Математическая логика 2, ФМКН СПбГУ (математика 3 к., весенний семестр 2025)

Лектор В.Л. Селиванов

Основные экзаменационные вопросы

- 1. Значение формулы логики предикатов в структуре. Общезначимые формулы, равносильность формул, модели, логическое следование, связь между этими понятиями.
- 2. Изоморфизм и элементарная эквивалентность структур. Элементарная эквивалентность изоморфных структур. Определимость и автоморфизмы.
- 3. Фильтры и ультрафильтры. Расширение фильтра до ультрафильтра.
- 4. Фильтрованные произведения структур. Теорема об ультрапроизведении.
- 5. Теорема о компактности.,
- 6. Диграммы и полные диаграммы структур. Их связь со вложениями и элементарными вложениями структур.
- 7. Теорема о понижение мощности.
- 8. Теорема о повышении мощности. Возможные мощности моделей данной теории.
- 9. Аксиоматизируемые классы структур. Критерий конечной аксиоматизируемости.
- 10. Иерархия формул по числу перемен кванторов в предваренной форме. Включения классов иерархии.
- 11. Критерий Π_1 -аксиоматизируемости.
- 12. Критерий Π_2 -аксиоматизируемости.
- 13. Полные теории, их характеризации, тест Воота.
- 14. Модельно полные теории, их характеризации, тест Робинсона.
- 15. Элиминация кванторов. Характеризация теорий, допускающих элиминацию кванторов.
- 16. Игры Эренфойхта. Выигрышные стратегии. Кванторная глубина формулы, конечность множества формул ограниченной кванторной глубины с точностью до равносильности.
- 17. Характеризации элементарной эквивалентности и ее ограниченных вариантов в терминах выигрышных стратегий соответствующих игр Эренфойхта.
- 18. Аксиомы и правила вывода исчисления секвенций, их свойства. Корректность исчисления секвенций. Полнота исчисления секвенций (без доказательтва).
- 19. Вычислимость. Рекурсивные функции и предикаты, их свойства. Тезис Чёрча. Бетафункция Гёделя.
- 20. Кодирование последовательностей чисел и его свойства. Замкнутость класса рекурсивных функций относительно рекурсивных определений.
- 21. Кодирование исчисления предикатов, его свойства. Рекурсивность множества выводов в случае конечной сигнатуры. Перечислимость множества выводимых секвенций в случае конечной сигнатуры.
- 22. Минимальная арифметика. Представление рекурсивных предикатов в минимальной арифметике.
- 23. Теорема о неразрешимости арифметики. Неразрешимость минимальной арифметики, арифметики Пеано, теории стандартной модели арифметики.
- 24. Неразрешимость логики предикатов. Примеры разрешимых и неразрешимых теорий.
- 25. Теорема Гёделя о неполноте арифметики. Неполнота минимальной арифметики и арифметики Пеано.
- 26. R-программы и R-вычислимые функции. Замкнутость класса R-вычислимых функций относительно суперпозиции и минимизации.

- 27. Кодирование R-вычислений. Совпадение классов R-вычислимых и рекурсивных тотальных функций.
- 28. R-вычислимые частичные функции. Рекурсивные частичные функции. Совпадение этих классов частичных функций.
- 29. R-вычислимые функции с оракулом h. Функции, рекурсивные относительно h. Совпадение этих двух классов (частичных) функций.
- 30. Существование главной вычислимой нумерации R-вычислимых частичных функций.
- 31. Теорема о неподвижной точке. Теорема Райса.
- 32. Характеризации рекурсивно перечислимых множеств. m-Сводимость и ее свойства. m-Полные рекурсивно перечислимые множества.
- 33. Тьюрингова сводимость и тьюрингов скачок, их свойства.
- 34. Арифметическая иерархия и ее свойства. Арифметические множества.
- 35. Связь арифметической иерархии с иерархией предикатов, определимых в стандартной модели арифметики.
- 36. Связь арифметической иерархии с итерациями тьюрингова скачка.
- 37. Теорема о неопределимости истины.