

A N O T A C E

Sbírka příkladů obsahuje praktické aplikace některých užívaných metod analýzy elektronických obvodů. Na vybraných jednoduchých elektronických obvodech je ukázáno řešení pomocí různých matematických a obvodových modelů obvodů.

Sbírka je určena pro početní cvičení z předmětu Elektronické systémy II, který je přednášen v šestém semestru pro obor Elektronické počítače.

O B S A H

1. Kmitočtové a časové charakteristiky dvojpólů	3
2. Kmitočtové a časové charakteristiky dvojbranů	16
3. Parametry dvojbranů	22
4. Analýza lineárních elektronických obvodů s tranzistory	35
5. Lineární elektronické obvody s aktivními funkčními bloky	50
6. Nelineární nesetrvačné elektronické obvody	64
Přílohy	85
Literatura	90

NÁRODNÍ KNIHOVNA V PRAZE
Národní agentura ISBN v ČR
kontrolní výtisk č. 4469