

R o z v r h.

	Str.
Předmluva.	3
I. Úvod.	5
II. Proud vyvolaný v obecné síti harm. proměnným napětím.	6
III. Prvá rovnice Carsonova.	13
IV. Druhá rovnice Carsonova.	20
V. Rozklad základní funkce v kořenové činitele.	24
VI. Expansní theorem Heavisideův.	29
VII. Heavisideův theorem pro stejnosm. náraz napětí.	36
VIII. Heavisideův theorem pro harm. proměnný náraz napětí.	44
IX. Heavisideův vzorec při vícenásobných kořenech základní funkce.	47
X. Násobení a dělení základní funkce operátorem $\rho$	50
XI. Heavisideův vzorec při nulových kořenech funkce základní .	53
XII. Rozklad zákl. funkce v mocninovou řadu typu $a_0 + \frac{a_1}{p} + \frac{a_2}{p^2} + \dots + \frac{a_n}{p^n}$ .	55
XIII. Homogenní vedení "na prázdko".	62
XIV. Elektr. filtr cívkový "na krátko".	65
Literatúra	72

