

Obsah:

1. Periodicky proměnné veličiny a jejich matematické vyjadřování	5
2. Topologická a fyzikální struktura obvodu	18
3. Komplexní reprezentace harmonických veličin.....	27
4. Výkony v harmonickém ustáleném stavu	30
5. Jednoduché obvody v harmonickém ustáleném stavu	40
6. Obvody s neharmonicky proměnnými napětími a proudy v ustáleném stavu. Výkony.....	65
7. Přejídné jevy v elektrických obvodech.....	74
8. Dvojbrany	99