

## CONTENTS

ISTVÁN SZABÓ: Application of networks in a programming problem of mixed character	1
CSÁK LIGETI: One-product model with seasonally fluctuating conditions	11
SÁNDOR KÁDÁS: Geometric programming and two economic applications	17
JÁNOS STAHL: On the twofold connected linear programming problem	25
SÁNDOR MÉSZÁROS—FERENC MEGYERI: A model for the planning of economic regulators in agriculture	41
GÁBOR PAPANÉK—BALÁZS BOTOS: Estimation of uncertainty and risk in development planning	53
JÓZSEF TÓTH—KÁROLY VARGA: A case for integer programming in agricultural enterprise planning	67
ÁLMOSS KOVÁCS: Enterprise goals and enterprise behaviour	75

## CONCEPTS AND METHODS

PÉTER GÁCS: On problems solvable by search	89
--	----

## BOOK REVIEWS

R. J. BALL (ed.): The international linkage of national economic models ( <i>Zsigmond Nyáry</i> )	111
LÁSZLÓ HALABUK—KATALIN HULYÁK—ZSIGMOND NYÁRY—MRS. GYULA KOTÁSZ: The econometric model "M-2" of the Hungarian national economy ( <i>László Hunyadi</i> )	113
R. HARROD: Economic dynamics ( <i>Sándor Nagy</i> )	115
Econometric model of the development of Ukraine's national economy ( <i>Mrs. Gyula Kotász</i> )	116

## SCIENTIFIC LIFE

ANTÓNIA HÜTTL: Operational research '72	121
ISTVÁN KISS—FERENC RABÁR: A new international research centre	125
BEÁTA STRAZICKY: The second winter school in mathematical programming	129

## TARTALOM

SZABÓ ISTVÁN: Hálótechnika alkalmazása egy kevert jellegű programozási feladatban .....	1
✓ LIGETI CSÁK: Egytermékes modell idényszerűen változó feltételekkel .....	11
✓ KÁDAS SÁNDOR: A geometriai programozás és két gazdasági alkalmazása .....	17
✓ STAHL JÁNOS: A kétszeresen összekapcsolt lineáris programozási feladatról .....	25
✓ MÉSZÁROS SÁNDOR—MEGYERI FERENC: Egy modell a gazdasági szabályozók tervezéséhez a mezőgazdaságban .....	41
✓ PAPANEK GÁBOR—BOTOS BALÁZS: A bizonytalanság, a kockázat értékelése fejlesztések tervezésénél .....	53
TÓTH JÓZSEF—VARGA KÁROLY: Az egészértékű programozás egy alkalmazási lehetősége a mezőgazdasági vállalatok tervezésében .....	67
KOVÁCS ÁLMOS: Vállalati célok és vállalati viselkedés .....	76

## FOGALMAK ÉS MÓDSZEREK

GÁCS PÉTER: Próbálgatással megoldható feladatokról .....	89
--	----

## KÖNYVEKRŐL

R. J. BALL (szerk.): The international linkage of national economic models ( <i>Nyáry Zsigmond</i> ) .....	111
HALABUK LÁSZLÓ—HULYÁK KATALIN—NYÁRY ZSIGMOND—KOTÁSZ GYULÁNÉ: A magyar népgazdaság M-2. ökonometriai modellje ( <i>Hunyadi László</i> ) .....	113
R. HARROD: Economic Dynamics ( <i>Nagy Sándor</i> ) .....	115
Ekonometriceskaja model razvitija narodnogo hozjajsztva Ukrainszkoj SZSZR ( <i>Kotász Gyuláné</i> ) .....	116

## TUDOMÁNYOS ÉLET

HÜTTL ANTONIA: Operational Research '72 .....	121
KISS ISTVÁN—RABÁR FERENC: Új nemzetközi kutatóközpont (A Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelemzési Intézettről) .....	125
STRAZIČKY BEÁTA: II. Matematikai Programozási Téli Iskola .....	129

