Električni krugovi

Transformacije izvora Teoremi mreža

Transformacije izvora

- Kirchhoffovi zakoni omogućuju definiranje:
- elementarnih transformacija krugova
- teorema koji omogućuju jednostavnije analize.

Najjednostavnije transformacije



Transformacije izvora.

Dvije elementarne operacije s izvorima

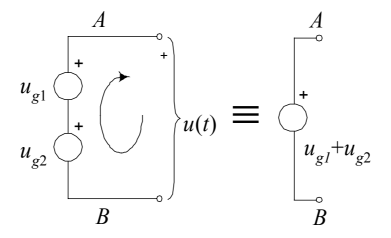
transformacija serijski spojenih naponskih izvorai

transformacija paralelno spojenih strujnih izvora

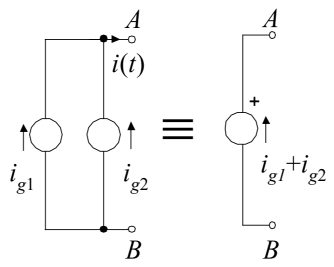


posljedice svojstva linearnosti mreže

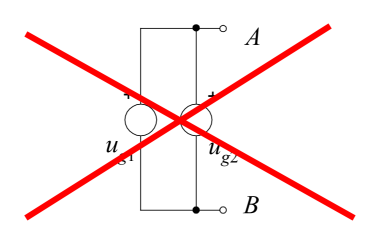
Serijski spoj naponskih izvora, ekvivalentan je jednome naponskom izvoru, čiji je napon jednak njihovoj sumi.



 Paralelni spoj strujnih izvora moguće je nadomjestiti jednim strujnim izvorom, čija je struja jednaka njihovoj sumi.

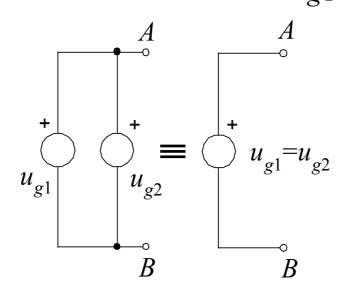


- ■Važno!
- Paralelni spoj dvaju različitih naponskih izvora $u_{g1}(t)$ i $u_{g2}(t)$ nije dopušten.



•U petlji koju čine ta dva izvora nije ispunjen KZN.

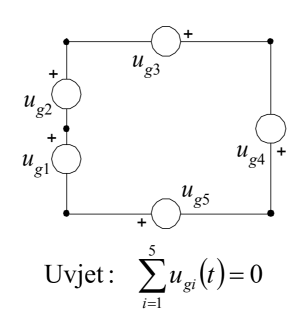
Paralelni spoj ima smisla samo kad se radi o identičnim izvorima, tj. kad je $u_{g1}(t)=u_{g2}(t)$.



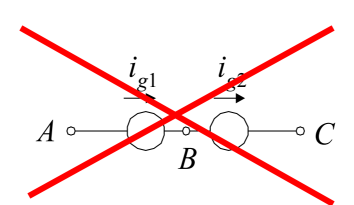
Uvjet: $u_{gl} = u_{g2}$

Paralelni spoj dvaju **identičnih** naponskih izvora ekvivalentan jednome naponskom izvoru.

- Prethodni je zaključak moguće proširiti i na jednu zatvorenu konturu
- Nije dopustivo spojiti više naponskih izvora u zatvorenu petlju, osim u slučaju kad je njihova algebarska suma jednaka nuli.

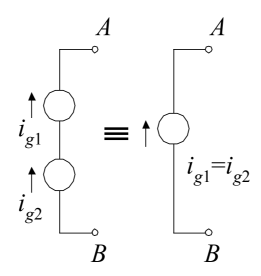


- Strujni izvori:
- •Serijski spoj dvaju strujnih izvora $i_{g1}(t)$ i $i_{g2}(t)$ dopušten je samo ako su identični po smjeru i iznosu.
- •U protivnom \rightarrow paradoks jer struja grane u kojoj se oni nalaze ima istovremeno vrijednost $i_{g1}(t)$ i $i_{g2}(t)$.



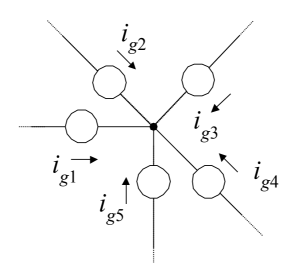
Za zajedničko čvorište B, nije zadovoljen KZS.

Serijski spoj dvaju **identičnih** strujnih izvora ekvivalentan je jednome strujnom izvoru.



Uvjet: $i_{gl} = i_{g2}$

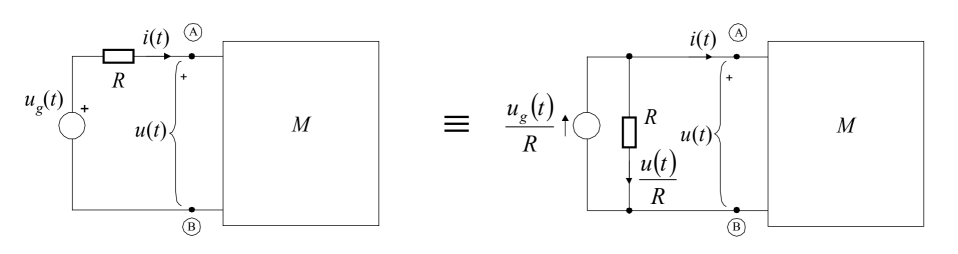
Nije dopušteno spojiti isključivo strujne izvore na jedno čvorište mreže, osim kad je njihova algebarska suma jednaka nuli, jer bi u protivnom bio prekršen KZS.



Uvjet:
$$\sum_{i=1}^{5} i_{gi}(t) = 0$$

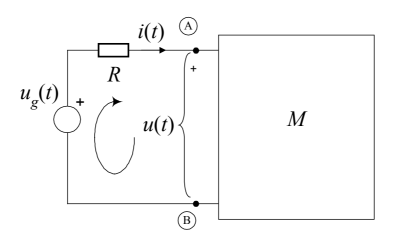
- •U određenim situacijama naponske je izvore moguće transformirati u strujne i obratno.
- To su slučajevi kad je naponskome izvoru u seriju, ili strujnome izvoru paralelno spojen neki pasivni dvopolni element.

•Serijski spoj naponskoga izvora $u_g(t)$ i otpora R u grani nekog kruga moguće je transformirati u paralelni spoj strujnoga izvora i tog istog otpora.



Transformacija naponskoga izvora u strujni

Primjer: Na serijski spoj naponskoga izvora $u_g(t)$ i otpora R spojena je preko čvorišta A-B mreža M.



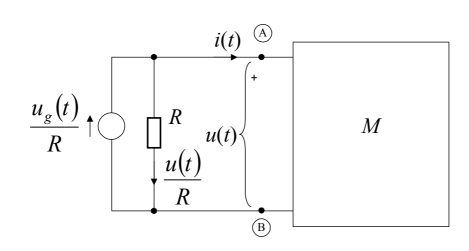
Primjena KZN

$$u_g(t) = i(t) \cdot R + u(t)$$

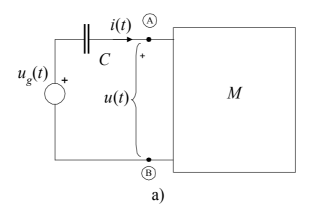
• Struja i(t)

$$i(t) = \frac{u_g(t)}{R} - \frac{u(t)}{R}$$

- u(t)/R → struja kroz otpor R
 u_g(t)/R → struja paralelno spojenog strujnog izvora.



- Istu transformaciju \rightarrow i s nekim drugim pasivnim elementom umjesto otpora R.
- Serijski spoj naponskoga izvora i kapaciteta C

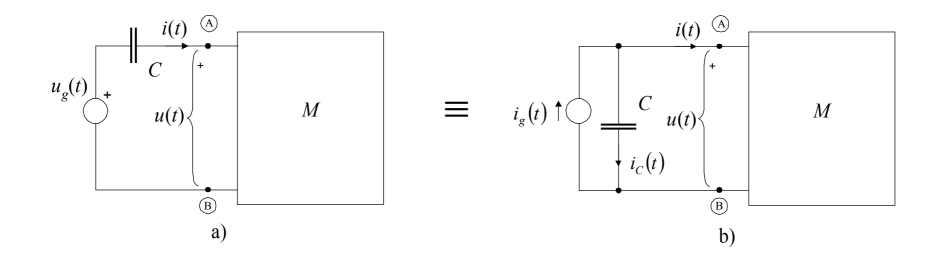


$$u_g(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i(\tau) d\tau + u(t)$$

• Deriviranjem izraza i množenjem s $C \rightarrow$ struja i(t)

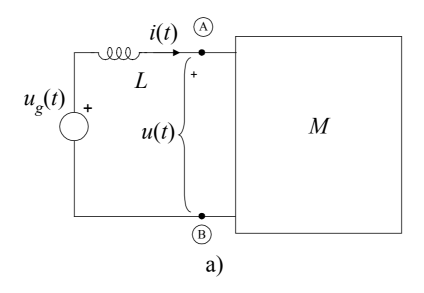
$$i(t) = C \frac{\mathrm{d}u_g(t)}{\mathrm{d}t} - C \frac{\mathrm{d}u(t)}{\mathrm{d}t}$$

- $i_g(t) = C du_g/dt$ posljedica djelovanja naponskoga izvora \rightarrow strujni izvor
- $i_C(t) = C du/dt \rightarrow struja kroz kapacitet C spojen paralelno izvoru.$



Izraz je ustvari primjena KZS na čvorište A

Serijski spoj naponskoga izvora i induktiviteta L



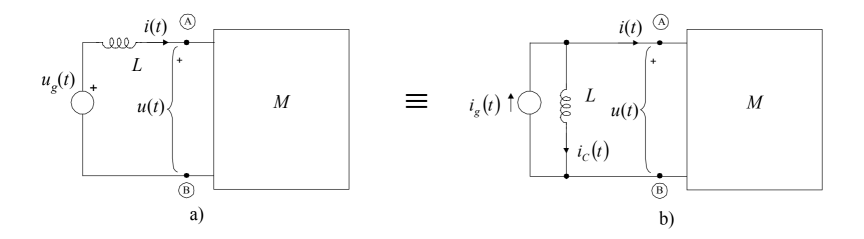
$$u_g(t) = L \frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + u(t)$$

Integriranjem po
$$t$$
 dijeljenjem s L , \rightarrow struja $i(t)$

$$i(t) = \frac{1}{L} \int_{-\infty}^{t} u_g(\tau) d\tau - \frac{1}{L} \int_{-\infty}^{t} u(\tau) d\tau$$

$$i_g(t) = \frac{1}{L} \int_{-L}^{t} u_g(\tau) d\tau$$
 \rightarrow strujni izvor.

$$i_L(t) = \frac{1}{L} \int_{-\infty}^{t} u(\tau) d\tau$$
 je struja kroz induktivitet L spojen paralelno izvoru.



 Dobiveni izraz je primjena KZS na čvorište A mreže na slici.

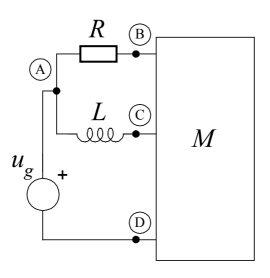
Zaključak:

- Naponski izvor $u_g(t)$, i serijski spojen pasivni dvopolni element, uvijek je moguće transformirati u paralelni spoj strujnoga izvora i istog pasivnog elementa.
- •Strujni izvor $i_g(t)$, kojem s paralelnim pasivnim dvopolnim elementom, moguće je transformirati u serijski spoj naponskoga izvora i istog pasivnog elementa.

Posmicanje naponskoga izvora

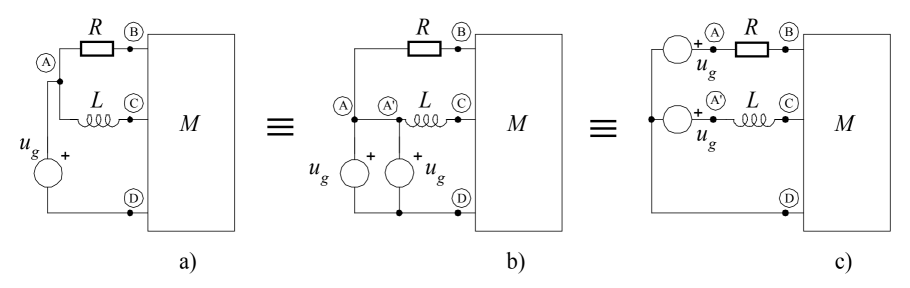
- Električni krugovi često sadrže
 - naponske izvore, bez serijskog pasivnog elementa,
 - strujne izvore bez paralelnog pasivnog elementa.
- Transformacija takvih izvora nije moguća.
- U takvim slučajevima → primijeniti postupak tzv.
 posmicanju izvora u krugu.

Primjer:



- Naponski izvor nije moguće transformirati u strujni
- Nema serijski spojenoga pasivnog dvopola kao u prethodnim primjerima.

Izvor nadomjestiti s 2 identična paralelna izvora

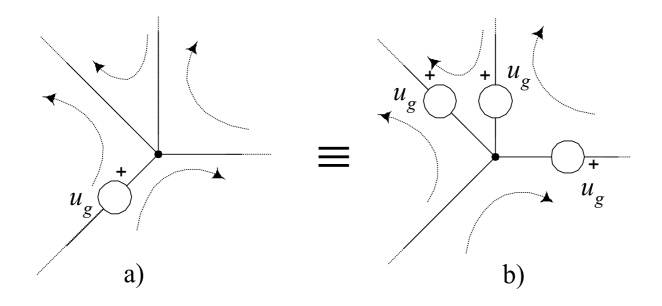


- Razdvojiti čvorište A na A i A'
- Naponski izvori sada imaju serijske pasivne dvopole.

- Naponski izvor je "provučen" kroz čvorište A i nadomješten s dva identična naponska izvora.
- Taj se postupak naziva

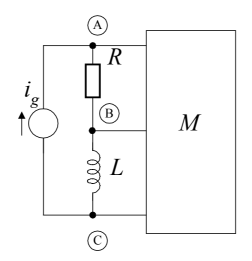
posmicanjem naponskoga izvora.

- Općenito:
- Ako je na čvorište neke mreže priključena grana s naponskim izvorom, tada je taj naponski izvor moguće "progurati" kroz promatrani čvor u svaku od preostalih grana priključenih na isto čvorište.



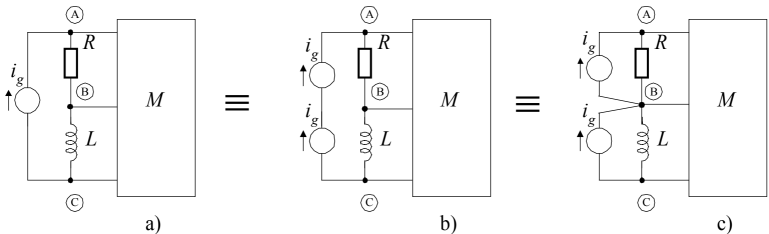
Posmicanje naponskoga izvora

- Posmicanje strujnoga izvora
- Primjer: krug sa strujnim izvorom i_g na slici



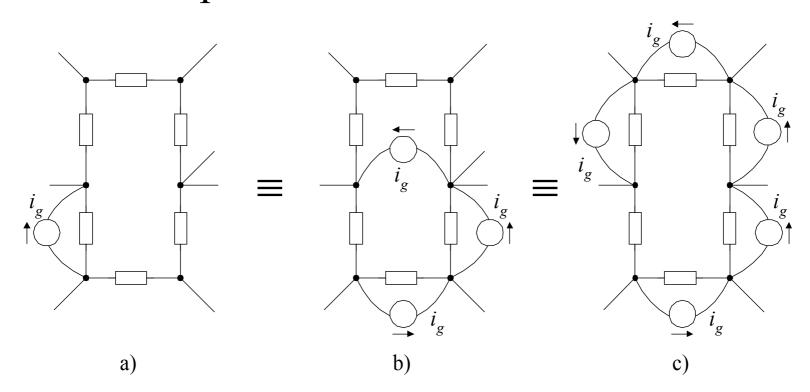
- Transformacija strujnog izvora nije moguća
 - → nema paralelno spojenoga pasivnog dvopola.

Nadomjestiti izvor s 2 identična serijska izvora.



- Spojiti njihovo zajedničko čvorište na čvorište B
- Nema promjene → suma struja u B ostala je ista.
- U novome krugu svaki izvor ima paralelno spojen pasivni dvopol

- Općenito:
- strujni izvor između para čvorišta neke mreže, moguće je nadomjestiti identičnim strujnim izvorima priključenim na sve parove čvorišta, koji s promatranim parom čine zatvorenu konturu.



Teoremi mreža

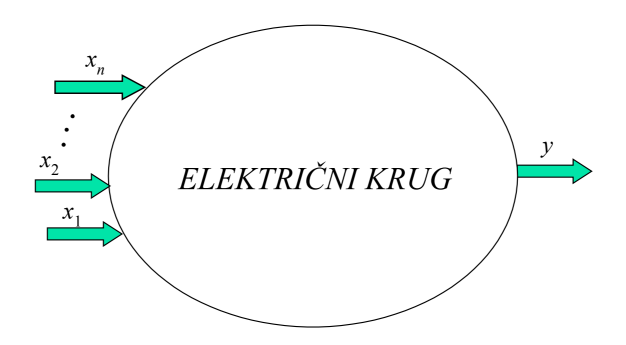
- •U postupcima analize električnih krugova korisno je upotrebiti neke teoreme mreža.
- Teoremi mreža omogućuju pojednostavnjenje
 - analitičkih postupaka i
 - teoretskih izvoda

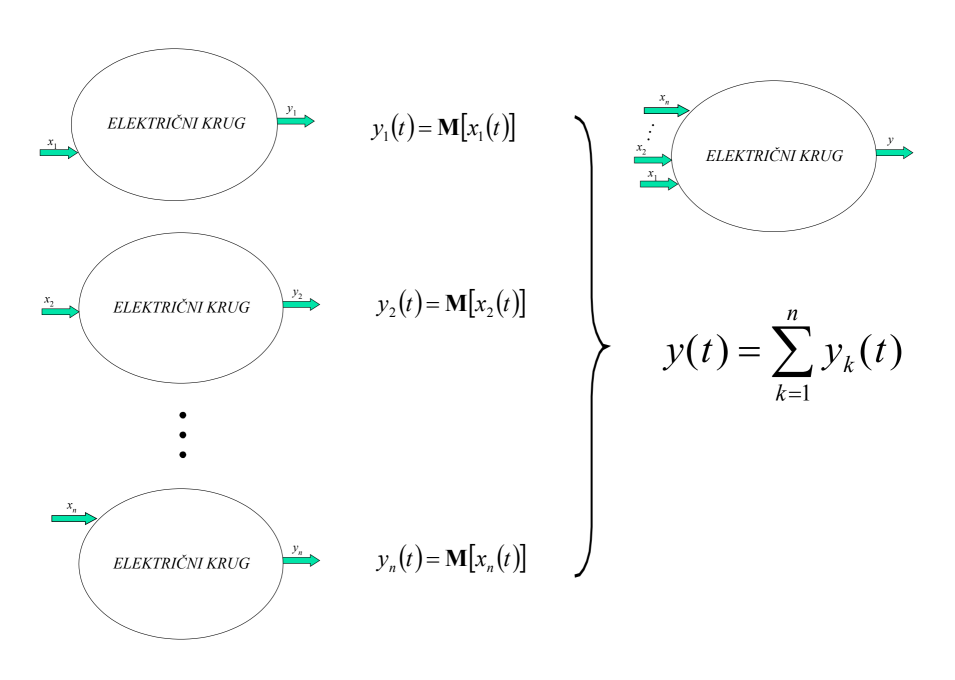
Teorem superpozicije

Odziv y(t) linearnog kruga na istovremeno djelovanje n različitih pobuda $x_1, x_2, x_3,...,x_n$, koje kad se primijene pojedinačno daju odzive $y_1, y_2, y_3,...y_n$, jednak je sumi svih tih odziva, tj.

$$y(t) = \sum_{k=1}^{n} y_k(t)$$

- Pobude mogu biti neovisni naponski ili strujni izvori, kao i početni naponi na kapacitetima i struje u induktivitetima.
- Ovaj teorem je posljedica svojstva linearnosti.

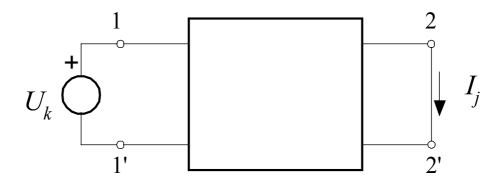




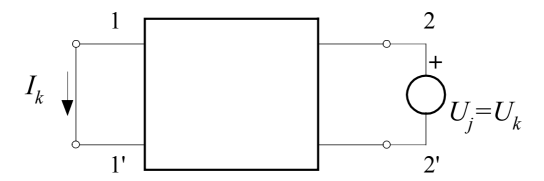
Teorem recipročnosti

- Pojam recipročnosti odnosi se na pasivne krugove sastavljene od elemenata
- \blacksquare R, L, C, M,
- idealnih transformatora,
- i jednoga neovisnoga naponskog ili strujnog izvora kao pobude.

- Napon kao pobuda u *k*-toj grani kruga
- Struja kao odziv u j-toj grani



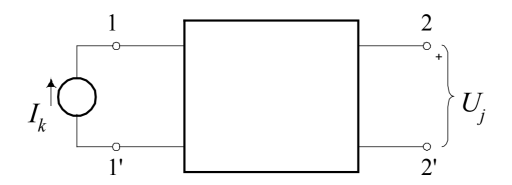
- Zamjenom mjesta pobude i odziva
 - \rightarrow premiještanjem naponskog izvora u j-tu granu, kroz kratki spoj koji je ostao na njegovom mjestu teći će struja I_k kao odziv



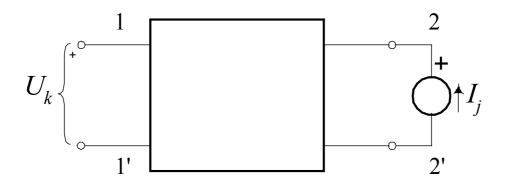
Za recipročan električni krug

$$I_j = I_k$$

- Slično → strujni izvor kao pobuda
- Napon između dva čvorišta kao odziv
- •Strujni izvor I_k kao pobuda u k-toj grani kruga, uzrokuje naponski odziv U_j između dva čvorišta na nekom drugom mjestu u krugu

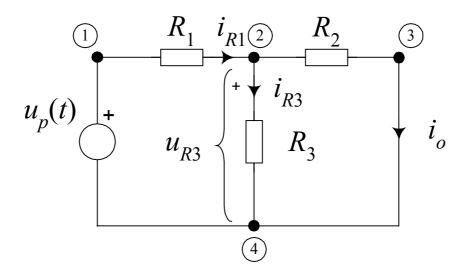


- Ako njihovom međusobnom zamjenom
 - \rightarrow premiještanjem strujnog izvora između ta dva čvorišta, napon U_k koji kao odziv nastaje na mjestu gdje je prije bio strujni izvor, ima isti iznos kao odziv U_i u prethodnom slučaju krug je *recipročan*.



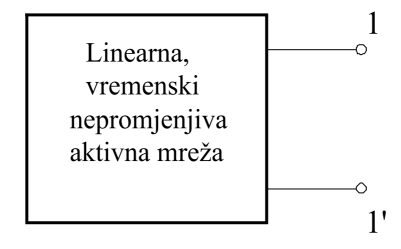
Primjer: Teorem recipročnosti

- U krugu na slici u_p je pobuda, a odziv je struja i_o .
- Pokazati da je krug recipročan.

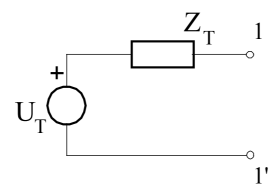


Theveninov teorem

 Theveninov teorem odnosi se na aktivne mreže s jednim prilazom.



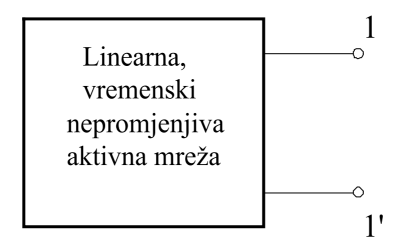
Svakoj linearnoj, vremenski nepromjenjivoj, aktivnoj mreži s jednim prilazom moguće je odrediti ekvivalentni dvopol koji se sastoji od jednog neovisnog naponskog izvora $U_{\rm T}$ i jedne serijski spojene impedancije $Z_{\rm T}$



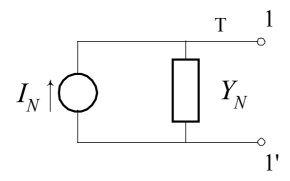
- Napon $U_{\rm T}$ naponskog izvora jednak je naponu na otvorenim priključnicama promatrane mreže.
- Impedancija Z_T je jednaka impedanciji gledanoj sa prilaza mreže uz
- •ugašene sve neovisne izvore (ovisni izvori ostaju u krugu) i
- uz početne uvjete na kapacitetima i induktivitetima jednake nuli.

Nortonov teorem

 Nortonov teorem se također odnosi na aktivne mreže s jednim prilazom.



Svakoj linearnoj, vremenski nepromjenjivoj, aktivnoj mreži s jednim prilazom moguće je odrediti ekvivalentni dvopol koji se sastoji od jednog neovisnog strujnog izvora I_N i jedne paralelno spojene admitancije Y_N



- Struja I_N strujnog izvora jednaka je struji kroz kratko spojene priključnice promatrane mreže
- Admitancija Y_N je jednaka admitanciji gledanoj sa prilaza mreže uz ugašene sve neovisne izvore i uz početne uvjete na kapacitetima i induktivitetima jednake nuli.

Tellegenov teorem

ulletZa mrežu koja ima N_b grana sa strujama grana

$$\bullet$$
 $i_1, i_2, i_3,...i_{Nb},$

•i odgovarajućim naponima

$$u_1, u_2, u_3, ... u_{Nb},$$

•ukupna suma snaga na svim granama u svakom je trenutku jednaka nuli.

$$\sum_{k=1}^{N_b} u_k(t) i_k(t) = 0$$

- Teorem vrijedi za sve mreže za koje vrijede Kirchhoff'ovi zakoni.
- On izražava činjenicu da je u mreži s koncentriranim parametrima energija sačuvana, tj. ukupna snaga isporučena mreži od grana koje sadrže izvore mora biti apsorbirana od preostalih grana.