

# O B S A H

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>2. LINEARIZOVANÉ OBVODOVÉ PRVKY .....</b>	<b>3</b>
2.1 Základní pojmy .....	3
2.2 Klasifikace obvodových prvků .....	3
2.3 Linearizované dvojpóly .....	3
2.3.1 Elementární pasivní dvojpóly .....	3
2.3.2 Elementární aktivní dvojpóly .....	7
2.3.3 Linearizované modely nelineárních dvojpólů .....	9
2.3.4 Neregulární dvojpóly .....	10
2.4 Linearizované dvojbrany a mnohobrany .....	11
2.4.1 Řízené zdroje .....	11
2.4.2 Regulární dvojbrany a mnohobrany .....	12
2.4.3 Transformátory .....	13
2.4.4 Imitanční invertory .....	15
2.4.5 Imitanční konvertovery .....	16
2.4.6 Ideální zesilovače .....	17
2.4.7 Sumační zesilovače, proudové konvejory a afinory .....	18
2.4.8 Základní prvky pracující v proudovém režimu .....	20
<b>3. ANALÝZA LINEARIZOVANÝCH OBVODŮ .....</b>	<b>21</b>
3.1 Topologický rozbor soustavy linearizovaných obvodů .....	21
3.2 Klasické metody .....	21
3.2.1 Metoda úměrných veličin .....	21
3.2.2 Metoda Kirchhoffových rovníc .....	23
3.3 Metoda smyčkových proudů .....	23
3.3.1 Princip metody .....	23
3.3.2 Impedanční matice soustavy .....	24
3.3.3 Výpočet základních obvodových funkcí soustavy .....	25
3.3.4 Příklad .....	25
3.4 Metoda napětí uzlových párů .....	26
3.4.1 Princip metody .....	26
3.4.2 Admitanční matice soustavy .....	27
3.4.3 Výpočet základních obvodových funkcí soustavy .....	28
3.4.4 Příklad .....	29
3.4.5 Úplný admitanční popis soustavy .....	29
3.5 Analýza linearizovaných soustav s regulárními dvojpóly .....	31
3.6 Analýza linearizovaných soustav s regulárními dvojbrany a mnohobrany .....	32
3.6.1 Metoda smyčkových proudů .....	32
3.6.2 Metoda napětí uzlových párů .....	32
3.6.3 Příklady .....	33
3.6.4 Stručné shrnutí postupu analýzy .....	36
3.7 Analýza linearizovaných soustav s neregulárními obvodovými prvky .....	38
3.7.1 Princip analýzy založené na metodě lineární transformace .....	38
3.7.2 Transformace pomocí operací s řádky a sloupcí .....	40
3.7.3 Analýza soustav s ideálními zesilovači .....	41
3.7.4 Příklady .....	43
<b>4. LINEARIZOVANÉ DVOJPÓLY .....</b>	<b>47</b>
4.1 Imitanční funkce dvojpólu .....	47
4.1.1 Základní definice .....	47
4.1.2 Nulové body a póly .....	47
4.1.3 Některé vlastnosti pozitivně reálných funkcí .....	49
4.2 Syntéza dvojpólů RLC .....	49
4.2.1 Rozklad pozitivně reálné funkce na řetězový lomek .....	50
4.2.2 Rozklad pozitivně reálné funkce na parciální lomky .....	51
4.3 Impedanční a kmitočtové normování .....	52
4.4 Kmitočtové charakteristiky .....	53
4.5 Jednoduché a vázané kmitavé obvody .....	54
4.5.1 Jednoduchý sériový kmitavý obvod .....	55
4.5.2 Jednoduchý paralelní kmitavý obvod .....	57
4.5.3 Vázané kmitavé obvody .....	58
<b>5. LINEARIZOVANÉ DVOJBRANY .....</b>	<b>61</b>
5.1 Základní pojmy .....	61
5.2 Obrazové parametry dvojbranů .....	61
5.2.1 Obrazové impedance .....	61
5.2.2 Činitel přenosu a míra přenosu .....	62

5.2.3	Obrazová míra přenosu .....	63
5.2.4	Provozní, vložená a stýková míra přenosu .....	64
5.3	Obvodové funkce a jejich citlivosti .....	65
5.3.1	Definice základních obvodových funkcí .....	65
5.3.2	Citlivostí obvodových funkcí na změnu jednoho parametru .....	65
5.3.3	Citlivostí obvodových funkcí na změnu několika parametrů .....	68
5.3.4	Invariance citlivosti .....	69
5.4	Obecné vlastnosti linearizovaných přenosových soustav .....	70
5.4.1	Ideální přenosový článek .....	70
5.4.2	Přechodná i impulsová charakteristika při nulových počátečních podmínkách .....	71
5.4.3	Podmínky realizovatelnosti přenosové soustavy .....	73
5.4.4	Dvojbrany s minimálním a neminimálním argumentem .....	74
5.5	Rozptylové parametry .....	76
5.6	Ekvivalentní dvojbrany .....	78
5.6.1	Syntéza ekvivalentních obvodových modelů .....	78
5.6.2	Náhrada nevyváženého dvojbranu vyváženým křížovým článkem .....	80
5.6.3	Náhrada vyváženého křížového článku nevyváženým dvojbranem .....	81
5.7	Kmitočtové filtry .....	83
5.7.1	Účel a použití filtrů .....	83
5.7.2	Typy filtrů .....	83
5.7.3	Princip filtrů .....	83
5.7.4	Základní filtrační obvody 2. řádu .....	84
5.7.5	Aktivní filtry RC 2. řádu .....	88
5.7.6	Pasivní filtry RLC vyšších řádů .....	89
5.7.7	Aktivní filtry vyšších řádů .....	91
6	DYNAMICKÁ SOUSTAVA LINEARIZOVANÝCH OBVODŮ .....	93
6.1	Uzavřená soustava a její linearizovaný popis .....	93
6.2	Stabilita soustav linearizovaných obvodů .....	95
6.2.1	Routhovo - Hurwitzovo kritérium .....	96
6.2.2	Schurův algoritmus .....	96
6.2.3	Michajlovovo - Leonardovo kriterium .....	96
6.2.4	Nyquistovo kriterium .....	97
6.2.5	Bodeho kriterium .....	98
6.3	Linearizované soustavy se zpětnou vazbou .....	98
6.3.1	Princip zpětné vazby .....	98
6.3.2	Základní rovnice zpětné vazby .....	99
6.3.3	Druhy zpětné vazby dle zapojení .....	99
6.3.4	Vliv zpětné vazby na parametry soustavy .....	100
6.3.5	Zapojení zpětné vazby v zesilovačích .....	101
7	ÚVOD DO NELINEÁRNÍCH A PARAMETRICKÝCH OBVODŮ .....	103
7.1	Základní pojmy a výtahy .....	103
7.2	Srovnání lineárních a nelineárních obvodů .....	104
8	NELINEÁRNÍ OBVODOVÉ PRVKY .....	105
8.1	Klasifikace nelineárních obvodových prvků .....	105
8.2	Parametry nelineárních prvků .....	105
8.3	Řízené nelineární dvojpóly .....	106
8.4	Nelineární dvojbrany a mnohobrany .....	109
9	MODELOVÁNÍ OBVODOVÝCH PRVKŮ .....	111
9.1	Filosofie modelování .....	111
9.2	Aproximace nelineárních charakteristik .....	112
9.2.1	Různé approximující funkce .....	112
9.2.2	Ilustrační příklady .....	112
9.3	Globální lineární modely .....	114
9.4	Modely nejpočívanějších obvodových prvků .....	116
9.4.1	Modely diody .....	116
9.4.2	Modely bipolárního tranzistoru .....	119
9.4.3	Modely vakuové triody .....	122
9.4.4	Modely unipolárního tranzistoru .....	122
9.5	Modelování funkčních bloků .....	124
9.5.1	Různé úrovňové modelování .....	124
9.5.2	Operační zesilovač .....	125
9.5.3	Modely reálného operačního zesilovače .....	127
10	METODY ŘEŠENÍ NELINEÁRNÍCH OBVODŮ .....	129
10.1	Grafické metody .....	129
10.2	Analytické metody .....	130
10.2.1	Principy zjednodušování řešení .....	130
10.2.2	Stavy a děje v nelineárních obvodech .....	135

10.2.3 Metoda stavových proměnných.....	136
10.2.4 Další analytické metody.....	138
10.3 Graficko-početní metody.....	140
10.3.1 Řešení setrvačných nelineárních obvodů 1. řádu.....	140
10.3.2 Řešení setrvačných nelineárních obvodů 2. řádu.....	142
10.4 Numerické metody řešení nelineárních obvodů.....	145
10.4.1 Řešení rezistivních nelineárních obvodů.....	146
10.4.2 Řešení setrvačních nelineárních obvodů.....	149
10.4.3 Simulace obvodů na počítači.....	153
<b>11. ZMĚNA SPEKTRA SIGNÁLŮ V NELINEÁRNÍCH OBVODECH.....</b>	<b>155</b>
11.1 Působení jednoho harmonického signálu na nelineární rezistor .....	155
11.1.1 Určení složek spektra proudu při approximaci mocninovým polynomem .....	155
11.1.2 Určení složek spektra proudu při approximaci lomenou přímkou .....	156
11.1.2 Určení složek spektra proudu při approximaci exponenciální funkcí .....	158
11.2 Působení několika harmonických signálů na nelineární rezistor .....	158
11.2.1 Určení složek spektra proudu při approximaci mocninovým polynomem .....	159
11.2.2 Určení složek spektra proudu při approximaci exponenciální funkcí .....	160
11.3 Princíp harmonické a energetické rovnováhy .....	160
11.3.1 Ampérvoltové charakteristiky pro první harmonickou .....	161
11.3.2 Modifikovaný odpor pro některé základní approximační funkce .....	161
<b>12. NESETRVAČNÉ NELINEÁRNÍ OBVODY.....</b>	<b>163</b>
12.1 Stabilizátory napětí a proudu .....	163
12.2 Tvarovače signálu .....	164
12.3 Usměrňovače s rezistivní zátěží .....	167
12.4 Jednoduché zesilovače .....	168
12.4.1 Tranzistorové stupně SE a SC .....	168
12.4.2 Nastavení a stabilizace pracovního bodu .....	170
12.4.3 Zesilovač jako linearizovaný dvojbran .....	170
12.5 Diferenční zesilovač .....	172
12.6 Nízkofrekvenční zesilovač výkonu .....	173
12.7 Nelineární zkreslení .....	174
<b>13. SETRVAČNÉ NELINEÁRNÍ OBODY.....</b>	<b>175</b>
13.1 Základní pojmy .....	175
13.2 Usměrňovač s kapacitní zátěží .....	175
13.2.1 Kvalitativní popis činnosti .....	175
13.2.2 Analýza usměrňovače při approximaci charakteristiky diody lomenou přímkou .....	177
13.3 Demodulátory .....	179
13.3.1 Demodulátor amplitudově modulovaného signálu .....	179
13.3.2 Demodulátor kmitočtově modulovaného signálu .....	180
13.4 Rezonanční zesilovač výkonu .....	181
13.4.1 Rezonanční zesilovač s triodou .....	181
13.5 Násobiče a děliče kmitočtu .....	185
13.5.1 Násobiče kmitočtu s nelineárními dvojpóly .....	185
13.5.2 Rezonanční zesilovač výkonu jako násobič kmitočtu .....	186
13.5.3 Dělič kmitočtu s integrátorem .....	186
13.6 Měniče kmitočtu a směšovače .....	186
13.7 Modulátory pro amplitudovou modulaci .....	187
<b>14. GENERÁTORY ELEKTRICKÝCH SIGNÁLŮ.....</b>	<b>189</b>
14.1 Základní pojmy a klasifikace generátorů .....	189
14.2 Lineární analýza oscilátorů .....	189
14.2.1 Oscilační podmínky .....	189
14.2.2 Dvoubodové oscilátory .....	190
14.2.3 Tříbodové oscilátory .....	191
14.2.4 Oscilátory RC .....	193
14.3 Kvazilineární analýza oscilátorů .....	193
<b>15. ÚVOD DO OBVODŮ S ČASOVĚ PROMĚNNÝMI PARAMETRY.....</b>	<b>195</b>
Literatura .....	197