



Spis rzeczy.

	<i>Str.</i>
Spis rzeczy po francusku	VII
Spis tablic	IX
Oznaczenia	X
Zestawienie wzorów	XVI
Sprostowanie	XVIII
Rozdział I. Spadek napięcia w torach otwartych.	
§ 1. Wiadomości wstępne	1
§ 2. Tor obciążony w jednym punkcie	5
§ 3. Tor obciążony w wielu punktach	10
§ 4. Obliczanie sposobem wykresnym.	14
§ 5. Tor niesymetryczny	19
§ 6. Obciążenie rozłożone równomiernie.	21
Rozdział II. Rozpływ prądów i spadki napięcia w torach zamkniętych.	
§ 7. Tor okrężny, obciążony w jednym punkcie	28
§ 8. Tor okrężny, obciążony w wielu punktach	33
§ 9. Tor, zasilany na krańcach napięciami różnemi, a obciążony w jednym punkcie.	38
§ 10. Tor, zasilany na krańcach napięciami różnemi, a obciążony w wielu punktach	42
Rozdział III. Rozpływ prądów i spadki napięcia w sieciach.	
§ 11. Sieć o jednym punkcie węzłowym.	46
§ 12. Sieć o wielu punktach węzłowych	49
§ 13. Rozwiązywanie równań sposobem wykresnym	56
§ 14. Rozwiązywanie równań sposobem rachunkowym	71
§ 15. Stopniowe upraszczanie sieci	77
§ 16. Przekształcanie trójkąta w gwiazdę	84
Rozdział IV. Obliczanie na spadek napięcia.	
§ 17. Tor o przekroju jednostajnym	89
§ 18. Tor o jednostajnej gęstości prądu	91
§ 19. Tor o najmniejszej objętości	94
§ 20. Tor rozgałęziony o przekroju jednostajnym	100
§ 21. Tor rozgałęziony o jednostajnej gęstości prądu	101
§ 22. Tor rozgałęziony o najmniejszej objętości	102
§ 23. Tor rozgałęziony o stałej sumie przekrojów	107
§ 24. Tor zamknięty i sieć	112
§ 25. Tor wyrównawczy	116
Rozdział V. Obliczanie na gospodarność.	
§ 26. Koszt przesyłania prądu	120

	<i>Str.</i>
§ 27. Przekrój gospodarczo najkorzystniejszy	123
§ 28. Spadek napięcia gospodarczo najkorzystniejszy	126
§ 29. Spółczynniki gospodarcze	131
§ 30. Czas trwania największych strat	135
Rozdział VI. Obliczanie na nagrzewanie i wytrzymałość.	
§ 31. Nagrzewanie się przewodów	139
§ 32. Wytrzymałość mechaniczna	145
§ 33. Przebieg obliczania przekroju	147
Rozdział VII. Liczba punktów zasilających.	
§ 34. Sieci foremne	150
§ 35. Sieci nieforemne	154
§ 36. Liczba punktów zasilających gospodarczo najkorzystniejsza	156
Rozdział VIII. Układ wieloprzewodowy.	
§ 37. Zasada układu wieloprzewodowego	164
§ 38. Spadek napięcia i rozptył prądów	166
§ 39. Obliczanie przekroju	174
Rozdział IX. Prąd zmienny.	
§ 40. Rozptył prądów	179
§ 41. Spadek i strata napięcia, strata mocy	189
§ 42. Obliczanie przekroju	194
§ 43. Naskórkowość	199
§ 44. Projektowanie sieci	202
Rozdział X. Prąd wielofazowy.	
§ 45. Zasada układu wielofazowego	207
§ 46. Fazy obciążone jednakowo	210
§ 47. Fazy obciążone niejednakowo.	218
§ 48. Obliczanie przekroju	225
§ 49. Projektowanie sieci trójfazowej	236
§ 50. Porównanie układów przewodowych	246
Rozdział XI. Linja dalekonośna jednofazowa.	
§ 51. Indukcyjność	251
§ 52. Pojemność	261
§ 53. Uptywność	271
§ 54. Oporność pozorna	280
Rozdział XII. Linja dalekonośna trójfazowa.	
§ 55. Indukcyjność	296
§ 56. Pojemność i uplywność	306
§ 57. Oporność pozorna	313
Skorowidz	321
Literatura	325