

Obsah

1	Stanovení parametrů reálného zdroje	3
2	Kirchhoffovy zákony a metoda úměrných veličin	7
3	Metoda náhradního zdroje.....	9
4	Metoda uzlových napětí (MUN)	12
5	Metoda smyčkových proudů (MSP).....	15
6	Princip superpozice	18
7	Přenos výkonu	21
8	Magnetické pole ve vzduchové mezeře.....	24
9	Vlastnosti lineárních a nelineárních obvodových prvků	28