

INDEX

<i>Григорьев Е. А.: Об устойчивости одной обратной задачи для параболического уравнения</i>	3
<i>Шютте Ф.: Решение задачи обтекания конечкой плоской пластины недогретой жидкостью в режиме пленочного кипения</i>	11
<i>Gröger M.: Location problems in graphs</i>	21
<i>Kósa A. and Shamandy A.: On the smoothness properties of stationary functions arising in calculus of variations</i>	29
<i>Iványi A. and Pergel J.: Performance evaluation of an algorithm, processing 0–1 sequences with priority</i>	37
<i>Muneer Y. E.: Hermite interpolation and the boundary value problems</i>	41
<i>Mezei I.: General necessary conditions for smooth convex problems</i>	55
<i>Кобач А.: Асимптотические разложения в терминах факториальных псевдоментов</i>	67
<i>Iványi A.: Performance bounds for simple bin packing algorithms</i>	77
<i>Fawzy T.: Approximate solution of the initial value problem for ordinary differential equations</i>	83
<i>Molnár S.: Some remarks on the construction of minimal dimensional control and observation matrices</i>	87
<i>Móri T.: The random secretary problem with multiple choice</i>	91
<i>Szabó B.: An iterative solving of nonlinear equations</i>	103
<i>Kőhegyi J. and Muneer Y. E.: Hermite interpolation and the two point boundary value problems. Application of the method</i>	111
<i>Shamandy A.: Applications of the gradient method to the approximate solution of boundary value problem involving a selfadjoint ordinary differential equation</i>	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, ives magasnyomással,
az MSZ 5601–59 és 5602–55 szabványok szerint
84.549. Állami Nyomda, Budapest
Felelős vezető: Mihalek Sándor igazgató