

Janusz Walczak, Marian Pasko

W pracy zaprezentowano współczesne podejście do analizy energetyczno-jakościowych właściwości układów z przebiegami niesinusoidalnymi. Podejście to opiera się na metodach optymalizacyjnych, wykorzystuje wyłącznie wielkości akceptowalne w teorii obwodów (wartości skuteczne, moc czynną) i nie wykorzystuje kontrowersyjnych i często sprzecznych różnych pojęć mocy. Prezentowane metody pozwalają zawsze na poprawę efektywności warunków pracy prostych i złożonych obwodów z przebiegami niesinusoidalnymi.



[Pobierz cały tekst](#)