

З МІСТ

Лавренюк С.П. Нелокальна задача для квазі-лінійного параболічного рівняння.	3
Цимбаль В.М. Застосування методу інтегралів енергії в одній сингулярно збуреній задачі.	7
Флюд В.М., Цимбаль В.М. Змішана задача для гіперболічного рівняння з декількома малими параметрами . . . II	
Гулало Г.-В.С., Лопушанська Г.П. Задача Діріхле для неоднорідного диференціального рівняння другого порядку еліптичного типу в просторі узагальнених функцій.	16
Гулало Г.-В.С., Лопушанська Г.П. Узагальнена задача Неймана для неоднорідного диференціального рівняння другого порядку еліптичного типу.	20
Кирилич В.М. Многофазна задача типу Стефана для гіперболічної системи першого порядку.	24
Киричинська І.Б., Кирилич В.М. Нелокальна задача для навантаженої гіперболічної системи рівнянь першого порядку на прямій.	29
Шеремета М.М. Аналоги теореми Бореля для аналітичних функцій.	32
Заболоцький М.В. Про регулярність росту неванліннівських характеристик субгармонічних функцій. . . .	34
Скасків О.Б. Про ріст цілих рядів Діріхле нульового порядку за Ріттом.	36
Сороківський В.М. Про поведінку в півомузі аналітичних функцій, заданих рядами Діріхле.	40
Веселовська О.В. Про апроксимацію та ріст цілих гармонійних в \mathbb{R}^n функцій.	44
Васильків Я.В. Про асимптотичну поведінку δ -субгармонічних функцій цілком регулярного зростання. . . .	48

Базилевич Л.Є. Про селекцію функції відстані до компакта.	54
Бокало Б.М., Гурян І.Й. Обмеженість у топологічних кільцях.	60
Зарічний М.М. Симетричні добутки, що в нескінченно-вимірними многовидами.	65
Андрійчук В.І. Когомології групи класів ідеалів і узагальнених якобіанів.	69
Андрійчук В.І. Деякі питання, зв'язані з добутком Тейта-Шаферовича в еліптичних кривих над псевдолокальними полями.	74
Горбачук О.Л., Оніщук В.О. Про кручення над півдосконалими кільцями.	79
Горбачук О.Л., Михаловська Н.М. Про аксіоматизацію класів абелевих груп.	81
Дениско С.В. Про одне відображення кривих.	83
Дениско С.В., Кубів С.І. Про відтворення за допомогою механізмів деяких розгорнутих поверхонь, дляожної з яких напрямними є два кола.	86
Квіт І.Д., Косярчин В.М. Двовимірна відбиття.	89
Лісевич Л.М. Про одну достатню умову існування обмеженого і майже періодичного розв'язку лінійного диференціального рівняння другого порядку.	93
Ковалъчук Б.В., Середа Я.М. Двовимірна задача теплонпровідності тіл з тонким включенням.	96
Ковалъчук Б.В. Задача теплонпровідності для кусково-однорідних тіл при розривному граничному розподілі температури.	101