

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Leszek S. Czarnecki: Metoda pomiaru mocy biernej obwodów o przebiegach odkształconych wykorzystująca modulację jednowstęgową ..	5
2. Maciej Siwczyński: Synteza dwuwymiarowych filtrów cyfrowych metodą podwójnych szeregów Fouriera	15
3. Maciej Siwczyński: Synteza dwuwymiarowych filtrów cyfrowych metodą przekształceń spektralnych	27
4. Andrzej Drygajło: Zastosowanie ortogonalnych funkcji trójwartościowych do analizy widmowej sygnałów dyskretnych	45
5. Andrzej Goniewicz, Maciej Siwczyński: Kryterium wyboru optymalnego czwórnika sprzężenia zwrotnego w generatorze sinusoidalnym	53
6. Lesław Topór-Kamiński: Diodowe elementy osobliwe	63
7. Stanisław Frycz, Lesław Topór-Kamiński: Zastosowanie diod lambda do modelowania charakterystyk nieliniowych z histerezą	75
8. Tadeusz Mainka, Elżbieta Szar, Lesław Topór-Kamiński: Cyfrowy adaptacyjny filtr echa	85
9. Bernard Baron: Schemat zastępczy impedancji cewki o rdzeniu w kształcie wydrążonego walca przewodzącego	97
10. Ewa Sowa-Sadowska: Moce w układach trójfazowych o przebiegach odkształconych	115
11. Jan Ulman: Algorytm wyznaczania rozkładu potencjału elektrycznego wytworzonego przez układ linii przesyłowych o skończonej długości, równoległych do płaszczyzny ziemi i dowolnej geometrii względem siebie	125
12. Janusz Walczak: O istnieniu pewnych rozwiązań zewnętrznego problemu Dirichleta dla równań Laplace'a	139
13. Edward Wilczyński: Problem brzegowy obliczania pola elektromagnetycznego w układzie: bryła metalu-gaz	153
14. Tadeusz Glinka: Analiza zawartości wyższych harmonicznych w napięciu rotacji i momencie elektromagnetycznym mikrosilnika prądu stałego o trzech działkach komutatora przy różnych rozkładach pola magnetycznego w szczelinie	163
15. Krzysztof Kluszczyński: Topologiczna metoda wyznaczania bazy przestrzeni zerowej macierzy indukcyjności	179
16. Stefan Paszek: Własności obwodu magnetycznego z blokiem litym ..	187
17. Krzysztof Krykowski, Tadeusz Rodacki, Jacek Toporkiewicz: Energoelektroniczne układy zasilania bezwładnościowych napędów wibracyjnych	207