

CONTENTS

ANDRÁS BRÓDY: On planned and real savings	129
JÁNOS KORNAI—ANDRÁS SIMONOVITS: On the mathematical properties of a macro-economic growth model	133
GYÖRGY MUSZÉLY: Comparing income elasticities estimated from time series and cross-sectional data	149
TAMÁS TÖRÖK: A new interpretation of consistent ranking	171
IMRE BÁRÁNY—TIBOR FIALA: Nearly optimum solution of multi-machine scheduling problems	177

CONCEPTS AND METHODS

LÁSZLÓ FÜSTÖS—GYÖRGY MESZÉNA—NÓRA SIMON-MOSOLYGÓ: New methods of multi-dimensional scaling I.	193
--	-----

BORROWED QUILLS

DUNCAN K. FOLEY: Realization and accumulation in a Marxian model of the circuit of capital	213
--	-----

BOOK REVIEWS

LÁSZLÓ HUNYADI—JUDIT NEMÉNYI—PÉTER SUBICZ—ANDRÁS FIALA: An econometric model of short-term planning (<i>Zsigmond Nyári</i>)	227
---	-----

SCIENTIFIC LIFE

GYÖRGY MESZÉNA—JENŐ SZÉP: The activity of the Institute of Mathematics and Computing Science of the Karl Marx University of Economics	229
---	-----

СОДЕРЖАНИЕ

Андраш Броди: Планируемая и реальная экономика	129
Янош Корнай—Андрас Шимонович: О математических особенностях одной модели макроэкономического роста	133
Дьердь Мусели: Сравнение эластичностей по доходу, полученных из данных временных рядов и семейных бюджетов	149
Тамаш Терек: Новое толкование последовательного упорядочения	171
Имре Барань—Тибор Фиала: Близкое к оптимальному решение проблемы составления многомашинного графика	177

ПОНЯТИЯ И МЕТОДЫ

Ласло Фюштеш—Дьердь Месена—Нора Шимон-Мошойго: Несколько новых методов многомерного градуирования I	193
---	-----

СО СТРАНИЦ ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛОВ

Дункэн К. Фоли: Циркуляционный процесс капитала	213
---	-----

О КНИГАХ

Ласло Хуньяди—Юдит Немени—Петер Шубиц—Андрас Фиала: Эконометрический модель кратковременного планирования (<i>Жигмонд Няри</i>)	227
---	-----

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Дьердь Месена—Ене Сеп: Творчество Института математики и вычисления Экономического университета им. Карла Маркса	229
--	-----

Ára: 20,— Ft

Előfizetés egy évre: 80,— Ft

INDEX: 26 793
ISSN 0039—8128

TARTALOM

BRÓDY ANDRÁS: A tervezett és a valóságos megtakarításról	129	2A
KORNAI JÁBOS—SIMONOVITS ANDRÁS: Egy makronövekedési modell matematikai tulajdonságairól	133	1A
MUSZÉLY GYÖRGY: Idősoros és keresztmetszeti adatokból származó jövedelemrugalmasságok	149	5A
TÖRÖK TAMÁS: A következetes rangsorolás egy új értelmezése	171	
BÁRÁNY IMRE—FIALA TIBOR: Többgépes ütemezési problémák közel optimális megoldása	177	1A

FOGALMAK ÉS MÓDSZEREK

FÜSTÖS LÁSZLÓ—MESZÉNA GYÖRGY—SIMONNÉ MOSOLYGÓ NÓRA: A sokdimenziós skálázás egyes újabb módszerei I.	193	A
---	-----	---

IDEGEN TOLLAK

DUNCAN K. FOLEY: A tőke forgalmi folyamata	213	A
--	-----	---

KÖNYVEKRŐL

HUNYADI LÁSZLÓ—NEMÉNYI JUDIT—SUBICZ PÉTER—FIALA ANDRÁS: A rövidtávú tervezés ökonometriai modellje (<i>Nyáry Zsigmond</i>)	227	
--	-----	--

TUDOMÁNYOS ÉLET

MESZÉNA GYÖRGY—SZÉP JENŐ: A Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Matematikai és Számítástudományi Intézetének munkássága	229	
--	-----	--



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST