

CONTENTS

LÁSZLÓ HUNYADI—ZSIGMOND NYÁRY: Econometric models at national economic level and methodological experiences	113
TAMÁS TÖRÖK: Social choice based on a generalization of the simple majority principle	143
GYÖRGY CSÉBFALVI—JÓZSEF VÖRÖS: Optima of higher order in production planning	153
IMRE LENGYEL—ATTILA KUBA: Optimization of the cutting of flat glass	169
JÁNOS STAHL: On the existence of efficient points in the linear vector maximum problem	191
TIVADAR RUZSÁNYI—PÉTER LELKES: Automatic classification procedure RULE-3	203

BOOK REVIEWS

D. E. BELL—R. L. KEENEY—H. RAIFFA (eds): Conflicting objectives in decisions (<i>Ferenc Szidarovszky</i>)	221
M. K. STARR—M. ZELENY (Eds): Multiple criteria decision making (<i>Ferenc Szidarovszky</i>)	222

SCIENTIFIC LIFE

JÓZSEF SIVÁK: Tasks of the Computing Center of the Hungarian National Planning Office in helping national economic planning	225
ALADÁR HEPPES: Committee for Operational Research of the Hungarian Academy of Sciences	227

СОДЕРЖАНИЕ

Ласло Хуньяди—Жигмонд Ньяри: Народнохозяйственные эконометрические модели и связанный с ними методологический опыт	113
Тамаш Терек: Общественный выбор на основании обобщения принципа простого большинства	143
Дьердь Чебфалви—Йожеф Вереш: Оптимумы более высокого уровня в планировании производства	153
Имре Лендьел—Атила Куба: Оптимизация раскроя листового стекла	169
Янош Штал: О существовании эффективных точек проблем линейного векторного максима	191
Тивадар Ружаньи—Петер Лелкеш: Метод автоматической классификации РУЛЕ-3	203

О КНИГАХ

Д. Э. Бэлл—Р. Л. Кини—Х. Раиффа (ред.): Противоположные цели в решениях (<i>Ференц Сидаровски</i>)	221
М. К. Старр—М. Зелени (ред.): Многокритерийные решения (<i>Ференц Сидаровски</i>)	222

НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Йожеф Шивак: Задачи Центра вычислительной техники Госплана Венгрии в планировании народного хозяйства	225
Аладар Хеппеш: Комитет операционного исследования ВАН	226

Ára: 40,— Ft.

Előfizetés egy évre: 80,— Ft.

INDEX: 26793
ISSN 0039—8128

TARTALOM

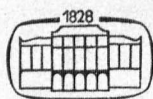
HUNYADI LÁSZLÓ—NYÁRY ZSIGMOND: Népgazdasági ökonometriai modellek és módszertani tapasztalataik	113	✓
TÖRÖK TAMÁS: Társadalmi választás az egyszerű többségi elv általánosítása alapján	143	✓
CSEBFAI GYÖRGY—VÖRÖS JÓZSEF: Magasabb rendű optimumok a termelés-vezetésben	153	✓
LENGYEL IMRE—KUBA ATTILA: Síküveg szabásának optimalizálása (I)	169	
STAHL JÁNOS: Lineáris vektormaximum problémák efficiens pontjainak létezéséről	191	✓
RUZSÁNYI TIVADAR—LELKES PÉTER: A RULE-3 automatikus osztályozási eljárás	203	

KÖNYVEKRŐL

D. E. BELL—R. L. KEENEY—H. RAIFFA (szerk.): <i>Conflicting objectives in decisions</i> (Szidarovszky Ferenc)	221	
M. K. STARR—M. ZELENY (szerk.): <i>Multiple criteria decision making</i> (Szidarovszky Ferenc)	222	

TUDOMÁNYOS ÉLET

SIVÁK JÓZSEF: Az OT Számítástechnikai Központjának feladatai a népgazdasági tervezés segítésében	225	
HEPPES ALADÁR: A Magyar Tudományos Akadémia Operációkutatási Bizottsága	227	



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST