

СОДЕРЖАНИЕ

Арий Ариевич Лаптев	7
А. А. Лаптев. Международный математический центр «Сириус»	8

I. Научно-исследовательские статьи

В. М. Бухштабер, Ф. Ю. Попеленский

Когомологии последовательности многообразий Гейзенберга	10
1. Введение	10
2. Нильмногообразия	11
2.1. Нильмногообразия Гейзенберга	11
2.2. Расслоения нильмногообразий M_H^{2n+1} над торами T^{2n-k}	12
3. Спектральная последовательность Bss для нильпотентных алгебр Ли	14
4. Когомологии многообразий Гейзенберга	16
4.1. Числа Бетти	16
4.2. Кольца когомологий	18
5. Когомологические характеристики нильмногообразий	21
6. Расслоения комплекса Шевалле — Эйленберга	21
6.1. Алгебра Гейзенберга — Ли L_H^{2n+1} с соотношениями $[\widehat{e}_i, \widehat{e}_{2n+1-i}] = \widehat{e}_{2n+1}$	22
6.2. Алгебра Гейзенберга — Ли L_H^{2n+1} с соотношениями $[e_{-i}, e_i] = e_0$	23
6.3. Расслоение инволюцией $I : e_k \mapsto -e_{-k}$	24
6.4. Замечания	26
7. Спектральные последовательности расслоений многообразий Гейзенберга	26
7.1. Расслоение $M_H^{2n+1} \rightarrow T^2$ со слоем M_H^{2n-1}	27
7.2. Расслоение $M_H^{2n+1} \rightarrow S^1$ со слоем $M_H^{2n-1} \times S^1$	28
7.3. Коммутативные диаграммы расслоений	29
8. Дифференциалы в Bss для многообразий Гейзенберга	30
8.1. Произведения Масси	30
8.2. Дифференциалы d_1 и d_2 в Bss	32
8.3. Bss -фильтрация Φ^r в когомологиях алгебры Ли L_H^{2n+1}	33
9. Примеры	35
9.1. Алгебра Ли L_H^3 и многообразие M_H^3	35
9.2. Алгебра Ли L_H^5 и многообразие M_H^5	36
9.3. Алгебра Ли L_H^7 и многообразие M_H^7	37
9.4. Алгебра Ли L_H^9 и многообразие M_H^9	39
10. Заключение	41
Литература	42

С. С. Гончаров

Вычислимые булевы алгебры и сложность идеала Фреше	44
1. Введение	44
2. Предварительные сведения	45
3. Множество атомов и идеал Фреше в булевых алгебрах	45
4. Иерархия Фейнера	49
Литература	52

М. Концевич, В. Пестун, Ю. Чинкель

Эквивариантная бирациональная геометрия и модулярные символы	54
1. Введение	54
2. Инвариантность относительно раздутий	57
3. Сравнение	59

4. О порождающих и отношениях для $\mathcal{M}_n(G)$	62
5. Умножение и коумножение.....	64
6. Операторы Гекке.....	71
7. Варианты.....	72
8. Численные эксперименты.....	72
9. Алгебраические варианты автоморфных форм.....	74
10. Теоретико-решеточный подход к умножению и коумножению.....	78
11. Случай $n = 2$. Модулярные символы.....	82
Литература.....	85
Ю. В. Матиясевич	
Вычисление значений дзета–функции Римана через значения ее производных в одной точке... ..	86
1. Дзета–функция Римана.....	86
2. Вопросы.....	88
3. Алгоритм A1.....	88
4. Алгоритм A2.....	90
5. Алгоритм A3.....	91
6. Алгоритм A4.....	92
7. Алгоритм A5.....	93
8. Случай знакопеременной дзета-функции.....	94
9. Обобщение.....	95
Литература.....	95
Дж. Найт	
Классы алгебраических структур.....	97
1. Соглашения.....	97
2. Логика $L_{\omega_1, \omega}$	97
3. Вычислимые бесконечные формулы.....	98
4. Иерархия Бореля.....	98
5. Эффективная иерархия Бореля.....	99
6. Аксиоматизирующие классы.....	99
7. Борелевские вложения.....	100
8. Вычислимые по Тьюрингу вложения.....	102
9. Инварианты.....	103
10. Классы TFAb_n и F_n	103
Литература.....	103
В. Г. Романов	
Обратная задача для квазилинейного волнового уравнения.....	105
1. Введение.....	105
2. Исследование прямой задачи.....	106
3. Анализ обратной задачи.....	108
Литература.....	111
II. Не только о математике	
О фотографии на обложке	114
А. В. Щуплев — Молодым математикам России вручены премии Фонда «Талант и успех»... ..	115
Ю. С. Беляев, В. Г. Лысов, П. А. Мозоляко, К. Ю. Федоровский — Дни анализа в Сириусе (серия конференций).....	118
А. В. Щуплев — Международный математический центр «Сириус» объявляет конкурс заявок на 2025 г.....	121
От редакции	
— Авторы первого выпуска.....	123
— Вопросы и ответы.....	129
— Список сокращений.....	131
— Сириус. Математический журнал — Sirius Mathematical Journal.....	132