

О РАБОТАХ АНАТОЛИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА КАРАЦУБЫ, НАПИСАННЫХ ИМ В 1990-Е И 2000-Е ГОДЫ	7
<i>Королёв М.А.</i>	
О БИНАРНОЙ АДДИТИВНОЙ ПРОБЛЕМЕ ДЕЛИТЕЛЕЙ	50
<i>Балканова О.Г., Фроленков Д.А.</i>	
О ПОЛНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ СУММАХ ОТ ЗНАЧЕНИЙ МНОГОЧЛЕНА	56
<i>Чубариков В.Н.</i>	
СИММЕТРИЯ И СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НА КОРОТКИХ ИНТЕРВАЛАХ	62
<i>Коптола Д., Лапорта М.</i>	
АСИМПТОТИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ И ФОРМУЛЫ ДЛЯ КУБИЧЕСКИХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ СУММ	86
<i>Хияри Г.А.</i>	
РЕШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ	105
<i>Илларионов А.А.</i>	
ПРИБЛИЖЕННОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ ДЛЯ ПЕРВООБРАЗНОЙ ФУНКЦИИ ХАРДИ	118
<i>Ютила М.</i>	
ВНУТРЕННИЕ СВЕРТКИ -ФУНКЦИЙ. II	127
<i>Качоровски Е., Перелли А.</i>	
ОБ ОДНОМ ДИОФАНТОВОМ НЕРАВЕНСТВЕ С ОБРАТНЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ	144
<i>Королёв М.А.</i>	
ДИСКРЕТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ В КЛАССЕ СЕЛЬБЕРГА	155
<i>Лауринчикас А., Мацайтене Р.</i>	
НЕПРЕРЫВНЫЕ ДРОБИ ХААСА–МОЛЬНАРА И МЕТРИЧЕСКИЕ ДИОФАНТОВЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ	170
<i>Лянь-ган М., Наяр Р.</i>	
НЕБОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СОМНОЖИТЕЛЕЙ ИЗ ЭЙЛЕРОВА ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ДЗЕТА-ФУНКЦИИ С БОЛЬШОЙ ТОЧНОСТЬЮ	192
<i>Матиясевич Ю.В.</i>	
ЛЕСТНИЦЫ ИАКОВА, ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ -ОСЦИЛЛИРУЮЩИМИ СИСТЕМАМИ И -АНАЛОГ ОСНОВНОГО ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОГО ТОЖДЕСТВА	203
<i>Мозер Я.</i>	
ФАКТОРИАЛЬНЫЕ ГИПЕРПОВЕРХНОСТИ	219
<i>Пухликов А.В.</i>	
СУММЫ ЗНАЧЕНИЙ НЕГЛАВНЫХ ХАРАКТЕРОВ ПО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СДВИНУТЫХ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ	234
<i>Рахмонов З.Х.</i>	
О ДИОФАНТОВОМ НЕРАВЕНСТВЕ С ПРОСТЫМИ ЧИСЛАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА	261
<i>Толев Д.И.</i>	
СИМПЛЕКС-ЯДЕРНЫЙ АЛГОРИТМ РАЗЛОЖЕНИЯ В МНОГОМЕРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ДРОБИ	283
<i>Журавлев В.Г.</i>	