

Wykaz ćwiczeń w laboratorium „Obwody rezonansowe”

Ćwiczenie 1

Drgania własne w szeregowym obwodzie RLC.

Ćwiczenie 2

Drgania wymuszone w szeregowym obwodzie RLC.

Ćwiczenie 3

Drgania własne w równoległym obwodzie RLC. Dobroć obwodu.

Ćwiczenie 4

Drgania własne obwodów sprzężonych RLC.

Ćwiczenie 5

Stany ustalone przy pobudzeniu sinusoidalnym obwodów RLC.

Ćwiczenie 6

Stany przejściowe w obwodach wielorezonansowych typu struktury periodycznej jednowymiarowej.

Ćwiczenie 7

Stan ustalony przy pobudzeniu sinusoidalnym struktury periodycznej jednowymiarowej.

Ćwiczenie 8

Stany przejściowe w linii transmisyjnej.

Ćwiczenie 9

Stan ustalony przy pobudzeniu sinusoidalnym linii transmisyjnej.