

ЗМІСТ

<i>O. С. Кованько, Л. М. Лісевич.</i> Майже періодичність розв'язків деяких диференціальних рівнянь з S^p -майже періодичними правими частинами	3
<i>O. М. Костовський.</i> Узагальнення теореми Острівського про локалізацію по модулям нулів рядів Лорана	9
<i>Є. С. Дорожовський, Г. І. Коник, О. М. Костовський.</i> Визначення додатного кореня основного рівняння локалізації за модулем нулів рядів Лорана	13
<i>Б. В. Ковал'чук, Г. П. Губанов.</i> Наближення функцій двох змінних зрізаними середніми сумами від поліномів, найкращих в заданій системі точок	16
<i>T. O. Мельник.</i> Про «склеювання» розв'язків параболічних і гіперболічних рівнянь	19
<i>O. M. Введенський.</i> Про алгебраїчні групи з висотою два редукції	24
<i>Є. С. Дорожовський, В. Г. Костенко.</i> Поле потенціалу електронної лінзи з порушенюю осьовою симетрією	30
<i>B. В. Валько, I. O. Прусов, L. O. Романів.</i> Осесиметричний потенціал системи електродів малої товщини	41
<i>O. O. Іванова.</i> n -параметрична півгрупа лінійних обмежених операцій і зв'язок з теорією апроксимацій	44
<i>O. O. Іванова.</i> Наближення сумових функцій кратними сингулярними інтегралами	53
<i>T. L. Мартинович, B. M. Кордуба.</i> Один спосіб розв'язку просторової задачі Діріхле з осьовою симетрією	59
<i>G. L. Буймоля.</i> Деякі питання геометрографії n -вимірного евклідового простору	63
<i>T. L. Мартинович.</i> До питання про підкріplення анізотропної пластинки пружним стержнем	69
<i>B. O. Ліхачов.</i> Деякі числові розрахунки напруженого стану циліндра	77
<i>D. Г. Хлебников.</i> Деякі задачі згину пластинок у формі смуги з підкріпленими краями	81
<i>C. P. Гавеля, B. N. Косарчин.</i> Розв'язування на електронно-обчислювальній цифровій машині деяких задач теорії оболонок обертання	92
<i>A. I. Пилипович.</i> Про геометричні побудови в просторі	96
<i>M. M. Шеремета.</i> Про зв'язок між ростом функцій, аналітичної в крузі, і модулями коефіцієнтів її ряду Тейлора	101
<i>K. O. Кvasnevський.</i> Автоматизований клас АК—ЛДУ—65	111

CONTENTS

<i>O. S. Kovanko, L. M. Lisevich.</i> Almost Periodicity of solutions Some Differential Equations with Almost Periodical Right Members	3
<i>O. M. Kostovsky.</i> Generalization of Ostrovsky's Theorem on Localization of Zero Moduls in Loran's Series	9
<i>E. S. Dorozhkovsky, H. J. Konyk, O. M. Kostovsky.</i> Definition of the Greatest with Root Model of the principal equation in localization on modul of zeroes in Loran's series	13
<i>B. V. Kovalchuk, H. P. Gubanov.</i> The approximation function of two variables redused by average sums from polynomials, best in the given system of points	16
<i>T. O. Melnik.</i> On stucking the solutions of parabolic and hyperbolic equations	19
<i>O. M. Vvedensky.</i> Proalgebraic groups with height two of reduction	24
<i>E. S. Dorozhkovsky, V. H. Kostenko.</i> Potential field of electronic lens with infringed axial symetry	30
<i>B. V. Valko, I. O. Proosov, L. O. Romaniv.</i> Axiosymetrical potential of electrod system with small thickness	41
<i>O. O. Ivanova.</i> n -parametrical halfgroup of linear limited operations and the truss with the theory of approximation	44
<i>O. O. Ivanova.</i> Approximation of sum function with (by means of) divisible singular integrals	53
<i>T. L. Martinovich, B. M. Kordooba.</i> A way of solving Dirichle space problem with axial symetry	59
<i>H. L. Bozymola.</i> Some problems of « n » measure Euclidian space	63
<i>T. L. Martinovich.</i> On the problem of strengthening the anizotropic plate with elastic rod	69
<i>V. O. Likhachov.</i> Some numerical calculations of strained cylinder state	77
<i>D. H. Khlebnikov.</i> Some problems of plate bents in the form of halfplates and stripes with strenthened edges	81
<i>S. P. Havela, V. N. Kosarchyn.</i> Solution the problems of shells rotation theory by means of a computer	92
<i>A. I. Pylypovich.</i> On geometrical structures in space	96
<i>M. M. Sheremeta.</i> On connection between the growth of function analytical in circle and coefficients moduls of Taylor series	101
<i>K. O. Kvasnevsky.</i> Automatized class AK of Lviv University—65	111
