

OBSAH

Předmluva	5
Úmluvy a označení	6
Část I: Obecný lineární model	
1. Úvod	7
2. Formulace problému a předpoklady	9
3. Metoda nejmenších čtverců	10
4. Odhad lineární funkce parametru β	15
5. Odhad rozptylu σ^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
Část II: Problém simultánních rovnic	
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