

SPIS RZECZY

	Str.
1. Wstęp	1
2. Określenia	8
3. Wielkości charakteryzujące czwórnik bierny, poprzecznie symetryczny	9
4. Wielkość charakteryzująca właściwości opóźnieniowe czwornika	11
5. Warunki, jakie powinien spełniać idealny opóźniacz	16
6. Właściwości czwornika kratowego, pozbawionego strat . . .	18
7. Struktura dwójników realizujących opory $\hat{Z}_1$ i $\hat{Z}_2$	22
8. Czwórnik dolnoopóźniający K. Nagai	23
9. Możliwość wykonania czwornika środkowoopóźniającego . . .	27
10. Niektóre twierdzenia o czwórnkach środkowoopóźniających . .	29
11. Łączenie łańcuchowe czwórników opóźniających	32
12. Opóźnienie czwornika jednowartościowego	34
13. Funkcje Czebyszewa	43
14. Projektowanie opóźniacza metodą analityczną	49
15. Przykład obliczenia opóźniacza	68
16. Projektowanie opóźniacza przez bezpośrednie odczytywanie wartości parametrów z krzywych wyznaczonych drogą prób .	84
17. Wpływ strat na właściwości opóźniacza	86
18. Układy równoważne	90
19. Sprawdzenie doświadczalne	91
20. Zakończenie	97
21. Literatura	99
22. Załączniki	100