

I N D E X

<i>Móri F. T.</i> : A studentized Chebyshev inequality	3
<i>Luderer B.</i> and <i>Schwartz B.</i> : Decomposition in convex programming and optimal control problems	11
<i>Kálovics F.</i> : An algorithm for the best Chebyshev approximation	19
<i>Fawzy Th.</i> and <i>Holail F. S.</i> : (0,2) lacunary interpolation with splines of degree 6 ...	27
<i>Fröhner M.</i> : Ein Galerkin-Verfahren zur numerischen Lösung der Burgers-Gleichung	37
<i>Agbeko N. K.</i> : Some reverse maximal inequalities for supermartingales	49
<i>Daróczy Z.</i> , <i>Járai A.</i> and <i>Kátai I.</i> : Interval filling sequences	53
<i>Sattler J.</i> and <i>Schnorr C. P.</i> : Generating random walk in groups	65
<i>Molnár S.</i> : On the convergence of the kriging method	81
<i>Cherkasova L. A.</i> and <i>Kotov V. E.</i> : On properties of nets for modelling of systems and generalized processes	91
<i>Szepesvári I.</i> : On stability and convergence of finite difference scheme for filtration equation	103
<i>Fawzy Th.</i> : Notes on lacunary interpolation by splines. II. (0, 2) interpolation	117
<i>Ahmed I. R.</i> : (0, 1, 4) lacunary interpolation by splines	125
<i>Okuguchi K.</i> and <i>Szidarovszky F.</i> : On the existence and computation of equilibrium points for an oligopoly game with multi-product firms	131
<i>Okuguchi K.</i> and <i>Szidarovszky F.</i> : The equilibrium problem for a linear model of oligopoly with multi-product firms	139
<i>Vostrikova L.</i> : Functional limit theorems for the likelihood ratio processes	145
<i>Jankó B.</i> : On a unified theory of iteration methods for solving nonlinear operator equations. II	183

ISSN 0138—9491

Technikai szerkesztő:
Dr. IVÁNYI ANTAL

A kiadásért felelős: Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora
A kézirat nyomdába érkezett: 1986. január. Megjelent: 1987. június.

Terjedelem: 15,96 A/5 ív. Példányszám: 1050.

Készült monó- és kéziszedéssel, íves magasnyomással,
az MSZ 5601—59 és az MSZ 5602—55 szabványok szerint

86. 147., Állami Nyomda, Budapest
Felelős vezető: Mihalek Sándor igazgató