

CONTENTS

ANDRÁS SIMONOVITS: Mathematical model of the investment cycles in a socialist economy	97
LÁSZLÓ ZSOLNAI: Self-interest economic decisions and their consequences ..	123
LÁSZLÓ HUNYADI — TAMÁS RÉVÉSZ: A model for the investigation of the impacts of energy prices	129
LÁSZLÓ MÁTYÁS: Estimation of dynamic panel models	143
LÁSZLÓ MÁTYÁS: Estimation of simultaneous panel models	159
JUDIT NEMÉNYI: Application possibilities of models with time-variant parameters	169

CONCEPTS AND METHODS

EMIL KLAFSZKY — TAMÁS TERLAKY: On the ellipsoid method	195
--	-----

BOOK REVIEWS

MRS. GYÖRGY KERÉKGYÁRTÓ — GYÖRGY MUNDRUCZÓ: Statistical methods in economic analysis (<i>László Hunyadi</i>)	209
--	-----

SCIENTIFIC LIFE

ZSOLT HARNOS: The place and role of operational research in methodology ..	211
JÚLIA KIRÁLY — TAMÁS TÉTÉNYI: Report on the 1987 conference of young mathematical economists	219
Instruction to the authors	221

TARTALOM

SIMONOVITS ANDRÁS: A szocialista gazdaság beruházási ciklusainak matematikai modellje	97
ZSOLNAI LÁSZLÓ: Önérdekű gazdasági döntések és következményeik	123
HUNYADI LÁSZLÓ — RÉVÉSZ TAMÁS: Modell az energiaár hatásainak vizsgálatára	129
MÁTYÁS LÁSZLÓ: Dinamikus panelmodellek becslése	143
MÁTYÁS LÁSZLÓ: A szimultán panelmodellek becslése	159
NEMÉNYI JUDIT: Az időben változó paraméterű modellek alkalmazási lehetőségei	169

FOGALMAK ÉS MÓDSZEREK

KLAFSZKY EMIL — TERLAKY TAMÁS: Az ellipszoid módszerről	195
---	-----

KÖNYVEKRŐL

KERÉKGYÁRTÓ GYÖRGYNÉ — MUNDRUCZÓ GYÖRGY: Statisztikai módszerek a gazdasági elemzésben (<i>Hunyadi László</i>)	209
--	-----

TUDOMÁNYOS ÉLET

HARNOS ZSOLT: Az operációkutatás helye és szerepe a módszertani kutatások körében	211
KIRÁLY JÚLIA — TÉTÉNYI TAMÁS: Beszámoló a fiatal matematikus-közgazdászok 1987. évi konferenciájáról	219
Szerzői útmutató	211

