

# Teoria Obwodów w zadaniach

Jakub Stankowski, Agnieszka Wardzińska, Krzysztof Wegner, Krzysztof Klimaszewski

31 marca 2020

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

Wydział Elektroniki i Telekomunikacji

Katedra Telekomunikacji Multimedialnej i Mikroelektroniki

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5

60-965 Poznań

[www.et.put.poznan.pl](http://www.et.put.poznan.pl)

[www.multimedia.edu.pl](http://www.multimedia.edu.pl)

Copyright © Krzysztof Wegner, 2019

Wszelkie prawa zastrzeżone

ISBN 978-83-939620-2-0

Wydrukowano w Polsce

## Rozdział 1

# Prawo Ohma, rezystancja zastępcza, dzielniki prądowe i napięciowe, zwijanie obwodu

### 1.1 Teoria

#### 1.1.1 Prawo Ohma

Rezystancja (opór) - R[Ohm] - R[Ω]

$$R = \frac{U}{I} \quad (1.1)$$

$$U = R \cdot I \quad (1.2)$$

$$I = \frac{U}{R} \quad (1.3)$$

Konduktancja - G[Siemens] - G[S]

$$G = \frac{1}{R} \quad (1.4)$$

$$R = \frac{1}{G} \quad (1.5)$$

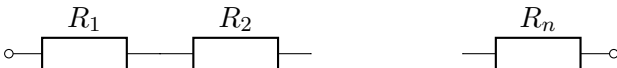
#### 1.1.2 Opór zastępczy

Szeregowe łączenie rezystorów



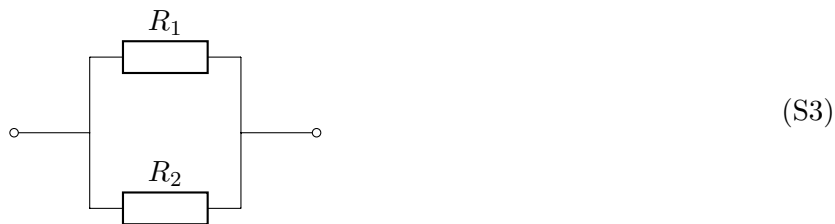
$$(S1)$$

$$R_z = R_1 + R_2 \quad (1.6)$$



$$(S2)$$

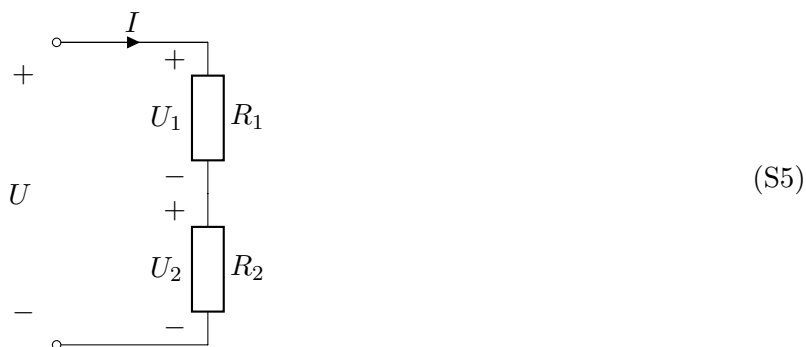
$$R_z = R_1 + R_2 + \dots + R_n \quad (1.7)$$

**Równoległe łączenie rezystorów**

$$R_z = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (1.8)$$



$$\frac{1}{R_z} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n} \quad (1.9)$$

**1.1.3 Dzielniki napięciowe i prądowe****Dzielnik napięciowy**

$$U = U_1 + U_2 \quad (1.10)$$

$$U_1 = R_1 \cdot I \quad (1.11)$$

$$U_2 = R_2 \cdot I \quad (1.12)$$

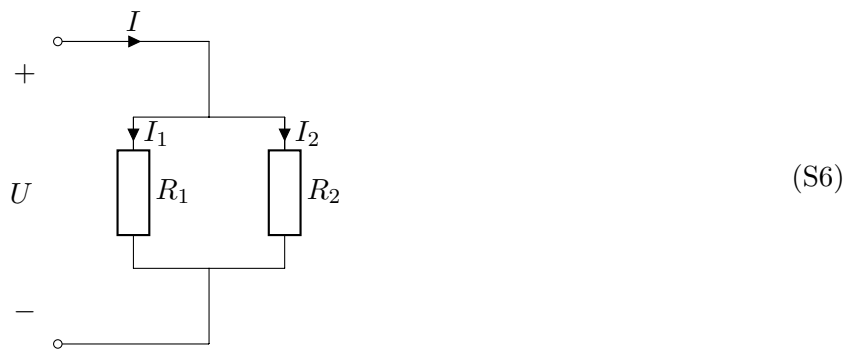
$$I = \frac{U}{R_z} = \frac{U}{R_1 + R_2} \quad (1.13)$$

$$U_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot U \quad (1.14)$$

$$U_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot U \quad (1.15)$$

$$U_1 = \frac{G_2}{G_1 + G_2} \cdot U \quad (1.16)$$

$$U_2 = \frac{G_1}{G_1 + G_2} \cdot U \quad (1.17)$$

**Dzielnik prądowy**

$$I = I_1 + I_2 \quad (1.18)$$

$$I = \frac{U}{R_z} = \frac{U}{\frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}} \quad (1.19)$$

$$I_1 = \frac{U}{R_1} \quad (1.20)$$

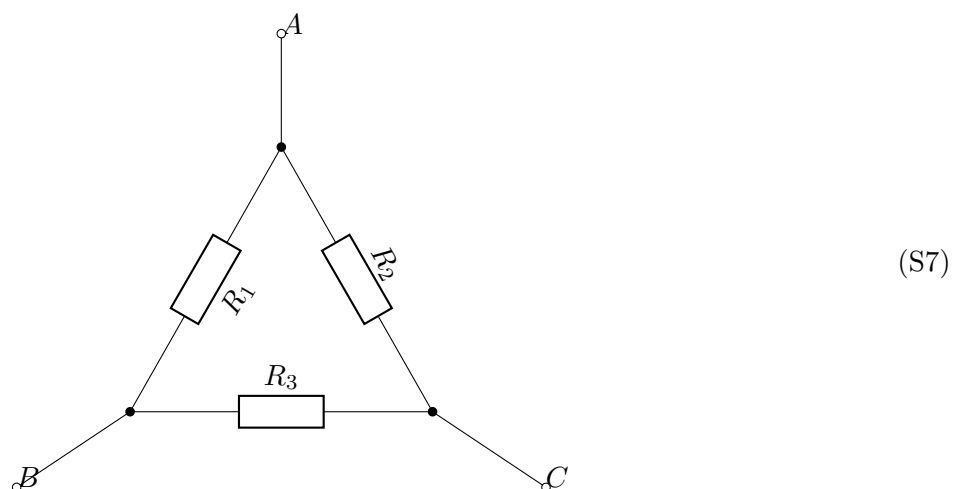
$$I_2 = \frac{U}{R_2} \quad (1.21)$$

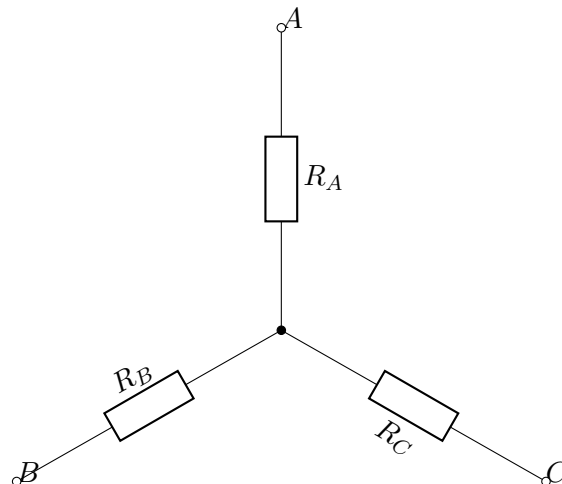
$$I_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot I \quad (1.22)$$

$$I_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot I \quad (1.23)$$

$$I_1 = \frac{G_1}{G_1 + G_2} \cdot I \quad (1.24)$$

$$I_2 = \frac{G_2}{G_1 + G_2} \cdot I \quad (1.25)$$

**1.1.4 Przekształcenie trójkąt-gwiazda i gwiazda-trójkąt****Trójkąt**

**Gwiazda**

(S8)

**Przekształcenie trójkąt-gwiazda**

$$R_A = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2 + R_3} \quad (1.26)$$

$$R_B = \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \quad (1.27)$$

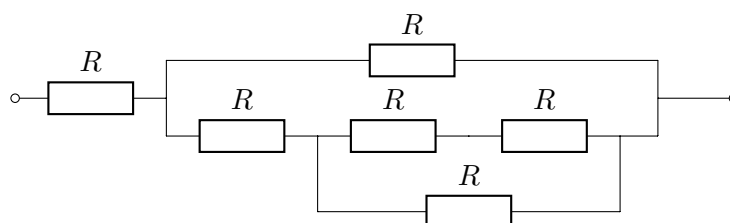
$$R_C = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \quad (1.28)$$

**Przekształcenie gwiazda-trójkąt**

$$R_1 = R_A + R_B + \frac{R_A \cdot R_B}{R_C} \quad (1.29)$$

$$R_2 = R_A + R_C + \frac{R_A \cdot R_C}{R_B} \quad (1.30)$$

$$R_3 = R_b + R_C + \frac{R_B \cdot R_C}{R_A} \quad (1.31)$$

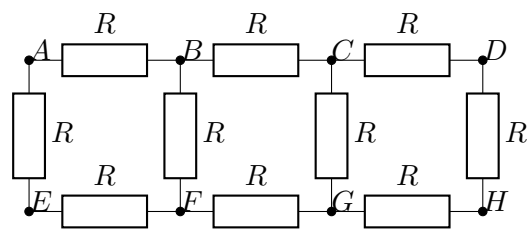
**1.2 Zadania****Zadanie 1.** Wyznacz opór zastępczy układu

(S9)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 2.** Wyznacz opór zastępczy widziany z zacisków A i F.  $R=6\Omega$

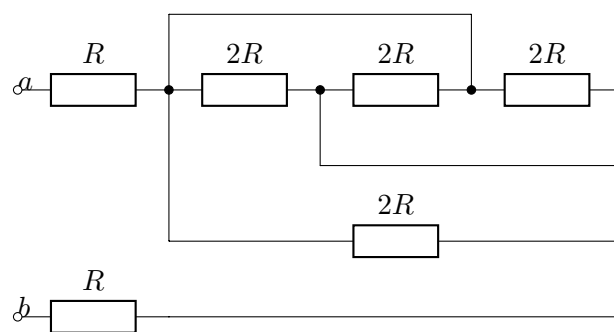


(S10)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 3.** Oblicz rezystancję zastępczą widzianą z zacisków a i b.



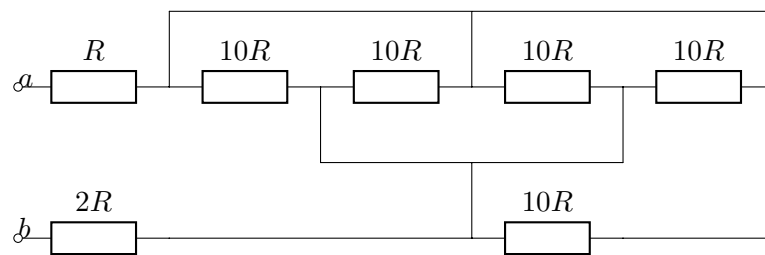
(S11)

**Rozwiązanie**

TBD



**Zadanie 4.** Oblicz rezystancję zastępczą widzianą z zacisków a i b.



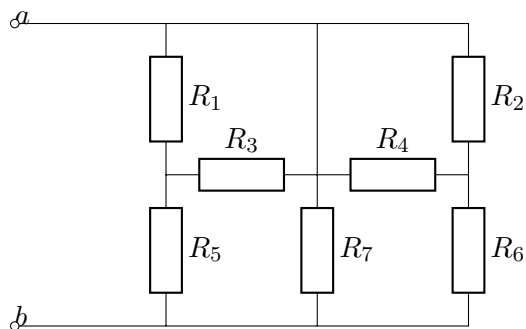
(S12)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 5.** Oblicz rezystancję zastępczą widzianą z zacisków a i b.

$$R_1 = R_3 = 20\Omega, R_2 = R_4 = 40\Omega, R_5 = 30\Omega, R_6 = R_7 = 30\Omega$$



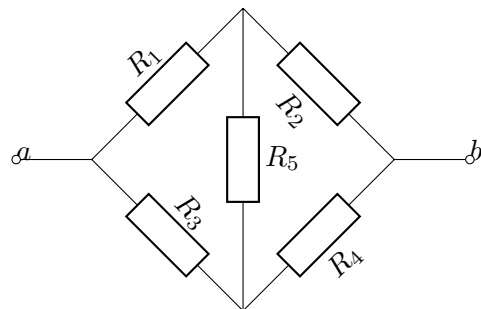
(S13)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 6.** Oblicz rezystancję zastępczą widzianą z zacisków a i b.

$$R_1 = 10\Omega, R_2 = 20\Omega, R_3 = 30\Omega, R_4 = 40\Omega, R_5 = 50\Omega$$

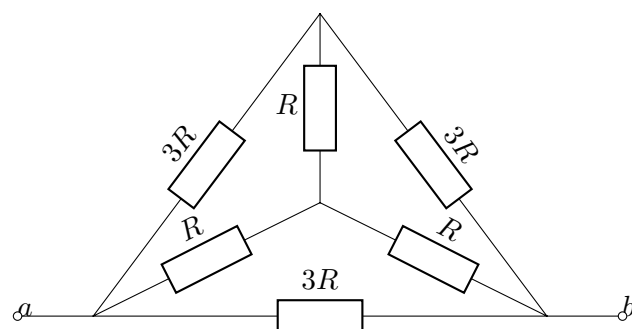


(S14)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 7.** Oblicz rezystancję zastępczą widzianą z zacisków a i b.

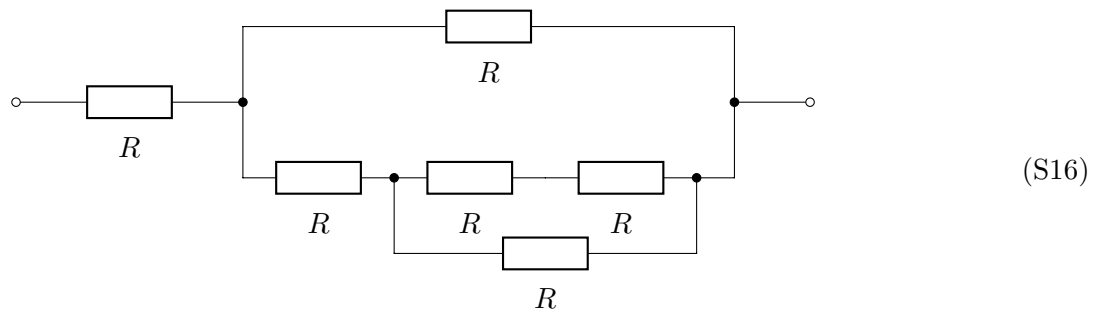


(S15)

**Rozwiązanie**

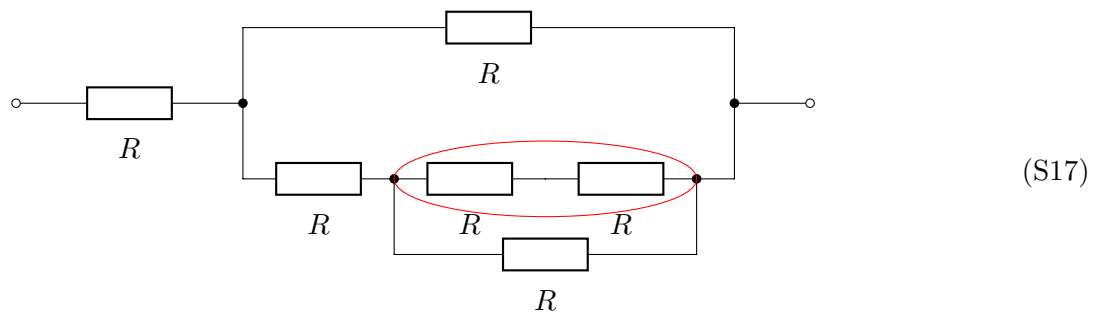
TBD

**Zadanie 8.** Wyznacz opór zastępczy poniższego układu. Podaj wzór na opór zastępczy oraz jego wartość. Przyjmij że  $R = 3\Omega$



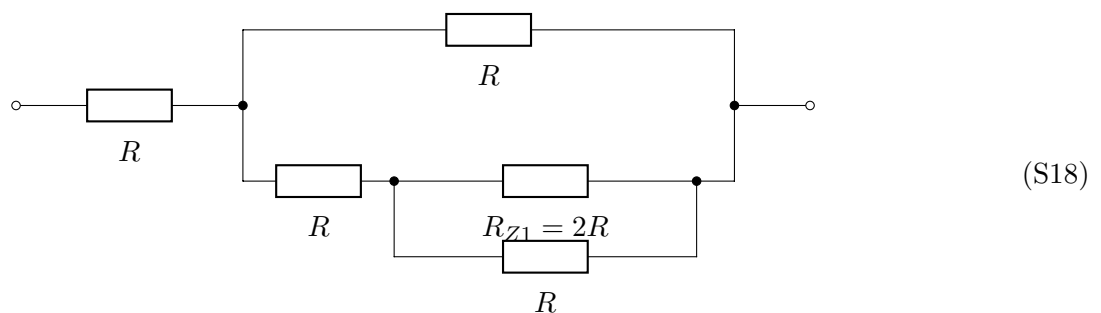
### Rozwiązanie

Należy zauważyć iż zaznaczone na schemacie S17 oporniki połączone są szeregowo.

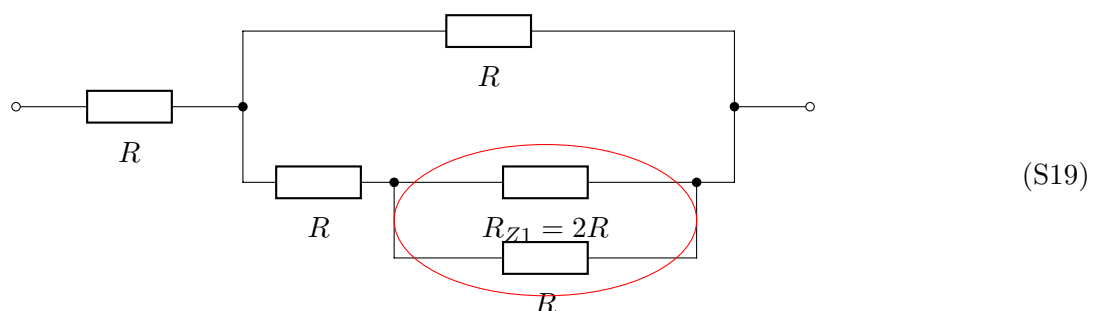


Oporniki te zastępujemy jednym opornikiem o oporze zastępczym  $R_{Z1}$

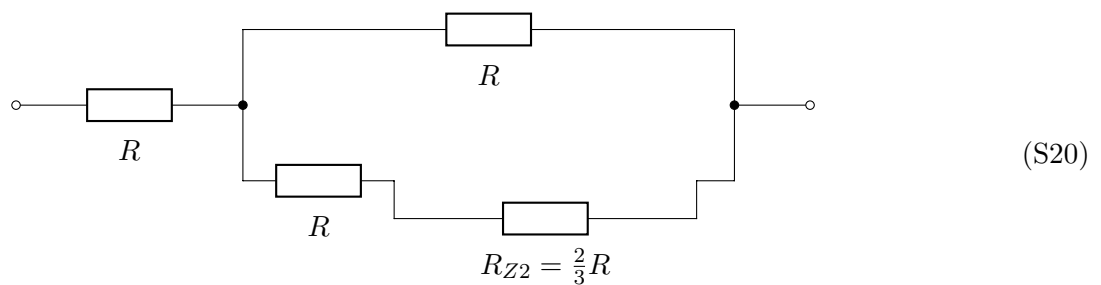
$$R_{Z1} = R + R = 2R$$



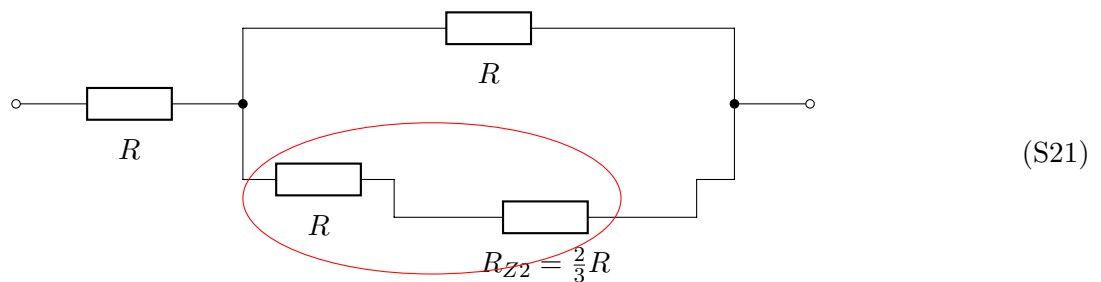
Następnie należy zauważyć iż zaznaczone na schemacie S19 są połączone równolegle i zastąpić je jednym oporem zastępczym o wartości  $R_{Z2}$



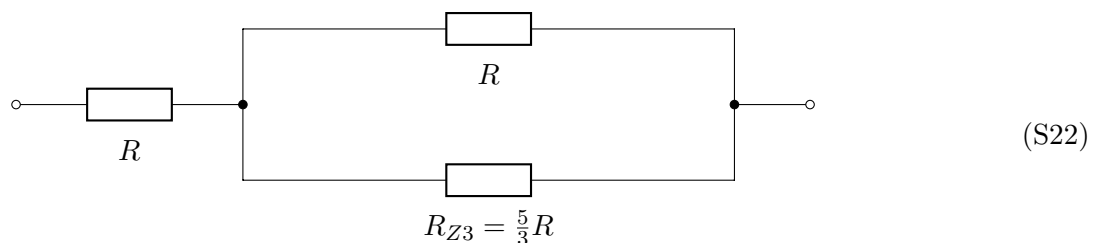
$$\begin{aligned}
 \frac{1}{R_{Z2}} &= \frac{1}{R_{Z1}} + \frac{1}{R} \\
 \frac{1}{R_{Z2}} &= \frac{1}{2R} + \frac{1}{R} = \\
 &= \frac{1}{2R} + \frac{2}{2R} = \\
 &= \frac{3}{2R} \\
 R_{Z2} &= \frac{2}{3}R
 \end{aligned}$$



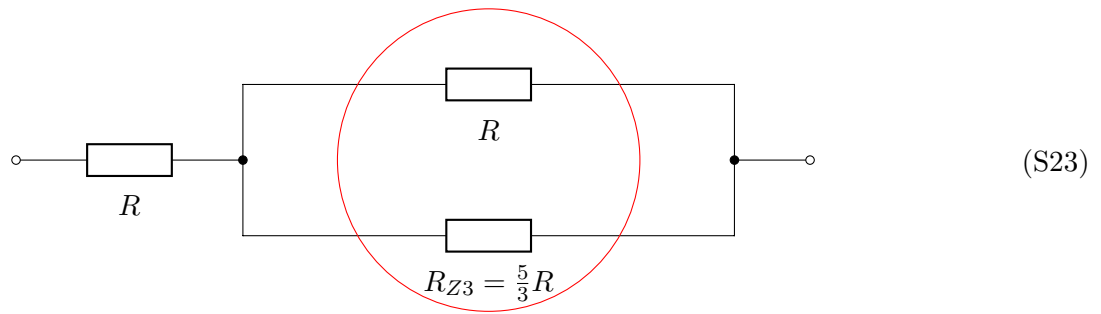
Następnie należy zauważyć iż zaznaczone na schemacie S21 są połączone szeregowo i zastąpić je jednym oporem zastępczym o wartości  $R_{Z3}$



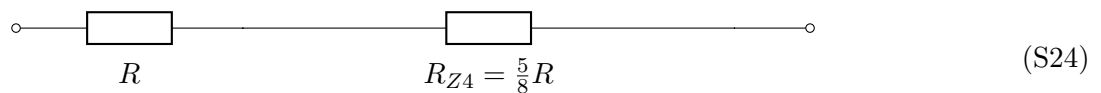
$$\begin{aligned}
 R_{Z3} &= \frac{2}{3}R + R \\
 R_{Z3} &= \frac{2}{3}R + \frac{3}{3}R \\
 &= \frac{5}{3}R
 \end{aligned}$$



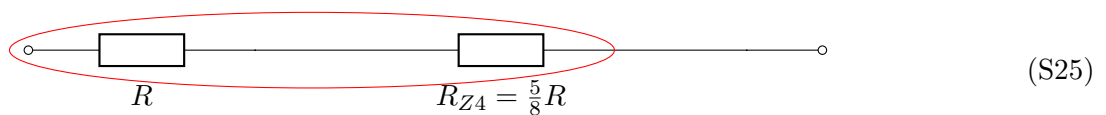
Następnie należy zauważyć iż zaznaczone na schemacie S23 są połączone równolegle i zastąpić je jednym oporem zastępczym o wartości  $R_{Z4}$



$$\begin{aligned}
 \frac{1}{R_{Z4}} &= \frac{1}{R} + \frac{1}{R_{Z3}} \\
 \frac{1}{R_{Z4}} &= \frac{1}{R} + \frac{1}{\frac{5}{3}R} = \\
 &= \frac{1}{R} + \frac{3}{5R} = \\
 &= \frac{5}{5R} + \frac{3}{5R} = \\
 &= \frac{8}{5R} \\
 R_{Z4} &= \frac{5}{8}R
 \end{aligned}$$



Ostatecznie należy zauważyć iż zaznaczone na schemacie **S25** są połączone szeregowo i zastąpić je jednym oporem zastępczym o wartości  $R_{Z5}$

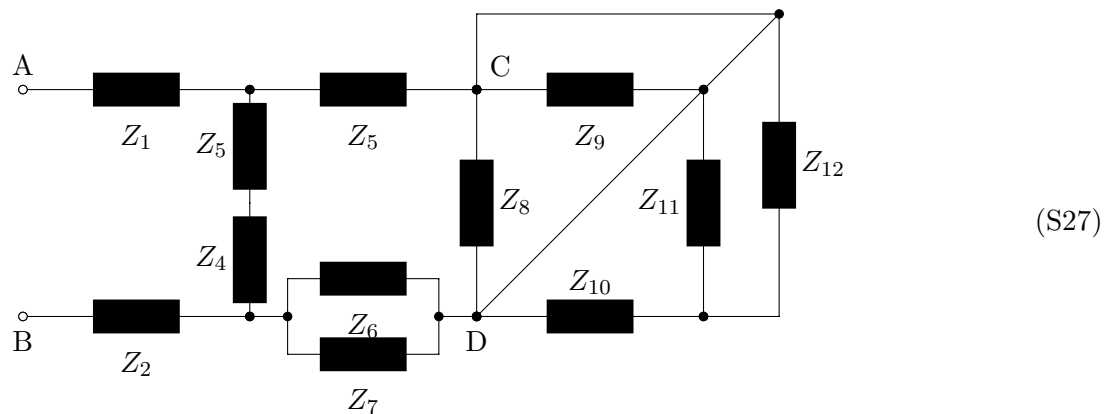


$$\begin{aligned}
 R_{Z5} &= R + R_{Z4} \\
 R_{Z5} &= R + \frac{5}{8}R = \\
 &= \frac{8}{8}R + \frac{5}{8}R = \\
 &= \frac{13}{8}R
 \end{aligned}$$



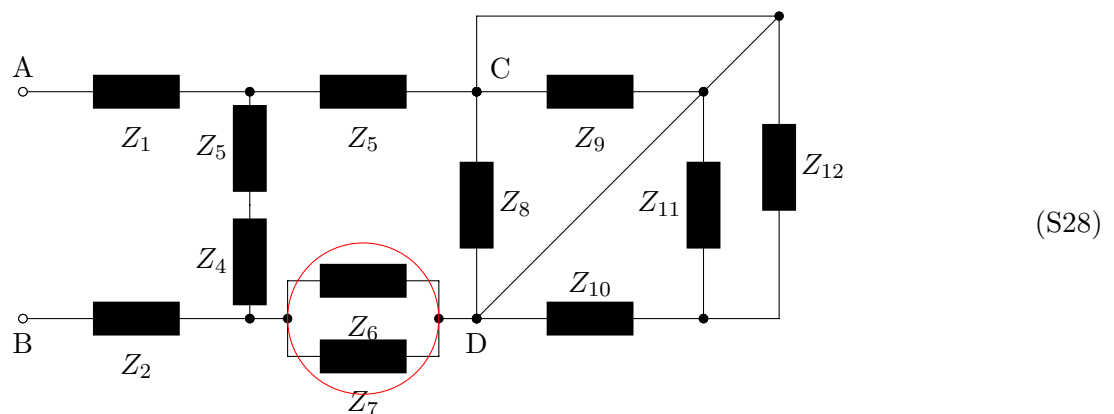
Tak więc opór zastępczy obwodu przedstawionego na schemacie **S16** równa się  $\frac{13}{8}R$

**Zadanie 9.** Wyznacz impedancję zastępczą  $Z_{AB}$  poniższego układu pomiędzy zaciskami A i B. Podaj wzór na impedancję zastępczą oraz jego wartość. Przyjmij że  $Z = 3 + j\Omega$



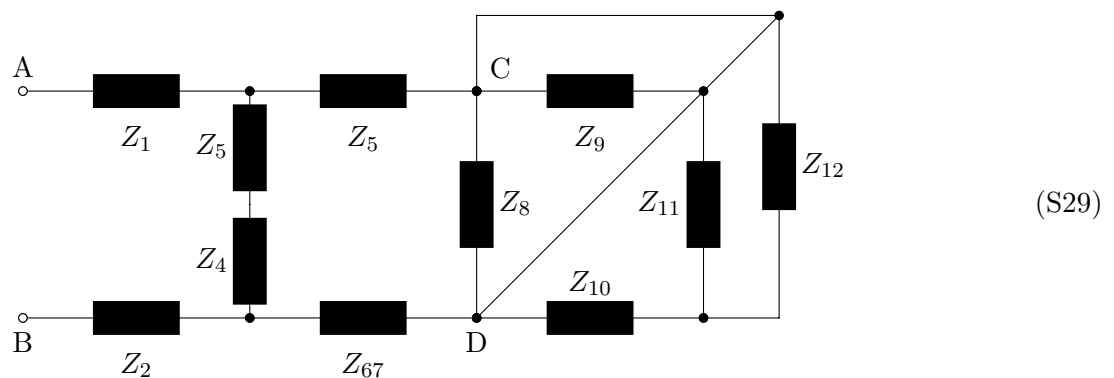
### Rozwiązanie

Analizę układu należy rozpocząć od obserwacji iż zaznaczone na schemacie S17 impedancje  $Z_6$  oraz  $Z_7$  połączone są równolegle.



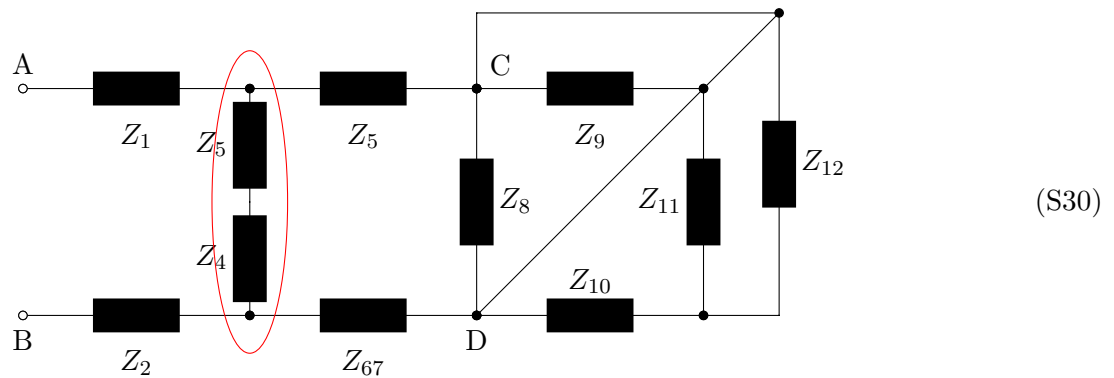
Impedancje te zastępujemy jedną impedancją o impedancji zastępczej  $Z_{67}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{Z_{67}} &= \frac{1}{Z_6} + \frac{1}{Z_7} = \\ &= \frac{Z_7}{Z_6 \cdot Z_7} + \frac{Z_6}{Z_6 \cdot Z_7} = \\ &= \frac{Z_7 + Z_6}{Z_6 \cdot Z_7} = \\ Z_{67} &= \frac{Z_6 \cdot Z_7}{Z_7 + Z_6} \end{aligned}$$

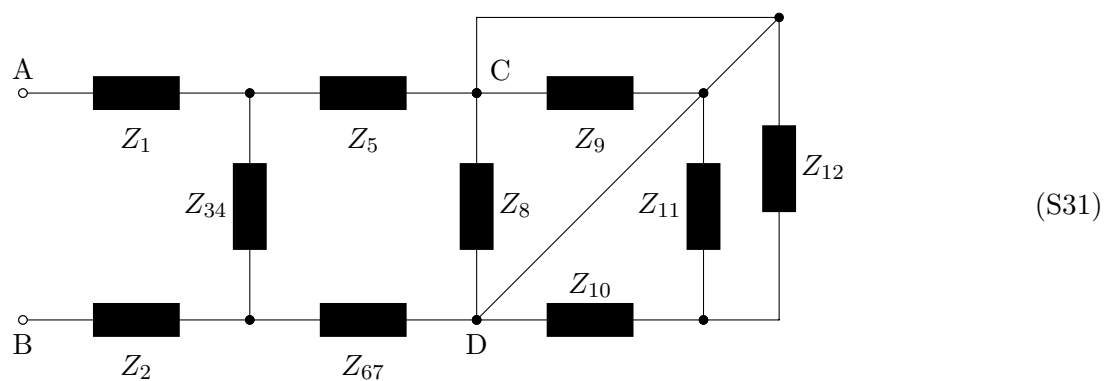




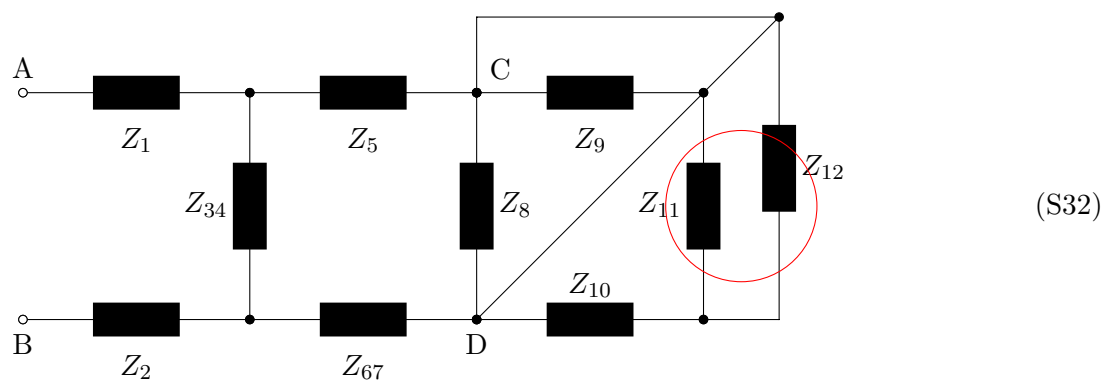
Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_3$  i  $Z_4$  są połączone szeregowo i zastąpić je jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{35}$



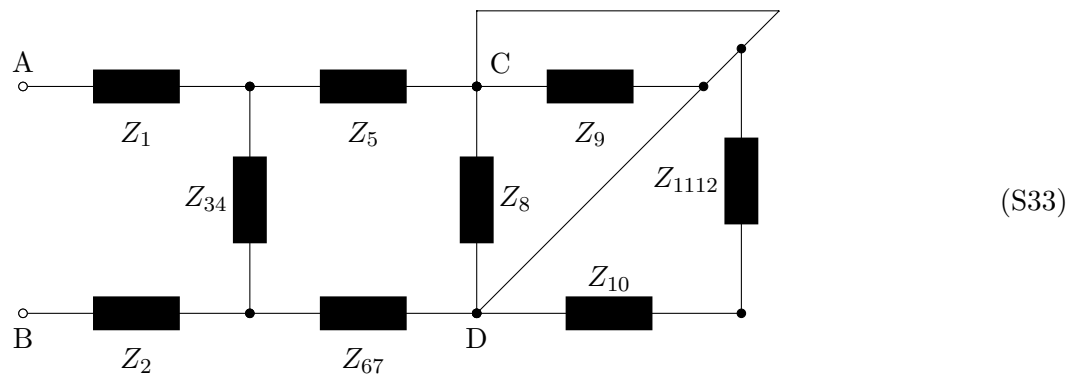
$$Z_{34} = Z_3 + Z_4$$



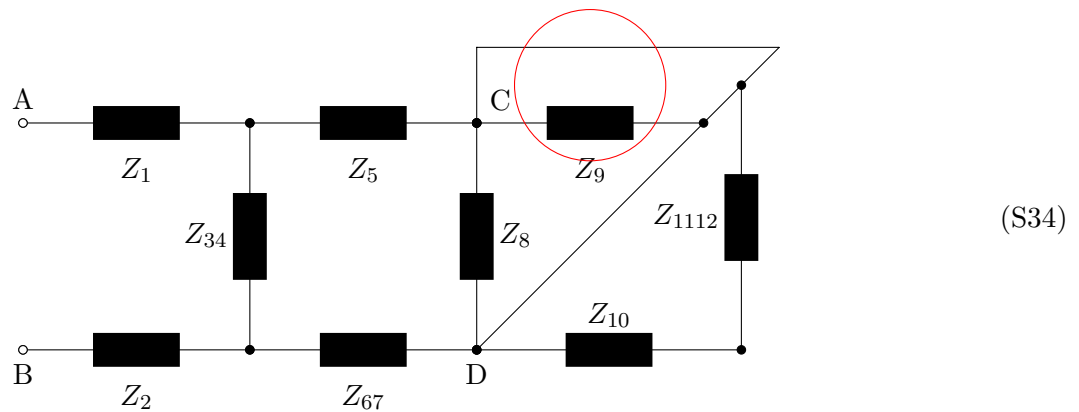
Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_{11}$  oraz  $Z_{12}$  są połączone równolegle i zastąpić je jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{1112}$



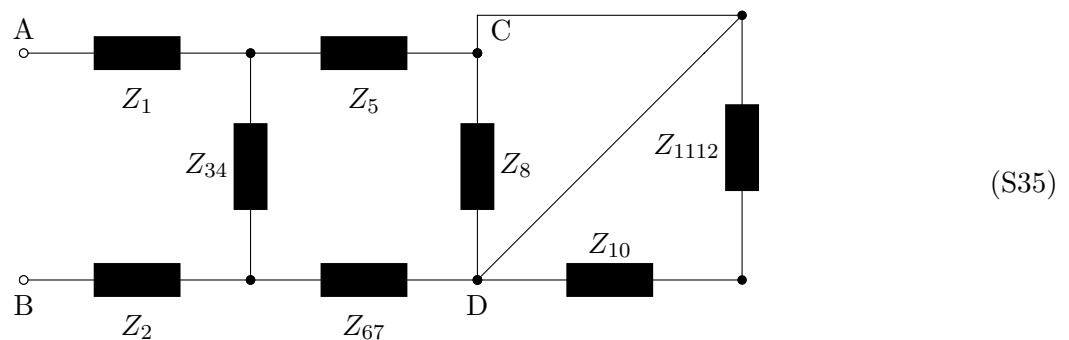
$$\begin{aligned} \frac{1}{Z_{1112}} &= \frac{1}{Z_{11}} + \frac{1}{Z_{12}} = \\ &= \frac{Z_{12}}{Z_{11} + Z_{12}} R + \frac{Z_{11}}{Z_{11} + Z_{12}} = \\ &= \frac{Z_{12} \cdot Z_{11}}{Z_{11} + Z_{12}} \\ Z_{1112} &= \frac{Z_{11} + Z_{12}}{Z_{12} \cdot Z_{11}} \end{aligned}$$



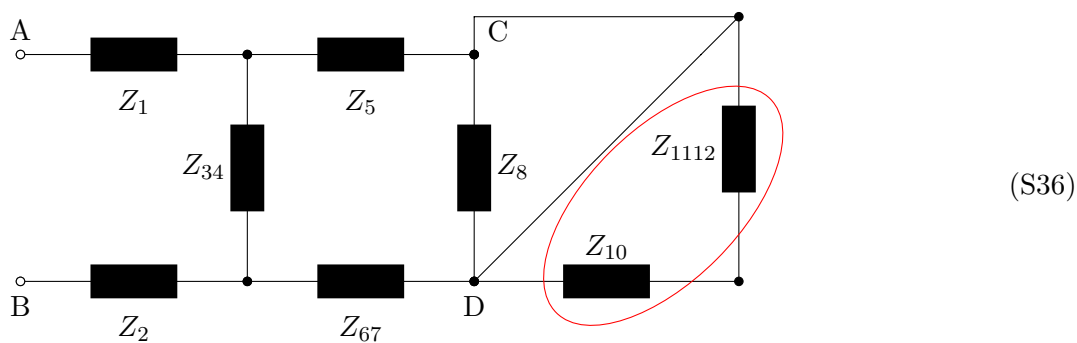
Następnie należy zauważyć iż impedancja  $Z_9$  jest połączona równolegle ze zwarcie. I można ją zastąpić jednym zwarcie.



$$\begin{aligned}
 \frac{1}{Z_{90}} &= \frac{1}{Z_9} + \frac{1}{0} = \\
 &= \frac{0}{Z_9 \cdot 0} + \frac{Z_9}{Z_9 \cdot 0} = \\
 &= \frac{0 + Z_9}{Z_9 \cdot 0} \\
 Z_{90} &= \frac{Z_9 \cdot 0}{0 + Z_9} = \\
 &= \frac{0}{Z_9} = 0
 \end{aligned}$$



Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_{10}$  oraz  $Z_{1112}$  jest połączona szeregowo. I można ją zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{101112}$ .

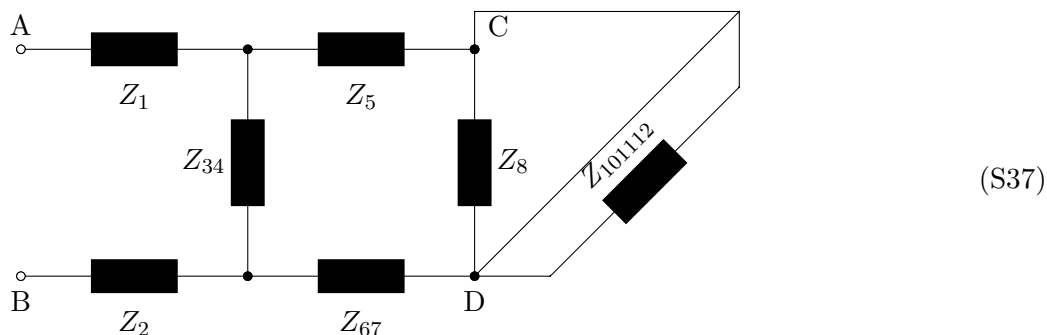


(S36)

$$Z_{101112} = Z_{10} + Z_{1112}$$

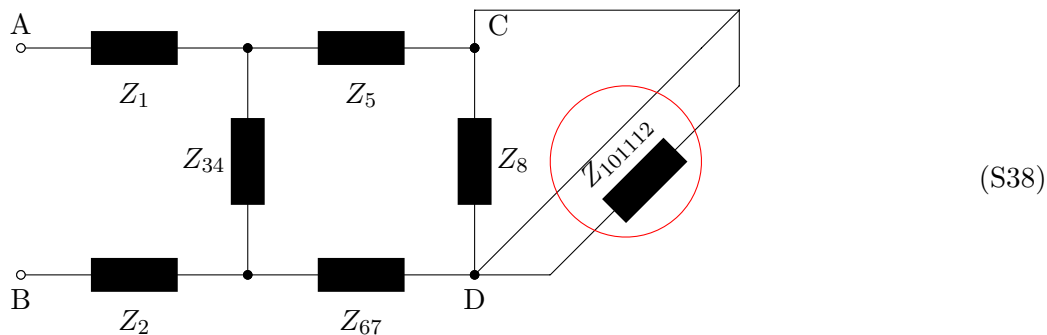
Wstawiając obliczoną wcześniej wartość impedancji  $Z_{1112}$

$$\begin{aligned} Z_{101112} &= Z_{10} + Z_{1112} = \\ &= Z_{10} + \frac{Z_{11} + Z_{12}}{Z_{12} \cdot Z_{11}} = \\ &= \frac{Z_{10} \cdot (Z_{12} \cdot Z_{11})}{Z_{12} \cdot Z_{11}} + \frac{Z_{11} + Z_{12}}{Z_{12} \cdot Z_{11}} = \\ &= \frac{Z_{10} \cdot (Z_{12} \cdot Z_{11}) + Z_{11} + Z_{12}}{Z_{12} \cdot Z_{11}} \end{aligned}$$



(S37)

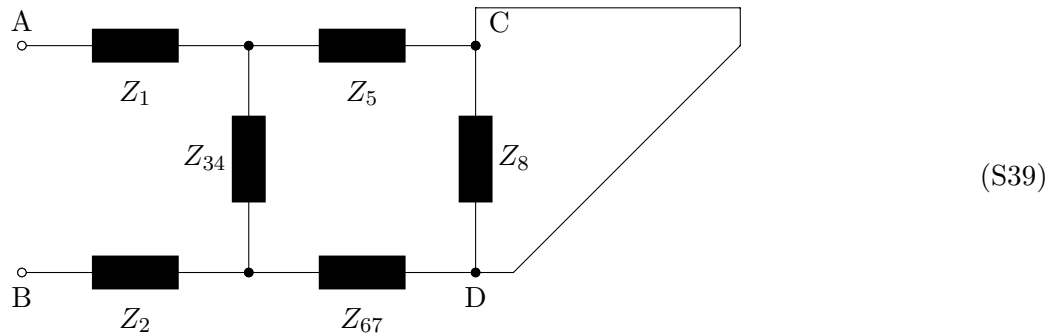
Następnie należy zauważyć iż impedancja  $Z_{101112}$  połączona jest równolegle ze zwarcim. A więc można ją zastąpić zwarcim.



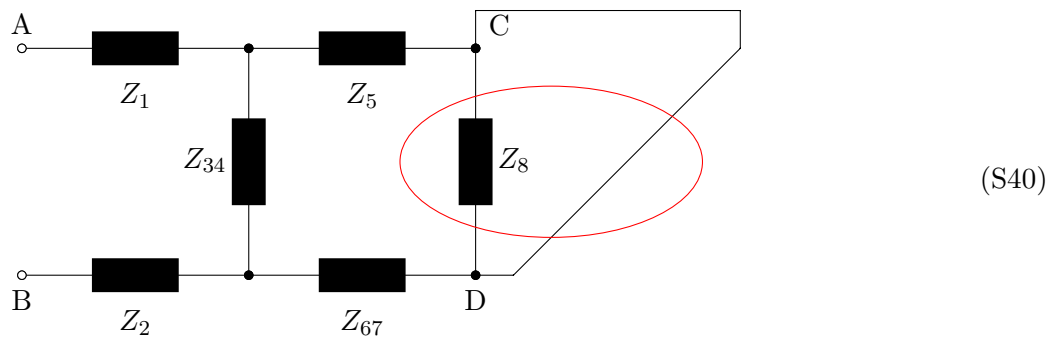
(S38)

$$\frac{1}{Z_{1011120}} = \frac{1}{0} + \frac{1}{Z_{101112}} =$$

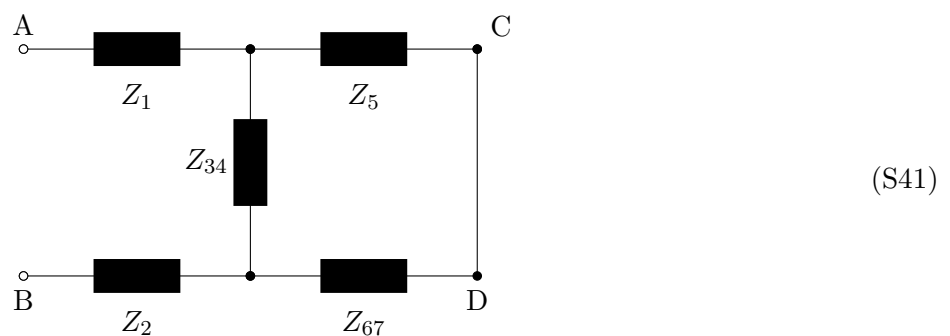
$$\begin{aligned}
 &= \frac{Z_{101112}}{0 \cdot Z_{101112}} + \frac{0}{0 \cdot Z_{101112}} = \\
 &= \frac{Z_{101112} + 0}{0 \cdot Z_{101112}} \\
 Z_{1011120} &= \frac{0 \cdot Z_{101112}}{Z_{101112} + 0} = 0
 \end{aligned}$$



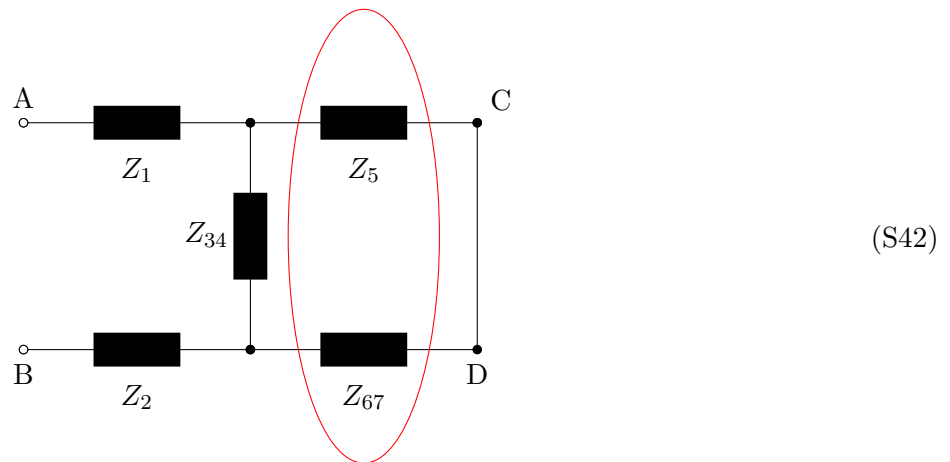
Następnie należy zauważyć iż impedancja  $Z_8$  połączona jest równolegle ze zwarcim. A więc można ją zastąpić zwarcim.



$$\begin{aligned}
 \frac{1}{Z_{80}} &= \frac{1}{0} + \frac{1}{Z_8} = \\
 &= \frac{Z_8}{0 \cdot Z_8} + \frac{0}{0 \cdot Z_8} = \\
 &= \frac{Z_8 + 0}{0 \cdot Z_8} \\
 Z_{80} &= \frac{0 \cdot Z_8}{Z_8 + 0} = 0
 \end{aligned}$$



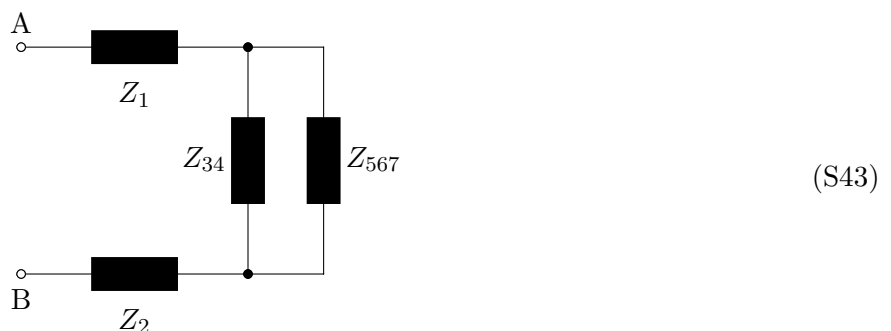
Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_5$  i  $Z_{67}$  są połączone szeregowo. A więc można ją zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{567}$ .



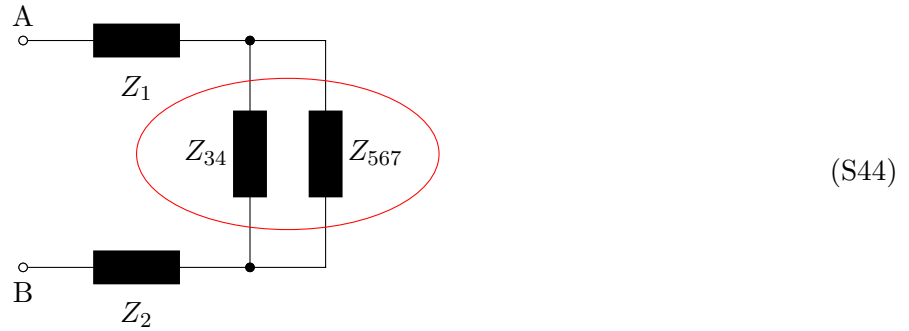
$$Z_{567} = Z_5 + Z_{67}$$

Wstawiając wcześniej obliczoną wartość impedancji  $Z_{67}$

$$\begin{aligned} Z_{567} &= Z_5 + Z_{67} = \\ &= Z_5 + \frac{Z_6 \cdot Z_7}{Z_7 + Z_6} = \\ &= \frac{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6)}{Z_7 + Z_6} + \frac{Z_6 \cdot Z_7}{Z_7 + Z_6} = \\ &= \frac{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7}{Z_7 + Z_6} \end{aligned}$$



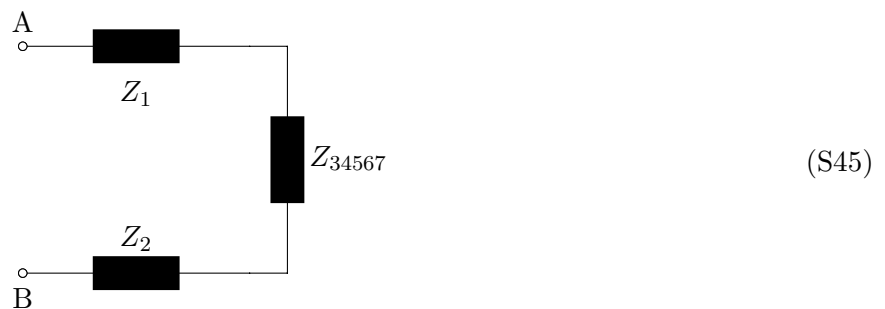
Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_{34}$  i  $Z_{567}$  są połączone równolegle. A więc można ją zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{34567}$ .



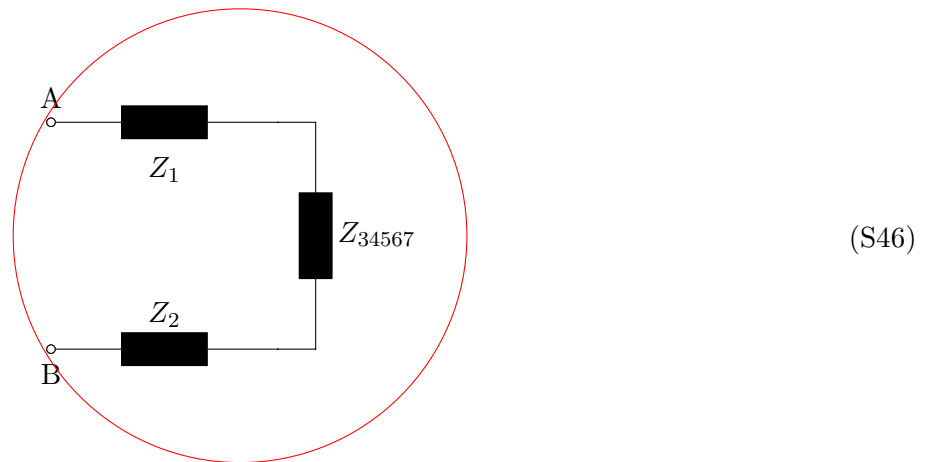
$$\frac{1}{Z_{34567}} = \frac{1}{Z_{34}} + \frac{1}{Z_{567}}$$

Wstawiając wcześniej obliczone wartości impedancji  $Z_{34}$  oraz  $Z_{567}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{Z_{34567}} &= \frac{1}{Z_{34}} + \frac{1}{Z_{567}} = \\ &= \frac{1}{Z_3 + Z_4} + \frac{1}{\frac{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7}{Z_7 + Z_6}} = \\ &= \frac{1}{Z_3 + Z_4} + \frac{Z_7 + Z_6}{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7} = \\ &= \frac{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7}{(Z_3 + Z_4) \cdot (Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7)} + \frac{Z_3 + Z_4}{(Z_3 + Z_4) \cdot (Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7)} = \\ &= \frac{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7 + Z_3 + Z_4}{(Z_3 + Z_4) \cdot (Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7)} \\ Z_{34567} &= \frac{(Z_3 + Z_4) \cdot (Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7)}{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7 + Z_3 + Z_4} \end{aligned}$$



Ostatecznie należy zauważyć iż impedancje  $Z_1$ ,  $Z_{34567}$  oraz  $Z_2$  są połączone szeregowo i zastąpić je jedną impedancją zastępczą o wartości  $R_{1234567}$



$$Z_{1234567} = Z_1 + Z_{34567} + Z_2$$

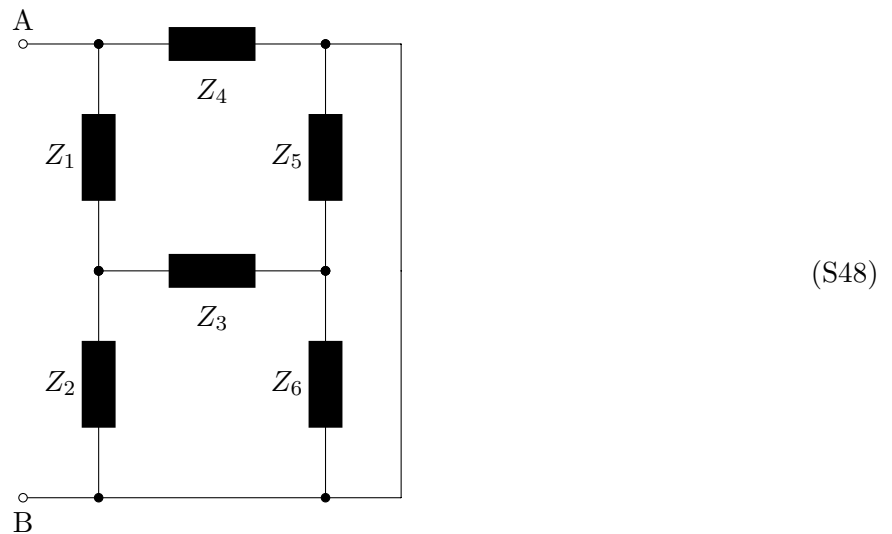
Podstawiając obliczoną wcześniej wartość impedancji  $Z_{34567}$

$$\begin{aligned} Z_{1234567} &= Z_1 + Z_{34567} + Z_2 = \\ &= Z_1 + \frac{(Z_3 + Z_4) \cdot (Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7)}{Z_5 \cdot (Z_7 + Z_6) + Z_6 \cdot Z_7 + Z_3 + Z_4} + Z_2 \end{aligned}$$



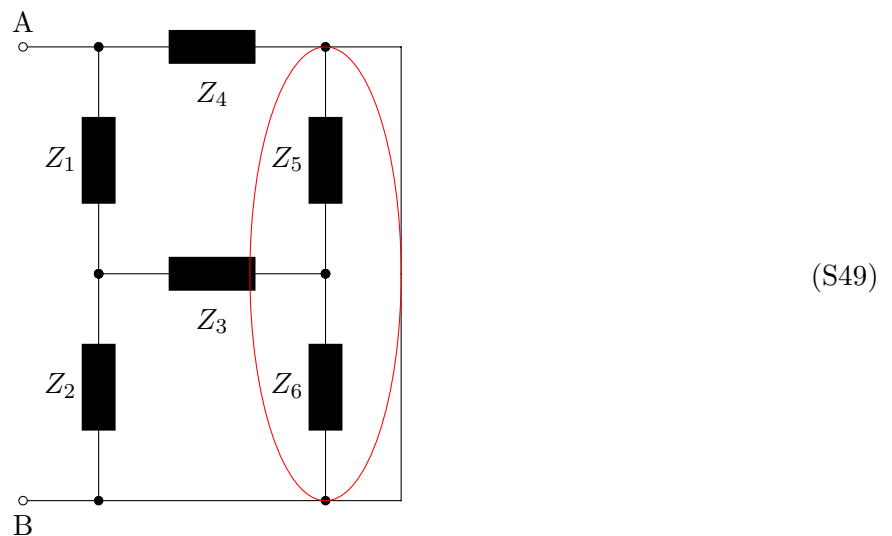
Tak więc impedancja zastępcza obwodu przedstawionego na schemacie **S27** równa się  $Z_{1234567}$

**Zadanie 10.** Wyznacz impedancję zastępczą  $Z_{AB}$  poniższego układu pomiędzy zaciskami A i B. Podaj wzór na impedancję zastępczą oraz jej wartość. Przyjmij że  $Z = 2 + j \Omega$



### Rozwiązanie

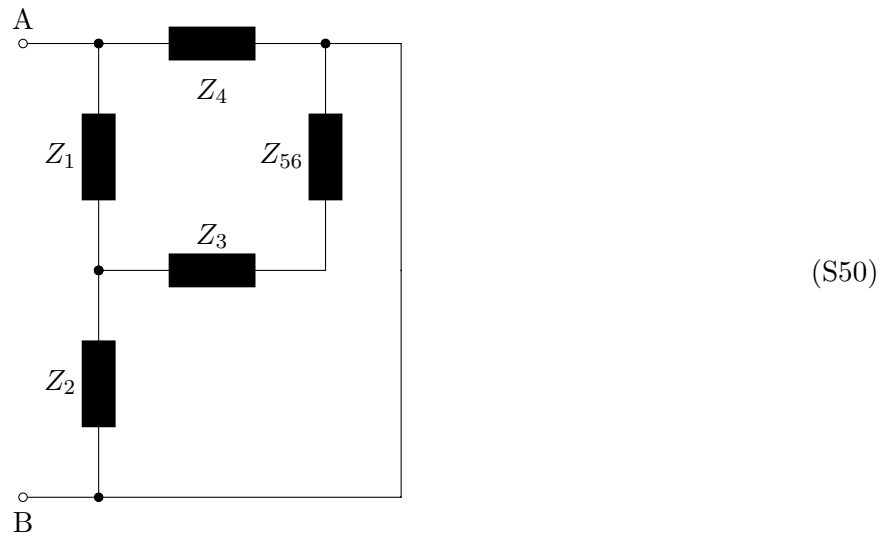
Analizę układu należy rozpocząć od obserwacji iż zaznaczone na schemacie S49 impedancje  $Z_5$  oraz  $Z_6$  połączone są równolegle.



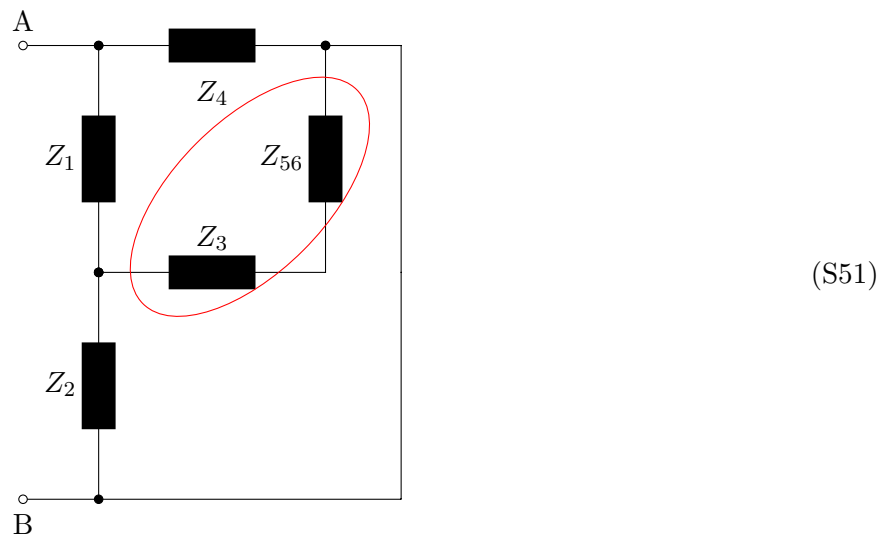
Impedancje tą zastępujemy jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{56}$

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{Z_{56}} &= \frac{1}{Z_5} + \frac{1}{Z_6} = \\
 &= \frac{Z_6}{Z_5 \cdot Z_6} + \frac{Z_5}{Z_5 \cdot Z_6} = \\
 &= \frac{Z_6 + Z_5}{Z_5 \cdot Z_6} \\
 Z_{56} &= \frac{Z_5 \cdot Z_6}{Z_6 + Z_5}
 \end{aligned}$$

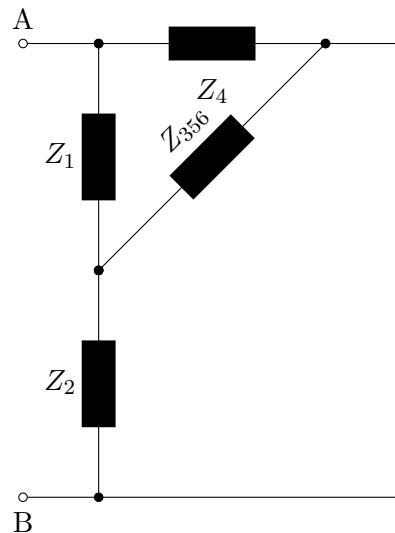




Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_3$  i  $Z_{56}$  są połączone szeregowo i zastąpić je jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{356}$

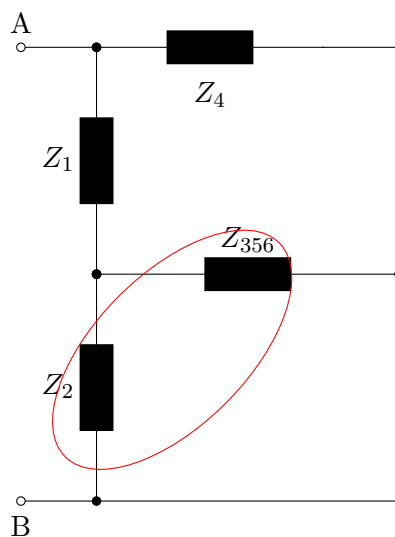


$$\begin{aligned}
 Z_{356} &= Z_3 + Z_{56} = \\
 &= Z_3 + \frac{Z_5 \cdot Z_6}{Z_6 + Z_5}
 \end{aligned}$$



(S52)

Następnie należy przerysować układ delikatnie wyprostowując impedancje  $Z_{356}$ . Można wtedy zauważyć iż impedancje  $Z_2$  oraz  $Z_{356}$  są połączone równolegle i zastąpić je jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{2356}$



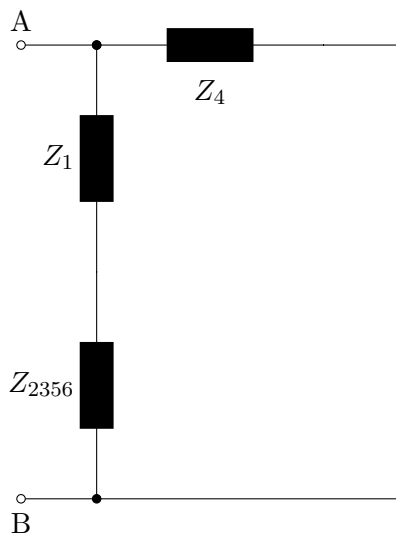
(S53)

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{Z_{2356}} &= \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_{356}} = \\
 &= \frac{Z_{356}}{Z_2 \cdot Z_{356}} + \frac{Z_2}{Z_2 \cdot Z_{356}} = \\
 &= \frac{Z_{356} + Z_2}{Z_2 \cdot Z_{356}} \\
 Z_{2356} &= \frac{Z_2 \cdot Z_{356}}{Z_{356} + Z_2}
 \end{aligned}$$

Wstawiając wcześniej wyznaczoną wartości impedancji  $Z_{356}$  otrzymujemy

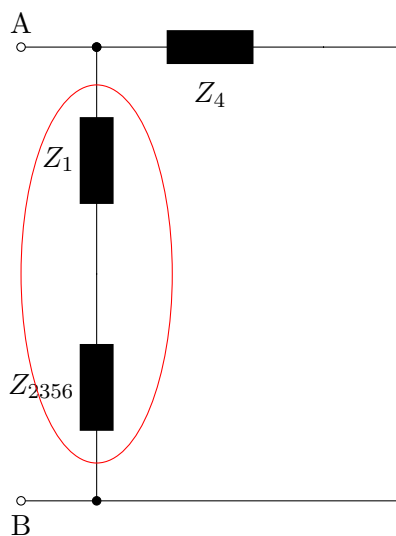
$$\begin{aligned}
 Z_{2356} &= \frac{Z_2 \cdot Z_{356}}{Z_{356} + Z_2} = \\
 &= \frac{Z_2 \cdot \left( Z_3 + \frac{Z_5 \cdot Z_6}{Z_6 + Z_5} \right)}{Z_3 + \frac{Z_5 \cdot Z_6}{Z_6 + Z_5} + Z_2} =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{Z_2 \cdot Z_3 + Z_2 \cdot \frac{Z_5 \cdot Z_6}{Z_6 + Z_5}}{Z_3 + \frac{Z_5 \cdot Z_6}{Z_6 + Z_5} + Z_2} = \\
&= \frac{Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_5 + Z_2 \cdot (Z_3 + Z_5) \cdot Z_6}{(Z_2 + Z_3) \cdot Z_5 + (Z_2 + Z_3 + Z_5) \cdot Z_6}
\end{aligned}$$



(S54)

Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_1$  oraz  $Z_{2356}$  są połączone szeregowo. I można je zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{12356}$ .

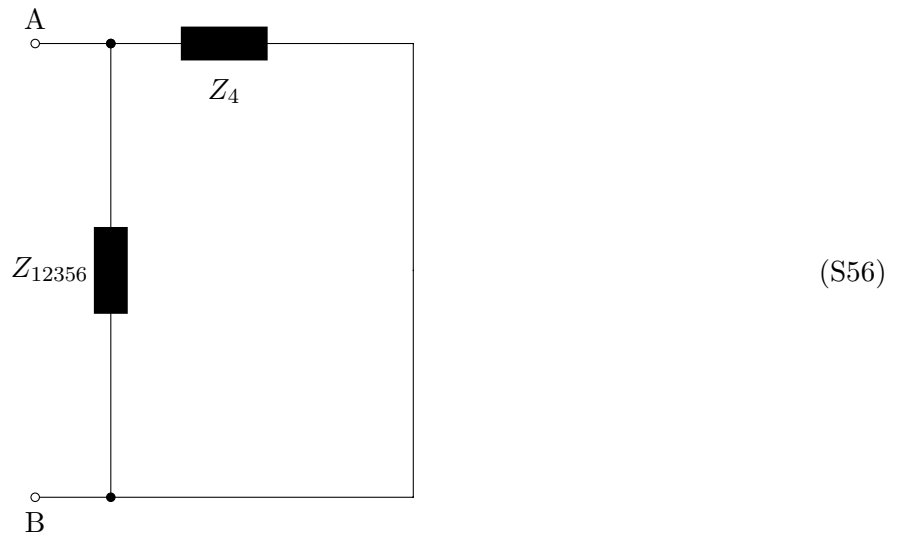


(S55)

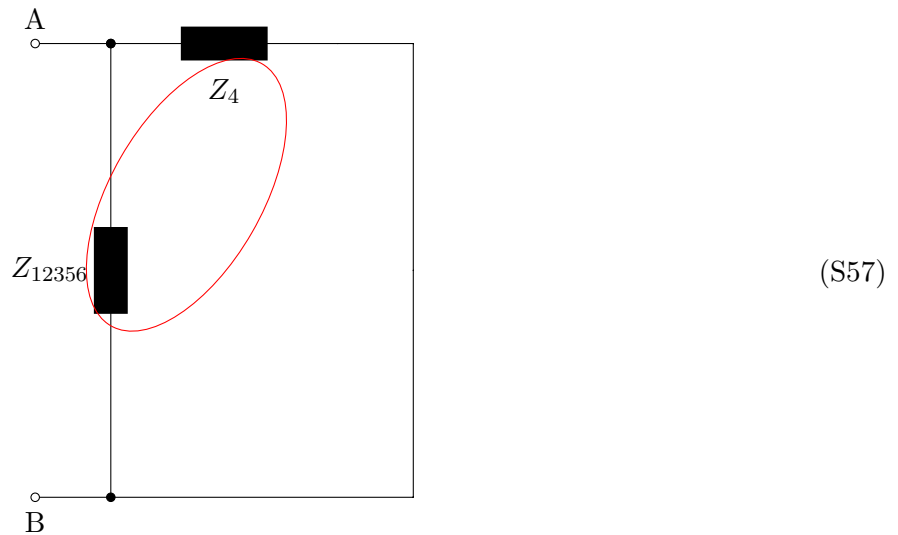
$$Z_{12356} = Z_1 + Z_{2356}$$

Wstawiając wcześniej wyznaczoną wartości impedancji  $Z_{2356}$  otrzymujemy

$$\begin{aligned}
Z_{12356} &= Z_1 + Z_{2356} = \\
&= Z_1 + \frac{Z_2 \cdot Z_3 \cdot Z_5 + Z_2 \cdot (Z_3 + Z_5) \cdot Z_6}{(Z_2 + Z_3) \cdot Z_5 + (Z_2 + Z_3 + Z_5) \cdot Z_6}
\end{aligned}$$



Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_4$  oraz  $Z_{12356}$  są połączone równolegle. I można ją zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{123456}$ .

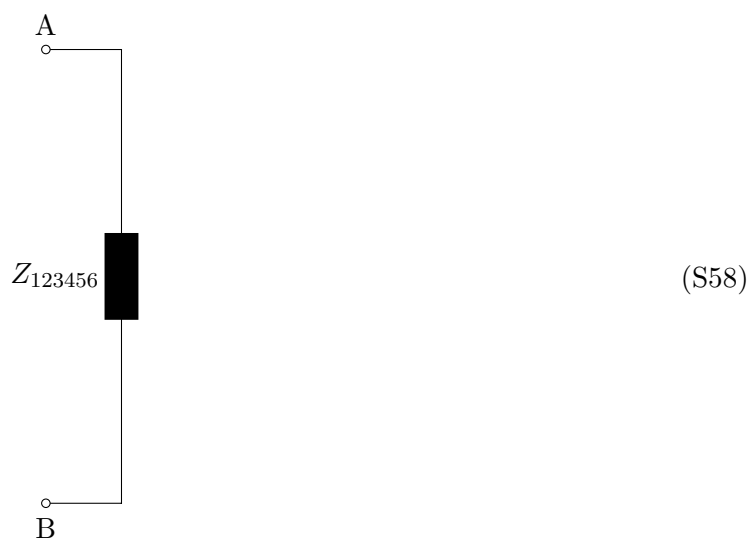


$$\frac{1}{Z_{123456}} = \frac{1}{Z_4} + \frac{1}{Z_{12356}}$$

Wstawiając obliczoną wcześniej wartość impedancji  $Z_{12356}$

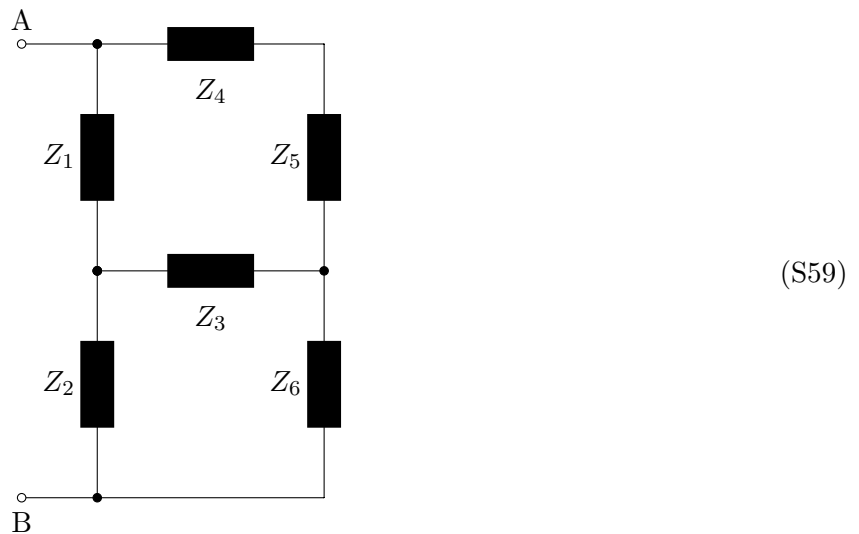
$$\frac{1}{Z_{123456}} = \frac{1}{Z_4} + \frac{1}{Z_{12356}}$$

$$Z_{123456} = \frac{Z_1 \cdot Z_4 \cdot ((Z_2 + Z_3) \cdot Z_5 + (Z_2 + Z_3 + Z_5) \cdot Z_6) + Z_2 \cdot Z_4 \cdot (Z_5 \cdot Z_6 + Z_3 \cdot (Z_5 + Z_6))}{Z_1 \cdot (Z_2 + Z_3) \cdot Z_5 + Z_3 \cdot Z_4 \cdot Z_5 + Z_2 \cdot (Z_3 + Z_4) \cdot Z_5 + Z_4 \cdot (Z_3 + Z_5) \cdot Z_6 + Z_1 \cdot (Z_2 + Z_3 + Z_5) \cdot Z_6 +}$$



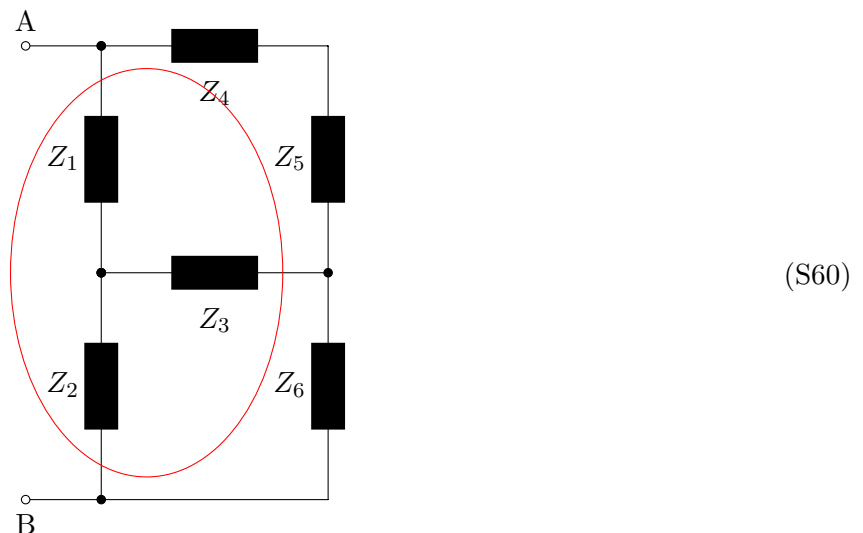
Tak więc impedancja zastępcza obwodu przedstawionego na schemacie S48 równa się  $Z_{123456}$

**Zadanie 11.** Wyznacz impedancję zastępczą  $Z_{AB}$  poniższego układu pomiędzy zaciskami A i B. Podaj wzór na impedancję zastępczą oraz jego wartość. Przyjmij że  $Z = 2 + j\Omega$



### Rozwiązanie

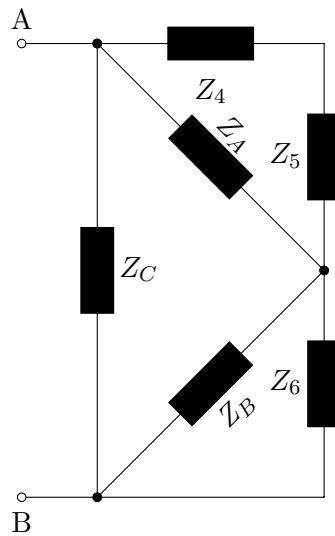
Analizę układu należy rozpocząć od obserwacji iż żadne dwie impedancje nie są połączone szeregowo ani równolegle. Można natomiast zauważyć iż zaznaczone na schemacie S60 impedancje  $Z_1$ ,  $Z_2$  oraz  $Z_3$  są połączone w gwiazdę. Można zastąpić je układem trzech impedancji  $Z_A$ ,  $Z_B$  i  $Z_C$  połączonych w trójkąt.



$$R_A = R_1 + R_3 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2}$$

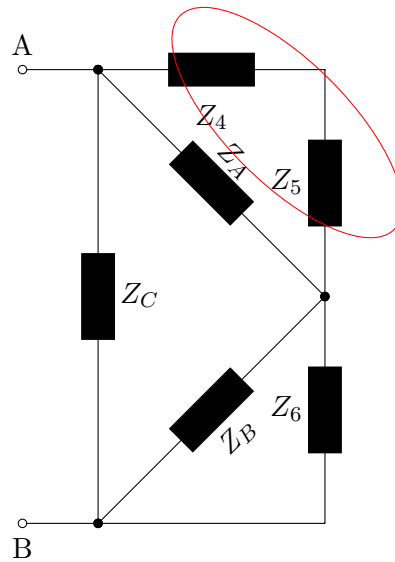
$$R_B = R_2 + R_3 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1}$$

$$R_C = R_1 + R_2 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_3}$$



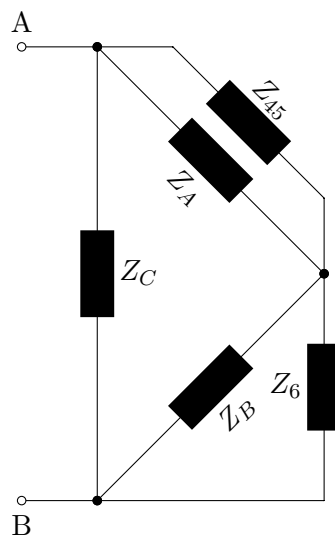
(S61)

Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_4$  i  $Z_5$  są połączone szeregowo i zastąpić je jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{45}$



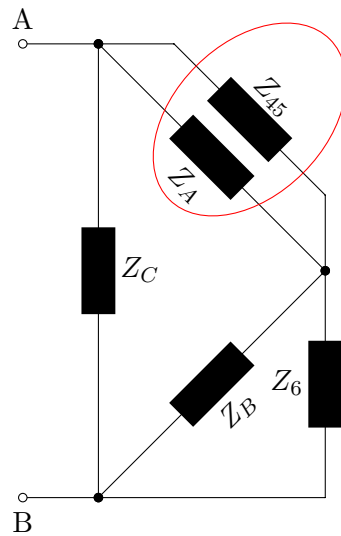
(S62)

$$Z_{45} = Z_4 + Z_5$$



(S63)

Następnie można zauważyć iż impedancje  $Z_{45}$  oraz  $Z_A$  są połączone równolegle i zastąpić je jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{45A}$

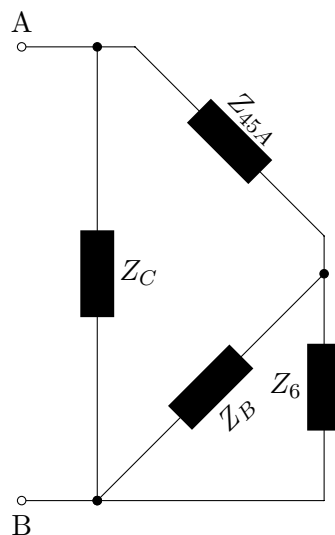


(S64)

$$\begin{aligned}\frac{1}{Z_{45A}} &= \frac{1}{Z_{45}} + \frac{1}{Z_A} = \\ &= \frac{Z_A}{Z_{45} \cdot Z_A} + \frac{Z_{45}}{Z_{45} \cdot Z_A} = \\ &= \frac{Z_{45} + Z_A}{Z_{45} \cdot Z_A} \\ Z_{45A} &= \frac{Z_{45} \cdot Z_A}{Z_{45} + Z_A}\end{aligned}$$

Wstawiając wcześniej wyznaczone wartości impedancji  $Z_{45}$  i  $Z_A$  otrzymujemy

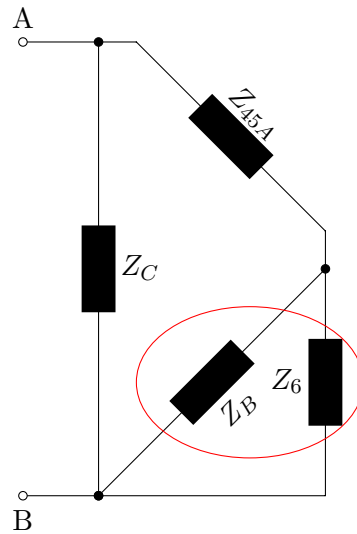
$$\begin{aligned}Z_{45A} &= \frac{Z_{45} \cdot Z_A}{Z_{45} + Z_A} = \\ &= \frac{(Z_4 + Z_5) \cdot \left(R_1 + R_3 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2}\right)}{Z_4 + Z_5 + R_1 + R_3 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2}}\end{aligned}$$



(S65)



Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_B$  oraz  $Z_6$  są połączone równolegle. I można je zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{B6}$ .

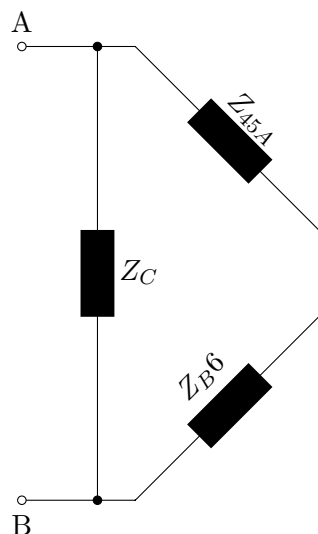


(S66)

$$\begin{aligned}\frac{1}{Z_{B6}} &= \frac{1}{Z_B} + \frac{1}{Z_6} = \\ &= \frac{Z_6 + Z_B}{Z_B \cdot Z_6} \\ Z_{B6} &= \frac{Z_B \cdot Z_6}{Z_6 + Z_B}\end{aligned}$$

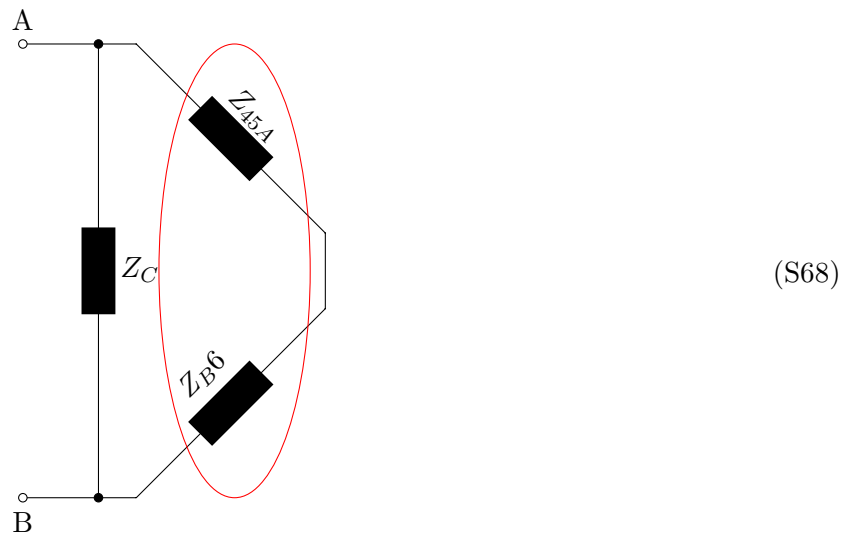
Wstawiając wcześniej wyznaczoną wartości impedancji  $Z_B$  otrzymujemy

$$\begin{aligned}Z_{B6} &= \frac{Z_B \cdot Z_6}{Z_6 + Z_B} = \\ &= \frac{\left(R_2 + R_3 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1}\right) \cdot Z_6}{Z_6 + R_2 + R_3 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1}}\end{aligned}$$



(S67)

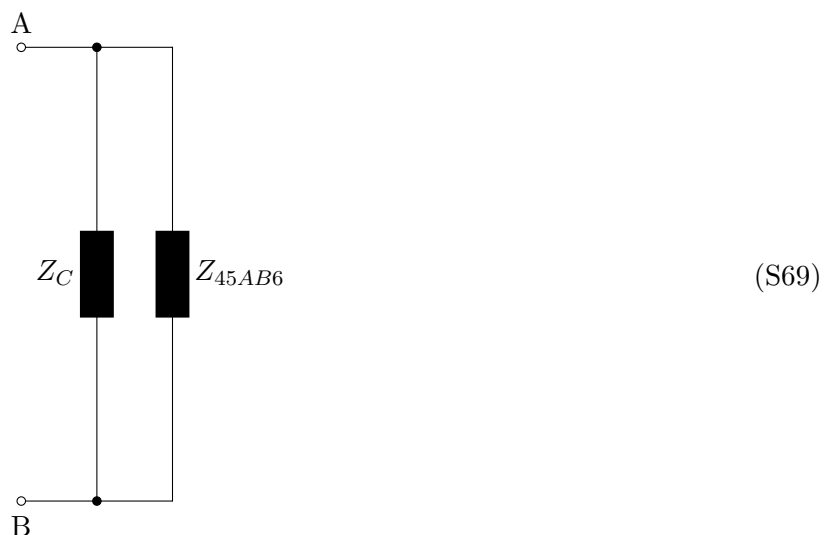
Następnie należy zauważyć iż impedancje  $Z_{45A}$  oraz  $Z_{B6}$  są połączona szeregowo. I można ją zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{45AB6}$ .



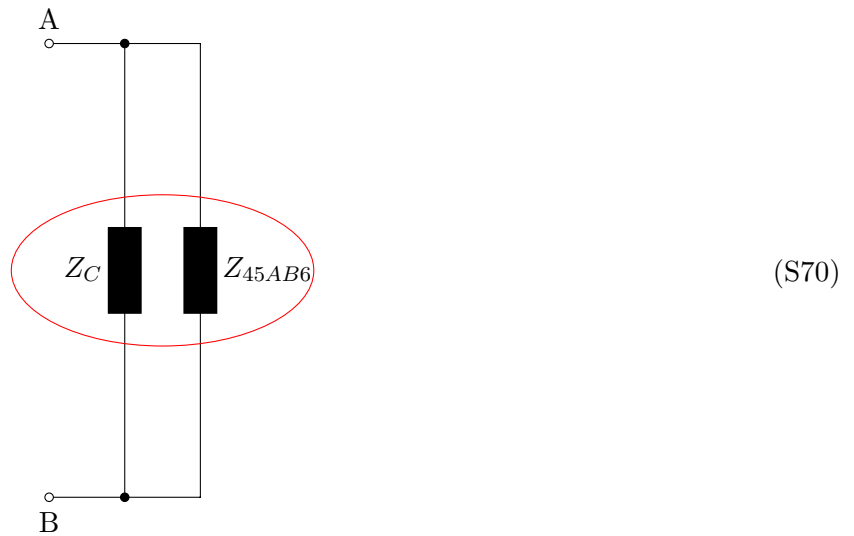
$$Z_{45AB6} = Z_{45A} + Z_{B6}$$

Wstawiając obliczone wcześniej wartości impedancji  $Z_{45A}$  i  $Z_{B6}$

$$\begin{aligned} Z_{45AB6} &= Z_{45A} + Z_{B6} = \\ &= \frac{(Z_4 + Z_5) \cdot \left(R_1 + R_3 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2}\right)}{Z_4 + Z_5 + R_1 + R_3 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2}} + \frac{\left(R_2 + R_3 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1}\right) \cdot Z_6}{Z_6 + R_2 + R_3 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1}} \end{aligned}$$



Ostatecznie można zauważyć iż impedancje  $Z_C$  oraz  $Z_{45AB6}$  są połączona równolegle. I można ją zastąpić jedną impedancją zastępczą o wartości  $Z_{C45AB6}$ .



$$\begin{aligned} \frac{1}{Z_{C45AB6}} &= \frac{1}{Z_C} + \frac{1}{Z_{45AB6}} \\ &= \frac{Z_C + Z_{45AB6}}{Z_C \cdot Z_{45AB6}} \\ Z_{C45AB6} &= \frac{Z_C \cdot Z_{45AB6}}{Z_C + Z_{45AB6}} \end{aligned}$$

Wstawiając obliczone wcześniej wartości impedancji  $Z_C$  i  $Z_{45AB6}$  otrzymujemy

$$\begin{aligned} Z_{C45AB6} &= \frac{Z_C \cdot Z_{45AB6}}{Z_C + Z_{45AB6}} = \\ &= \text{dokończyć} \end{aligned}$$



Tak więc impedancja zastępcza obwodu przedstawionego na schemacie S59 równa się  $Z_{C45AB6}$

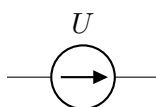
## Rozdział 2

# Źródła sterowane i zamiana źródeł

### 2.1 Teoria

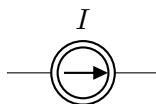
#### 2.1.1 Źródła idealne

Źródło napięciowe



(S72)

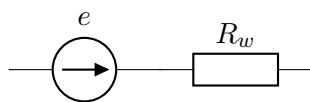
Źródło prądowe



(S73)

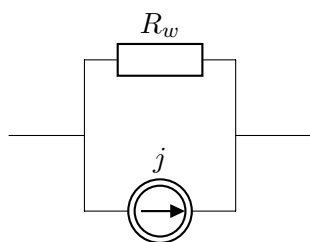
#### 2.1.2 Źródła rzeczywiste

Źródło napięciowe



(S74)

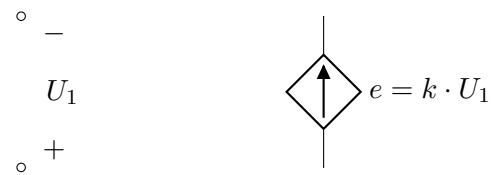
Źródło prądowe



(S75)

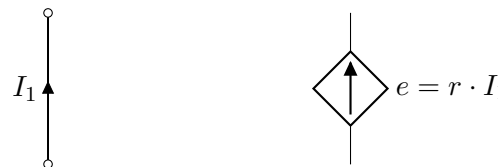
### 2.1.3 Źródła sterowane

#### Źródło napięciowe sterowane napięciem



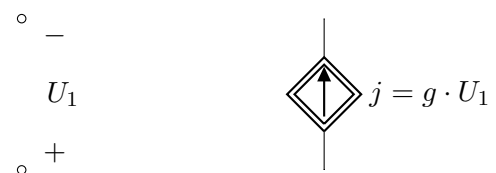
$$e = k \cdot U_1 \quad (\text{S76})$$

#### Źródło napięciowe sterowane prądem



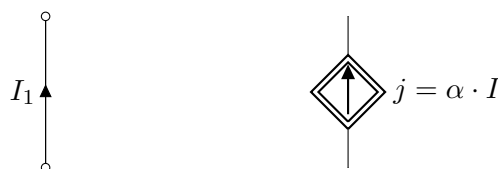
$$e = r \cdot I_1 \quad (\text{S77})$$

#### Źródło prądowe sterowane napięciem



$$j = g \cdot U_1 \quad (\text{S78})$$

#### Źródło prądowe sterowane prądem



$$j = \alpha \cdot I_1 \quad (\text{S79})$$

### 2.1.4 Zamiana źródeł



$$(\text{S80})$$



$$(\text{S81})$$

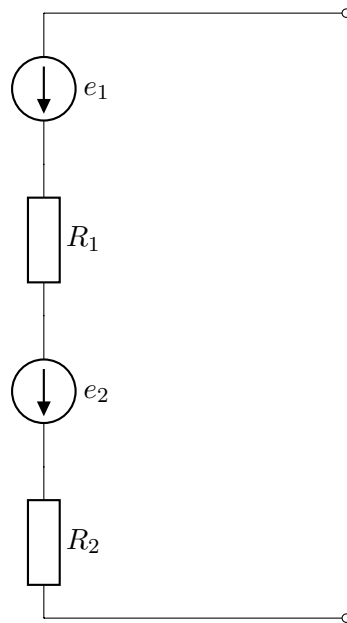
$$R_{w1} = R_{w2} = R_w \quad (2.1)$$

$$e = R_w \cdot j \quad (2.2)$$

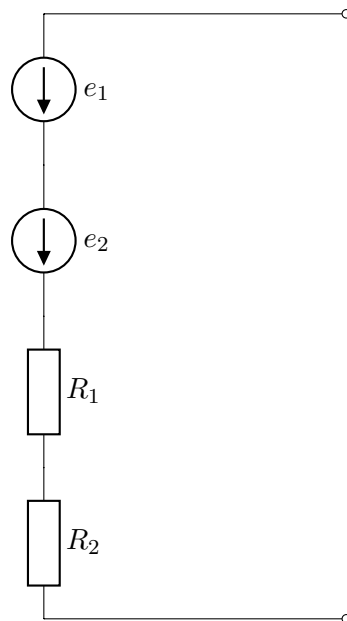
$$j = \frac{e}{R_w} \quad (2.3)$$

## 2.1.5 Łączenie źródeł

## 2.1.6 Szeregowe łączenie źródeł napięciowych



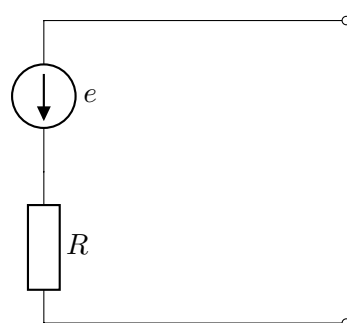
(S82)



(S83)

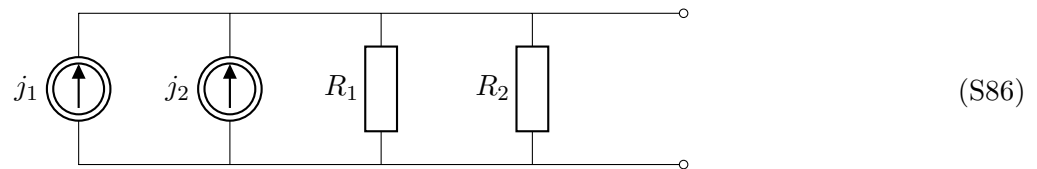
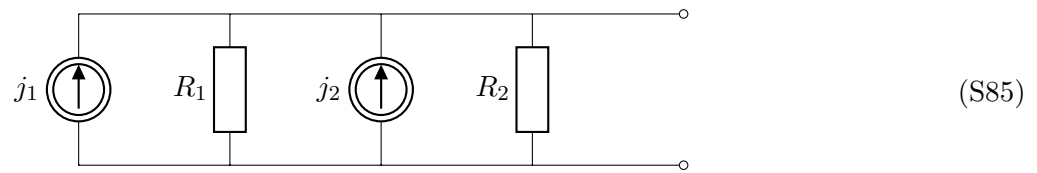
$$e = e_1 + e_2 \quad (2.4)$$

$$R = R_1 + R_2 \quad (2.5)$$



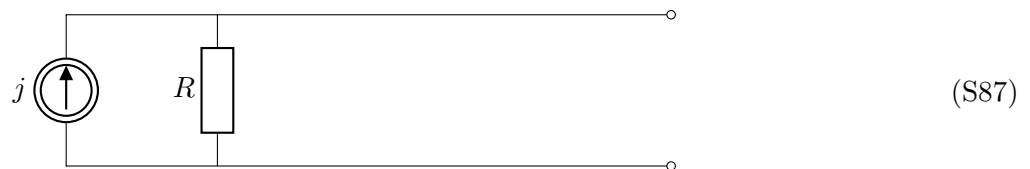
(S84)

### 2.1.7 Równoległe łączenie źródeł prądowych

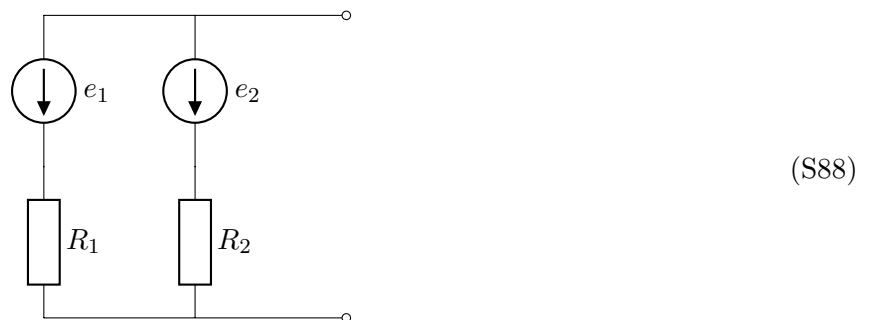


$$j = j_1 + j_2 \quad (2.6)$$

$$R = R_1 || R_2 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (2.7)$$

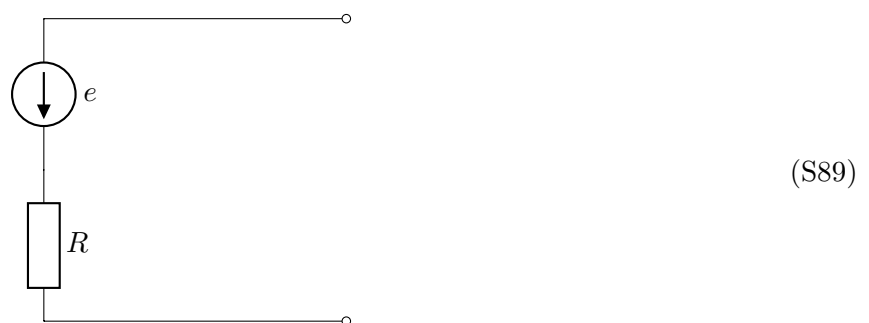


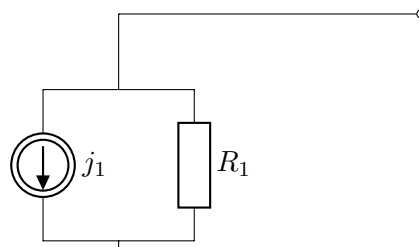
### 2.1.8 Równoległe łączenie źródeł napięciowych



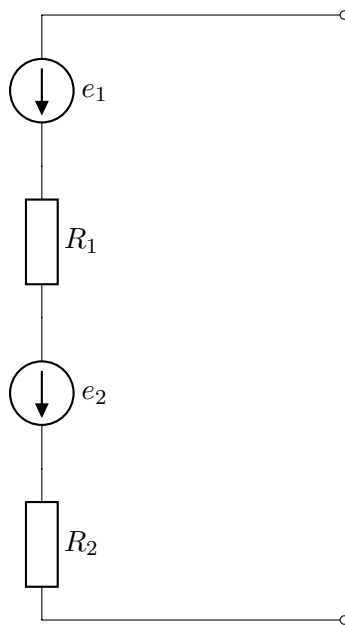
$$e = \frac{e_1 \cdot R_2 + e_2 \cdot R_1}{R_1 + R_2} \quad (2.8)$$

$$R = R_1 || R_2 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (2.9)$$



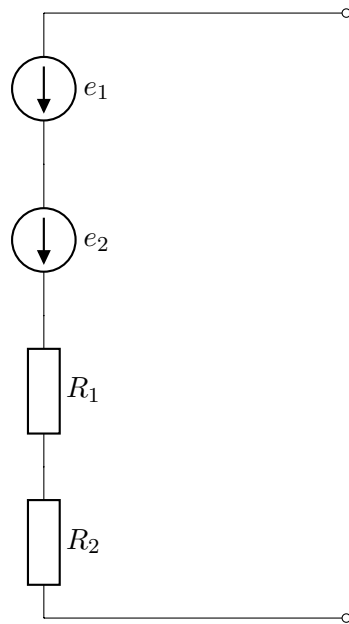
**2.1.9 Szeregowe łączenie źródeł prądowych**

(S90)



(S91)



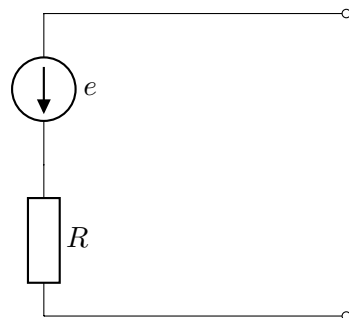


(S92)

$$R = R_1 + R_2 \quad (2.10)$$

$$e = e_1 + e_2 = j_1 \cdot R_1 + j_2 \cdot R_2 \quad (2.11)$$

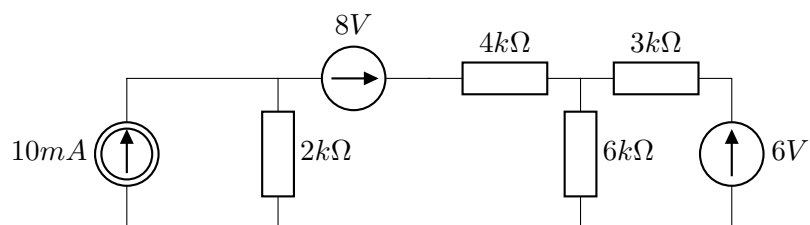
$$j = \frac{e}{R} = \frac{j_1 \cdot R_1 + j_2 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (2.12)$$



(S93)

## 2.2 Zadania

**Zadanie 1.** Uprość obwód

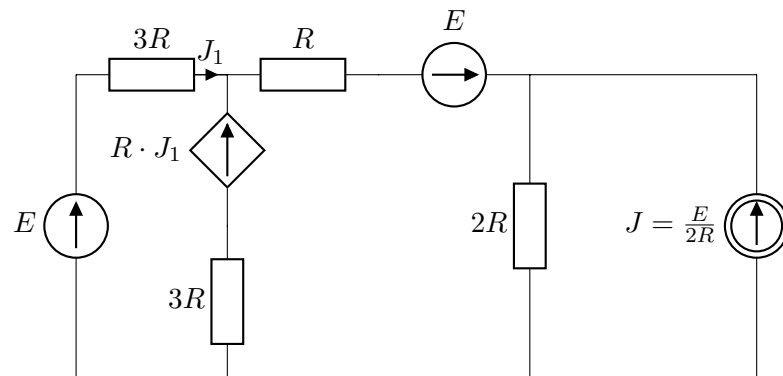


(S94)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 2.** Uprość obwód



(S95)

**Rozwiązanie**

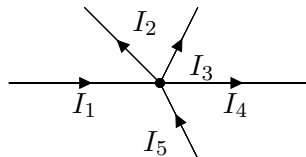
TBD

## Rozdział 3

# Prawa Kirchhoffa

### 3.1 Teoria

#### 3.1.1 I prawo Kirchhoffa - prądowe prawo Kirchhoffa



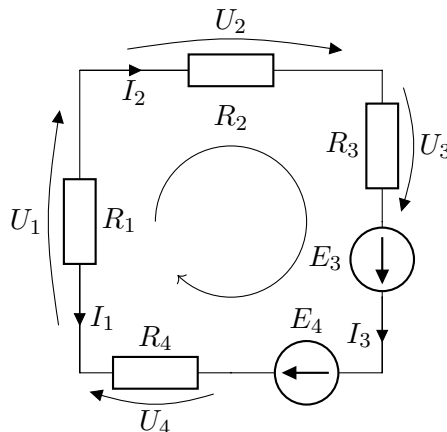
Suma prądów wpływających i wypływających z węzła jest równa 0

$$\sum_i I_i = 0 \quad (3.1)$$

Prądy wpływające do węzła ( $I_1$ ,  $I_5$ ) oznaczamy ze znakiem plus, prądy wypływające z węzła ( $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$ ) oznaczamy ze znakiem minus.

$$I_1 - I_2 - I_3 - I_4 + I_5 = 0 \quad (3.2)$$

#### 3.1.2 II prawo Kirchhoffa - napięciowe prawo Kirchhoffa



W każdym obwodzie zamkniętym suma spadków napięć na poszczególnych elementach obwodu jest w każdej chwili równa zero

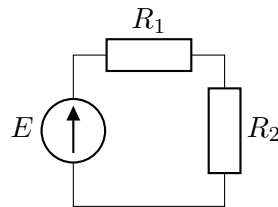
$$\sum_i U_i = 0 \quad (3.3)$$

Należy założyć sobie kierunek obiegu obwodu. Napięcia zgodne z kierunkiem obiegu obwodu mają znak dodatki, napięcia przeciwne z kierunkiem obiegu obwodu mają znak ujemny.

$$U_1 - U_2 - U_3 + E_3 + E_4 + U_4 = 0 \quad (3.4)$$

## 3.2 Zadania

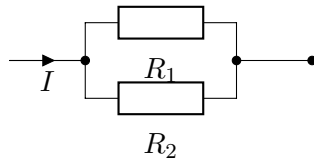
**Zadanie 1.** Wyznacz spadek napięcia na rezystorze  $R_1$



**Rozwiązanie**

TBD

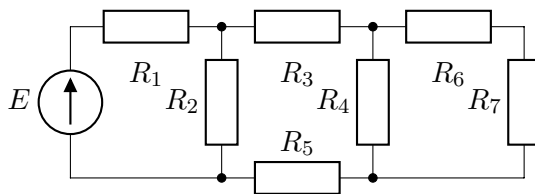
**Zadanie 2.** W układzie dzielnika prądowego pokazanego na rysunku dobrać tak wartość oporu  $R_2$ , aby przez opór  $R_1$  płynął prąd o natężeniu  $p \cdot I$



### Rozwiązanie

TBD

**Zadanie 3.** Wyznaczyć wartość siły elektromotorycznej  $E$ , która na oporze  $R_7$  powoduje spadek napięcia  $U$

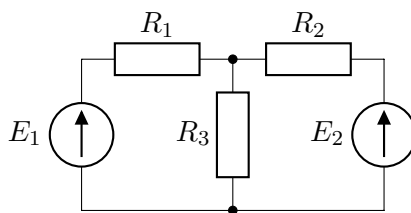


Do obliczeń przyjmij że  $U = 2V$ ,  $R_1 = 5\Omega$ ,  $R_2 = 6\Omega$ ,  $R_3 = 7\Omega$ ,  $R_4 = 8\Omega$ ,  $R_5 = 9\Omega$ ,  $R_6 = 10\Omega$ ,  $R_7 = 5\Omega$ ,

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 4.** Oblicz rozpływ prądów w układzie podanym na rysunku metodą praw Kirchhoffa. Wyznacz napięcia na rezystorach.

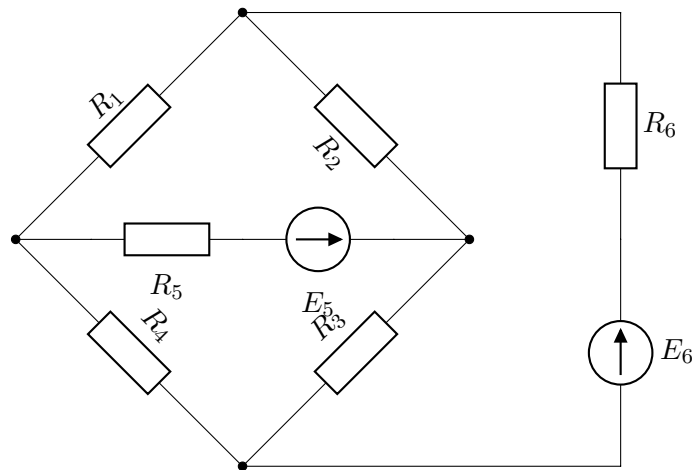


Do obliczeń przyjmij że:  $E_1 = 4V$ ,  $E_2 = 6V$ ,  $R_1 = 2\Omega$ ,  $R_2 = 12\Omega$ ,  $R_3 = 4\Omega$ .

### Rozwiązanie

TBD

**Zadanie 5.** Oblicz rozpyływ prądów metodą praw Kirchhoffa



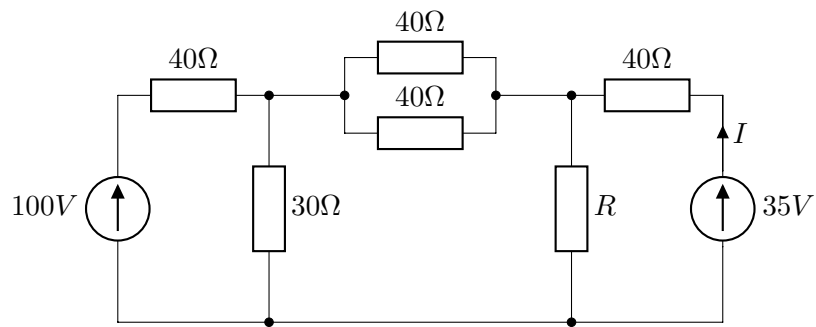
Do obliczeń przyjmij:  $E_5 = 6V$ ,  $E_6 = 4V$ ,  $R_1 = 3\Omega$ ,  $R_2 = 2\Omega$ ,  $R_3 = 4\Omega$ ,  $R_4 = 5\Omega$ ,  $R_5 = 1\Omega$ ,  $R_6 = 2\Omega$ .

**Rozwiązanie**

TBD



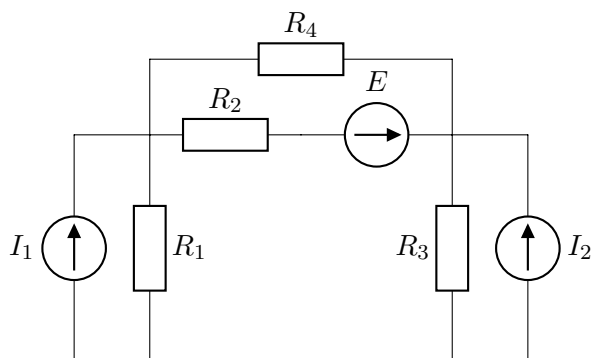
**Zadanie 6.** W układzie przedstawionym poniżej dobierz opór  $R$  w taki sposób aby prąd  $I$  był równy zero.



**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 7.** W układzie przedstawionym poniżej określ rozpyływ prądów i rozkład napięć.



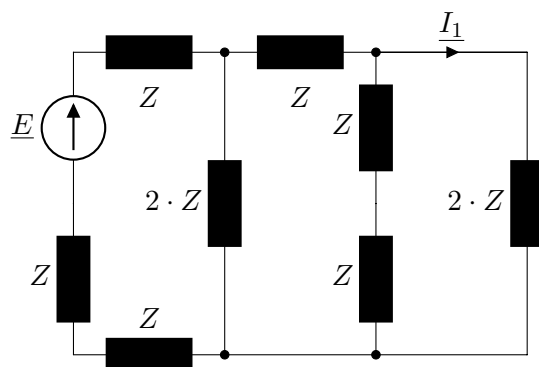
Do obliczeń przyjmij  $R_1 = 1\Omega$ ,  $R_2 = 2\Omega$ ,  $R_3 = 3\Omega$ ,  $R_4 = 4\Omega$ ,  $E = 10V$ ,  $I_1 = 2A$ ,  $I_2 = 5A$ .

### Rozwiązanie

Zastosować przekształcenie źródeł

TBD

**Zadanie 8.** W układzie przedstawionym poniżej oblicz wartość prądu  $\underline{I}_1$



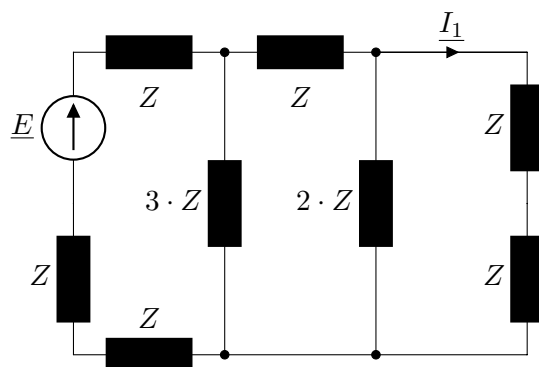
(S96)

Do obliczeń przyjmij  $\underline{E} = 3 \cdot e^{j\frac{\pi}{4}} \text{ V}$ ,  $Z = 2 + j\Omega$ .

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 9.** W układzie przedstawionym poniżej dobierz wartość zespolonej amplitudy napięcia  $\underline{E}$  aby wartość zespolonej amplitudy natężenia prądu  $\underline{I}_x$  była równa  $1 + jA$ .



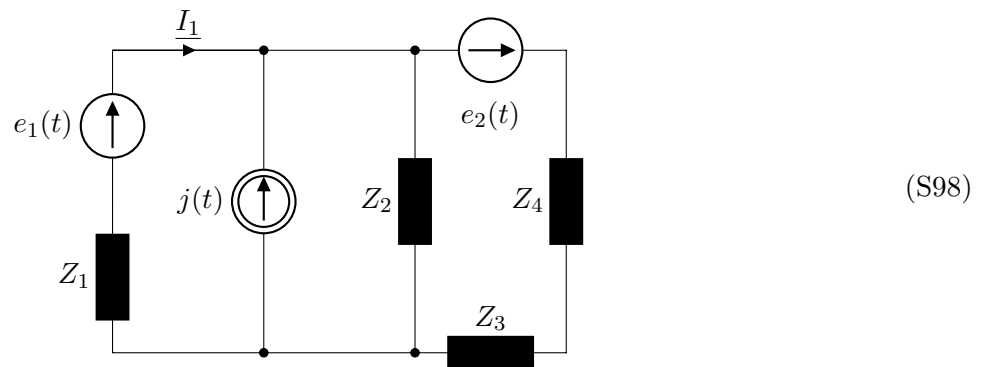
(S97)

Do obliczeń przyjmij  $Z = 1 + 2 \cdot j \Omega$ .

### Rozwiązanie

TBD

**Zadanie 10.** W układzie przedstawionym poniżej wyznacz wartość zespolonej amplitudy natężenia prądu  $\underline{I}_1$ .



$$e_1(t) = 2 \cdot \sin(2 \cdot t) \text{ V}$$

$$e_2(t) = \sin(2 \cdot t) \text{ V}$$

$$j(t) = \cos(2 \cdot t) \text{ A}$$

$$Z_1 = j\Omega$$

$$Z_2 = 2j + 1\Omega$$

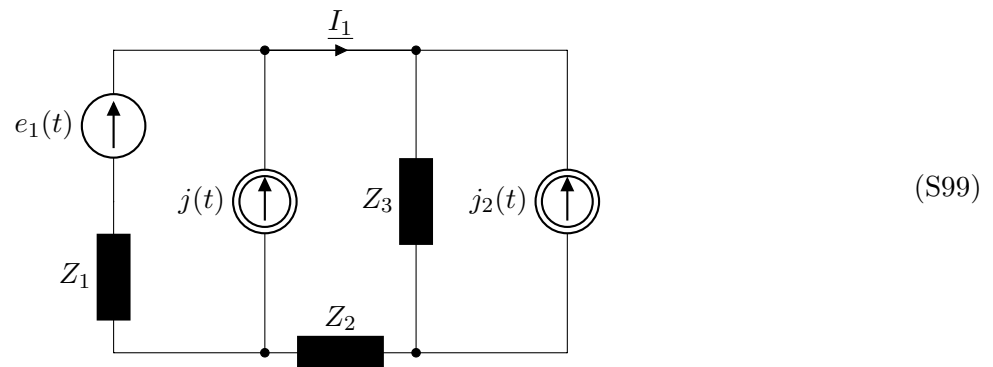
$$Z_3 = j\Omega$$

$$Z_4 = 1\Omega$$

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 11.** W układzie przedstawionym poniżej dobierz wartość zespolonej amplitudy natężenia prądu źródła  $\underline{J}_2$  w taki sposób aby wartość zespolonej amplitudy natężenia prądu  $\underline{I}_1$  była równa 0.



$$e_1(t) = 2 \cdot \sin(2 \cdot t) \text{ V}$$

$$j(t) = \cos(2 \cdot t) \text{ A}$$

$$Z_1 = j \Omega$$

$$Z_2 = 2j + 1 \Omega$$

$$Z_3 = j \Omega$$

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 12.** W układzie przedstawionym poniżej dobierz wartość impedancji  $Z_1$  w taki sposób aby ...

$$e(t) = 2 \cdot \sin(2 \cdot t) \text{ V}$$

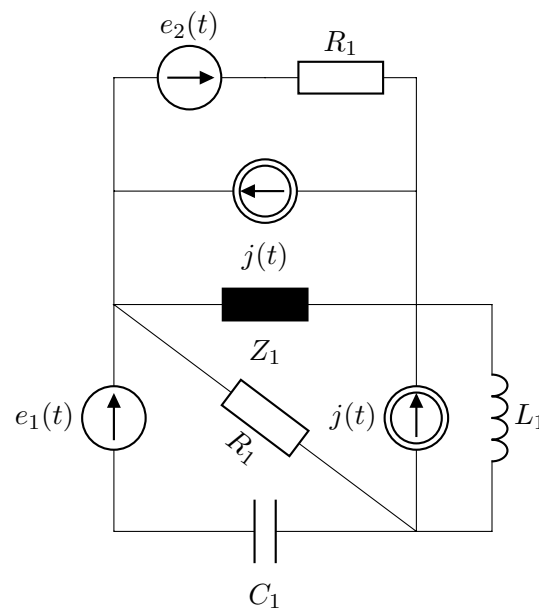
$$j(t) = 2 \cdot \sin(2 \cdot t + \frac{\pi}{2}) \text{ V}$$

$$R_1 = 2 \Omega$$

$$R_2 = 1 \Omega$$

$$L_1 = 3 \text{ H}$$

$$C_1 = 0.5 \text{ F}$$

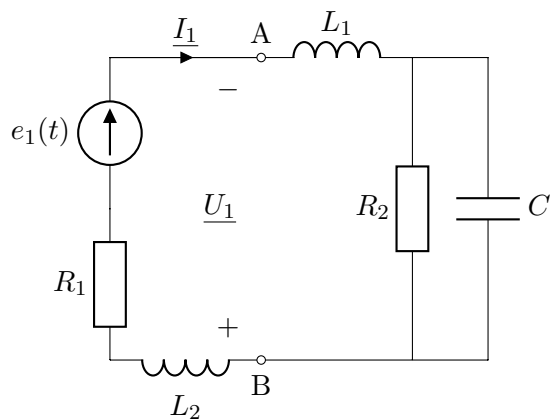


(S100)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 13.** Oblicz przesunięcie fazowe pomiędzy natężeniem prądu  $\underline{I}_1$  a napięciem  $\underline{U}_1$  w poniższym układzie.



(S101)

**Rozwiązanie**

TBD



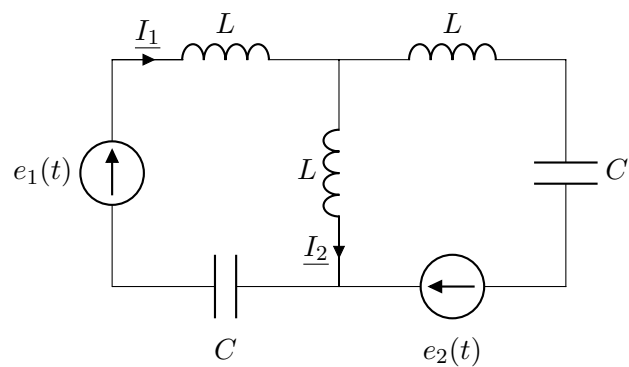
**Zadanie 14.** Wyznacz wartość natężenia prądu  $i_1(t)$  oraz  $i_1(t)$  w obwodzie na rysunku poniżej.

$$L = 1\text{ nH}$$

$$C = 250\text{ pF}$$

$$e_1(t) = 100 \cdot \sin\left(10^9 \cdot t + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$e_2(t) = 100 \cdot \sin\left(10^9 \cdot t + \frac{\pi}{2}\right)$$



(S102)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 15.** Wyznacz wartość napięcia  $u_c(t)$  na kondensatorze w obwodzie na rysunku poniżej.

$$e_1(t) = \sin\left(2 \cdot 10^9 \cdot t + \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$e_2(t) = \sin\left(2 \cdot 10^9 \cdot t + \frac{3\pi}{2}\right)$$

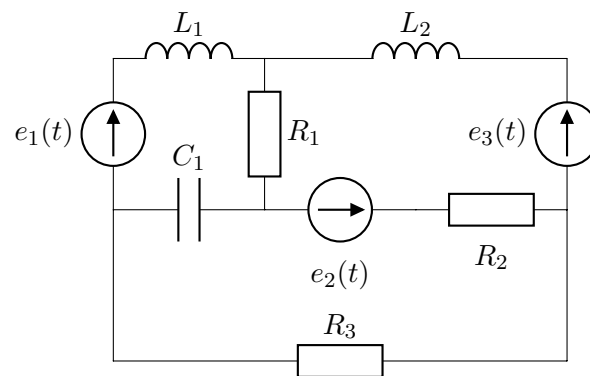
$$e_3(t) = \sin\left(2 \cdot 10^9 \cdot t + \pi\right)$$

$$L_1 = 1 \text{ nH}$$

$$L_2 = 0,5 \text{ nH}$$

$$R_1 = R_2 = R_3 = 1 \Omega$$

$$C_1 = 10,5 \text{ nF}$$



(S103)

**Rozwiązanie**

TBD

**Zadanie 16.** Wyznacz wartość napięcia  $u_{C1}(t)$  na kondensatorze w obwodzie na rysunku poniżej.

$$e_1(t) = \sin\left(2 \cdot 10^9 \cdot t + \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$e_2(t) = \sin\left(2 \cdot 10^9 \cdot t + \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$e_3(t) = \sin\left(2 \cdot 10^9 \cdot t + \pi\right)$$

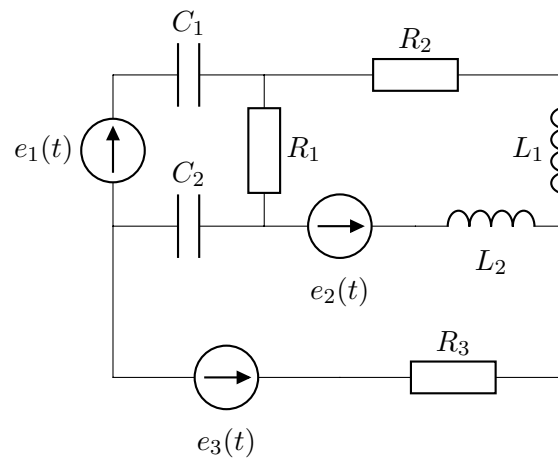
$$L_1 = 1 \text{ nH}$$

$$L_2 = 0,5 \text{ nH}$$

$$R_1 = R_2 = R_3 = 1 \Omega$$

$$C_1 = 10,5 \text{ nF}$$

$$C_2 = 1 \text{ nF}$$



(S104)

**Rozwiązanie**

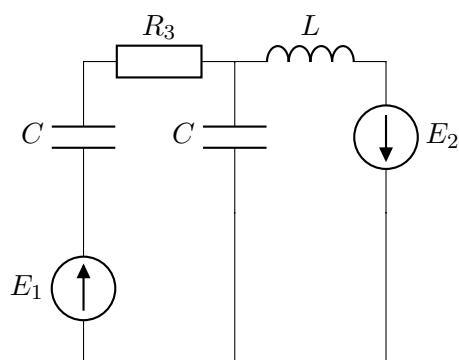
TBD

## Rozdział 4

# Metoda prądów oczkowych

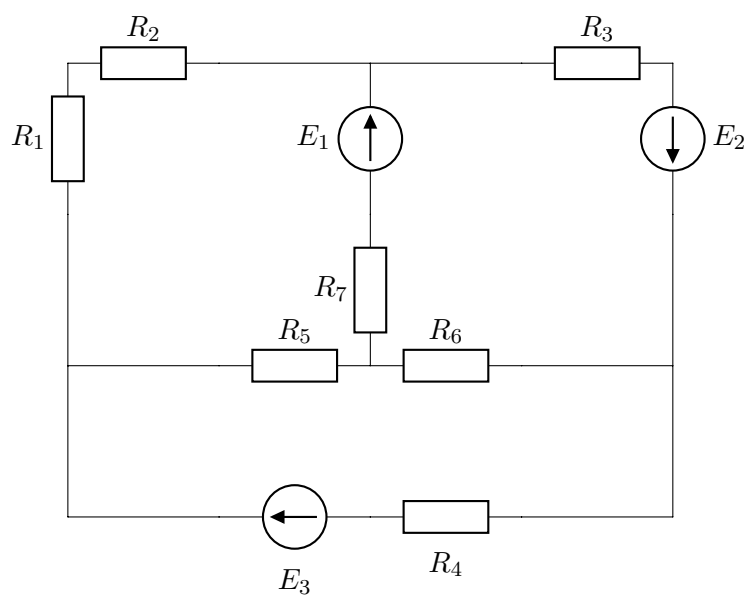
### 4.1 Zadania

**Zadanie 1.** Oblicz rozpyły prądów metodą prądów oczkowych



(S105)

**Zadanie 2.** Oblicz rozpływ prądów metodą prądów oczkowych



(S106)

**Zadanie 3.** Oblicz rozpyływ prądów metodą prądów oczkowych

$$e_1(t) = 2\sin(2t + \frac{\pi}{2}) \quad (4.1)$$

$$e_2(t) = \sin(2t) \quad (4.2)$$

$$e_3(t) = \sqrt{8}\sin(2t) \quad (4.3)$$

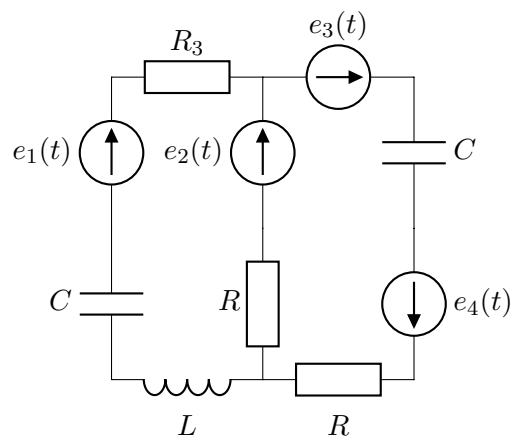
$$e_4(t) = 2\sin(2t + \frac{\pi}{4}) \quad (4.4)$$

$$L = 1\text{ H} \quad (4.5)$$

$$C = 1\text{ F} \quad (4.6)$$

$$R = 1\ \Omega \quad (4.7)$$

$$(4.8)$$



(S107)

**Zadanie 4.** Oblicz rozpyły prądów metodą prądów oczkowych

$$e_1(t) = 2\sin(2t + \frac{\pi}{2}) \quad (4.9)$$

$$e_2(t) = \sin(2t) \quad (4.10)$$

$$e_3(t) = \sqrt{8}\sin(2t) \quad (4.11)$$

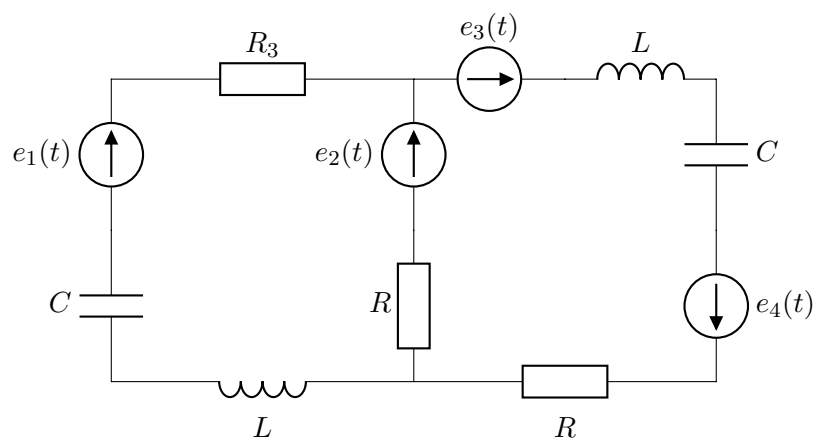
$$e_4(t) = 2\sin(2t + \frac{\pi}{4}) \quad (4.12)$$

$$L = 1\text{ H} \quad (4.13)$$

$$C = 1\text{ F} \quad (4.14)$$

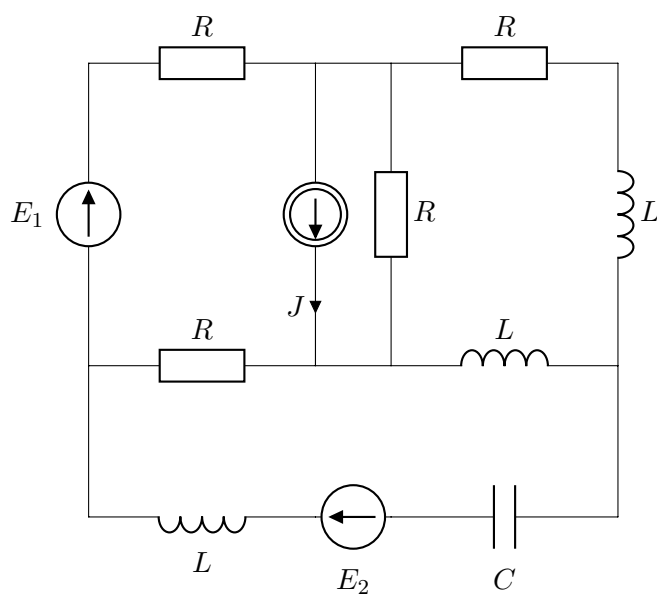
$$R = 1\ \Omega \quad (4.15)$$

$$(4.16)$$



(S108)

**Zadanie 5.** Oblicz rozpyływ prądów metodą prądów oczkowych



(S109)



## Rozdział 5

# Metody źródeł zastępczych

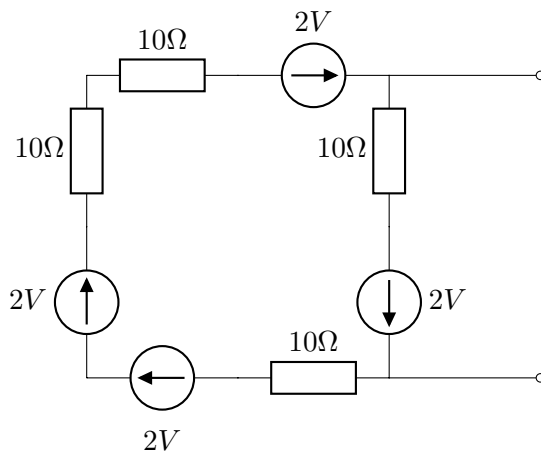
### 5.1 Teoria

#### 5.1.1 Twierdzenie Thevenina

#### 5.1.2 Twierdzenie Nortona

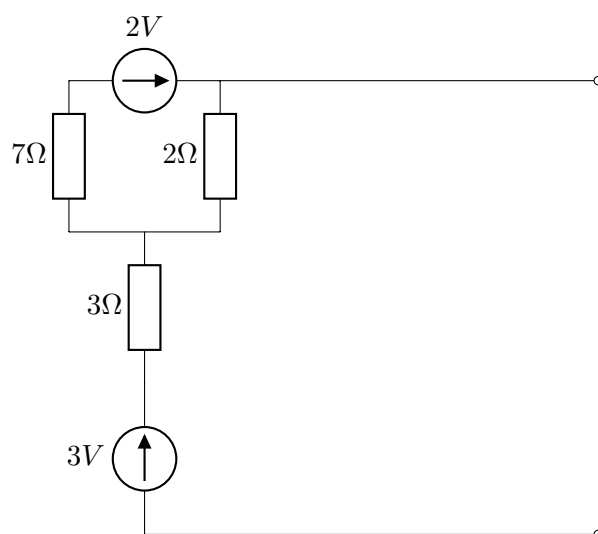
### 5.2 Zadania

**Zadanie 1.** Rozwiąż metodą potencjałów węzłowych



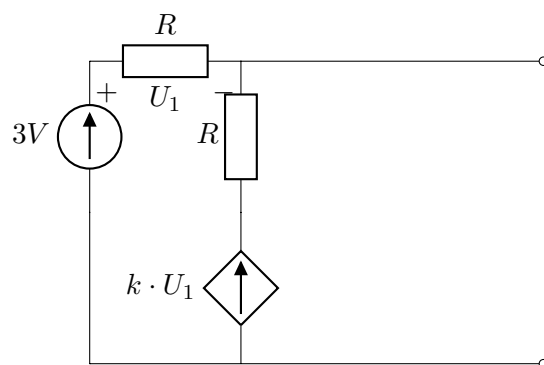
(S110)

**Zadanie 2.** Rozwiąż metodą potencjałów węzłowych



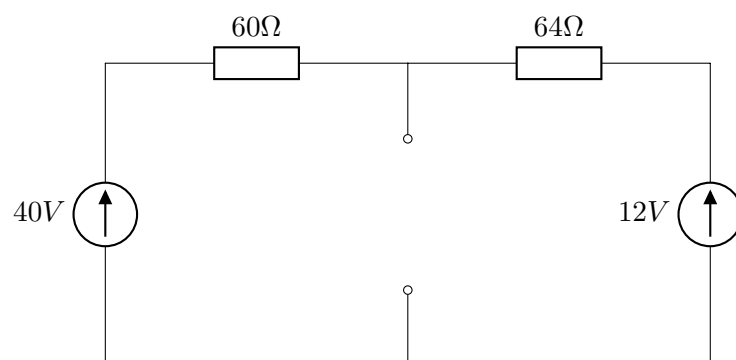
(S111)

**Zadanie 3.** Rozwiąż metodą potencjałów węzłowych



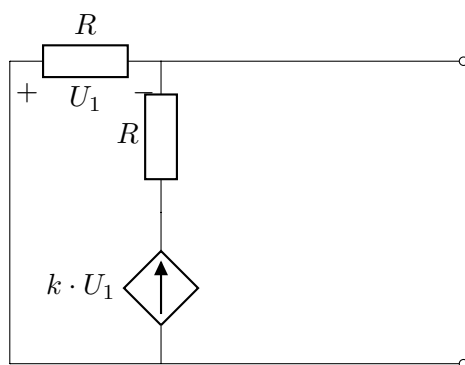
(S112)

**Zadanie 4.** Rozwiąż metodą potencjałów węzłowych



(S113)

**Zadanie 5.** Rozwiąż metodą potencjałów węzłowych



(S114)

## Rozdział 6

# Moc i dopasowanie na maksimum przekazywanej mocy

### 6.1 Zadania

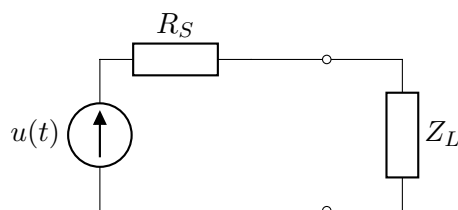
**Zadanie 1.** W prostym układzie pokazanym poniżej występuje źródło napięcia sinusoidalnego o amplitudzie wynoszącej  $10V$  i o rezystancji wewnętrznej  $R_S = 2\Omega$ . Źródło jest obciążone odbiornikiem o impedancji wynoszącej  $Z_L$ . Rozważmy dwa oddzielne przypadki.

Przypadek 1:  $Z_{L1} = 3 + 0j$

Przypadek 2:  $Z_{L2} = 1,5 + 0,5j$

Dla każdego z przypadków proszę wyznaczyć:

- 1) moc pozorną i czynną wydzielaną w obciążeniu,
- 2) moc pozorną i czynną wydzielaną (traconą) w rezystancji wewnętrznej źródła.



(S115)

### Rozwiązanie

Wiemy, że moc pozorną wydzielaną w dowolnym elemencie określana jest wzorem

$$S = \underline{I}_{sk} \cdot \underline{U}_{sk}^* \quad (6.1)$$

natomiast moc czynna jest częścią rzeczywistą mocy pozornej

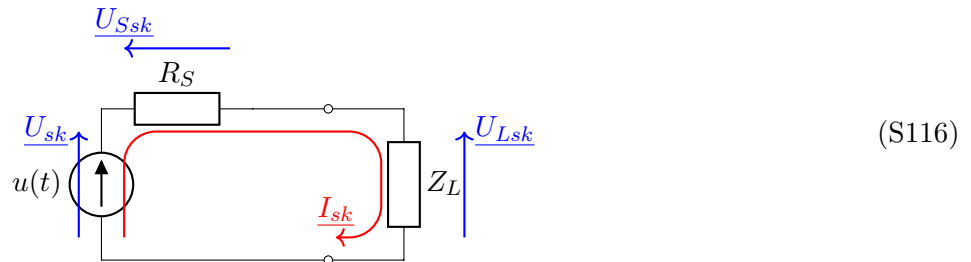
$$P = \Re(S) = \Re(\underline{I}_{sk} \cdot \underline{U}_{sk}^*) \quad (6.2)$$

gdzie  $\underline{I}_{sk}$  to zespolona wartość skuteczna prądu, a  $\underline{U}_{sk}^*$  to sprzężona wartość zespolonej wartości skutecznej napięcia. Wiadomo również, że dla elementu o impedancji  $Z$  słuszna jest zależność

$$\underline{U}_{sk} = \underline{I}_{sk} \cdot Z \quad (6.3)$$

gdzie  $Z$  to impedancja elementu.

Wyznamy zatem wartość skuteczną prądu płynącego w obwodzie  $\underline{I}_{sk}$ , według poniższego schematu.



Zgodnie z napięciowym prawem Kirchhoffa,  $\underline{I}_{sk}$  będzie wynosił:

$$\underline{I}_{sk} = \frac{\underline{U}_{sk}}{R_S + Z_L} \quad (6.4)$$

Przebieg napięcia jest określony jako sinusoidalny o amplitudzie 10V, zatem  $\underline{U}_{sk}$  wynosi  $\frac{10}{\sqrt{2}}$  V. Podstawiając wartości  $R_s$  oraz  $Z_L$  otrzymujemy kolejno wartości skuteczne prądu dla obu przypadków:

$$\underline{I}_{sk1} = \frac{\frac{10}{\sqrt{2}} \text{ V}}{(2 + 3 + 0j) \Omega} = \frac{2}{\sqrt{2}} \text{ A} \approx 1,4142 \text{ A} \quad (6.5)$$

$$\underline{I}_{sk2} = \frac{\frac{10}{\sqrt{2}} \text{ V}}{(2 + 1,5 + 0,5j) \Omega} = \frac{\frac{10}{\sqrt{2}} \text{ V}}{(3,5 + 0,5j) \Omega} \approx (1,9799 - 0,2828j) \text{ A} \quad (6.6)$$

Teraz możemy skorzystać z zależności (6.3) i wyznaczyć napięcia skuteczne występujące na obciążeniu

$$\underline{U}_{Lsk1} = 1,4142 \text{ A} \cdot (3 + 0j) \Omega = 4,2426 \text{ V} \quad (6.7)$$

$$\underline{U}_{Lsk2} = (1,9799 - 0,2828j) \text{ A} \cdot (1,5 + 0,5j) \Omega = (3,1113 + 0,5657j) \text{ V} \quad (6.8)$$

aby w końcu wyznaczyć, zgodnie ze wzorem (6.1) wartości mocy pozornej na odbiorniku

$$S_{L1} = 1,4142 \text{ A} \cdot 4,2426 \text{ V} \approx 6 \text{ VA} \quad (6.9)$$

$$\begin{aligned} S_{L2} &= (1,9799 - 0,2828j) \text{ A} \cdot (3,1113 + 0,5657j)^* \text{ V} = \\ &= (1,9799 - 0,2828j) \text{ A} \cdot (3,1113 - 0,5657j) \text{ V} \approx (6 - 2j) \text{ VA} \end{aligned} \quad (6.10)$$

i zgodnie z (6.2) wartość mocy czynnej wydzielanej na odbiorniku

$$P_{L1} = 6 \text{ W} \quad (6.11)$$

$$P_{L2} = 6 \text{ W} \quad (6.12)$$

Następnie możemy wyznaczyć napięcie skuteczne na rezystancji wewnętrznej źródła:

$$\underline{U}_{Ssk1} = 1,4142 \text{ A} \cdot (2 + 0j) \Omega = 2,8284 \text{ V} \quad (6.13)$$

$$\underline{U_{Ssk2}} = (1,9799 - 0,2828j) A \cdot (2 + 0j) \Omega = (3,9598 - 0,5656j) V \quad (6.14)$$

oraz ostatecznie moc pozorną:

$$S_{S1} = 1,4142 A \cdot 2,8284 V = 4 VA \quad (6.15)$$

$$\begin{aligned} S_{S2} &= (1,9799 - 0,2828j) A \cdot (3,9598 - 0,5656j)^* V = \\ &= (1,9799 - 0,2828j) A \cdot (3,9598 + 0,5656j) V = 8 VA \end{aligned} \quad (6.16)$$

i moc czynną wydzielaną na rezystancji wewnętrznej źródła:

$$P_{S1} = 4W \quad (6.17)$$

$$P_{S2} = 8W \quad (6.18)$$

Porównanie wyników uzyskanych dla dwóch powyższych przypadków pozwala zauważyć, że moc czynna dostarczana do odbiornika jest w obu przypadkach taka sama (6.11), (6.12), jednak moc czynna tracona w rezystancji wewnętrznej źródła jest dwukrotnie większa dla drugiego przypadku (6.18) niż dla pierwszego przypadku (6.17). Sprawność przekazywania energii do obciążenia jest zatem mniejsza dla układu, w którym obciążenie charakteryzuje się niezerową wartością reaktancji.



**Zadanie 2.** Na podstawie wyników uzyskanych w Zadaniu 1, proszę wyznaczyć wartość współczynnika mocy ( $\cos(\varphi)$ ) dla przypadku 2 rozważanego w tym zadaniu.

### Rozwiązanie

Wartość współczynnika mocy definiuje się jako stosunek mocy czynnej do wartości bezwzględnej mocy pozornej

$$\cos(\varphi) = \frac{P}{|S|} \quad (6.19)$$

W przypadku 2 z Zadania 1 moc czynna miała wartość 6 W, a moc pozorna  $(6 - 2j)$  VA, zatem

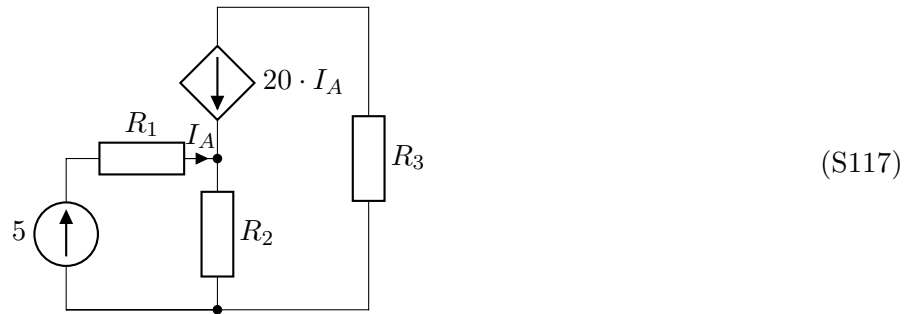
$$\cos(\varphi) = \frac{6}{|6 - 2j|} = \frac{6}{\sqrt{6^2 + 2^2}} = \frac{6}{6,3246} = 0,9487 \quad (6.20)$$

Warto również zauważyć, że ten sam wynik otrzymamy, gdy wartość bezwzględna mocy pozornej wyznaczona będzie przez pomnożenie modułu skutecznego prądu zespolonego i skutecznego napięcia zespolonego:

$$|3,1113 + 0,5657j| \cdot |1,9799 - 0,2828j| = 6,3246 \quad (6.21)$$

co oznacza, że moc pozorna ma wartość równą mocy czynnej, jaka wydzieliliby się na badanym elemencie, gdyby przy zachowaniu bez zmian wartości amplitud, prąd i napięcie były zgodne w fazie.

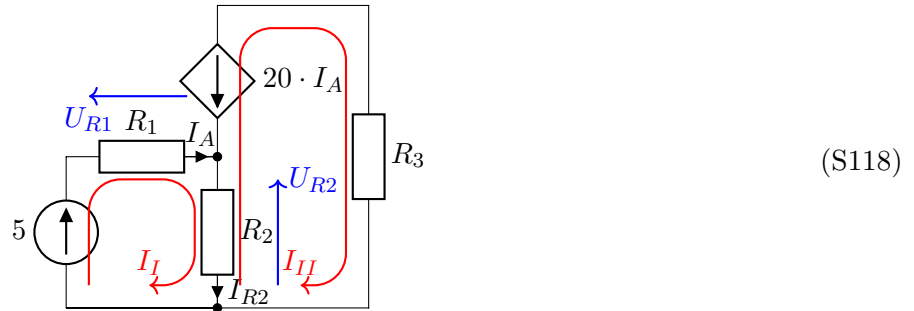
**Zadanie 3.** Proszę wyznaczyć wartość mocy wydzielanej w rezystorze  $R_1$  i  $R_2$  w układzie pokazanym poniżej.



Wartości elementów wynoszą:  $R_1 = 560 \Omega$ ,  $R_2 = 110 \Omega$ ,  $R_3 = 240 \Omega$ .

### Rozwiązanie

Wyznamy, metodą prądów oczkowych, prądy w układzie:



$$\begin{bmatrix} 560 + 110 & -110 \\ -110 & 240 + 110 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_I \\ I_{II} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -20 \cdot I_A \end{bmatrix} \quad (6.22)$$

Przyglądając się układowi, zauważyć można, że  $I_A = I_I$ , zatem ostatecznie możemy przekształcić równanie macierzowe do postaci:

$$\begin{bmatrix} 670 & -110 \\ -110 & 350 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_I \\ I_{II} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -20 \cdot I_I \end{bmatrix} \quad (6.23)$$

$$\begin{bmatrix} 670 & -110 \\ -110 + 20 & 350 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_I \\ I_{II} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (6.24)$$

$$\begin{bmatrix} 670 & -110 \\ -90 & 350 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_I \\ I_{II} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (6.25)$$

Rozwiązując układ otrzymujemy

$$\begin{bmatrix} 670 & -110 \\ -90 & 350 \end{bmatrix}^{-1} \cdot \begin{bmatrix} 670 & -110 \\ -90 & 350 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_I \\ I_{II} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 670 & -110 \\ -90 & 350 \end{bmatrix}^{-1} \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (6.26)$$

$$\frac{1}{1000} \cdot \begin{bmatrix} 1,5583 & 0,4898 \\ 0,4007 & 2,9831 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 670 & -110 \\ -90 & 350 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_I \\ I_{II} \end{bmatrix} = \frac{1}{1000} \cdot \begin{bmatrix} 1,5583 & 0,4898 \\ 0,4007 & 2,9831 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (6.27)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_I \\ I_{II} \end{bmatrix} = \frac{1}{1000} \cdot \begin{bmatrix} 7,7916 \\ 2,0036 \end{bmatrix} \quad (6.28)$$

Zatem prąd  $I_I = 7,79 \text{ mA}$ , natomiast prąd  $I_{II} = 2 \text{ mA}$ . Możemy teraz wyznaczyć wartość mocy wydzielającej się na rezystorze  $R_1$ . Wiadomo, że dla prądu stałego, moc wydzielana na elemencie jest równa iloczynowi wartości prądu płynącego przez element i wartości napięcia na tym elemencie. Prąd płynący przez rezystor  $R_1$  to ten sam prąd, który jest na schemacie oznaczony jako  $I_A$ . Zatem  $I_{R1} = I_A = I_I = 7,79 \text{ mA}$ .

$$P_{R1} = I_{R1} \cdot U_{R1} = I_I \cdot (I_I \cdot R_1) = 33,98 \text{ mW} \quad (6.29)$$

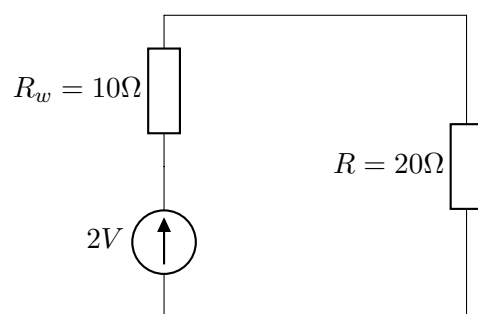
Na rezystorze  $R_1$  wydzielą się moc około 34mW.

Z kolei dla rezystora  $R_2$  mamy:

$$P_{R2} = I_{R2} \cdot U_{R2} = (I_I - I_{II}) \cdot ((I_I - I_{II}) \cdot R_2) = 3,69 \text{ mW} \quad (6.30)$$

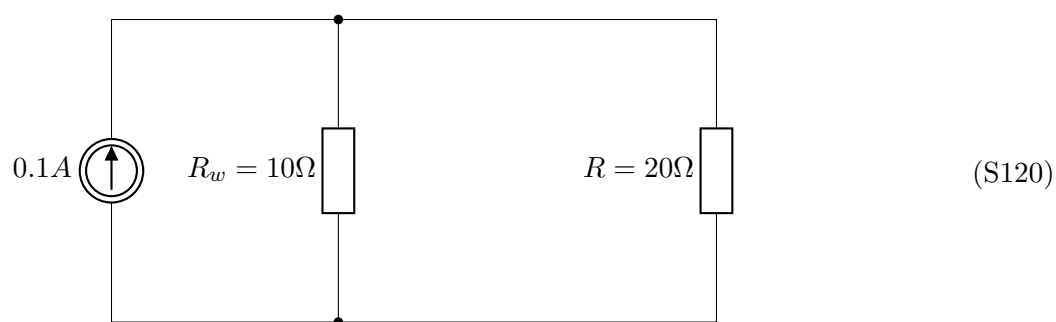
Na rezystorze  $R_2$  wydzielą się moc około 3,7mW.

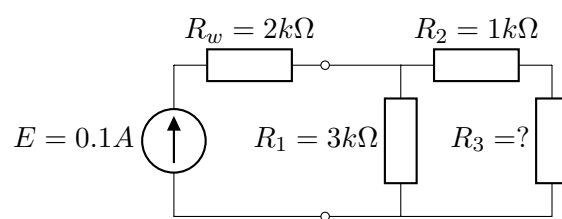
**Zadanie 4.** Moc wydzielana na R



(S119)

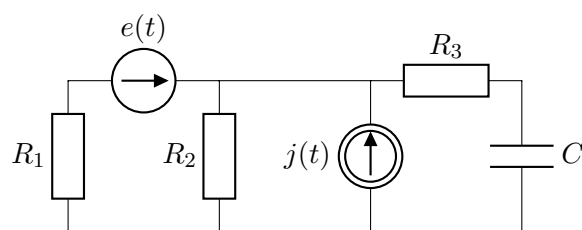
**Zadanie 5.** Moc wydzielana na  $R$



**Zadanie 6.** Dopasowanie na moc

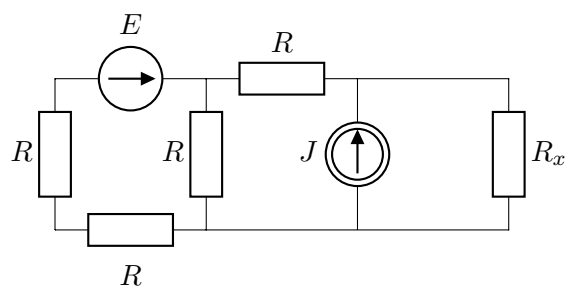
(S121)

**Zadanie 7.** Oblicz moc zespoloną wydzielaną na kondensatorze



(S122)

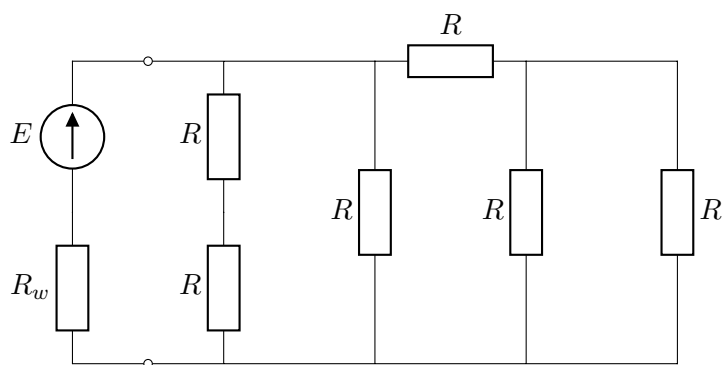
**Zadanie 8.** W obwodzie prądu stałego oblicz moc czynną wydzielaną na rezystorze  $R_x$



(S123)



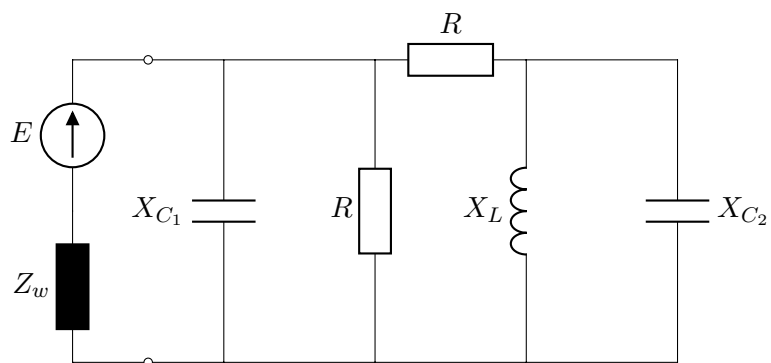
**Zadanie 9.** Ile wynosi  $R_w$  w obwodzie przedstawionym poniżej jeśli wiadomo że następuje dopasowanie na moc czynną.



(S124)

**Zadanie 10.** Ile wynosi  $R_w$  w obwodzie przedstawionym poniżej jeśli wiadomo że następuje dopasowanie na moc czynną.

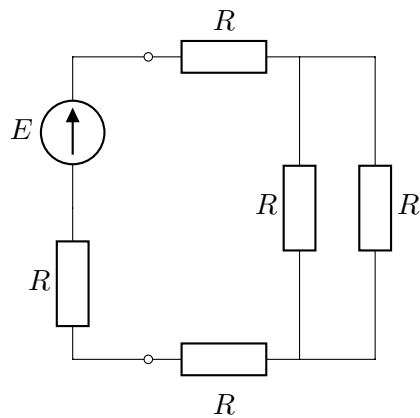
$$X_{C_1} = X_{C_2} = X_L \quad (6.31)$$



(S125)

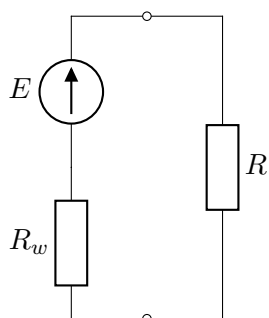
**Zadanie 11.** Korzystając z dzielników napięć i prądów, sprawdzić czy suma mocy wydzielanej na poszczególnych rezystancjach równa się mocy odebranej na zaciskach układu.

$$X_{C_1} = X_{C_2} = X_L \quad (6.32)$$



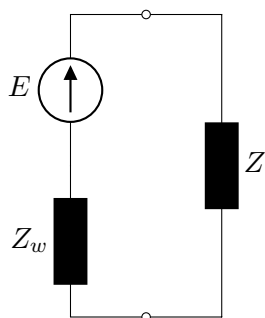
(S126)

**Zadanie 12.** Udowodnij że w układzie prądu stałego, dopasowanie na moc czynna następuje gdy  $R_w = R$



(S127)

**Zadanie 13.** Udowodnij że w układzie przedstawiony poniżej, dopasowanie na moc czynna następuje gdy  $Z_w = Z$



(S128)

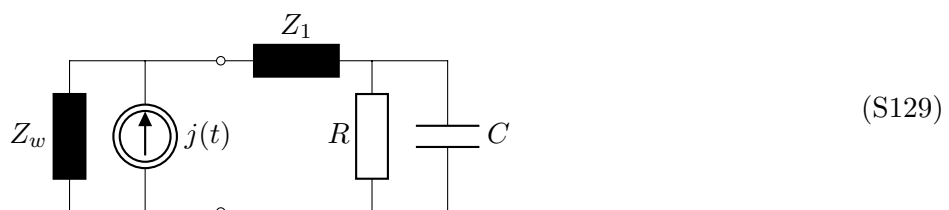
**Zadanie 14.** Układzie przedstawiony poniżej, dopierz  $Z_1$  w taki sposób aby nastąpiło dopasowanie na moc czynną.

$$Z_w = 2 + 2j \quad (6.33)$$

$$C = 5 \text{ F} \quad (6.34)$$

$$R = 10 \Omega \quad (6.35)$$

$$j(t) = 2\sin(t) \quad (6.36)$$



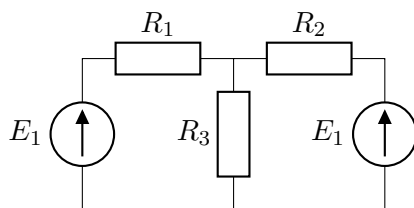
## Rozdział 7

# Metoda Superpozycji

### 7.1 Teoria

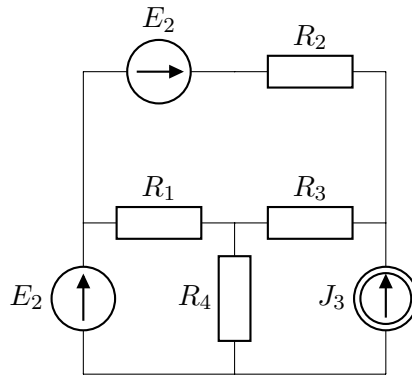
### 7.2 Zadania

**Zadanie 1.** Oblicz rozpyływ prądów metodą superpozycji. Do obliczeń przyjmij:  $E_1 = 40V$ ,  $E_2 = 12V$ ,  $R_1 = 60\Omega$ ,  $R_2 = 64\Omega$ ,  $R_3 = 40\Omega$ .



(S130)

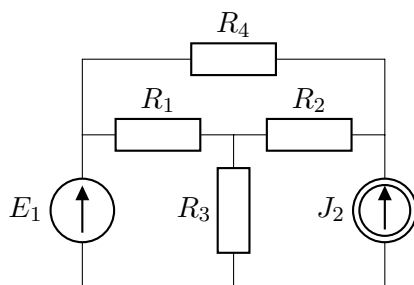
**Zadanie 2.** Oblicz rozpyływ prądów metodą superpozycji. Do obliczeń przyjmij:  $E_1 = 45V$ ,  $E_2 = 30V$ ,  $J_1 = 1mA$ ,  $R_1 = 6k\Omega$ ,  $R_2 = 2k\Omega$ ,  $R_3 = 4k\Omega$ ,  $R_4 = 12k\Omega$ .



(S131)



**Zadanie 3.** Oblicz rozpyły prądów metodą superpozycji. Do obliczeń przyjmij:  $E_1 = 20V$ ,  $J_2 = 0.1A$ ,  $R_1 = 10\Omega$ ,  $R_2 = 40\Omega$ ,  $R_3 = 50\Omega$ ,  $R_4 = 20\Omega$ .



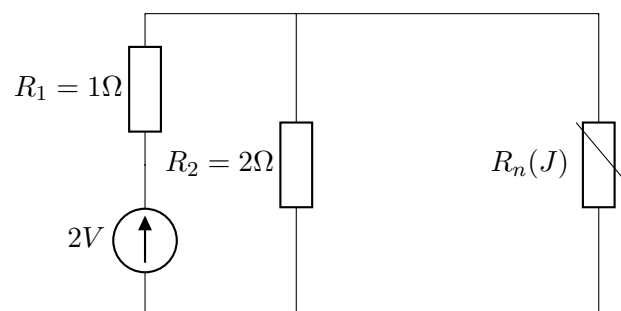
(S132)

## Rozdział 8

# Układy nieliniowe

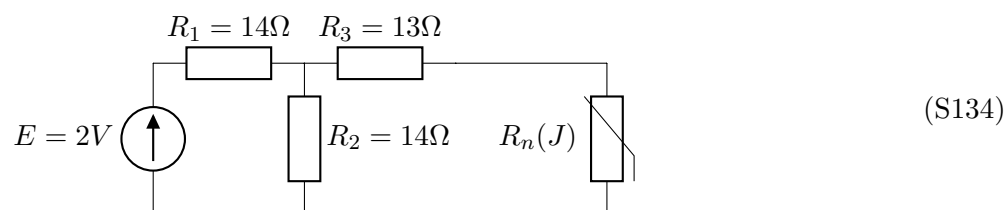
### 8.1 Zadania

**Zadanie 1.** Napięcie na  $R_n$ . Gdzie  $R_n : U = k \cdot J^2$

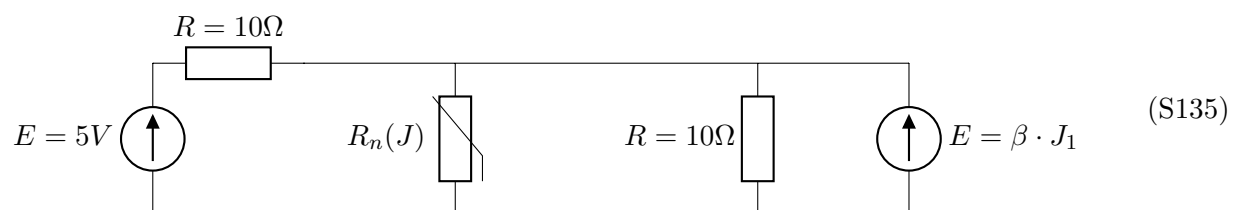


(S133)

**Zadanie 2.** Napięcie na  $R_n$ . Gdzie  $R_n : U = k \cdot J^2$



**Zadanie 3.** Napięcie na  $R_n$ . Gdzie  $R_n : U = 2 \cdot J^3$

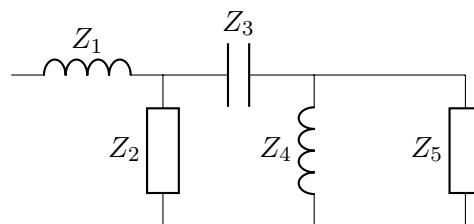


## Rozdział 9

# Impedancja zastępcza

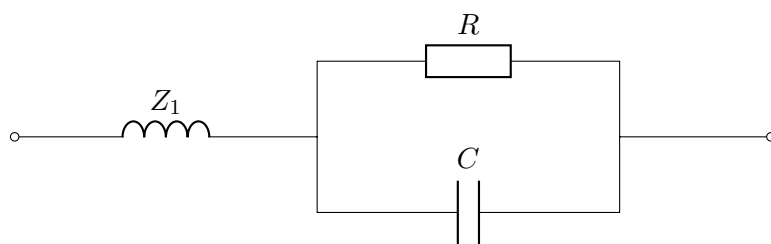
### 9.1 Zadania

**Zadanie 1.** Oblicz impedancje zastępcza



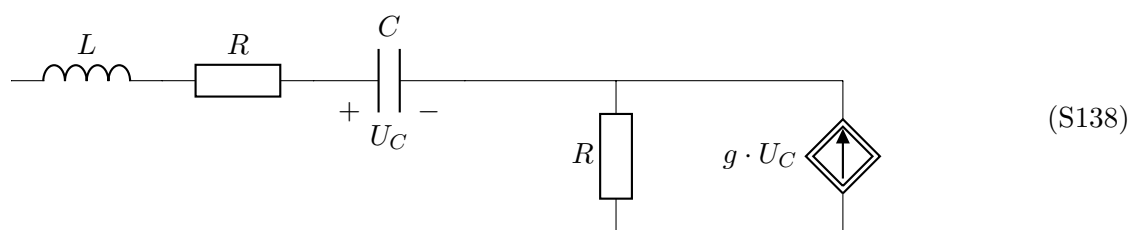
(S136)

**Zadanie 2.** Oblicz impedancje zastępcza



(S137)

**Zadanie 3.** Oblicz impedancje zastępcza

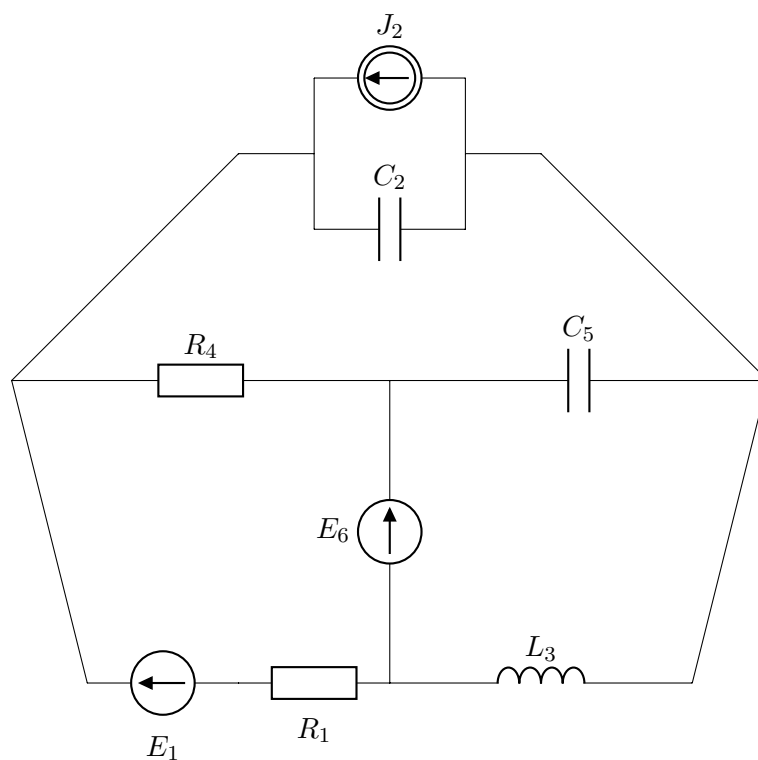


## Rozdział 10

# Metoda potencjałów węzłowych i metoda prądów oczkowych

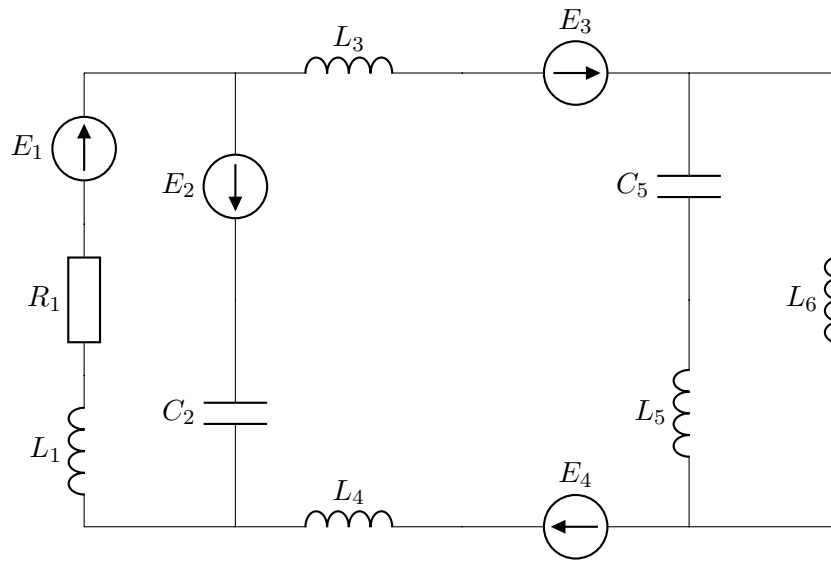
### 10.1 Zadania

Zadanie 1.



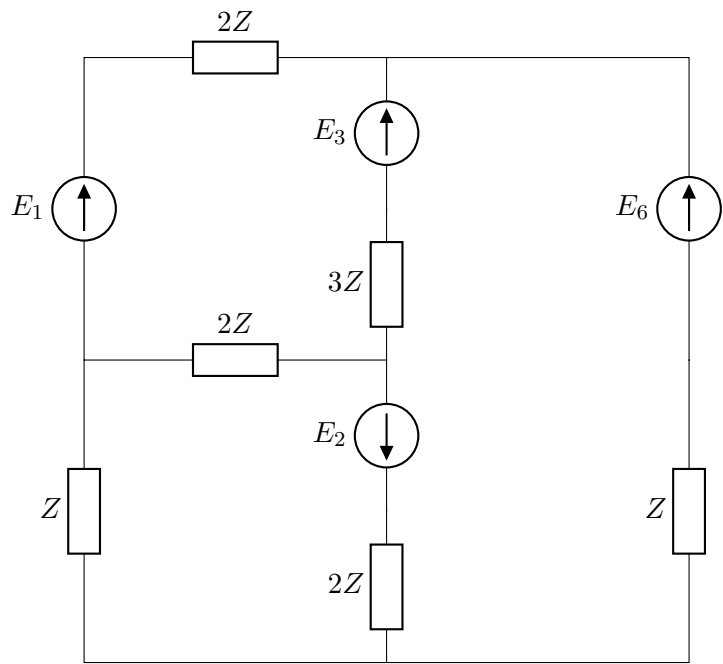
(S139)



**Zadanie 2.**

(S140)

**Zadanie 3.**



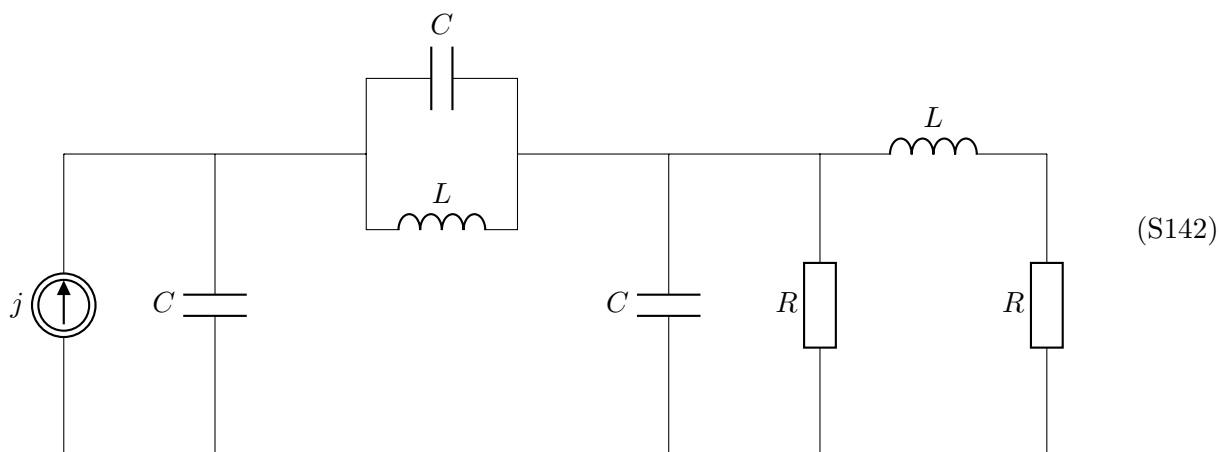
(S141)

## Rozdział 11

# Moc i dopasowanie na moc

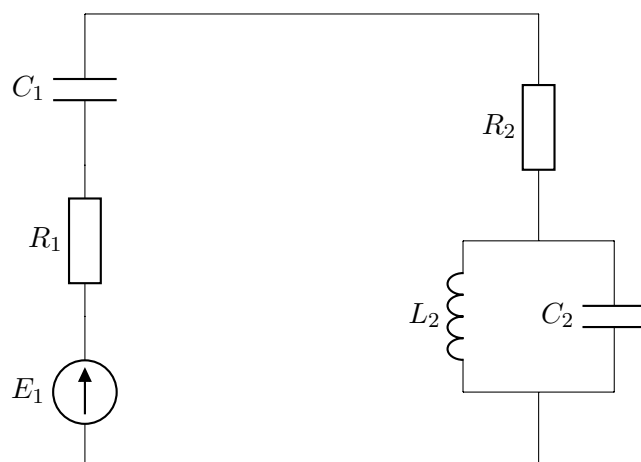
### 11.1 Zadania

**Zadanie 1.** Obliczyć moc czynną pobieraną za źródła  $j = J_m \cdot \cos(\omega \cdot t)$  jeżeli amplituda prądu  $i$  wynosi  $1mA$ ,  $\omega \cdot L = \frac{1}{2\omega \cdot C} = 1k\Omega$  a impedancja obciążająca źródło  $Z_{AB} = (6 - 2j)k\Omega$ .



**Zadanie 2.**

Dopasowanie na moc czynną.  $E_1 = 10V$ ,  $\omega = 5 \cdot 10^5$ ,  $R_1 = 1k\Omega$ ,  $C_1 = 1nF$ ,  $L_1 = 1mH$ ,  $R_2 = ???$ ,  $C_2 = ???$



(S143)

© 2020

Wszelkie prawa zastrzeżone.

ISBN 978-83-939620-2-0



9 788393 962020