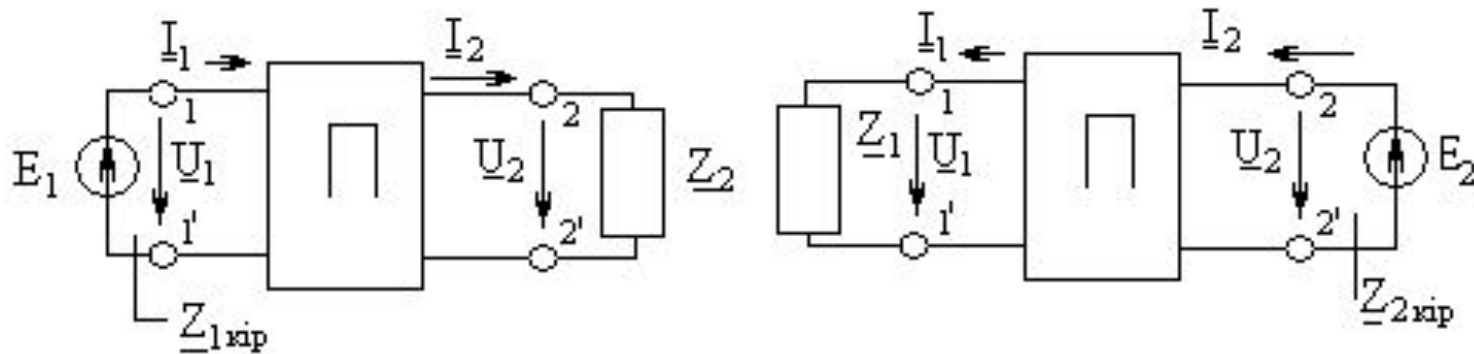


Төртұштықтардың кірістік, сипаттамалық кедергілері. Беріліс тұрақтысы. Таралу, өшу және фаза коэффициенттері. Пассивті төртұштықтардың орынбасу сұлбалары.

Төртұштықтың жұмыс режимін сипаттау үшін \underline{Z}_2 жүктеме кедергісі кезінде 1-1¹ біріншілік қысқыштар жағындағы кірер кедергісі жайындағы түсінігі жиі пайдаланылады. Жүктеме кедергісі кезінде \underline{Z}_1 2-2¹ екіншілік қысқыштары жағындағы кірер кедергісі жайындағы түсінігі жиі пайдаланылады.



Кірер кедергісін анықтау үшін \underline{U}_1 бөлеміз \underline{I}_1 :

$$\underline{Z}_{1kip} = \frac{\underline{U}_1}{\underline{I}_1} = \frac{\underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B}\underline{I}_2}{\underline{C}\underline{U}_2 + \underline{D}\underline{I}_2} = \frac{\underline{A}\underline{Z}_2 + \underline{B}}{\underline{C}\underline{Z}_2 + \underline{D}}$$

Кіреп кедергісі 2-2¹ қысқыштары жағынан:

$$\underline{Z}_{2кiр} = \frac{\underline{U}_2}{\underline{I}_2} = \frac{\underline{D}\underline{U}_1 + \underline{B}\underline{I}_1}{\underline{C}\underline{U}_1 + \underline{A}\underline{I}_1} = \frac{\underline{D}\underline{Z}_1 + \underline{B}}{\underline{C}\underline{Z}_1 + \underline{A}}$$

Іс жүзінде $\underline{Z}_{1кiр}$ және $\underline{Z}_{2кiр}$ үшін басқа да өрнектерді жиі пайдалануға болады. Мысалы,

$$\underline{Z}_{1кiр} = \frac{\underline{A}}{\underline{C}} \left[\frac{\frac{\underline{B}}{\underline{A}} + \underline{Z}_2}{\frac{\underline{D}}{\underline{C}} + \underline{Z}_2} \right] = \underline{Z}_{16} \frac{\underline{Z}_{2к} + \underline{Z}_2}{\underline{Z}_{26} + \underline{Z}_2}, \quad \underline{Z}_{2кiр} = \frac{\underline{D}}{\underline{C}} \left[\frac{\frac{\underline{B}}{\underline{D}} + \underline{Z}_1}{\frac{\underline{A}}{\underline{C}} + \underline{Z}_1} \right] = \underline{Z}_{26} \frac{\underline{Z}_{1к} + \underline{Z}_1}{\underline{Z}_{16} + \underline{Z}_1}.$$

Төртұштықтының сипаттамалық параметріне толқындық немесе сипаттамалық кедергі және берілістің сипаттамалық тұрақтысы жатады. Егер төртұштықтардың коэффициенттері бір-біріне тең болса $\underline{A} = \underline{D}$, ол төртұштықтардың симметриялығын көрсетеді.

$$\begin{cases} \underline{U}_1 = \underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B}\underline{I}_2 \\ \underline{I}_1 = \underline{C}\underline{U}_2 + \underline{D}\underline{I}_2 \end{cases},$$

Егер төртұштықтың кірер кедергісі, толқындық кедергісіне тең болса, онда төртұштық жүктемемен келісімді болып саналады. кедергісін төртұштықтың сипаттамалық кедергісі дейміз. Сипаттамалық кедергі қызметін толқындық кедергісі атқарады.

$$\underline{Z}_{1кiр} = \frac{\underline{U}_1}{\underline{I}_1} = \frac{\underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B}\underline{I}_2}{\underline{C}\underline{U}_2 + \underline{D}\underline{I}_2} = \frac{\underline{A}\underline{Z}_2 + \underline{B}}{\underline{C}\underline{Z}_2 + \underline{D}}$$

, онда сипаттамалық кедергі:

$$\underline{Z}_c = \frac{\underline{A}\underline{Z}_c + \underline{B}}{\underline{C}\underline{Z}_c + \underline{D}}.$$

$$\underline{Z}_C(\underline{C}\underline{Z}_C + \underline{D}) = \underline{A}\underline{Z}_C + \underline{B}, \quad \underline{Z}_C^2 \underline{C} + \underline{Z}_C \underline{D} = \underline{A}\underline{Z}_C + \underline{B}, \quad \underline{Z}_C = \sqrt{\frac{\underline{B}}{\underline{C}}}.$$

Егер симметриялы төртұштықтың шығар қысқаштарын кірмелік етіп, ал кірерін – шықпалық етіп жасаса, онда сипаттамалық кедергі өзгермейді.

Егер төртұштық сипаттамалық кедергіге жүктелген болса:

$$\begin{cases} \underline{U}_1 = \underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B}\underline{I}_2 = \underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B} \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_C} = \underline{U}_2 \left(\underline{A} + \frac{\underline{B}}{\underline{Z}_C} \right) = \underline{U}_2 \left(\underline{A} + \frac{\underline{B}}{\sqrt{\frac{\underline{B}}{\underline{C}}}} \right) = \underline{U}_2 \left(\underline{A} + \sqrt{\underline{B}\underline{C}} \right), \\ \underline{I}_1 = \underline{C}\underline{U}_2 + \underline{D}\underline{I}_2 = \underline{C}\underline{I}_2 \underline{Z}_C + \underline{D}\underline{I}_2 = \underline{I}_2 (\underline{C}\underline{Z}_C + \underline{A}) = \underline{I}_2 \left(\underline{A} + \sqrt{\underline{B}\underline{C}} \right). \end{cases}$$

Кірердегі және шығардағы кернеулердің және токтардың қатынастары бірдей:

$$\frac{\underline{U}_1}{\underline{U}_2} = \frac{\underline{I}_1}{\underline{I}_2} = \underline{A} + \sqrt{\underline{B}\underline{C}}.$$

Егер бұл қатынас нақты болса, онда ол төртұштық арқылы энергия берілісі кезінде кернеудің (және токтың) неше рет кемитінін көрсетеді. Яғни, төртұштықтың өндіретін кернеуі (тоғы) әлсізденеді. Егер бұл қатынас комплексті болса, онда модулі (өлшемі) - әлсізденуін анықтайды, ал аргумент – фаза өзгерісін анықтайды.

Көпшілік жағдайда кернеулердің және токтардың әлсізденуін, логарифмдік бірлік бойынша өрнектейді, яғни кернеулердің және токтардың қатынастарының натурал логарифмін анықтайды. Сондықтан қабылдайтынымыз:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{I_1}{I_2} = e^g, \quad g = \ln \frac{U_1}{U_2} = \ln \frac{I_1}{I_2}.$$

Мұндағы g екінші сипаттамалық параметр деп саналады және берілісті сипаттамалық берілістің тұрақтысы немесе беріліс өлшемі дейміз. Бұдан былай беріліс өлшемін, кернеулердің және токтардың қатынасы арқылы емес, олардың көбейтінділерінің қатынастары арқылы көрсеткен дұрыс:

$$\frac{U_1}{U_2} \cdot \frac{I_1}{I_2} = e^{2g}, \quad g = \frac{1}{2} \ln \frac{U_1}{U_2} \cdot \frac{I_1}{I_2}$$

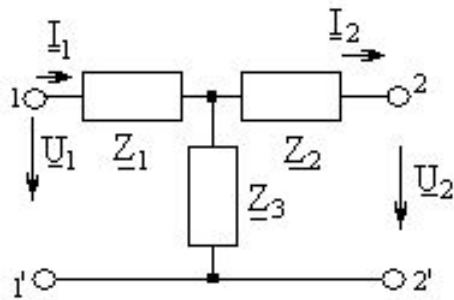
$$e^g = A + \sqrt{BC}, \quad g = \ln(A + \sqrt{BC})$$

a - кернеудің және токтың абсолюттік мәнінің әлсіреуін көрсетеді де, төртұштықтың сипаттамалық (өзіндік) өшуі немесе өшу тұрақтысы деп аталады. Ол непермен өлшенеді. b - шамасы, кірердегі және шығардағы кернеулердің (немесе токтардың) арасындағы фаза айырымына тең. Ол сипаттамалық фаза немесе фазалық тұрақтысы деп аталады және радианмен өлшенеді.

Пассивті төртұштықтардың балама сұлбалары.

Пассивті төртұштықтарды баламалы Т-тәрізді және баламалы П-тәрізді сұлбалар ретінде көрсетуге болады.

1. Т-тәрізді сұлба:



$$\begin{cases} \underline{U}_1 = \underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B}\underline{I}_2 \\ \underline{I}_1 = \underline{C}\underline{U}_2 + \underline{D}\underline{I}_2 \end{cases} \quad - \text{А түріндегі теңдеулер.}$$

$$\underline{U}_1 = \underline{U}_{Z1} + \underline{U}_{Z3} = \underline{I}_1 \underline{Z}_1 + \underline{I}_2 \underline{Z}_2 + \underline{U}_2$$

$$\underline{I}_1 = \underline{I}_3 + \underline{I}_2 = \underline{I}_2 + \frac{(\underline{I}_2 \underline{Z}_2 + \underline{U}_2)}{\underline{Z}_3} = \underline{I}_2 + \underline{I}_2 \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_3} + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_3} = \underline{I}_2 \left(1 + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_3} \right) + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_3};$$

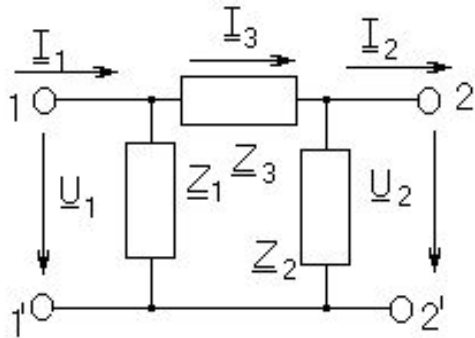
$$\underline{I}_1 = \frac{1}{\underline{Z}_3} \underline{U}_2 + \underline{I}_2 \left(1 + \frac{\underline{Z}_2}{\underline{Z}_3} \right) = \underline{C}\underline{U}_2 + \underline{D}\underline{I}_2;$$

C және D параметрлері: $\underline{A} = \left(1 + \frac{\underline{Z}_1}{\underline{Z}_3}\right)$; $\underline{B} = \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 + \frac{\underline{Z}_1 \underline{Z}_2}{\underline{Z}_3}$

Егер теңдеулердің коэффициенттері белгілі болса, Т-тәрізді сұлбаның параметрлерін (кедергілерін) табамыз $\underline{Z}_1, \underline{Z}_2, \underline{Z}_3$, керісінше Т-тәрізді сұлбаның параметрлері берілсе, теңдеулердің коэффициенттерін табамыз:

$$\underline{Z}_3 = \frac{1}{\underline{C}}; \quad \underline{Z}_1 = \frac{\underline{A}-1}{\underline{C}}; \quad \underline{Z}_2 = \frac{\underline{D}-1}{\underline{C}}$$

2. П-тәрізді сұлба:



$$\underline{U}_1 = \underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B}\underline{I}_2;$$

$$\underline{I}_1 = \underline{C}\underline{U}_2 + \underline{D}\underline{I}_2;$$

$$\underline{I}_3 = \underline{I}_2 + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_2}.$$

$$\underline{U}_1 = \underline{U}_2 + \underline{I}_3 \underline{Z}_3 = \underline{U}_2 + \left(\underline{I}_2 + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_2}\right) \underline{Z}_3 = \underline{U}_2 + \underline{I}_2 \underline{Z}_3 + \frac{\underline{U}_2 \underline{Z}_3}{\underline{Z}_2} = \underline{U}_2 \left(1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2}\right) + \underline{Z}_3 \underline{I}_2 = \underline{A}\underline{U}_2 + \underline{B}\underline{I}_2.$$

$$\underline{A} \text{ және } \underline{B} : \quad \underline{A} = 1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2}; \quad \underline{B} = \underline{Z}_3.$$

$$\begin{aligned} \underline{I}_1 &= \frac{\underline{U}_1}{\underline{Z}_1} + \underline{I}_3 = \frac{\underline{U}_1}{\underline{Z}_1} + \underline{I}_2 + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_2} = \frac{\underline{U}_2 + \frac{\underline{U}_2 \underline{Z}_3}{\underline{Z}_2} + \underline{I}_2 \underline{Z}_3}{\underline{Z}_1} + \underline{I}_3 = \frac{\underline{U}_2 \left(1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2}\right) + \underline{I}_2 \underline{Z}_3}{\underline{Z}_1} + \underline{I}_2 + \frac{\underline{U}_2}{\underline{Z}_2} = \\ &= \frac{\underline{U}_2 \left(1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_2} + \frac{1}{\underline{Z}_2}\right)}{\underline{Z}_1} + \underline{I}_2 + \frac{\underline{I}_2 \underline{Z}_3}{\underline{Z}_1} = \underline{U}_2 \left(\frac{1}{\underline{Z}_1} + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_1 \underline{Z}_2} + \frac{1}{\underline{Z}_2 \underline{Z}_1} \right) + \underline{I}_2 \left(1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_1}\right) = \underline{C} \underline{U}_2 + \underline{D} \underline{I}_2. \end{aligned}$$

$$\underline{C} \text{ және } \underline{D} \text{ параметрлері:} \quad \underline{C} = \frac{1}{\underline{Z}_1} + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_1 \underline{Z}_2} + \frac{1}{\underline{Z}_2 \underline{Z}_1}; \quad \underline{D} = 1 + \frac{\underline{Z}_3}{\underline{Z}_1};$$

Егер төртұштықтың коэффициенттері $\underline{A}, \underline{B}, \underline{C}, \underline{D}$ берілген болса Π -тәрізді сұлбаның кедергілерін анықтауға болады:

$$\underline{Z}_3 = \underline{B}$$

$$\underline{A} = 1 + \frac{\underline{B}}{\underline{Z}_2}; \quad \underline{A} = \frac{\underline{Z}_2 + \underline{B}}{\underline{Z}_2}; \quad \underline{A} \underline{Z}_2 - \underline{Z}_2 = \underline{B}; \quad \underline{Z}_2 (\underline{A} - 1) = \underline{B}. \quad \underline{Z}_2 = \frac{\underline{B}}{(\underline{A} - 1)}$$

$$\underline{D} = \frac{\underline{Z}_1 + \underline{B}}{\underline{Z}_1}; \quad \underline{D} \underline{Z}_1 = \underline{Z}_1 + \underline{B}; \quad \underline{Z}_1 = \frac{\underline{B}}{\underline{D} - 1};$$