

# OBSAH

Předmluva . . . . .	9
Úvod . . . . .	11
A. Obecná charakteristika nelineárních a parametrických obvodů . . . . .	13
A1. Třídění obvodových prvků a obvodů . . . . .	13
A2. Idealizace elektronických prvků a obvodů . . . . .	17
A3. Stavy a děje v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	19
A4. Formulace úkolu při analýze a syntéze nelineárních a parametrických obvodů . . . . .	20
A5. Řešení obvodů v časové a kmitočtové oblasti . . . . .	20
A6. Obecná charakteristika základních přeměn v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	22
A7. Některé fyzikální jevy vznikající v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	24
A8. Platnost některých zákonů pro nelineární a parametrické obvody . . . . .	25
B. Vlastnosti a modely obvodových prvků . . . . .	27
B1. Základní charakteristiky idealizovaných prvků . . . . .	27
B1.1. Důvody k idealizaci vlastností obvodových prvků . . . . .	27
B1.2. Lineární, nelineární, neřízené a řízené prvky . . . . .	27
B1.3. Charakteristiky a parametry dvojpólů . . . . .	29
B1.4. Rezistory . . . . .	34
B1.5. Kapacitory . . . . .	38
B1.6. Induktory . . . . .	41
B1.7. Mnohopolové prvky . . . . .	44
B1.8. Ideální zdroje elektrické energie . . . . .	52
B2. Aproximace charakteristik nelineárních prvků . . . . .	55
B2.1. Problém analytického vyjádření nelineárních charakteristik . . . . .	55
B2.2. Přehled nejčastěji užívaných aproximačních funkcí . . . . .	57
B2.3. Určení koeficientů aproximační funkce . . . . .	59
B2.4. Bezrozměrový tvar aproximačních funkcí . . . . .	65
B3. Modelování obvodových prvků . . . . .	67
B3.1. Filozofie modelování . . . . .	67
B3.2. Třídění modelů obvodových prvků . . . . .	69
B3.3. Matematické modely obvodových prvků . . . . .	71
B3.4. Obvodové modely prvků . . . . .	72
B3.5. Příklady statických modelů nelineárních rezistorů . . . . .	77
B3.6. Dynamické modely obvodových prvků . . . . .	83
B3.7. Vytváření syntetických obvodových prvků pomocí afinních transformací . . . . .	84
C. Metody analýzy nelineárních a parametrických obvodů . . . . .	94
C1. Spektrální analýza signálů v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	94
C1.1. Fourierova řada a její koeficienty . . . . .	95

C1.2.	Spektrální analýza signálů v nelineárních obvodech s harmonickým vstupním signálem . . . . .	99
C1.3.	Spektrální analýza signálů v nelineárních obvodech s polyharmonickým vstupním signálem . . . . .	110
C1.4.	Spektrální analýza signálů v parametrických obvodech . . . . .	112
C2.	Grafickopočetní metody . . . . .	117
C2.1.	Výsledné charakteristiky dvojpólů složených z několika prvků . . . . .	117
C2.2.	Grafické řešení nesetrváčných obvodů s nelineárními a řízenými rezistory . . . . .	119
C2.3.	Grafickopočetní metody řešení nelineárních obvodů 1. a 2. řádu . . . . .	123
C3.	Analytické metody . . . . .	131
C3.1.	Metody linearizace diferenciálních rovnic . . . . .	131
C3.2.	Metoda pomalu se měnících amplitud . . . . .	133
C3.3.	Kvazilineární metoda . . . . .	136
C3.4.	Metoda stavových rovnic . . . . .	141
D.	Zvláštní jevy v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	147
D1.	Rezonanční jevy v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	147
D1.1.	Rezonance v nelineárních kmitavých okruzích . . . . .	147
D1.2.	Parametrické jevy v parametrických kmitavých okruzích . . . . .	155
D1.3.	Parametrické buzení kmitů . . . . .	158
D2.	Některé vlastnosti spektru signálů v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	169
D2.1.	Fázové vztahy při nelineární transformaci . . . . .	169
D2.2.	Obecné vztahy pro výkony v nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	175
D3.	Stabilita nelineárních obvodů . . . . .	182
D3.1.	Stabilita v malém; stabilita ve velkém . . . . .	182
D3.2.	Inženýrská kritéria stability . . . . .	182
E.	Přeměny signálů v neautonomních nelineárních a parametrických obvodech . . . . .	188
E1.	Základní úvahy . . . . .	188
E2.	Zesilovače . . . . .	191
E2.1.	Podstata zesilovačů s řízenými rezistory . . . . .	191
E2.2.	Elektronková a tranzistorové zesilovače . . . . .	192
E2.3.	Zesilovače s dvojpólovým rezistorem se záporným diferenciálním odporem . . . . .	204
E2.4.	Zesilovače pracující s transformací spektra zesilovaného signálu . . . . .	206
E3.	Usměrňovače . . . . .	216
E3.1.	Nelineární usměrňovače . . . . .	216
E3.2.	Parametrické usměrňovače . . . . .	227
E4.	Tvarovače signálu . . . . .	229
E4.1.	Okrajovače a vykrajovače . . . . .	230
E4.2.	Funkční měniče . . . . .	236
E5.	Násobiče kmitočtu . . . . .	239
E6.	Děliče kmitočtu . . . . .	243
E7.	Směšovače a měniče kmitočtu . . . . .	247
E7.1.	Nelineární (aditivní) směšovače . . . . .	248
E7.2.	Parametrické (multiplikativní) směšovače . . . . .	253
E7.3.	Kmitající směšovače . . . . .	255
E8.	Modulátory . . . . .	256
E8.1.	Modulované signály . . . . .	256
E8.2.	Modulátory pro amplitudovou modulaci . . . . .	258
E8.3.	Modulátory pro kmitočtovou modulaci . . . . .	265

E8.4.	Modulátory pro fázovou modulaci . . . . .	268
E8.5.	Modulátory pro impulsovou modulaci . . . . .	270
E9.	Demodulátory . . . . .	271
E9.1.	Demodulace modulovaných signálů . . . . .	271
E9.2.	Demodulátory amplitudově modulovaných signálů . . . . .	271
E9.3.	Demodulátory kmitočtově modulovaných signálů . . . . .	273
E9.4.	Demodulátory fázově modulovaných signálů . . . . .	275
E9.5.	Demodulace impulsové modulovaných signálů . . . . .	275
F.	Výroba harmonických a neharmonických kmitů . . . . .	277
F1.	Obecná charakteristika generátorů elektrických kmitů . . . . .	277
F2.	Generátory harmonických kmitů – oscilátory . . . . .	278
F2.1.	Oscilátory LC se záporným diferenciálním odporem . . . . .	278
F2.2.	Zpětnovazební oscilátory LC . . . . .	281
F2.3.	Základní druhy oscilátorů LC . . . . .	291
F2.4.	Oscilátory RC . . . . .	299
F3.	Generátory neharmonických kmitů . . . . .	303
F3.1.	Vysvětlení činnosti relaxačního generátoru . . . . .	304
F3.2.	Příklady zapojení relaxačních oscilátorů . . . . .	309
	Literatura . . . . .	314
	Rejstřík . . . . .	316