

З М І С Т

BERGMAN G. M. On the group topologies determined by families of sets	115
СКРИПНИК Н. В. Схема частичного усреднення для импульсных дифференциальных включений с нечеткой правой частью	129
ВАСЮНИК І. С., ДОМША О. В. Дробово-напівлокальні кільця Безу	140
ZHUCHOK YU. V. Endomorphisms of free abelian monogenic digroups	144
КУЗНІЦЬКА Б. М., ЗАБАВСЬКИЙ Б. В. Роздільні кільця	153
МАСЛЮЧЕНКО В. К., ФІЛІПЧУК О. І. Про ослаблену властивість Гана для сильно σ -метризованих 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
БАРТИШ 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 the 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
DOLINYUK 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