

| | |
|---|-------|
| АБСОЛЮТ КОНЕЧНО ПОРОЖДЕННЫХ ГРУПП: II. ЛАПЛАСОВА И ВЫРОЖДЕННАЯ ЧАСТИ <i>Вершик А.М., Малютин А.В.</i> | 3-21 |
| АФФИННОСТЬ ЭНТРОПИИ АРОВА <i>Гуревич Б.М.</i> | 22-31 |
| БОЛЕЕ СИММЕТРИЧНОЕ ОПИСАНИЕ KK-БИФУНКТОРА КАСПАРОВА <i>Мануйлов В.М.</i> | 32-41 |
| ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ НА ГРУППЕ $GL(2, \mathbb{R})$ И ЗАДАЧА О ДЕЙСТВИИ НАДАЛГЕБРЫ В ПЛАНШЕРЕЛЕВСКОМ РАЗЛОЖЕНИИ <i>Неретин Ю.А.</i> | 42-52 |
| КОММУТИРУЮЩИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ РАНГА 2 С РАЦИОНАЛЬНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <i>Оганесян В.С.</i> | 53-65 |
| ЗАНУЛЕНИЕ СТАРШИХ КОГОМОЛОГИЙ ЛИНЕЙНЫХ РАССЛОЕНИЙ НА ОБОБЩЕННЫХ РАЗРЕШЕНИЯХ СПРИНГЕРА <i>Ху Ю.</i> | 66-78 |
| КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ | |
| ОБ ОДНОМ УРАВНЕНИИ ОРТОГОНАЛЬНОСТИ В НОРМИРОВАННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ <i>Войцик П.</i> | 79-83 |
| ГИПЕРКВАЗИМНОГОЧЛЕНЫ ДЛЯ ТЭТА-ФУНКЦИИ <i>Илларионов А.А., Романов М.А.</i> | 84-87 |
| О СУММАХ ПО МИНКОВСКОМУ БОЛЬШОГО ЧИСЛА МАЛЫХ СЛАГАЕМЫХ <i>Рогинская М.М., Шульман В.С.</i> | 88-91 |
| СТАБИЛЬНОСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО ВОЗМУЩЕНИЙ, МАЛЫХ ПО НОРМЕ ГИЛЬБЕРТА-ШМИДТА, ДЛЯ C^*-АЛГЕБР <i>Хэдвин Д., Шульман Т.В.</i> | 92-97 |