

Indice dei contenuti

1: Reti elementari in regime stazionario (Parte I)	1
2: Reti elementari in regime stazionario (Parte II)	17
3: Reti complesse in regime stazionario (Parte I)	33
4: Reti complesse in regime stazionario (Parte II)	47
5: Reti complesse in regime stazionario (Parte III)	61
6: Confronto fra i metodi di risoluzione	77
7: Reti magnetiche elementari	97
8: Reti magnetiche con materiali ferromagnetici lineari	115
9: Reti magnetiche con materiali ferromagnetici non lineari	135
10: Azioni meccaniche	157
11: Transitori del primo ordine (Parte I)	183
12: Transitori del primo ordine (Parte II)	205
13: Reti in regime alternato monofase sinusoidale	235
14: Potenze in regime alternato monofase sinusoidale	257
15: Reti trifase	275
Appendici	295
Appendice A: Inversione di matrici	297
Appendice B: Metodo di Kramer	301
Appendice C: Caratteristiche dei materiali	304
Appendice D: Numeri complessi e trasformata di Kennelly-Steinmetz	310
Riferimenti bibliografici	317