

	str. •
Předmluva	.....5
1. Sekvenční testování hypotéz	.....7
1.1 Úvod (Waldův test)	.....7
1.2 Obecný sekvenční test	.....15
1.3 Vlastnosti obecných sekvenč- ních testů	.....22
1.4 Kriterium optimality	.....29
2. Waldův sekvenční test	.....33
2.1 Základní vlastnosti	.....33
2.2 Aproximace operační charakte- ristiky a středního rozsahu výběru	.....40
2.3 Příklady	.....48
3. Sekvenční testy pro složení hypotézy	....58
3.1 Úvod	.....58
3.2 Princip váhových funkcí	.....59
3.3 Sekvenční invariantní testy	.....62
3.4 Sobel-Waldův test	.....67
3.5 Sekvenční testy pro porovnání parametrů dvou rozdělení	.....76
3.6 Sekvenční test podílem věro- hodností	.....80

	str.
4. Sekvenční testy odpovídající některým klasickým testům .....	85
4.1 Úvod .....	85
4.2 Sekvenční t-test .....	86
4.3 Sekvenční F-test .....	90
4.4 Sekvenční test o korelačním koeficientu .....	93
4.5 Sekvenční znaménkový test a sekvenční jednovýběrový Wilcoxonův test .....	95
4.6 Sekvenční testy životnosti.....	97
5. Sekvenční odhady .....	102
5.1 Úvod .....	102
5.2 Sekvenční bodové odhady .....	104
5.3 Sekvenční intervalové odhady dané délky .....	109
6. Doplněk .....	113
Literatura .....	127