

# SPIS TREŚCI

Przedmowa .....	8
<b>1. Sygnały elektryczne .....</b>	<b>9</b>
1.1. Klasifikacja sygnałów .....	9
1.2. Wielkości charakteryzujące sygnały okresowe .....	12
1.3. Sygnał wykładniczy .....	14
1.4. Sygnał sinusoidalny .....	15
1.5. Sygnał jednostkowy i impulsowy .....	17
<b>2. Elementy obwodów elektrycznych .....</b>	<b>19</b>
2.1. Pojęcia podstawowe .....	19
2.1.1. Dwójnik, czwórnik, wielowrotnik .....	19
2.1.2. Liniowość i stacjonarność .....	21
2.1.3. Moc dwójnika i wielowrotnika .....	21
2.1.4. Pasywność i aktywność .....	22
2.2. Podstawowe dwójniki .....	23
2.2.1. Źródła niezależne .....	23
2.2.2. Rezystor .....	24
2.2.3. Kondensator .....	26
2.2.4. Cewka indukcyjna .....	27
2.3. Podstawowe czwórnikи .....	29
2.3.1. Źródła sterowane .....	29
2.3.2. Cewki sprzężone magnetycznie (indukcyjność wzajemna) .....	29
2.3.3. Transformator idealny .....	35
<b>3. Prawa i metody analizy obwodów elektrycznych .....</b>	<b>37</b>
3.1. Elementy topologii obwodów .....	37
3.1.1. Graf i pojęcia z nim związane .....	37
3.1.2. Macierze strukturalne .....	40
3.2. Prawa Kirchhoffa i zasada Tellegena .....	45
3.2.1. Prawa Kirchhoffa .....	45
3.2.2. Potencjały węzłowe i prądy oczkowe .....	47
3.2.3. Równania gałęziowe .....	49
3.2.4. Zasada Tellegena .....	51
3.3. Metody formułowania równań opisujących obwody .....	51
3.3.1. Ogólna charakterystyka metod .....	51
3.3.2. Metoda prądów i napięć gałęziowych .....	52

3.4. Własności obwodów liniowych .....	54
3.4.1. Zasada superpozycji .....	54
3.4.2. Twierdzenie Thevenina .....	55
3.4.3. Twierdzenie Nortona .....	57
3.4.4. Twierdzenie o kompensacji .....	58
3.4.5. Twierdzenie o włączaniu dodatkowych źródeł .....	58
3.4.6. Twierdzenie o wzajemności .....	59
3.4.7. Układy dualne .....	60
<b>4. Obwody prądu stałego .....</b>	<b>62</b>
4.1. Metoda potencjałów węzłowych i metoda prądów oczkowych .....	62
4.1.1. Metoda potencjałów węzłowych w zastosowaniu do obwodów liniowych prądu stałego .....	62
4.1.2. Metoda prądów oczkowych .....	76
<b>5. Obwody prądu sinusoidalnego .....</b>	<b>79</b>
5.1. Obwody jednofazowe .....	79
5.1.1. Stan ustalony i nieustalony .....	79
5.1.2. Metoda liczb zespolonych .....	80
5.1.3. Immitancje dwójników, wykresy wektorowe .....	82
5.1.4. Moc w obwodzie prądu sinusoidalnego .....	94
5.1.5. Metody analizy prądu sinusoidalnego .....	97
5.2. Obwody trójfazowe .....	99
5.2.1. Pojęcia podstawowe .....	99
5.2.2. Źródła trójfazowe .....	100
5.2.3. Obliczanie obwodów trójfazowych .....	104
5.2.4. Moc w układach trójfazowych .....	113
5.2.5. Składowe symetryczne .....	120
<b>6. Obwody prądu okresowego .....</b>	<b>129</b>
6.1. Wprowadzenie .....	129
6.2. Analiza liniowych, jednofazowych obwodów prądu okresowego .....	130
6.3. Moc w obwodach prądu okresowego .....	134
6.4. Wyższe harmoniczne w obwodach trójfazowych .....	136
<b>7. Stany nieustalone .....</b>	<b>145</b>
7.1. Stan ustalony i stan nieustalony .....	145
7.2. Zmienne stanu – rząd obwodu .....	146
7.3. Zasady komutacji .....	146
7.4. Metody analizy stanów nieustalonych w obwodach elektrycznych .....	149
7.4.1. Metoda klasyczna analizy stanów nieustalonych .....	149
7.4.2. Metoda operatorowa analizy stanów nieustalonych .....	165
7.4.3. Metoda zmiennych stanu analizy stanów nieustalonych .....	182
<b>8. Czwórnikи .....</b>	<b>187</b>
8.1. Pojęcia podstawowe dotyczące czwórników .....	188
8.2. Równania czwórnika .....	189
8.3. Warunki symetrii i odwracalności .....	191

8.4.	Stany pracy czwórnika .....	192
8.5.	Impedancja wejściowa czwórnika .....	195
8.6.	Impedancja charakterystyczna czwórnika symetrycznego .....	196
8.7.	Współczynnik tłumienia, współczynnik fazowy, współczynnik przenoszenia czwórnika symetrycznego .....	198
8.8.	Schematy zastępcze czwórników pasywnych .....	199
8.9.	Połączenia czwórników .....	200
<b>9.</b>	<b>Czwórniki aktywne .....</b>	<b>203</b>
9.1.	Wzmacniacz operacyjny i jego podstawowe parametry .....	203
9.2.	Źródła sterowane .....	207
9.3.	Układ różniczkujący .....	212
9.4.	Układ całkujący .....	214
9.5.	Układ przesuwnika fazy .....	215
	Literatura .....	217