

# **Obsah**

<b>Obsah.....</b>	<b>3</b>
<b>Úvod.....</b>	<b>5</b>
<b>1. Transformační grafy v metodě uzlových nábojových rovnic pro řešení obvodů se spínanými kapacitory .....</b>	<b>7</b>
1.1 Grafový popis obvodu s kapacitory pomocí uzlových nábojových rovnic .....	7
1.2 Transformační graf spinače .....	8
1.3 Transformační graf operačního zesilovače .....	10
1.3.1 Transformační graf zesilovače .....	10
1.3.2 Transformační graf operačního zesilovače zahrnující jeho tranzitní kmitočet .....	11
1.4 Popis obvodu se spínanými kapacitory pomocí uzlových nábojových rovnic.....	13
1.4.1 Konstrukce MC-grafu zahrnujícího současně obě fáze spinání .....	15
1.4.2 Vyhodnocení transformačních grafů pro všechny fáze spinání .....	19
1.4.3 Základní obvodové funkce (přenos) SC obvodu.....	20
1.5 Obecná konstrukce sumárního grafu.....	20
1.5.1 Příklad postupu řešení .....	21
1.6 Řešení obvodu maticovým počtem .....	25
1.6.1 Aplikace metody zakázaného řádku na operační zesilovač .....	25
1.6.2 Aplikace metody redukce počtu proměnných na obvod s operačním zesilovačem .....	28
1.7 Příklad .....	30
1.8 Konstrukce sumárního grafu vycházející z jiného popisu .....	32
1.9 Závěr.....	33
<b>2 Dvojgrafy v metodě uzlových nábojových rovnic pro řešení obvodů se spínanými kapacitory .....</b>	<b>35</b>
2.1 Popis obvodu dvojgrafem.....	35
2.1.1 Vyhodnocení dvojgrafu.....	36
2.1.2 Redukce dvojgrafu neregulárními prvky.....	36
2.2 Popis obvodu se spínanými kapacitory dvojgrafy.....	37
2.2.1 Rovnice popisující SC obvod dvojgrafovou metodou .....	37
2.2.2 Princip konstrukce sumárního MC-grafu na základě dvojgrafu .....	39
2.2.3 Vlastní konstrukce sumárního grafu na základě dvojgrafu .....	40
2.2.4 Příklad postupu řešení obvodu SC s neregulárním prvkem .....	41
2.2.5 Řešení obvodu maticovým počtem .....	43
2.3 Řešení SC obvodů s operačním zesilovačem s konečnou hodnotou zesílení.....	44
2.3.1 Příklad řešení .....	45
2.4 Závěr.....	47
<b>3 Transformační grafy v obvodech se spínanými proudy .....</b>	<b>49</b>
3.1 Transformační graf spinače .....	49
3.1.1 Konstrukce transformačního grafu spinače .....	49
3.1.2 Vyhodnocení transformačního grafu spinače .....	50
3.2 Konstrukce sumárního MC-grafu z transformačních grafů .....	51
3.2.1 Popis obecného obvodu se spínanými proudy metodou uzlových napětí .....	51
3.2.2 Konstrukce sumárního MC-grafu .....	53
3.2.3 MC-graf unipolárního tranzistoru .....	55
3.2.4 Rozšíření sumárního MC-grafu pro výpočet přenosů proudů .....	55
3.2.5 Pravidla pro konstrukci sumárního MC-grafu obvodu se spínanými proudy na základě transformačních grafů .....	56
3.3 Příklady řešení obvodu se spínanými proudy .....	56
3.3.1 Řešení ztrátového integrátoru.....	57
3.3.2 Řešení bezztrátového integrátoru .....	60

3.4 Užití grafů k nalezení vztahů pro přenos proudů .....	62
3.5 Řešení obvodu se spinanými proudy maticovým počtem .....	65
3.6 Závěr.....	67
<b>4 Dvojgrafy v obvodech se spinanými proudy.....</b>	<b>68</b>
4.1 Popis obvodu se spinanými proudy užitím dvojgrafů .....	68
4.1.1 Dvojgraf zdroje proudu řízeného napětím.....	68
4.1.2 Konstrukce sumárního grafu obvodu se spinanými proudy na základě dvojgrafu ..	68
4.2 Příklady řešení obvodů.....	71
4.2.1 Řešení obvodu obsahujícího ideální unipolární tranzistory .....	71
4.2.2 Příklad řešení obvodu s reálnými unipolárními tranzistory .....	73
4.3 Závěr.....	74
<b>5 Varianta vyhodnocení grafu o dvou uzlech.....</b>	<b>75</b>
5.1 Princip metody .....	75
5.1.1 Příklad .....	77
5.1.2 Porovnání s maticovou metodou .....	78
5.2 Užití při řešení jednoduchých spinaných obvodů .....	78
5.2.1 Řešení obvodů bez rozlišní fázi spinání.....	80
5.2.2 Porovnání s maticovou metodou výpočtu .....	83
5.3 Varianta odvození Masonova vztahu .....	86
5.4 Závěr.....	87
Závěrem.....	88
Literatura .....	89