

**Программа курса «Математическая логика»**  
2017–2018 учебный год

(2-й семестр 1-го курса и 1-й семестр 2-го курса)

Лектор – академик РАН, д.ф.-м.н., проф. С.С.Гончаров

### ИСЧИСЛЕНИЕ ВЫСКАЗЫВАНИЙ

1. Высказывания, их истинностная и теоретико-множественная семантика. Теорема о следовании в истинностной семантике из следования в теоретико-множественной семантике.

2. Гильбертовское исчисление высказываний. Теорема дедукции. Доказательство тождественной истинности в теоретико-множественной семантике формул доказуемых в гильбертовском исчислении высказываний.

3. Секвенциальное исчисление высказываний. Линейный и древовидный выводы и их эквивалентность. Теорема о доказуемости следования в гильбертовском исчислении из секвенциального следования. Теорема о двузначности секвенциального исчисления высказываний. Основные эквивалентности и нормальные формы. Доказательство теоретико-множественного следования из секвенциальной выводимости.

4. Теорема об эквивалентности исчислений и семантик. Теорема о существовании конъюнктивной и дизъюнктивной нормальных форм в секвенциальном исчислении высказываний.

5. Теорема о характеристизация доказуемых формул в секвенциальном исчислении высказываний и теорема Гёделя о полноте.

### ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ

1. Основные понятия теории множеств. Операции над множествами.

2. Упорядоченные пары, декартово (прямое) произведение множеств.

3. Отношения и функции над множествами, образы, прообразы и композиция, аксиома выбора и бесконечные прямые произведения множеств.

4. Отношения эквивалентности, предпорядка, частичного порядка, линейного порядка. Фактор-множество. Лемма Цорна (без доказательства).

5. Вполне упорядоченные множества, ординалы и кардиналы, трансфинитная индукция, натуральные числа и ординалы в теории множеств, аксиома существования бесконечного множества и построение множества натуральных чисел. Теорема о сравнимости ординалов. Теорема о сравнимости вполне упорядоченных множеств. Теорема Цермело (без доказательства).

6. Теоремы Кантора и Кантора-Бернштейна. Операции на кардиналах и ординалах. Теорема о мощности квадрата (из теоремы Цермело).

### ТЕОРИЯ МОДЕЛЕЙ

1. Предикаты, сигнатуры, модели (алгебраические системы).

2. Синтаксис языка исчисления предикатов. Термы, формулы, свободные и связанные вхождения переменных.

3. Семантика языка исчисления предикатов. Истинность формул на модели и значение термов.

4. Гомоморфизмы, изоморфизмы. Подмодели, связь теоретико-модельных свойств с универсальными, экзистенциальными формулами и позитивными формулами.

5. Элементарные расширения и подсистемы, элементарные вложения, объединение элементарных цепей.

6. Фильтры, главные и неглавные, максимальные и ультрафильтры. Фильтрованные произведения и теорема Лося.

7. Теорема компактности Мальцева. Метод диаграмм и теорема Мальцева о расширении.

### ИСЧИСЛЕНИЕ ПРЕДИКАТОВ

1. Предикатное исчисление в секвенциальной и гильбертовской форме.

2. Теорема о подстановке. Основные эквивалентности.

3. Теорема дедукции для гильбертовского исчисления. Теорема об эквивалентности секвенциального и гильбертовского исчислений.

4. Пренексная и предваренная нормальные формы. Теорема о приведении к нормальной форме.

5. Непротиворечивые множества формул и их свойства.

6. Теорема о существовании расширений Хенкина.

7. Каноническая модель теории Хенкина.

8. Теорема о существовании модели.

9. Теорема Гёделя о полноте классического исчисления предикатов.

### АКСИОМАТИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ

1. Аксиоматика Цермело-Френкеля ZF.

2. Теорема об эквивалентности аксиомы выбора, леммы Цорна, теоремы Цермело и теоремы о мощности квадрата.

3. Аксиоматика Пеано и ее свойства.

4. Стандартные и нестандартные модели арифметики Пеано.

5. Концевые расширения. Формулы с ограниченными кванторами и  $\Sigma$ -формулы.

### ТЕОРИЯ ВЫЧИСЛИМОСТИ И ТЕОРЕМА ГЁДЕЛЯ О НЕПОЛНОТЕ

1. Примитивно рекурсивные и частично рекурсивные и вычислимые функции. Теорема о представимости в стандартной модели арифметики.

2. Теорема о представимости в аксиоматике Пеано.

3. Гёделевская нумерация термов и формул и ее свойства.

4. Примитивная рекурсивность и возвратная рекурсия. Примитивная рекурсивность основных операций и отношений над термами и формулами: множества формул, множества термов, операции подстановки, множества аксиом гильбертовского исчисления предикатов, правил вывода, доказательств. Вычислимая перечислимость доказуемых формул.

5. Вычислимо перечислимые множества и их свойства. Перечислимость вычислимо аксиоматизируемых теорий и вычислимая аксиоматизируемость вычислимо перечислимо аксиоматизируемых теорий. Теорема об универсальной функции и нормальной форме Клини.

6. Теорема о неразрешимости непротиворечивых расширений аксиоматики Пеано.

7. Теорема Гёделя о неполноте. Теорема Чёрча о неразрешимости исчисления предикатов.

## **Программа семинарских занятий**

### **2-й СЕМЕСТР 1-ГО КУРСА**

1. Теоретико-множественная семантика высказываний и таблицы истинности.
- 2–3. Секвенциальное исчисление высказываний. Нормальные формы.
- 4–5. Исчисление высказываний гильбертовского типа. Независимость аксиом.
6. Теоретико-множественные отношения на множествах.
7. Частично-упорядоченные множества и отношения эквивалентности.
8. Ординалы и их свойства.
9. Мощности множеств.
10. Контрольная работа.
11. Модели, гомоморфизмы, подмодели, произведения моделей.
12. Язык исчисления предикатов и его семантика.
13. Формульные множества. Перевод утверждений с естественного языка в формальный язык.
14. Фильтры на множествах. Фильтрованные произведения моделей.
15. Теорема компактности Мальцева и ее применения.
16. Контрольная работа.

### **1-й СЕМЕСТР 2-ГО КУРСА**

1. Гильбертовское исчисление предикатов.
- 2–3. Секвенциальное исчисление предикатов.
4. Приведение к пренексной и приведенной нормальной форме.
6. Элементарные теории, полные теории. Элементарная эквивалентность моделей. Элементарные подсистемы.
7. Аксиоматизируемые классы моделей.
8. Контрольная работа.
- 9–10. Примитивно-рекурсивные и частично рекурсивные функции.
- 11–12. Арифметика Пеано ее модели и  $\Sigma$ -формулы. Представимость рекурсивных функций в стандартной модели и теории арифметики Пеано.
13. Гёделевская нумерация термов и формул.
- 14–15. Неразрешимые проблемы. Теоремы неполноты расширений арифметики и разрешимости и неразрешимости теорий.
16. Контрольная работа.

## **Основная литература**

1. Ю.Л. Ершов, Е.А. Палютин, Математическая логика, М.: Наука, 1979.

2. Э. Мендельсон, Введение в математическую логику, М.: Наука, 1971.
3. Ю.Л. Ершов, Определимость и разрешимость, НИИМИОО НГУ, Научная книга, 1996
4. П.С. Новиков, Элементы математической логики, М.: Наука, 1973.
5. С. Клини, Математическая логика, М.: Мир, 1973.
6. С. Клини, Введение в метаматематику, ИЛ, 1957.
7. И.А. Лавров, Л.Л. Максимова, Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов, М.: Физматлит, 2001.
8. С.С. Гончаров, Математическая логика, ч. 1, Новосибирск, НГУ, 2007.
9. С.С. Гончаров, Лекции по математической логике, ч. 2, Новосибирск, НГУ, 2009.

### **Дополнительная литература**

10. Справочная книга по математической логике, под ред. Дж. Барвайса, М.: Наука, 1982, т.1–4.
11. Г. Кейслер, Ч.Ч. Чен, Теория моделей, М.: Мир, 1977.
12. С.С. Гончаров, Ю.Л. Ершов, Конструктивные модели, Новосибирск: Научная книга, 1999.
13. С.С. Гончаров, Счетные булевы алгебры и разрешимость, Новосибирск: Научная книга, 1996.
14. Х. Роджерс, Теория рекурсивных функций и вычислимость, М.: Мир, 1972.
15. Р. Соар, Вычислимо перечислимые множества и степени, Казань: Казанское мат. общ-во, 2000.
16. Ю.Л. Ершов, Проблемы разрешимости и конструктивные модели, М.: Наука, 1980.
17. К. Куратовский, А. Мостовский, Теория множеств, М.: Мир, 1970.
18. А.И. Мальцев, Алгоритмы и рекурсивные функции, М.: Наука, 1986.
19. Дж. Шёнфилд, Математическая логика, М.: Наука, 1975.
20. А. Робинсон, Введение в теорию моделей и метаматематику алгебры, М.: Наука, 1967.
21. А. Чёрч, Введение в математическую логику, М.: Изд-во иностр. лит., 1960.
22. Дж. Булос, Р. Джеффри, Вычислимость и логика, М.: Мир, 1994.
23. Н. Катленд, Вычислимость. Введение в теорию рекурсивных функций, М.: Мир, 1983.