

## OBSAH

Předmluva . . . . .	5
Úmluvy a označení . . . . .	6
<b>Část I: Obecný lineární model</b>	
1. Úvod . . . . .	7
2. Formulace problému a předpoklady . . . . .	9
3. Metoda nejmenších čtverců . . . . .	10
4. Odhad lineární funkce parametru $\beta$ . . . . .	15
5. Odhad rozptylu $\sigma^2$ . . . . .	16
6. Metoda maximální věrohodnosti. Testy významnosti . . . . .	18
7. Analýza rozptylu . . . . .	24
8. Příklady I. . . . .	26
9. Úvod do ekonometrie . . . . .	32
10. Chyby proměnných . . . . .	33
11. Autokorelace I. Aitkenovo zobecnění metody nejmenších čtverců . . . . .	36
12. Autoregresní posloupnosti . . . . .	41
13. Autokorelace II. . . . .	44
14. Odhad autoregresních parametrů . . . . .	47
15. Rozložená zpoždění . . . . .	49
16. Příklady II. . . . .	53
<b>Část II: Problém simultánních rovnic</b>	
17. Úvod - klasifikace proměnných . . . . .	56
18. Formulace problému a předpoklady . . . . .	62
19. Identifikace. Příklady . . . . .	64
20. Metoda minimalizace poměru rozptylů . . . . .	78
21. Dvoustupňová metoda nejmenších čtverců . . . . .	82
22. Třístupňová metoda nejmenších čtverců . . . . .	89
23. Příklady III. . . . .	92
Literatura . . . . .	96
Souhrn . . . . .	97
Summary . . . . .	98
Zusammenfassung . . . . .	99
Résumé . . . . .	100
P E 3 I O M E . . . . .	101