

Laboratorium Podstaw Elektroniki			
Kierunek <i>Informatyka</i>	Specjalność –	Rok studiów <i>I</i>	Symbol grupy lab. <i>II</i>
Temat Laboratorium <i>Wprowadzenie</i>			Numer lab. <i>I</i>
Skład grupy ćwiczeniowej oraz numery indeksów <i>Ewa Fengler(132219), Sebastian Maciejewski(132275), Jan Techner(132332)</i>			
Uwagi		Ocena	

1 Zadanie A

Cel

Ćwiczenie ma na celu zaznajomienie z podstawowymi wielkościami fizycznymi służącymi do opisu własności obwodów elektrycznych oraz oznaczeniami elementów tych obwodów (cewki, rezystory i kondensatory). Aby prawidłowo wykonać opisane w poleceniu pomiary konieczne jest także nauczanie się obsługi przyrządów pomiarowych - pomiar rezystancji, pojemności kondensatorów i pojemności cewek przy pomocy multimetru RIGOL DS1022.

1.1 Część 1.

Odczytanie wartości rezystancji na podstawie kodu paskowego rezystorów oraz pomiar jej wartości za pomocą multimetru.

R	Barwy	Odczyt	Pomiar
R1	czerwony, czerwony, brązowy	220Ω	220Ω
R2	pomarańczowy, pomarańczowy, zielony	3,3MΩ	3,25MΩ
R3	brązowy, czarny, brązowy	100Ω	98Ω
R4	brązowy, czarny, czerwony	1kΩ	0,99kΩ
R5	czerwony, czarny, czerwony	2kΩ	1,95kΩ
R6	czerwony, czarny, zielony	2MΩ	1,97MΩ

1.2 Część 2.

Odczytanie pojemności kondensatorów oraz pomiar ich pojemności przy pomocy mostka pomiarowego.

C	Oznaczenie	Odczyt	Pomiar
C1	223	22nF	33,4nF
C2	10n	10nF	8,4nF
C3	132	3,3nF	2,9nF
C4	222	2,2nF	2,3nF
C5	10μF	10μF	10,7μF
C6	12μF	22μF	20,9μF

1.3 Część 3.

Pomiar indukcyjności wybranych cewek używając mostka pomiarowego.

L	Pomiar
L1	30,08nH
L2	30,28nH
L3	30,9μH

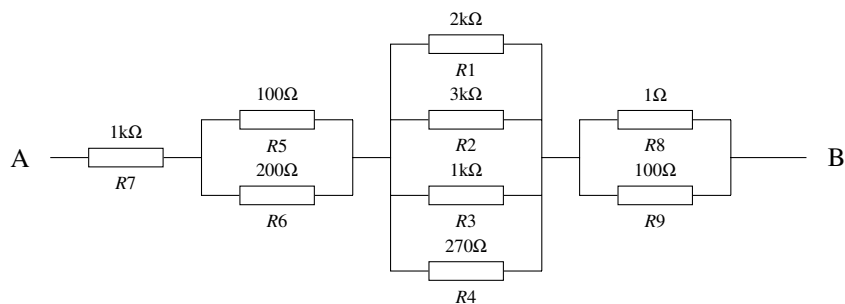
2 Zadanie B

Cel

Zadanie B ma na celu zapoznanie się z metodą obliczania oporu zastępczego dla rezystorów połączonych szeregowo i równolegle (także dla całych obwodów) i naukę umiejętności budowania oraz pomiaru właściwości obwodów na płytce prototypowej. W sposób naturalny ćwiczenie kształci również umiejętność odczytywania schematów obwodów.

2.1 Część 1.

Obliczenie i wyprowadzenie wzoru dla rezystancji zastępczej obwodu przedstawionego poniżej.



$$R_z = R_7 + \frac{R_5 + R_6}{R_5 \cdot R_6} + \frac{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3 + R_1 \cdot R_2 \cdot R_4 + R_1 \cdot R_3 \cdot R_4 + R_2 \cdot R_3 \cdot R_4}{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3 \cdot R_4} + \frac{R_8 + R_9}{R_8 \cdot R_9}$$

$$R_z = 1k\Omega + \frac{100\Omega + 200\Omega}{100\Omega \cdot 200\Omega} + \frac{1\Omega + 100\Omega}{1\Omega \cdot 100\Omega} +$$

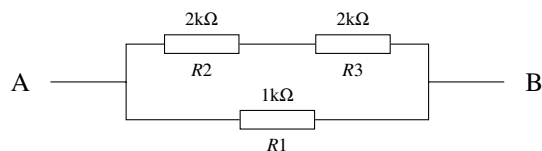
$$+ \frac{2k\Omega \cdot 3k\Omega \cdot 1k\Omega + 2k\Omega \cdot 3k\Omega \cdot 270\Omega + 2k\Omega \cdot 1k\Omega \cdot 270\Omega + 3k\Omega \cdot 1k\Omega \cdot 270\Omega}{2k\Omega \cdot 3k\Omega \cdot 1k\Omega \cdot 270\Omega}$$

$$R_z = 1000\Omega + 0,015\Omega + 1,01\Omega + 0,006\Omega = 1001,031\Omega$$

2.2 Część 2.

Obliczanie rezystancji obwodów oraz jej pomiar dla obwodu zbudowanego na płytce prototypowej. Pod każdym przykładem zamieszczono porównanie obliczonej rezystancji z jej zmierzoną wartością.

2.2.1 Obwód 1.

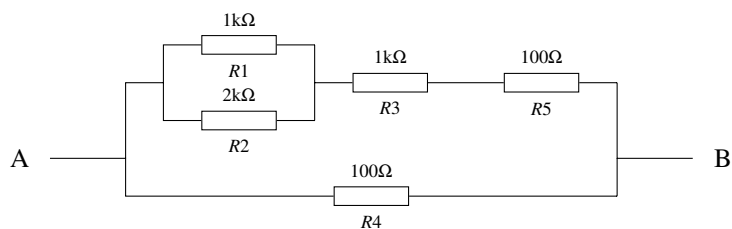


$$R_z = \frac{(R_2 + R_3) \cdot R_1}{R_1 + R_2 + R_3}$$

$$R_z = \frac{(2k\Omega + 2k\Omega) \cdot 1k\Omega}{1k\Omega + 2k\Omega + 2k\Omega}$$

Obliczenia	Pomiar
800Ω	790Ω

2.2.2 Obwód 2.

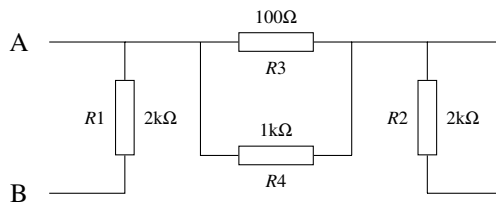


$$R_z = \frac{R_4 \cdot (R_1 \cdot R_2 + (R_1 + R_2) \cdot (R_3 + R_5))}{R_1 \cdot R_2 + (R_1 + R_2) \cdot (R_3 + R_5) + (R_1 + R_2) \cdot R_4}$$

$$R_z = \frac{100\Omega \cdot (1k\Omega \cdot 2k\Omega + (1k\Omega + 2k\Omega) \cdot (1k\Omega + 100\Omega))}{1k\Omega \cdot 2k\Omega + (1k\Omega + 2k\Omega) \cdot (1k\Omega + 100\Omega) + (1k\Omega + 2k\Omega) \cdot 100\Omega}$$

Obliczenia	Pomiar
94,6Ω	95Ω

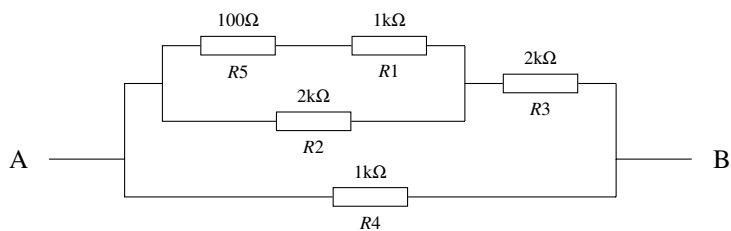
2.2.3 Obwód 3.



$$R_z = R_1 = 2k\Omega$$

Obliczenia	Pomiar
$2k\Omega$	$1,952k\Omega$

2.2.4 Obwód 4.

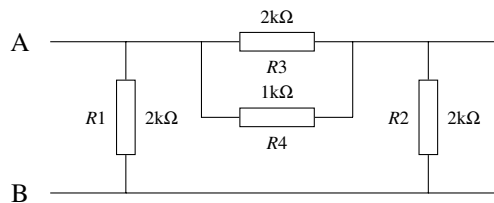


$$R_z = \frac{R_4 \cdot ((R_1 + R_5) \cdot R_2 + (R_1 + R_2 + R_5) \cdot R_3)}{(R_1 + R_2 + R_5) \cdot (R_3 + R_4) + (R_1 + R_5) \cdot R_2}$$

$$R_z = \frac{1k\Omega \cdot ((1k\Omega + 100\Omega) \cdot 2k\Omega + (1k\Omega + 2k\Omega + 100\Omega) \cdot 2k\Omega)}{(1k\Omega + 2k\Omega + 100\Omega) \cdot (2k\Omega + 1k\Omega) + (1k\Omega + 100\Omega) \cdot 2k\Omega}$$

Obliczenia	Pomiar
$730,4\Omega$	725Ω

2.2.5 Obwód 5.

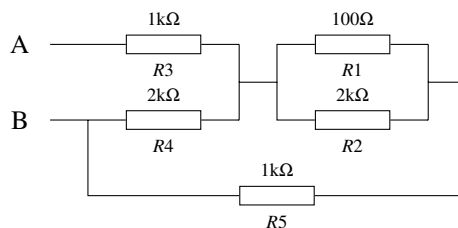


$$R_z = \frac{R_1 \cdot (R_3 \cdot R_4 + R_2 \cdot (R_3 + R_4))}{R_3 \cdot R_4 + (R_1 \cdot R_2) \cdot (R_3 + R_4)}$$

$$R_z = \frac{2k\Omega \cdot (2k\Omega \cdot 1k\Omega + 2k\Omega \cdot (2k\Omega + 1k\Omega))}{2k\Omega \cdot 1k\Omega + (2k\Omega \cdot 2k\Omega) \cdot (2k\Omega + 1k\Omega)}$$

Obliczenia	Pomiar
1142,9Ω	1119Ω

2.2.6 Obwód 6.



W celu zwiększenia czytelności obliczeń, w tym przypadku wprowadzimy dodatkowe oznaczenia:

$$R_6 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{100\Omega \cdot 2k\Omega}{100\Omega + 2k\Omega} = 95,24\Omega$$

$$R_7 = R_6 + R_5 = 100\Omega + 95,24\Omega = 1095,24\Omega$$

$$R_8 = \frac{R_4 \cdot R_7}{R_4 + R_7} = \frac{2000\Omega \cdot 1095,24\Omega}{2000\Omega + 1095,24\Omega} = 707,7\Omega$$

$$R_z = R_3 + R_8 = 1000\Omega + 707,7\Omega = 1707,7\Omega$$

Obliczenia	Pomiar
1707,7Ω	1684Ω

2.3 Podsumowanie

W zadaniu widać było różnice pomiędzy obliczoną rezystancją i jej zmierzoną, rzeczywistą wartością. Różnice te mogą wynikać między innymi z :

- Niezerowego oporu przewodów płytki prototypowej i kabli użytych do podłączenia miernika;
- Niepewności pomiarowych sprzętu użytego w doświadczeniu;
- Ograniczonej precyzji wykonania opornika prowadzącej do różnicy między oporem nominalnym a rzeczywistym.

3 Wnioski

Zakładając poprawność przeprowadzonych badań jesteśmy w stanie stwierdzić, że dla częstotliwości równej... wg znanej nam wiedzy [?] zachodzi zjawisko rezonansu szeregowego, które pokrywa się z wartością obliczoną na podstawie wzorów algebraicznych [?]. Wszelkie rozbieżności mogą wynikać z...