

Богаевский И. А. Фундаментальное решение стационарного уравнения Дирака с линейным потенциалом	349
Расулов Т. Х., Дилмуродов Э. Б. Бесконечность числа собственных значений операторных (2×2) -матриц. Асимптотика дискретного спектра . .	368
Погребков А. К. Коммутаторные тождества и интегрируемые иерархии .	391
Матушко М. Г. Система Калоджеро–Сазерленда в точке свободных фермионов	400
Ян Цзинь-Цзе, Тянь Шоу-Фу. Задача Римана–Гильберта для модифицированного уравнения Ландау–Лифшица с ненулевыми граничными условиями	420
Мао Хуэй. Получение многосолитонных решений $(2 + 1)$ -мерной системы Камассы–Холма с помощью преобразований Дарбу	451
Перескоков А. В. Квазиклассическая асимптотика спектра двумерного оператора Хартри вблизи локального максимума собственных значений в спектральном кластере	467
Чубурин Ю. П., Тинюкова Т. С. Взаимный переход андреевских и майорановских локализованных состояний в сверхпроводящей щели	484
Агирре А., Сошников А. Б. О попарно зависимых линейных статистиках с медленно растущей дисперсией	502
Шамир М. Ф., Малик А., Ахмад М. Темная Вселенная с нётеровской симметрией в $f(\mathcal{R}, \varphi, \chi)$ -гравитации	513