

## З М І С Т

Базилевич Л.Є., Зарічний М.М. Про метризацію гіперпростору орієнтованих дуг . . . . .	3
Ткач О.Й. Топологія простору часткових перерізів розшарувань над континуумами Пеано . . . . .	6
Андрійчук В.І. Про еліптичні криві з виродженою редукцією . . . . .	9
Зеліско В.Р. Сингулярні дільники матричного многочлена . . . . .	13
Гаталевич А.І. Про адекватні праві дуо-кільця . . .	16
Орицин О.Г. Аналоги теореми Вімана для цілого кратного ряду Діріхле . . . . .	20
Скасків О.Б. Про центральний показник абсолютно збіжного у півлініні ряду Діріхле . . . . .	23
Притула Я.Я. Про максимум модуля і максимальний член цілого ряду Діріхле . . . . .	25
Доманський П.П. Про умови стійкості руху пружних тіл за двома мірами . . . . .	30
Євтушенко О.О., Зеленяк В.М. Термопружний стан складеної пластинки, послабленої ламаною тріщиною . . . . .	37
Хлебников Д.Г., Бурда Р.М., Вишневський К.В. Температурні напруження в циліндричній оболонці з приkleеною перегородкою . . . . .	41
Левицький В.П., Новосад В.П. Термопружне контактування осесиметричних тіл при змінному навантаженні . . . . .	45
Пир'єв Ю.О., Мокрик Р.І. Нелінійна нестационарна задача про термопружний контакт з урахуванням термічного опору . . . . .	51
Сулим Г.Т., Лозинський Д.В. Пружні властивості стохастично армованих стрічкових композитів . . . . .	56
Дідик В.З., Ковалъчук Б.В. Метод Майзеля в узагальненій динамічній термопружності анізотропного тіла....	60
Берегова Г.І., Кирилич В.М. Узагальнена гіперболічна задача Стефана в криволінійному секторі . . . . .	63
Бабак П.П. Асимптотика періодичних розв"язків однієї сингулярно збуреної системи . . . . .	66
Лопушанська Г.П., Крикіцька О.О.	
Цімарно І.О. Про одну некласичну задачу спряження . . .	71

Козицький В.А. Обернена коефіцієнтна задача для квазілінійного рівняння вологопренесення третього порядку . . . . .	76
Гої Т.П. Нелокальна краєва задача для диференціального рівняння із частинними похідними четвертого порядку . . . . .	81
Михалюк М.Й., Парасюк Є.М. Обернена задача логарифмічного потенціалу для $u_e(z) = \frac{1}{z} + \frac{a}{z^n}$ . . . . .	86
Сікорський В.М. Теорема типу Фрагмена-Ліндельофа для деякого класу квазілінійних параболічних рівнянь . . . . .	88
Холявка Я.М. Сумісне наближення чисел, зв'язаних з $\rho(z)$ та $s_n(z)$ . . . . .	91