

CONTENTS

TAMÁS MELLÁR — SÁNDOR PÉTER: Central allocation of resources and the consumers' good disequilibrium in socialist economies	3
JÚLIA KIRÁLY: Inhomogeneous population in the growth models	23
LÁSZLÓ FÜSTÖS — GYÖRGY MESZÉNA — SÁNDOR RESS — NÓRA SIMON-MOSOLYGÓ: A general linear model of structural relations: LISREL	43
LÁSZLÓ MÁTYÁS: A possible field of application for models with stochastically varying parameters	65
FERENC SZIDAROVSKY — OKUGUCHI KOJI: On the stability of an adaptive quadratic game	79
PAULO R.C. VILLELA — CLAUDIO T. BORNSTEIN: An improved upper bound for the 0-1 knapsack problem	89

BOOK REVIEWS

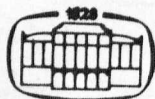
Proceedings of the 4th Pannonian Symposium on Mathematical Statistics (<i>Margit Lénárd</i>)	95
--	----

TARTALOM

MELLÁR TAMÁS — PÉTER SÁNDOR: Központi erőforrás-allokáció és a fogyasztási szféra egyensúlytalansági viszonyai a szocialista gazdaságban ...	3
KIRÁLY JÚLIA: Inhomogén népesség a növekedési modellekben	23
FÜSTÖS LÁSZLÓ — MESZÉNA GYÖRGY — RESS SÁNDOR — SIMONNÉ MOSOLYÓ NÓRA: Strukturális kapcsolatok általános lineáris modellje (LISREL)	43
MÁTYÁS LÁSZLÓ: A sztochasztikus változó paraméterű modellek egy lehetséges alkalmazási területe	65
SZIDAROVSKY FERENC — OKUGUCHI KOJI: Egy adaptív kvadratikus játék stabilitásáról	79
PAULO R.C. VILLELA — CLAUDIO T. BORNSTEIN: A nulla-egyenes háti-zsák feladat optimális célfüggvényértéke egy felső korlátjának élesítése ..	89

KÖNYVEKRŐL

Proceedings of the 4th Pannonian Symposium on Mathematical Statistics (Lénárd Margit)	95
--	----



AKADÉMIAI KIADÓ, BUDAPEST