

CONTENTS

TAMÁS FÉNYES—JÓZSEF SÁRI: Periodically changing economic processes.....	1
TAMÁS TARJÁN—GYÖRGY TÉNYI: Experiment for modelling the investment procedure	11
ANDOR DOBÓ—FERENC FENYVES—SÁNDOR SZAJCZ: Similarity function and some of its properties	25
KAMILLA LÁNYI: A paradox in forecasting.....	49
ANDRÁS BAKÓ—PÉTER KAS: Determining the k-th shortest path by matrix method	61
FERENC SZIDAROVSKY: The non-differentiable oligopoly problem.....	69
JENNIFER M. ROBINSON: Managerial sketches of the steps of modelling.....	75

BOOK REVIEWS

P. RÓZSA: Linear algebra and applications. B. KREKÓ: Linear algebra. (<i>László Mihályffy</i>)	97
H. NIKAIIDO: Convex structures and economic theory. (<i>Péter Medvegyev</i>).....	99
O. D. DUNCAN: Introduction to structural equation models. (<i>Rudolf Andorka</i>)	101

SCIENTIFIC LIFE

GYÖRGY MESZÉNA: The Mathematical-Economic Section of the Hungarian Economic Society is 15 years old.....	105
MARGIT ZIERMANN: ESEM '76	106

СОДЕРЖАНИЕ

Тамаш Феньеш—Йожеф Шари: Периодически изменяющиеся экономические процессы	1
Тамаш Тарьян—Дьердь Теньи: Эксперимент по моделированию процесса капиталовложения	11
Андор Добо—Ференц Феньвеш—Шандор Сайц: Гомогеническая функция и некоторые ее особенности	25
Камилла Ланьи: Один из парадоксов прогнозирования	49
Андраш Бако—Петер Каш: Определение наиболее короткого пути «К» методом матрицы	61
Ференц Сидаровски: Проблема недифференцируемого олигополю	69
Дженнифер М. Робинсон: Замечания относительно организации работы по моделированию	75

О КНИГАХ

Пал Рож: Линейная алгебра и ее примечания. <i>Бела Креко</i> : Линейная алгебра (<i>Ласло Михайффи</i>)	97
Х. Никаидо: Выпуклые структуры и экономическая теория (<i>Петер Медведьев</i>)	99
О. Д. Данкен: Введение в модели структурного уравнения (<i>Рудольф Андорка</i>)	101

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Дьердь Месена: Математико-экономической секции Венгерского экономического общества исполнилось 15 лет	105
Маргит Цирманн: «ЭСЕМ '76»	106

Ára: 24,— Ft

Előfizetés egy évre: 40,— Ft

INDEX: 26793
ISSN 0039—8128

TARTALOM

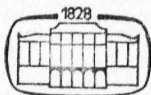
FÉNYES TAMÁS—SÁRI JÓZSEF: Periódikusan változó közgazdasági folyamatok.	1
TARJÁN TAMÁS—TÉNYI GYÖRGY: Kísérlet a beruházási folyamat modellezésére	11
DOBÓ ANDOR—FÉNYVES FERENC—SZAJCZ SÁNDOR: A hasonlósági függvény és néhány tulajdonsága.	25
LÁNYI KAMILLA: Egy előrejelzési paradoxon	49
BAKÓ ANDRÁS—KAS PÉTER: A k-adik legrövidebb útvonal meghatározása mátrix módszerrel	61
SZIDAROVSKY FERENC: A nem-differenciálható oligopol probléma.	69
JENNIFER M. ROBINSON: Karcolatok a modellezési munka megszervezéséről.	75

KÖNYVEKRŐL

RÓZSA P.: Lineáris algebra és alkalmazásai. KREKÓ B.: Lineáris algebra (<i>Mihályffy László</i>)	97
NIKAIDO, H.: Convex structures and economic theory (<i>Medvegyev Péter</i>).	99
DUNCAN, O. D.: Introduction to structural equation models. (<i>Andorka Rudolf</i>)	101

TUDOMÁNYOS ÉLET

MESZÉNA GYÖRGY: 15 éves a Magyar Közgazdasági Társaság Matematikai Közgazdasági Szakosztálya	105
ZIERMANN MARGIT: ESEM '76.	106



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST