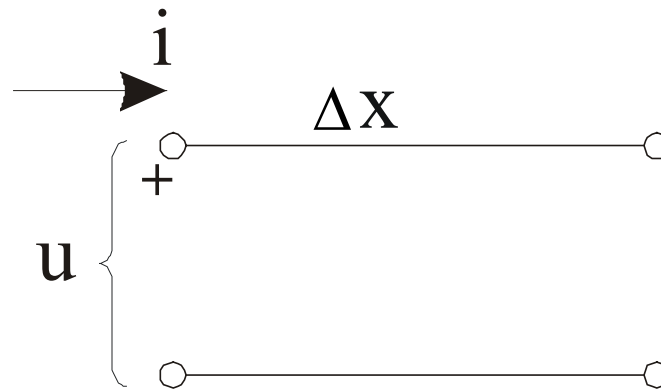
$C \rightarrow$ kapacitet linije po jedinici duljine [F/m]

R, L, C i $G \rightarrow$ primarni parametri linije

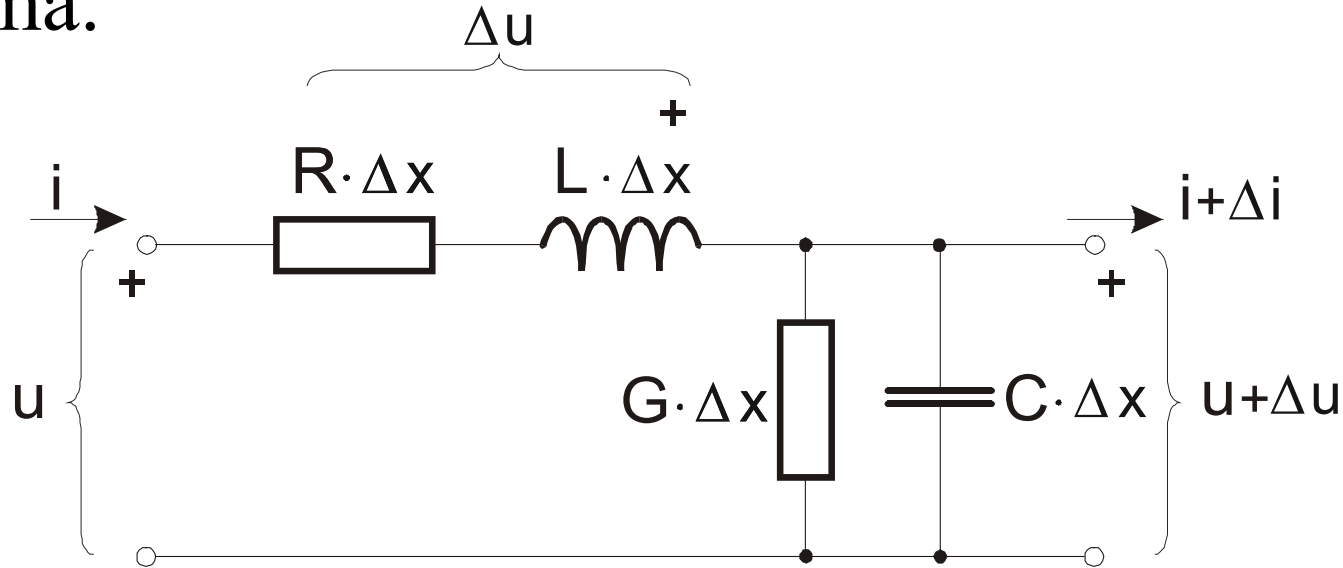
- Zamislimo jedan segment linije duljine Δx .



- Δx je puno manji od najmanje valne duljine signala.



- Segment linije je moguće predočiti koncentriranim parametrima.



- Vrijede slijedeće jednačbe

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

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

: Δx

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

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

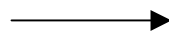
- Ako se Δx smanjuje tako da $\Delta x \rightarrow \partial x$ tada se smanjuje i Δi , kao i Δu , pa vrijedi

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

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

- Dobiva se

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



**PAR SIMULTANIH
DIFERENCIJALNIH
JEDNADŽBI LINIJE**

- U gornjim jednađbama su

$$\left. \begin{aligned} u &= u(x, t) \\ i &= i(x, t) \end{aligned} \right\} \text{ za svaki } x \text{ i } t$$

■ Pri tome su:

$u, i \longrightarrow$ zavisne varijable

$t, x \longrightarrow$ nezavisne varijable

pa jednačbe glase:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u(x,t)}{\partial x} + R \cdot i + L \cdot \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} &= 0 \\ \frac{\partial i(x,t)}{\partial x} + G \cdot u + C \cdot \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} &= 0 \end{aligned}$$

- 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 \rightarrow parametri neovisni o vremenu
- Homogene \rightarrow parametri ne ovise o mjestu na liniji x

Rješenje diferencijalnih jednačbi: → rubni i početni uvjeti

$$\left. \begin{array}{lll} x=0 & u(0,t) & i(0,t) \\ x=l & u(l,t) & i(l,t) \end{array} \right\} \text{Rubni uvjeti}$$

$$\left. \begin{array}{ll} t=0 & u(x,0) \quad i(x,0) \\ & \frac{\partial u(x,t)}{\partial t} \Big|_{t=0} \quad \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} \Big|_{t=0} \end{array} \right\} \text{Početni uvjeti}$$

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

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

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

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

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

- Nakon jednostavne računicе dobiva se

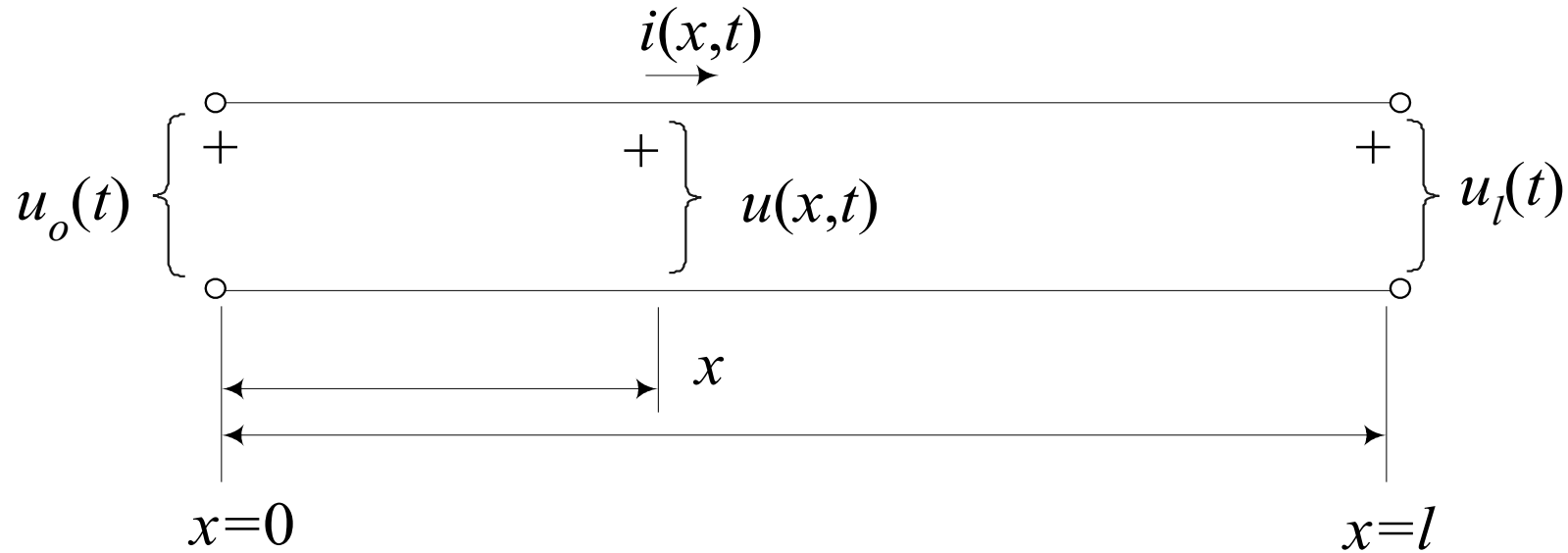
$$\frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial x^2} = LC \cdot \frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial t^2} + (LG + RC) \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} + R \cdot G \cdot i(x,t)$$

- Istim postupkom dobiva se i dif. jednađba za napon

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

- Ove su dif. jednađbe u literaturi poznate kao
 - *telegrafske jednađbe linije*

- Za liniju prema slici



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

- Rješenja dif. jednačbi linije → Laplaceovom transformacijom

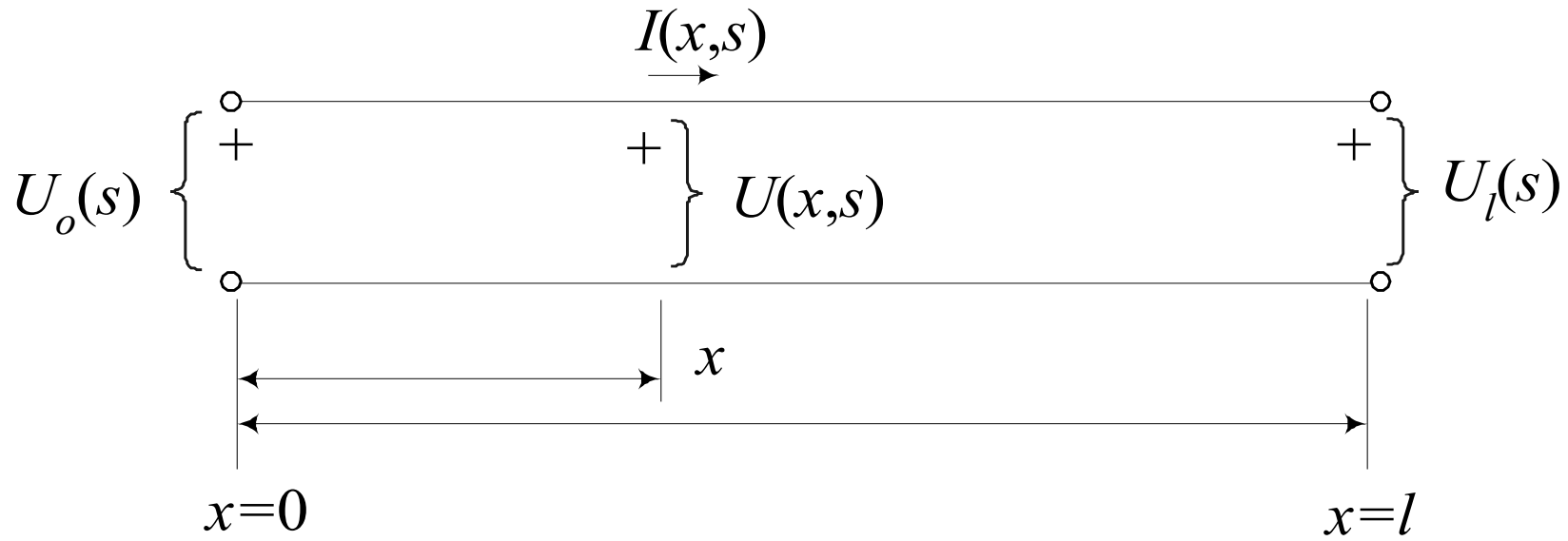
$$\begin{aligned} -\frac{\partial u}{\partial x} &= R \cdot i + L \cdot \frac{\partial i}{\partial t} \\ -\frac{\partial i}{\partial x} &= G \cdot u + C \cdot \frac{\partial u}{\partial t} \end{aligned}$$

Primjenom Laplace-a

$$u(x, t) \circ \longrightarrow \bullet U(x, s)$$

$$i(x, t) \circ \longrightarrow \bullet I(x, s)$$

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



Laplaceova transformacija djeluje na funkcije od t .

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

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

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

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

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

- Deriviranjem prve jednačbe po x

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

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

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

- Istim je postupkom \rightarrow jednačba za struju

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

- Formalno iste jednačbe za napon i za struju

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

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

- Homogena dif. jed.2. reda za raspodjelu napona duž linije.
- Za raspodjelu struje na liniji \rightarrow jednačba istoga oblika

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

- Opće rješenje za napon \rightarrow eksponencijalnoga oblika

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

- Uvrštenjem u diferencijalnu jednačbu

$$Ap^2 e^{px} - \gamma^2 A e^{px} = 0 \quad \Rightarrow \quad p^2 - \gamma^2 = 0$$

$$\Rightarrow p_{1,2} = \pm \gamma \quad \text{rješenja karakteristične jednačbe}$$

- Rješenje diferencijalne jednačbe za raspodjelu napona

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

- Pri tome je

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

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

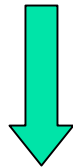
$$\gamma = \gamma(s)$$

- 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



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

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

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

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

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

$$A_1\gamma \cdot e^{-\gamma \cdot x} - A_2\gamma \cdot e^{\gamma \cdot x} = (R + sL)(B_1e^{-\gamma \cdot x} + B_2e^{\gamma \cdot x})$$

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

- Izraz

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

je *valna ili karakteristična impedancija* homogene linije

- Iz zadnje jednačbe slijedi:

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

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

- 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 $x=0 \rightarrow U(0,s)=U(0)$, 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

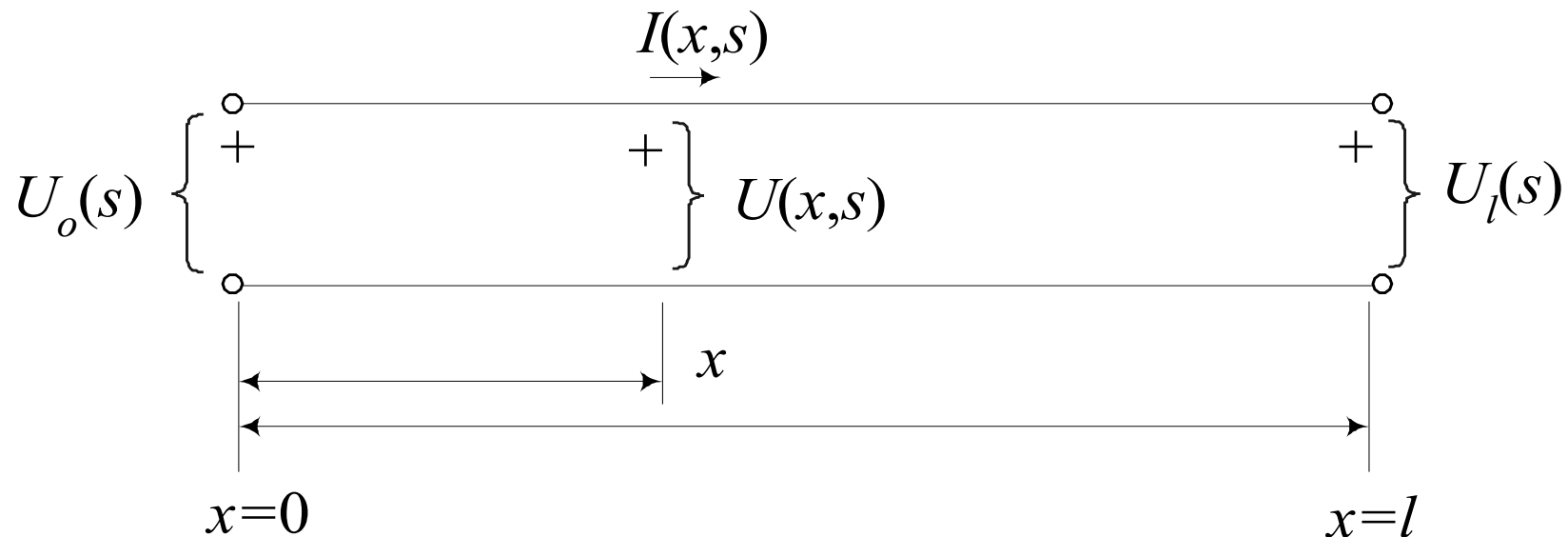
$$A_1 = \frac{U(0) + I(0)Z_0}{2}$$

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

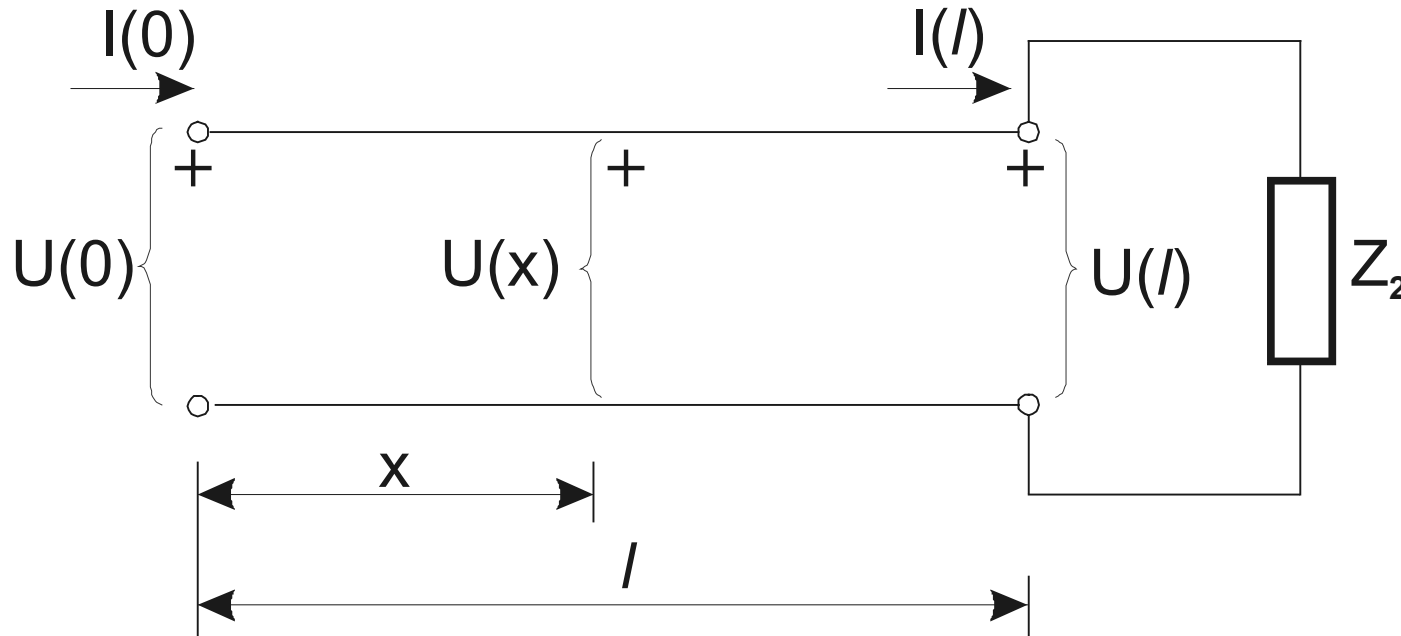
- Prema tome uz poznati napon i struju na početku linije, rješenje za napon i struju na mjestu x linije glasi

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

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



Homogena linija zaključena impedancijom Z_2



$$x = l \rightarrow \begin{aligned} U(x, s) &= U(l) \\ I(x, s) &= I(l) \end{aligned} \qquad \frac{U(l)}{I(l)} = Z_2$$

- Iz izraza za rješenje linije slijedi za $x=l$

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

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

$$Z_2 = \frac{U(l)}{I(l)} = Z_0 \frac{A_1 e^{-\gamma l} + A_2 e^{\gamma l}}{A_1 e^{-\gamma l} - A_2 e^{\gamma l}}$$

- Vrijedi nadalje

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

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

- odakle slijedi za A_1 i A_2

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

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

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

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

se naziva *koeficijentom refleksije na izlazu* i označava kao

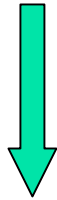
$$\Gamma_2 = \frac{Z_2 - Z_0}{Z_2 + Z_0}$$

Prema tome vrijedi za A_1 i A_2

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

- Napon na početku linije je

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



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

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

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

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

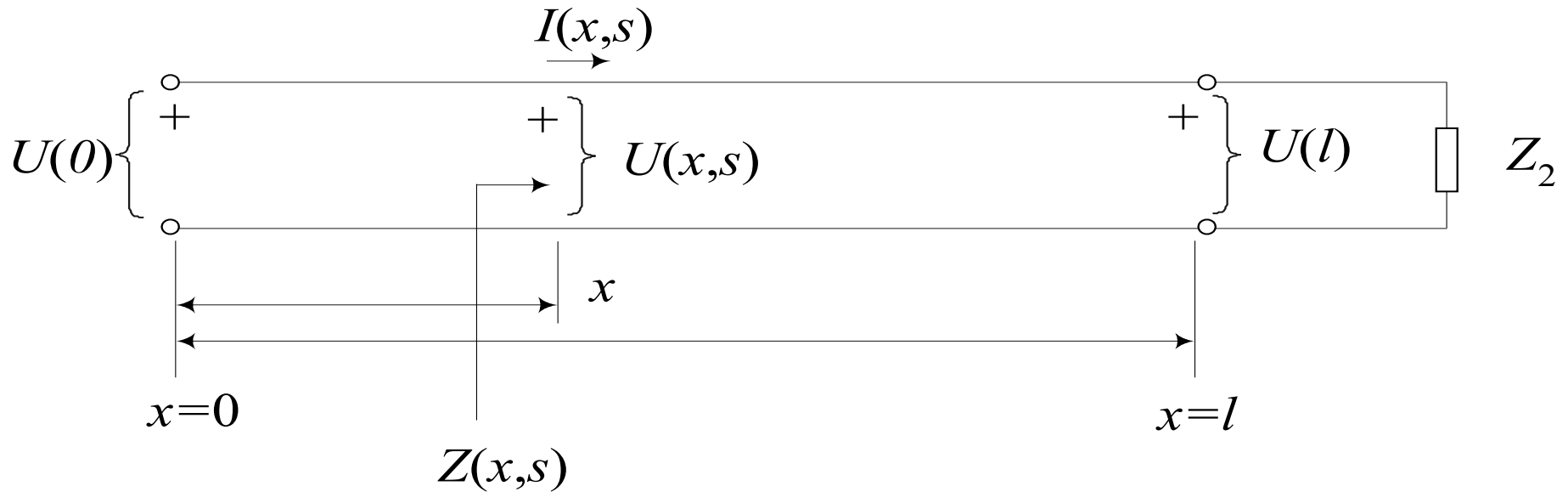
$$I(x, s) = \frac{U(0)}{Z_0 (1 + \Gamma_2 e^{-2\gamma \cdot l})} \left(e^{-\gamma \cdot x} - \Gamma_2 e^{-2\gamma \cdot l} e^{\gamma \cdot x} \right)$$

■ Nakon sređivanja

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

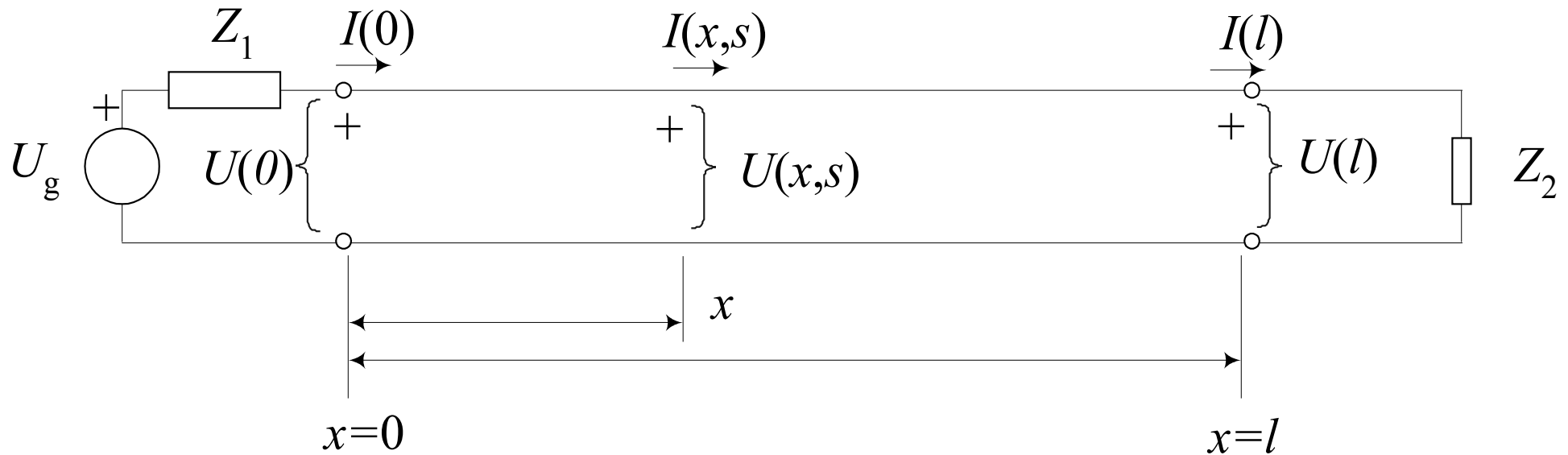
$$I(x, s) = \frac{U(0, s)}{Z_0} \cdot \frac{e^{-\gamma(x-l)} - \Gamma_2 e^{\gamma(x-l)}}{e^{\gamma l} + \Gamma_2 e^{-\gamma l}}$$

- 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



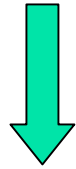
$$U(0) = U_g - Z_1 I(0)$$

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

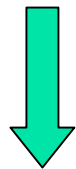
$$U(0) = A_1 + A_2$$

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

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



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



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

■ 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

$$A_1 - \Gamma_1 A_2 = U_g \frac{Z_0}{Z_0 + Z_1}$$

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

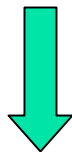
$$A_1 - A_1 \Gamma_1 \Gamma_2 e^{-2\gamma l} = U_g \frac{Z_0}{Z_0 + Z_1}$$

$$A_1 = U_g \frac{Z_0}{Z_0 + Z_1} \cdot \frac{1}{1 - \Gamma_1 \Gamma_2 e^{-2\gamma l}}$$

$$A_2 = U_g \frac{Z_0}{Z_0 + Z_1} \cdot \frac{\Gamma_2 e^{-2\gamma l}}{1 - \Gamma_1 \Gamma_2 e^{-2\gamma l}}$$

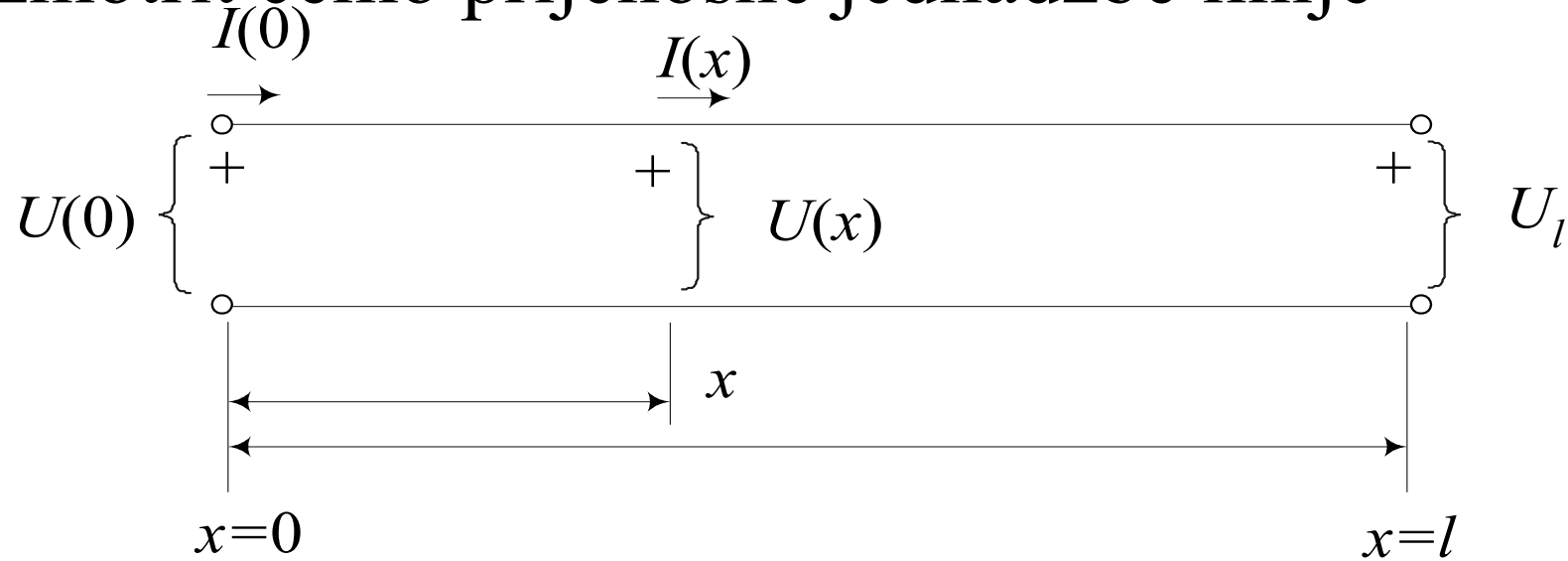
Prijenosne jednažbe linije

- 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 jednačbe linije



- Vrijedi

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

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

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

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

- Napon i struja na mjestu x linije:

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

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

$$U(x) = U(0)ch(\gamma x) - Z_0 I(0)sh(\gamma x)$$

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

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

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

$$\text{Za } x = l$$

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

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

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

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

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

- Pošto je $A=D$ linija je simetričan četveropol.