ПРОГРАММА КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА»

РАЗДЕЛ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА» ИТМО, группы МЗ232-М3239, весна 2023 г.

- 1. Исчисление высказываний. Общезначимость, следование, доказуемость, выводимость. Корректность, полнота, непротиворечивость. Теорема о дедукции для исчисления высказываний.
- 2. Теорема о полноте исчисления высказываний.
- 3. Интуиционистское исчисление высказываний. Вывод в Гильбертовском стиле и натуральный вывод. ВНК-интерпретация. Решётки. Булевы и псевдобулевы алгебры.
- 4. Алгебра Линденбаума. Полнота интуиционистского исчисления высказываний в псевдобулевых алгебрах. Модели Крипке. Сведение моделей Крипке к псевдобулевым алгебрам. Нетабличность интуиционистского исчисления высказываний.
- 5. Топологическое пространство. Примеры. Открытые и замкнутые множества. Связность. Непрерывные функции. Путь. Линейная связность. Теорема о том, что лес связен (является деревом) тогда и только тогда, когда связан в топологическом смысле.
- 6. Гёделева алгебра. Операция $\Gamma(A)$. Дизъюнктивность интуиционистского исчисления высказываний. Разрешимость интуиционистского исчисления высказываний.
- 7. Исчисление предикатов. Общезначимость, следование, выводимость. Теорема о дедукции в исчислении предикатов. Теорема о корректности исчисления предикатов.
- 8. Непротиворечивые множества формул. Доказательство существования моделей у непротиворечивых множеств формул в бескванторном исчислении предикатов. Теорема Гёделя о полноте исчисления предикатов. Доказательство полноты исчисления предикатов.
- 9. Машина Тьюринга. Задача об останове, её неразрешимость. Доказательство неразрешимости исчисления предикатов.
- 10. Порядок теории (0, 1, 2). Теории первого порядка, структуры и модели. Аксиоматика Пеано. Арифметические операции. Доказательство коммутативности сложения. Формальная арифметика.
- 11. Примитивно-рекурсивные и рекурсивные функции. Примитивная рекурсивность арифметических функций, функций вычисления простых чисел, частичного логарифма. Выразимость отношений и представимость функций в формальной арифметике. Характеристические функции. Представимость примитивов $N,\,Z,\,S,\,U$ в формальной арифметике. Функция Аккермана. Доказательство непримитивнорекурсивности функции Аккермана.
- 12. Бета-функция Гёделя. Представимость примитивов R и M и рекурсивных функций в формальной арифметике. Гёделева нумерация. Рекурсивность представимых в формальной арифметике функций.
- 13. Непротиворечивость (эквивалентные определения, доказательство эквивалентности), ω-непротиворечивость. Первая теорема Гёделя о неполноте арифметики. Формулировка первой теоремы Гёделя о неполноте арифметики в форме Россера. Синтаксическая и семантическая неполнота арифметики. Ослабленные варианты: арифметика Пресбургера, система Робинсона.
- 14. Вторая теорема Гёделя о неполноте арифметики, *Consis*. Лемма об автоссылках. Условия Гильберта-Бернайса-Лёфа. Теорема Тарского о невыразимости истины.