

# OBSAH

<b>Úvod</b> . . . . .	9
<b>A. Elektronické napájecí zdroje</b> . . . . .	11
I. Vysokonapěťové zdroje . . . . .	11
1. Zdrojovače napětí . . . . .	12
2. Násobiče napětí . . . . .	13
3. Impulsové vysokonapěťové zdroje . . . . .	15
4. Zdroje se speciálními oscilátory . . . . .	17
II. Stabilizované zdroje . . . . .	18
1. Doutnavkové stabilizátory . . . . .	18
a) Výpočet předřadného odporu $R$ . . . . .	22
b) Určení stabilizační účinnosti doutnavkového stabilizátoru . . . . .	23
2. Elektronkové stabilizátory napětí . . . . .	26
3. Polovodičové stabilizátory napětí . . . . .	34
a) Paralelní stabilizátory napětí . . . . .	34
b) Sériové stabilizátory napětí . . . . .	37
4. Stabilizátory proudu . . . . .	37
<b>B. Zesilovače</b> . . . . .	39
1. Základní vlastnosti zesilovačů . . . . .	39
a) Vstupní a výstupní údaje . . . . .	39
b) Zesílení . . . . .	40
c) Účinnost . . . . .	42
d) Šířka přenášeného kmitočtového pásma . . . . .	42
e) Zkreslení . . . . .	43
Útlmové zkreslení . . . . .	43
Fázové zkreslení . . . . .	45
Zkreslení zakmitáváním . . . . .	45
Tvarové zkreslení . . . . .	47
f) Dynamický rozsah zesilovače . . . . .	47
g) Vlastní rušivá napětí zesilovačů . . . . .	48

2.	Zapojení zesilovačů	54
a)	Blokové schéma zesilovače	54
b)	Způsoby zapojení zesilovacích prvků	57
c)	Napájecí obvody zesilovacích prvků	58
	Žhavící obvody elektronek	58
	Napájení anodových obvodů a obvodů stínících mřížek	59
	Napájecí obvody řídicích mřížek	62
	Napájecí obvody tranzistorů	67
3.	Předzesilovací stupně	70
a)	Zesilovač s vazbou $RC$	70
$\alpha$ )	Návrh elektronkového předzesilovače s vazbou $RC$	73
Přenos středních kmitočtů zesilovačem s vazbou $RC$	75	
Přenos nízkých kmitočtů zesilovačem s vazbou $RC$	76	
Přenos vysokých kmitočtů zesilovačem s vazbou $RC$	81	
$\beta$ )	Liv katodového obvodu a obvodu stínící mřížky na vlastnosti zesilovače s vazbou $RC$	85
$\gamma$ )	Několikastupňové zesilovače s vazbou $RC$	88
$\delta$ )	Shrnutí	91
$\varepsilon$ )	Přenos impulsů zesilovačem s vazbou $RC$	93
Přenos čela impulsu	94	
Přenos ploché části impulsu	96	
Celkový průběh výstupního impulsu	98	
$\zeta$ )	Návrh tranzistorového předzesilovače s vazbou $RC$	100
Přenos středních kmitočtů tranzistorovým zesilovačem s vazbou $RC$	101	
Přenos nízkých kmitočtů tranzistorovým zesilovačem s vazbou $RC$	103	
Přenos vysokých kmitočtů tranzistorovým zesilovačem s vazbou $RC$	104	
Liv emitorového obvodu na vlastnosti tranzistorového zesilovače s vazbou $RC$	105	
b)	Zesilovač s transformátorovou vazbou	106
4.	Výkonové zesilovače	114
a)	Návrh výkonového zesilovače třídy A	117
b)	Volba pracovního bodu a určení zatěžovacího odporu	118
c)	Určení výkonu a účinnosti stupně	123
d)	Určení činitelů tvarového zkreslení	124
5.	Zpětné vazby	126
a)	Nyquistova charakteristika	128
b)	Liv zpětné vazby na vlastnosti zesilovače	130
6.	Katodový sledovač	138
7.	Emitorový sledovač	147
8.	Širokopásmové zesilovače	149
a)	Korekce přenosu při nízkých kmitočtech	149
b)	Korekce přenosu při vysokých kmitočtech	151
9.	Stejnosměrné zesilovače	154

a) Návrh stejnosměrných zesilovačů . . . . .	154
b) Zesilovače s přímou vazbou . . . . .	156
c) Zesilovače s modulací signálu . . . . .	162
<b>C. Generátory nesinusových průběhů . . . . .</b>	<b>168</b>
1. Generátory obdélníkových průběhů . . . . .	168
a) Multivibrátor . . . . .	168
Multivibrátor astabilní . . . . .	169
Multivibrátor monostabilní . . . . .	178
Multivibrátor bistabilní . . . . .	182
b) Blokovací oscilátor . . . . .	187
Tranzistorový blokovací oscilátor . . . . .	191
2. Generátory pilovitých průběhů . . . . .	193
a) Doutnavkový generátor . . . . .	194
b) Generátor s tyatronem . . . . .	196
c) Generátor s multivibrátorem . . . . .	197
d) Generátor s blokovacím oscilátorem . . . . .	198
e) Generátor pilovitého proudu . . . . .	198
<b>D. Zvláštní elektronické obvody . . . . .</b>	<b>200</b>
1. Tvarovací obvody . . . . .	200
2. Srovnání amplitud . . . . .	217
3. Výběr impulsů . . . . .	219
a) Amplitudový výběr . . . . .	219
b) Výběr impulsů podle šířky . . . . .	221
4. Koincidenční obvody . . . . .	223
5. Dělení opakovacího kmitočtu impulsů . . . . .	225
6. Derivační a integrační obvody . . . . .	227
7. Časová relé . . . . .	230
8. Fotoelektrická relé . . . . .	231
9. Ferotranzistorové obvody . . . . .	233
<b>E. Elektronické měřicí přístroje . . . . .</b>	<b>237</b>
1. Elektronkové voltmetry . . . . .	237
a) Stejnosměrné elektronkové voltmetry . . . . .	239
b) Střídavé elektronkové voltmetry . . . . .	249
Mřížkový detektor . . . . .	252
c) Elektronkové voltmetry na měření špičkového napětí . . . . .	253
d) Vstupní impedance střídavého voltmetu . . . . .	257
e) Kompenzovaný napěťový dělič . . . . .	258
f) Střídavý elektronkový milivoltmetr . . . . .	259
g) Logaritmické voltmetry . . . . .	260
2. Elektronický osciloskop . . . . .	268

a) Obrazová část . . . . .	268
b) Zesilovače osciloskopu . . . . .	269
c) Časová základna osciloskopu . . . . .	270
d) Napáječ elektronkového osciloskopu . . . . .	272
3. Elektronické přepínače . . . . .	273
4. Rozmítáč vysokých kmitočtů . . . . .	275
5. Laboratorní generátory . . . . .	278
a) Vysokofrekvenční laboratorní generátory . . . . .	279
Modulace vysokofrekvenčních generátorů . . . . .	279
b) Kmitočtově modulované laboratorní generátory . . . . .	283
c) Nízkofrekvenční generátory . . . . .	285
Záznějové nízkofrekvenční generátory . . . . .	286
d) Generátory nesinusových průběhů . . . . .	287
Generátory obdélníkových průběhů . . . . .	288
6. Q-metry . . . . .	290
7. Měřiče kmitočtů, vlnoměry . . . . .	292
a) Elektronický přímoukazující kmitoměr . . . . .	293
b) Vlnoměry . . . . .	293
c) Absorpční vlnoměr . . . . .	293
d) Měřič rezonance (Grid-dip-metr) . . . . .	295
e) ZáZNĚJOVÝ VLNOMĚR . . . . .	296
8. Měřič zkreslení . . . . .	297
9. Měřič elektronek a tranzistorů . . . . .	298
a) Zkoušeče elektronek . . . . .	298
b) Zkoušeče tranzistorů . . . . .	300
10. Číslicové měřící přístroje . . . . .	304
a) Převod kódovací elektronkou . . . . .	306
b) Převodník s postupným čtením porovnávacího napětí . . . . .	306
c) Převodníky s čtením času . . . . .	309
d) Číslicové ukazovatele . . . . .	310