

OBSAH

SEZNAM POUŽITÝCH ZNAČEK	6
PŘEDMLUVA	10
1. SÍŤOVÝ TRANSFORMÁTOR	11
1.1 Návrh transformátoru	11
2. USMĚRŇOVAČE	17
2.1 Typy usměrňovačů	17
2.2.1 Jednocestný usměrňovač	17
2.2.2 Dvoucestný usměrňovač	20
2.2.3 Můstkový usměrňovač	21
2.2.4 Zdvojovač	22
2.2.5 Násobiče napětí	23
2.2.5.1 Kaskádní jednocestný násobič (Delonův)	23
2.2.5.2 Kaskádní dvoucestný násobič z Graetzových můstků	26
2.2.5.3 Kaskádní dvoucestný násobič ze dvou Delonových násobičů	27
3. STABILIZÁTORY	29
3.1 Parametrické stabilizátory	29
3.1.1 Stabilizátor s diodou	29
3.1.2 Stabilizátor se Zenerovou diodou	32
3.1.3 Diferenciální stabilizátor	34
3.1.4 Kaskádní stabilizátor	35
3.1.5 Stabilizátor obou polarit	36
3.1.6 Zvýšení proudu Zenerovou diodou	36
3.1.7 Paralelní stabilizátor s tranzistory	37
3.1.8 Napěťové referenční obvody	39
3.1.8.1 Obvod TL431	43

3.2	Teorie lineárních stabilizátorů	51
3.2.1	Funkční (blokové) schéma	51
3.2.2	Napěťová reference	52
3.2.3	Referenční Zenerova dioda	52
3.2.4	Zenerova dioda s konstantním zdrojem proudu	53
3.2.5	Referenční zdroj s PN přechodem	54
3.2.6	Zesilovač stabilizační odchylky	55
3.2.7	Vstupní napěťová nesymetrie	56
3.2.8	Citlivost zesilovače na změnu hodnoty napájecího napětí	56
3.2.9	Výstupní impedance zesilovače	57
3.2.10	Stabilizátor v stabilizátoru	58
3.3	Řešení diskrétních lineárních stabilizátorů	59

4. LINEÁRNÍ TŘÍSVORKOVÉ STABILIZÁTORY NAPĚTI 67

4.1	Zapojení stabilizátorů s pevnou hodnotou výstupního napětí	69
	<i>Příklad zapojení</i>	70
4.2	Zapojení stabilizátorů s nastavitelnou hodnotou výstupního napětí	71
	<i>Příklady zapojení</i>	71
4.3	Proudové posílení výstupu	76
	<i>Příklady zapojení</i>	77
4.4	Vysoké vstupní napětí	81
4.5	Vysoké výstupní napětí	81
4.6	Ochranné obvody stabilizátorů	82
	<i>Příklady použití</i>	84
4.7	Zapojení sledovacích stabilizátorů	85
	<i>Příklad zapojení</i>	87
4.8	Zapojení plovoucích stabilizátorů	88
4.9	Ovládání třísvorkových stabilizátorů	90
4.10	Přehled parametrů vybraných třísvorkových stabilizátorů fy MOTOROLA	94

5.	VÍCESVORKOVÉ STABILIZÁTORY	97
5.1	Vypínatelné stabilizátory	97
5.2	Nastavitelné stabilizátory	106
5.3	Stabilizátory s omezením proudu	112
5.4	Stabilizátory typu 723	113
	<i>Příklady výpočtu</i>	117
5.5	Výkonové stabilizátory	126
5.5.1	Výkonové stabilizátory s pevným napětím	126
5.5.2	Výkonové stabilizátory s nastavitelným napětím	130
5.5.3	Stabilizátory se záporným napětím	134

LITERATURA 137

KNIHY BEN – TECHNICKÁ LITERATURA 000