

O B S A H

		str.
§ 1.	Náhodný jev, prostor elementárních jevů, pravděpodobnost náhodného jevu	4
§ 2.	Podmíněná pravděpodobnost, pravidlo pro násobení pravděpodobností, nezávislé náhodné jevy	15
§ 3.	Náhodná veličina, distribuční a frekvenční funkce, simultánní distribuční funkce, funkce náhodných veličin	23
§ 4.	Střední hodnota a rozptyl náhodných veličin, charakteristické funkce náhodných veličin	39
§ 5.	Posloupnost nezávislých náhodných pokusů	58
§ 6.	Prostý náhodný výběr	67
§ 7.	Výběrový průměr a výběrový rozptyl	69
§ 8.	Estimátory, jejich vlastnosti a konstrukce metodou maximální věrohodnosti	80
§ 9.	Konfidenční intervaly	98
§ 10.	Bodové a intervalové odhady	107
	Tabulky	111