



C.P. 16 – 162, 062510 – BUCUREȘTI

tel. 021.4113617, fax 021.4114280

e-mail. office@matrixrom.ro, www.matrixrom.ro

Teoria circuitelor electrice. Aplicatii

Partea I. Circuite electrice de curent continuu

Capitolul 1. Notiuni introductive de curent continuu

Capitolul 2. Teoremele generale ale circuitelor de curent continuu

Capitolul 3. Alte metode de rezolvare a circuitelor de curent continuu

Capitolul 4. Generatoare echivalente in circuite de curent continuu

Capitolul 5. Surse comandate

Partea a II-a. Circuite electrice de curent alternativ

Capitolul 6. Notiuni introductive de curent alternativ

Capitolul 7. Teoremele generale in circuite de curent alternativ

Capitolul 8. Generatoare echivalente in circuite de curent alternativ

Capitolul 9. Bobine cuplate magnetic

Partea a III-a. Circuite trifazate

Capitolul 10. Circuite trifazate alimentate cu tensiuni simetrice

Capitolul 11. Circuite trifazate alimentate cu tensiuni nesimetrice

Partea a IV-a. Circuite electrice in regim permanent nesinusoidal

Capitolul 12. Circuite electrice in regim permanent nesinusoidal

Partea a V-a. Regim tranzitoriu

Capitolul 13. Circuite de ordin I in regim tranzitoriu

Capitolul 14. Circuite de ordin superior in regim tranzitoriu