

## CONTENTS

PÉTER MEDVEGYEV: Semi-infinite linear programming and mathematical economics	105
ANDRÁS SIMONOVITS: The dynamic adjustment of supply with buyers' forced substitution	123
TAMÁS TARJÁN: Stem-heavy and stern-heavy investment distributions	137
JÓZSEF VÖRÖS: Degeneration and singularity in the derivation of portfolio efficient frontier	149

## BORROWED QUILLS

RAY REES: The theory of principal and agent. Part I	165
---	-----

## SCIENTIFIC LIFE

LÁSZLÓ HALABUK: Statistical methods in the service of cognition — and that of mistakes	187
GÁBOR KÖRÖSI—LÁSZLÓ MÁTYÁS—ISTVÁN SZÉKELY: Econometric applications with certain defects	193

## СОДЕРЖАНИЕ

Петер Медведьев: Полубесконечное линейное программирование и математическая экономика	105
Андраш Шимонович: Динамическое приспособление предложения в условиях вынужденных замен	123
Тамаш Тарян: Распределение капиталовложений с «носовыми» и «кормовыми» перегрузками	137
Йожеф Вереш: Дегенеративность и сингулярность (особенность) в анализе помещения капитала	149

## СО СТРАНИЦ ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛОВ

Рей Реез: Теория доверителя и поверенного 1-ая часть.	165
---	-----

## НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

Ласло Халабук: Статистические методы на службе познания и просчета	187
Габор Кереси—Ласло Матьяш—Иштван Секей: Эконометрические применения — некоторыми недостатками	193

Ára: 26,— Ft

Előfizetés egy évre: 104,— Ft

ISSN 0039—8128

## TARTALOM

C MEDVEGYEV PÉTER: A féligvégtelen lineáris programozás és a matematikai közgazdaságtan .....	105
SIMONOVITS ANDRÁS: A kínálat dinamikus alkalmazkodása vevői kényszerhelyettesítés mellett .....	123
C TARJÁN TAMÁS: Orrnehéz és farnehéz beruházási megoszlások .....	137
VÖRÖS JÓZSEF: Degeneráció és szingularitás a pénzbefektetés analízisben .....	149

## IDEGEN TOLLAK

RAY REES: A megbízó és az ügyvivő elmélete. I. rész .....	165
---	-----

## TUDOMÁNYOS ÉLET

HALABUK LÁSZLÓ: Statisztikai módszerek a megismerés — és a tévedések — szolgáltatásban .....	187
KÖRÖSI GÁBOR—MÁTYÁS LÁSZLÓ—SZÉKELY ISTVÁN: Ökonometriai alkalmazások — némi hiányosságokkal .....	193



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST