

INDEX

<i>Григоров Е. А.:</i> Об устойчивости одной обратной задачи для параболического уравнения	3
<i>Шютте Ф.:</i> Решение задачи обтекания конечной плоской пластины недогретой жидкостью в режиме пленочного кипения	11
<i>Gröger M.:</i> Location problems in graphs	21
<i>Kósa A.: and Shamandy A.,</i> On the smoothness properties of stationary functions arising in calculus of variations	29
<i>Iványi A., and Pergel J.:</i> Performance evaluation of an algorithm, processing 0 – 1 sequences with priority	37
<i>Muneer Y. E.:</i> Hermite interpolation and the boundary value problems	41
<i>Mezei I.:</i> General necessary conditions for smooth convex problems	55
<i>Ковач А.:</i> Асимптотические разложения в терминах факториальных псевдомоментов	67
<i>Iványi A.:</i> Performance bounds for simple bin packing algorithms	77
<i>Fawzy T.:</i> Approximate solution of the initial value problem for ordinary differential equations	83
<i>Molnár S.:</i> Some remarks on the construction of minimal dimensional control and observation matrices	87
<i>Móri T.:</i> The random secretary problem with multiple choice	91
<i>Szabó B.:</i> An iterative solving of nonlinear equations	103
<i>Kőhegyi J. and Muneer Y. E.:</i> Hermite interpolation and the two point boundary value problems. Application of the method	111
<i>Shamandy A.:</i> Applications of the gradient method to the approximate solution of boundary value problem involving a selfadjoint ordinary differential equation	312

Technikai szerkesztő:

Dr. IVÁNYI ANTAL

A kiadásért felelős: Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora

A kézirat nyomdába érkezett: 1984. április Megjelent: 1985. október

Terjedelem: 11,3 A/5 iv. Példányszám: 1050

Készült monó- és kéziszedéssel, íves magasyomással,

az MSZ 5601–59 és 5602–55 szabványok szerint

84.549. Állami Nyomda, Budapest

Felelős vezető: Mihalek Sándor igazgató