

З М І С Т

BERGMAN G. M. On group topologies determined by families of sets	115
СКРИПНИК Н. В. Схема частичного усреднения для импульсных дифференциальных включений с нечеткой правой частью	129
ВАСЮНИК І. С., ДОМША О. В. Дробово-напівлокальні кільця Безу	140
ZHUSNOK YU. V. Endomorphisms of free abelian monogenic digroups	144
КУЗНИЦЬКА Б. М., ЗАБАВСЬКИЙ Б. В. Роздільні кільця	153
МАСЛЮЧЕНКО В. К., ФІЛПЧУК О. І. Про ослаблену властивість Гана для сильно σ -метризовних просторів	156
KULYAVETS' L. V., STETS YU. V., SHEREMETA M. M. Multi-term power asymptotics of entire Dirichlet series and characteristic functions of probability laws	160
DOLYNYUK M. M., SKASKIV O. B. On the stability of entire multiple Dirichlet series	171
ШАВАЛА О. В. Про деякі апроксимаційні властивості функцій Бесселя з індексом $-5/2$	180
SHEREMETA M. M. On the univalence of entire functions of bounded l -index	185
Гришин А. Ф., Куинь Н. В. Предельные множества Азарина для мер Радона. II	189
БАРТІШ В. Я., ОГОРОДНИК Н. П. Трикроковий ітераційно-різницевий метод з порядком збіжності $1 + \sqrt{2}$	220

C O N T E N T S

BERGMAN G. M. On group topologies determined by families of sets	115
SKRIPNIK N. V. The partial averaging scheme for impulsive differential inclusions with fuzzy right-hand side	129
VASIUNYK I. S., DOMSHA O. V. Fractionally-semilocal Bezout rings	140
ZHUCHOK YU. V. Endomorphisms of free abelian monogenic digroups	144
KUZNITSKA B. M., ZABAVSKY B. V. Avoidable rings	153
MASLYUCHENKO V. K., FILIPCHUK O. I. On a weakened Hahn property of strongly σ -metrizable spaces	156
KULYAVETS' L. V., STETS YU. V., SHEREMETA M. M. Multi-term power asymptotics of entire Dirichlet series and characteristic functions of probability laws	160
DOLYNYUK M. M., SKASKIV O. B. On the stability of entire multiple Dirichlet series	171
SHAVALA O. V. On some approximation properties of the Bessel functions of order $-5/2$	180
SHEREMETA M. M. On the univalence of entire functions of bounded l -index	185
GRISHIN A. F. , QUYNH N. V. Azarov limit sets for Radon measures. II	189
BARTISH V. YA., OGORODNYK N. PH. Iterative difference three-step method with $1 + \sqrt{2}$ convergence rate	220