

Predhovor .....	3
Zoznam dôležitých symbolov .....	4
1. Všeobecná časť .....	6
2. Binomické rozdelenie pravdepodobnosti .....	23
Odhady parametrov a fitácia binomickým rozdelením .....	27
Vpravo posunuté binomické rozdelenie pravdepodobnosti .....	30
Moivreova-Laplaceova veta .....	31
Úlohy .....	32
3. Poissonovo rozdelenie pravdepodobnosti .....	34
Odhad parametra v Poissonovom rozdelení .....	44
Fitácia údajov Poissonovým rozdelením .....	45
Niektoré modifikácie Poissonovho rozdelenia .....	46
Úlohy .....	49
4. Geometrické rozdelenie pravdepodobnosti .....	50
Odhad parametra a fitácia geometrickým rozdelením .....	52
Niektoré modifikácie geometrického rozdelenia .....	53
Úlohy .....	54
5. Negatívne (záporne) binomické rozdelenie pravdepodobnosti .....	55
Odhady parametrov negatívne binomického rozdelenia .....	59
Vzťah k iným rozdeleniam .....	62
Úlohy .....	63
6. Hypergeometrické a inverzne hypergeometrické rozdelenie pravdepodobnosti .....	65
Odhady parametrov hypergeometrického rozdelenia pravdepodobnosti .....	70
Vzťah k iným rozdeleniam .....	72
Inverzne hypergeometrické rozdelenie pravdepodobnosti .....	74
Úlohy .....	77
7. Neymannovo rozdelenie pravdepodobnosti .....	79
Odhady parametrov Neymanovho rozdelenia pravdepodobnosti .....	82
Úlohy .....	84
8. Pólyovo a inverzne Pólyovo rozdelenie pravdepodobnosti .....	86
Odhady parametrov Pólyovho rozdelenia pravdepodobnosti .....	90
Vzťah k iným rozdeleniam .....	91
Inverzne Pólyovo rozdelenie pravdepodobnosti .....	95
Úlohy .....	98
9. Logaritmické rozdelenie pravdepodobnosti .....	101
Odhad parametra logaritmického rozdelenia .....	103
Fitácia údajov logaritmickým rozdelením .....	105
Úlohy .....	105

10.	Niektoré triedy rozdelení pravdepodobnosti .....	107
	Mocninná trieda rozdelení pravdepodobnosti.....	107
	Katzova trieda rozdelení pravdepodobnosti.....	110
	Ordova trieda rozdelení pravdepodobnosti .....	112
	Úlohy .....	115
11.	Diskrétne rozdelenia pravdepodobnosti v empirických vedách.....	117
	Literatúra.....	123
	Obsah.....	124