Математическая логика 1, ФМКН СПбГУ (математика 1 к., весенний семестр 2023-2024

Лектор В.Л. Селиванов

Примерные вопросы для собеседования

- 1. Что такое структура, гомоморфизм, изоморфизм?
- 2. Что такое декартово произведение структур?
- 3. Что такое термы и формулы данной сигнатуры?
- 4. Свободные и связанные переменные. Допустимые подстановки термов вместо свободных переменных.
- 5. Определение истинность формулы в структуре.
- 6. Тождественная истинность, основные тавтологии.
- 7. Равносильность формул, основные равносильности.
- 8. Приведение формулы к предваренному виду.
- 9. Что такое предложение, теория? Приведите примеры теорий.
- 10. Что такое модель теории, логическое следование?
- 11. Как доказать, что данное предложение не следует из данного списка предложений?
- 12. Являются ли элементарно эквивалентные струтуры изоморфными?
- 13. Фильтры и ультрафильтры. Можно ли расширить любой фильтр до ультрафильтра?
- 14. Что такое фильтрованное произведение?
- 15. Сформулируйте теорему об ультрапроизведении.
- 16. Сформулируйте теорему о компактности.
- 17. Аксиоматизируемые классы структур, примеры.
- 18. Сформулируйте критерий конечной аксиоматизируемости.
- 19. Элиминация кванторов, примеры.
- 20. Теоремы Тарского об элиминации кванторов.
- 21. Приведите примеры аксиом и правил вывода исчисления предикатов.
- 22. Сформулируйте свойства аксиом и правил вывода.
- 23. Выводимость в исчислении предикатов.
- 24. Свойства отношения выводимости.
- 25. Что такое непротиворечивое множество формул? Каковы их свойства?
- 26. Что такое теория Хенкина? Каковы их свойства?
- 27. Сформулируйте теорему о существовании модели.
- 28. Сформулируйте теорему Гёделя о полноте исчисления предикатов.
- 29. Перечислимо ли множество всех общезначимых предложений конечной сигнатуры?
- 30. Перечислимо ли множество всех логических следствий перечислимой теории?
- 31. Как связаны перечислимые и разрешимые множества?
- 32. Разрешима ли полная перечислимо аксиоматизируемая теория?
- 33. Что такое полная теория? Приведите примеры.