

CONTENTS

JÁNOS RÉTI: A game theoretical solution to the Neumann-model of general economic equilibrium	97
ERVIN FRIGYES—Mrs. BÉLÁNÉ SIMON: The measurement of extent and direction of structural changes	107
PÉTER GLATTFELDER—PÁL VÁCZI: Some comments on the theory of the RAS method	117
JÁNOS KOVÁCS: The simplified consistency control model of planning living standards in Hungary („MÉB alfa”)	127
PÉTER BOD: On the indifferent programming problems	137

CONCEPTS AND METHODS

JÓZSEF SIVÁK: Solution methods of large-scale problems	147
--	-----

BOOK REVIEWS

J. G. KEMENY—J. L. SNELL—G. L. THOMPSON: Introduction to finite mathematics (<i>Tamás Schüek</i>)	171
L. R. FORD JR.—D. R. FULKERSON: Flows in networks (<i>János Stahl</i>)	172

SCIENTIFIC LIFE

JENŐ SZÉP: The place and role of mathematical education in the training of economists	175
FERENC DÉNES: The Computing Education Centre for the realization of computer program	177

СОДЕРЖАНИЕ

Янош Рети: Решение Нейман-модели общего экономического равновесия при помощи теории игр	97
Эрвин Фридеш—Белане Шимон: Исследование меры и направления структурных изменений	107
Петер Глаттфелдер—Пал Вацци: Некоторые заметки к теории метода РАШ	117
Янош Ковач: Упрощенная модель контроля последовательности планирования жизненного уровня в Венгрии («МЭБ алфа»)	127
Петер Бод: Об индифферентных задачах программирования	137

ПОНЯТИЯ И МЕТОДЫ

Йожеф Шивак: Методы решения больших задач	147
---	-----

О КНИГАХ

Й.Г. Кемень—Й.Л. Шнелл—Т.Л. Томзон: Основы современной математики (<i>Тамаш Шюк</i>)	171
Л.Р. Форд—Д.Р. Фулкерсон: Движения в сетях (<i>Янош Штал</i>)	172

НАУЧАЯ ЖИЗНЬ

Ене Сеп: Место и роль математического обучения в образовании экономистов ...	175
Ференц Денеш: Центр обучения вычислительной техники для осуществления вычислительной программы	177

Ára: 12, – Ft

Előfizetés egy évre: 40, – Ft

INDEX: 26793

TARTALOM

RÉTI JÁNOS: Az általános gazdasági egyensúly Neumann-modelljének egy játék-elméleti megoldása	97
FRIGYES ERVIN—SIMON BÉLÁNÉ: Strukturális változások mértékének és irányának vizsgálata	107
GLATTFELDER PÉTER—VÁCZI PÁL: Néhány megjegyzés a RAS módszer elméletéhez	117
✓ KOVÁCS JÁNOS: A magyar életszínvonaltervezés egyszerűsített konzisztenciaellen- őrzési modellje („MÉB alfa”)	127
BOD PÉTER: Az indifferens programozási feladatokról	137

FOGALMAK ÉS MÓDSZEREK

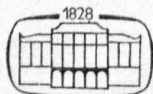
SIVÁK JÓZSEF: Nagyméretű feladatok megoldási módszerei	147
--	-----

KÖNYVEKRŐL

J. G. KEMENY—J. L. SNELL—G. L. THOMPSON: A modern matematika alapjai (Schück Tamás)	171
L. R. FORD JR.—D. R. FULKERSON: Flows in networks (Stahl János)	172

TUDOMÁNYOS ÉLET

SZÉP JENŐ: A matematikai oktatás helye és szerepe a közgazdászképzésben	175
DÉNES FERENC: A Számítástechnikai Oktató Központ a számítástechnikai program megvalósításáért	177



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST