

OBSAH

§ 1.	Variace vektorové funkce	5
§ 2.	Stieltjesův integrál	13
§ 3.	Křivkový integrál druhého druhu	26
§ 4.	Křivkový integrál prvního druhu	35
§ 5.	Komplexní křivkový integrál	41
§ 6.	Jednorozměrný Lebesgue-Stieltjesův integrál	50
§ 7.	Spojité větve argumentu a index bodu vzhledem k rovinné cestě. .	75
§ 8.	Greenova a Cauchyova formule	92
§ 9.	Definice a základní vlastnosti logaritmického potenciálu dvoj- vrstvy	119
§ 10.	Úhlové limity logaritmického potenciálu dvojvrstvy	133
§ 11.	Spojité rozšíření logaritmického potenciálu dvojvrstvy	153