

Obsah

Predhovor	3
1. Základné vlastnosti determinovaných signálov	5
2. Periodické signály, Fourierove rady	15
3. Neperiodické signály, Fourierova a Laplaceova transformácia	26
4. Analytický signál, Hilbertova transformácia	47
5. Korelácia a konvolúcia analógových determinovaných signálov	52
6. Determinované signály diskkrétne v čase	63
7. Náhodné signály	80
8. Pôsobenie lineárnych diskrétnych sústav na determinované signály.	90
9. Pôsobenie lineárnych diskrétnych sústav na determinované signály.	102
10. Pôsobenie lineárnych spojitých sústav na stochastické signály ...	114
11. Modulované signály (spojitá modulácia)	121
12. Výsledky	127
Literatúra	147