

STEROWANIE JEDNOFAZOWYMI ENERGETYCZNYMI FILTRAMI AKTYWNYMI

Marek ROCH, Peter BRACINÍK
Juraj ALTUS, Alena OTČENÁŠOVÁ

STRESZCZENIE *Artykuł traktuje o trzech metodach ustalania prądu odniesienia do sterowania jednofazowym filtrem aktywnym. Wszystkie te metody bazują na założeniu, że zwykły układ jednofazowy może być uzupełniony przez fikcyjną drugą fazę tak, że obie tworzą układ ortogonalny i ortonormalny.*

Słowa kluczowe: *jednofazowy filtr aktywny, analiza Fouriera, wyznaczenie prądu odniesienia, metoda średniej ruchomej*