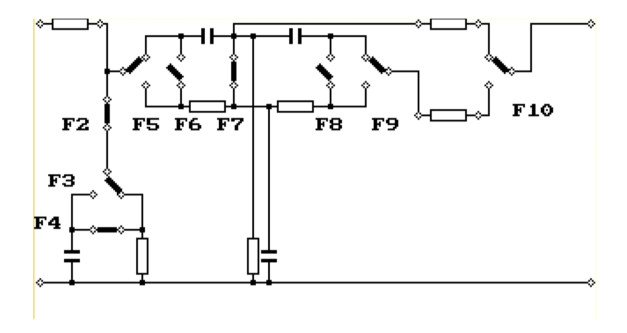
## SPRAWOZDANIE Z LABORATORIUM PODSTAW ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Imiona i Nazwiska: Nr grupy: Termin zajęć: Data: PONIEDZIAŁEK 1.1.1 XXXXXXX nieparzysty XXXXXXXXgodz. Xx-xx XXXXXXXX Ocena: Ćwiczenie nr 3 Pomiar parametrów czwórników

## 1. Cel zajęć

Celem ćwiczenia jest wyznaczenie parametrów czwórnika symetrycznego i niesymetrycznego, elementów macierzy admitancyjnej i łańcuchowej, oraz parametrów roboczych czwórników.

## 2. Przebieg ćwiczenia:

- Czwórnik symetryczny
  - Schemat układu pomiarowego



- Wyliczenie elementów macierzy łańcuchowej A przy f = 2000 Hz

Napięcia na rozwartych zaciskach wyjściowych ( $I_2 = 0$  [A])

Napięcia na zwartych zaciskach wyjściowe (  $U_2=0\ [V]$  )

$$\underline{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} 2,90e^{j12,9^{\circ}} & 5,28 \cdot 10^{3}e^{-j24^{\circ}} \\ 1,38 \cdot 10^{-3}e^{j54^{\circ}} & 2,86 \cdot e^{j13,8^{\circ}} \end{bmatrix}$$
$$det(\underline{A}) = 1,07e^{j4,62^{\circ}}$$

- Wyliczenie elementów macierzy admitancyjnej  $\underline{Y}$  przy f = 2000 Hz

Napięcia na zwartych zaciskach wyjściowe ( $U_2 = 0$  [V])

Napięcia na zwartych zaciskach wejściowych ( $U_1 = 0$  [V])

$$\underline{Y} = \begin{bmatrix} 5,41 \cdot 10^{-4} e^{j37,8^{\circ}} & 1,88 \cdot 10^{-4} e^{-j156^{\circ}} \\ 1,88 \cdot 10^{-4} e^{-j156^{\circ}} & 5,41 \cdot 10^{-4} e^{j37,6^{\circ}} \end{bmatrix}$$

- Sprawdzenie poprawności pomiarów

Wyliczenie macierzy łańcuchowej przy pomocy macierzy admitacyjnej

$$\underline{\mathbf{A}} = -\frac{1}{y_{21}} \begin{bmatrix} y_{22} & 1 \\ \det(Y) & y_{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2,8777e^{j13,6^{\circ}} & 5,3191 \cdot 10^{3}e^{j-24^{\circ}} \\ 1,4 \cdot 10^{-3}e^{j55^{\circ}} & 2,8777 \cdot e^{j13,8^{\circ}} \end{bmatrix}$$

Wyliczenie macierzy admitacyjnej przy pomocy macierzy łańcuchowej

$$\underline{Y} = \frac{1}{a_{12}} \begin{bmatrix} a_{22} & -det \ (A) \\ -1 & a_{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5{,}4167 \cdot 10^{-4}e^{j37^{\circ}} & 2{,}0882 \cdot 10^{-4}e^{-j1517^{\circ}} \\ 1{,}8939 \cdot 10^{-4}e^{-j156^{\circ}} & 5{,}4924 \cdot 10^{-4}e^{j36,9^{\circ}} \end{bmatrix}$$

- Wyznaczanie parametrów roboczych czwórnika symetrycznego

$$\underline{Y_{22}} = \underline{Y_0} = 4,28 \cdot 10^{-4} + j \cdot 3,31 \cdot 10^{-4}$$

$$R_0 = 2336 [\Omega]$$

$$C_0 = 0,0263 [\mu F]$$

$$\underline{Z_0} = 1462 - j \cdot 1130 [\Omega]$$

- Napięcia przy obciążonych zaciskach wyjściowych czwórnika

$$\underline{U_1} = 4,0008 \ e^{j0^{\circ}} [V]$$

$$\underline{U'_1} = 2,7486 \ e^{-j28^{\circ}} [V]$$

$$\underline{U'_2} = 1,0173 \ e^{j0^{\circ}} [V]$$
  
$$\underline{U_2} = 0,6948 \ e^{-j13^{\circ}} [V]$$

Wyznaczone parametry robocze przez program na laboratoriach dla macierzy admitancyjnej:

$$\underline{K_u} = 0.174e^{-j13.7^{\circ}} \left[ \frac{V}{V} \right]$$

$$\underline{K_i} = 0.184e^{-j164.5^{\circ}} \left[ \frac{A}{A} \right]$$

Wyliczone parametry robocze przy pomocy programu MATLAB dla macierzy admitancyjnej:

$$\underline{K_u} = \frac{-\underline{Y_{21}}\,\underline{Z_0}}{1 + \underline{Y_{22}}\,\underline{Z_0}} = 0,1737e^{-j13,65^{\circ}}\ [\frac{V}{V}]$$

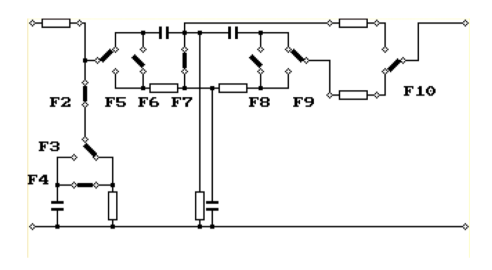
$$\underline{K_i} = \frac{\underline{Y_{21}}}{\underline{Y_{11}} + \det(\underline{Y})\underline{Z_0}} = 0.1835e^{-j164^{\circ}}[\frac{A}{A}]$$

Wyliczone parametry robocze przy pomocy programu MATLAB dla macierzy łańcuchowej:

$$\underline{K_u} = \frac{\underline{Z_0}}{\underline{A_{11}}\,\underline{Z_0} + \underline{A_{12}}} = 0.1737e^{-j13.3^{\circ}} \ [\frac{V}{V}]$$

$$\underline{K_i} = \frac{-1}{\underline{A_{21}}\,\underline{Z_0} + \underline{A_{22}}} = 0,1849e^{-j165^{\circ}}[\frac{A}{A}]$$

- Czwórnik niesymetryczny
  - Schemat układu pomiarowego



- Wyliczenie elementów macierzy łańcuchowej  $\underline{A}$  przy f = 2000 Hz

Napięcia na rozwartych zaciskach wyjściowych (  $I_2 = 0$  [A] )

Napięcia na zwartych zaciskach wyjściowe ( $U_2 = 0 [V]$ )

$$\underline{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} 2,93e^{-j11,9^{\circ}} & 1,10 \cdot 10^{4}e^{-j52^{\circ}} \\ 1,39 \cdot 10^{-3}e^{j53^{\circ}} & 5,69e^{-j10,7^{\circ}} \end{bmatrix}$$
$$det(\underline{\mathbf{A}}) = 1,26e^{j5,25^{\circ}}$$

- Wyliczenie elementów macierzy admitancyjnej Y przy f = 2000 Hz

Napięcia na zwartych zaciskach wyjściowych ( $U_2 = 0$  [V])

Napięcia na zwartych zaciskach wejściowych ( $U_1 = 0$  [V])

- Sprawdzenie poprawności pomiarów

Wyliczenie macierzy łańcuchowej przy pomocy macierzy admitacyjnej

$$\underline{\mathbf{A}} = -\frac{1}{y_{21}} \begin{bmatrix} y_{22} & 1 \\ \det(Y) & y_{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2,714 \cdot e^{j13,1^{\circ}} & 1,1031 \cdot 10^{4}e^{-j53^{\circ}} \\ 1,3 \cdot 10^{-3}e^{j54^{\circ}} & 5,5629 \cdot e^{-j12,2^{\circ}} \end{bmatrix}$$

Wyliczenie macierzy admitacyjnej przy pomocy macierzy łańcuchowej

$$\underline{Y} = \frac{1}{a_{12}} \begin{bmatrix} a_{22} & -det \ (A) \\ -1 & a_{11} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5,1727 \cdot 10^{-4} e^{j50,3^{\circ}} & 3,8966 \cdot 10^{-4} e^{j154^{\circ}} \\ 9,0909 \cdot 10^{-5} e^{-j128^{\circ}} & 2,6636 \cdot 10^{-4} e^{j40,1^{\circ}} \end{bmatrix}$$

- Wyznaczanie parametrów roboczych czwórnika niesymetrycznego

$$\underline{Y_{22}} = \underline{Y_0} = 9,95 \cdot 10^{-5} + j \cdot 2,25 \cdot 10^{-4}$$

$$R_0 = 10050 \, [\Omega]$$

$$C_0 = 0,0179 \, [\mu F]$$

$$\underline{Z_0} = 1643,94 - j \cdot 3717,45 \, [\Omega]$$

- Napięcia przy obciążonych zaciskach wyjściowych czwórnika

Wyznaczone parametry robocze przez program na laboratoriach dla macierzy admitancyjnej:

$$\underline{K_u} = 0,279e^{j11,5^{\circ}} \left[ \frac{V}{V} \right]$$

$$\underline{K_i} = 0,362e^{-j172,8^{\circ}} \left[ \frac{A}{A} \right]$$

Wyliczone parametry robocze przy pomocy programu MATLAB dla macierzy admitancyjnej:

$$\underline{K_u} = \frac{-\underline{Y_{21}}\,\underline{Z_0}}{1 + \underline{Y_{22}}\,\underline{Z_0}} = 0,1841e^{j13,1^{\circ}} \ [\frac{V}{V}]$$

$$\underline{K_i} = \frac{\underline{Y_{21}}}{\underline{Y_{11}} + \det(\underline{Y})\underline{Z_0}} = 0,0930e^{-j167,8^{\circ}}[\frac{A}{A}]$$

Wyliczone parametry robocze przy pomocy programu MATLAB dla macierzy łańcuchowej:

$$\underline{K_u} = \frac{\underline{Z_0}}{\underline{A_{11}}\,\underline{Z_0} + \underline{A_{12}}} = 0.1821e^{-j0.6^{\circ}} \ [\frac{V}{V}]$$

$$\underline{K_i} = \frac{-1}{\underline{A_{21}}\,\underline{Z_0} + \underline{A_{22}}} = 0,0886e^{-j172,6^{\circ}}[\frac{A}{A}]$$

## 3. Wnioski:

Udało się sprawdzić odwracalność zarówno czwórnika symetrycznego jak i niesymetrycznego. Jest tak, ponieważ  $\det(\underline{A})$  w obydwóch przypadkach jest równy w przybliżeniu 1 co jest właśnie warunkiem odwracalności. Innym sposobem na sprawdzenie odwracalności czwórników jest porównanie  $Y_{12}$  oraz  $Y_{21}$ .

Co więcej zmierzone i obliczone z pomocą programu "Czwórniki" macierze parametrów admitancyjnych i łańcuchowe zgadzają się z wartościami obliczonymi przez nas w Matlabie. Świadczy to o poprawności wykonanego ćwiczenia.

Kiedy czwórniki są odwracalne elementy te są identyczne co również potwierdza się w wynikach.

Dodatkowo udało się sprawdzić, że badany czwórnik symetryczny jest symetryczny a czwórnik niesymetryczny jest niesymetryczny. W pierwszym przypadku, elementy macierzy łańcuchowej  $\underline{A_{22}}$  oraz  $\underline{A_{11}}$ są identyczne co świadczy o symetryczności. Analogicznie te same elementy w czwórniku niesymetrycznym są różne co świadczy o niesymetryczności. Dodatkowo warto wspomnieć, że wszystkie odbiegnięcia od wartości oczekiwanych są spowodowane błędami pomiarowymi, oraz zaokrągleń.