

Программа курса
Введение в математическую логику и теорию алгоритмов
(2017/2018 уч. год)

1. Предмет математической логики и теории алгоритмов. Проблема обоснования математики. Исследование непротиворечивости и полноты аксиоматических теорий. Алгоритмические проблемы в математике.

Логика высказываний

2. Пропозициональные формулы. Лемма об однозначном анализе формул (без док.) Подформулы.
3. Двухзначные оценки пропозициональных переменных. Продолжение оценок на формулы. Тавтологии и выполнимые формулы.
4. Булевы функции, отвечающие формулам. Таблицы истинности формул. Равносильные формулы.
5. Примеры равносильных формул.
6. Сигнальные формулы. Теорема о функциональной полноте для булевых функций.
7. Элементарные конъюнкции. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма (СДНФ). Теорема существования и единственности СДНФ.
8. Двойственность. Теорема существования и единственности СКНФ (без док.).
9. Булевы алгебры. Булева алгебра подмножеств. Теорема Стоуна (без док.). Пример счетной булевой алгебры.
10. Оценки в булевой алгебре. Продолжение оценок на формулы. Равносильность и общезначимость формул в булевой алгебре.
11. Лемма: все формулы, общезначимые в нетривиальной булевой алгебре — тавтологии.
12. Исчисление высказываний (CL). Выводы (формальные доказательства) и теоремы CL.
13. Вывод формулы $A \rightarrow A$. Вывод из гипотез.
14. Свойства отношения выводимости. Допустимые и производные правила. Примеры допустимых правил.
15. Теорема о дедукции для CL.
16. (Мета)теорема корректности для CL: общезначимость теорем в булевых алгебрах.
17. Непротиворечивые множества формул. Свойства максимальных непротиворечивых подмножеств.
18. Теорема о семантической полноте CL: выводимость всех тавтологий.
19. Теорема о совпадении множества общезначимых формул для всех нетривиальных булевых алгебр.

Логика предикатов

20. Сигнатура. Термы, атомарные формулы, формулы. Лемма об однозначном анализе термов и формул (без док.).
21. Модель данной сигнатуры. Замкнутые термы. Определение значений замкнутых термов в модели; его корректность.
22. Замкнутые формулы. Определение значений замкнутых атомарных формул в модели; его корректность.
23. Расширенная сигнатура модели. Оцененные термы и формулы. Определения значений оцененных термов и формул в модели; их корректность.
24. Истинность замкнутой формулы в модели. Выполнимость и общезначимость замкнутых формул.
25. Теория первого порядка. Модель теории. Выполнимые (совместные) теории.
26. Чистая теория равенства Eq. Нормальные модели.
27. Отношение логического следования для теорий 1-го порядка и замкнутых формул.
28. Эквивалентные теории. Элементарная теория модели. Элементарно эквивалентные

- модели.
29. Полные теории. Неполнота теории Eq. Формулы, ограничивающие мощность нормальных моделей.
 30. Равносильные условия полноты: элементарная эквивалентность всех моделей; эквивалентность всех выполнимых расширений.
 31. Изоморфизм и изоморфность моделей.
 32. Преобразование значений оцененных термов при изоморфизме моделей.
 33. Преобразование значений оцененных формул при изоморфизме моделей.
 34. Элементарная эквивалентность изоморфных моделей.
 35. Определимые в модели предикаты и отношения; их инвариантность при автоморфизме.
 36. Стандартные теории равенства. Лемма о нормализации.
 37. Сильно категоричные теории с равенством. Полнота сильно категоричной теории. Примеры сильно категоричных теорий.
 38. Сильная категоричность элементарной теории конечной модели (доказательство для конечной сигнатуры). Следствие: модель, элементарно эквивалентная конечной модели M , изоморфна M .
 39. Универсальное замыкание формулы; условие его истинности в модели.
 40. Определение общезначимости и равносильности для незамкнутых формул. Лемма о тавтологиях. Свойства отношения равносильности. Примеры равносильных формул.
 41. Предваренная нормальная форма. Лемма о равносильности любой формулы формуле с тесными отрицаниями. Теорема о приведении к предваренной нормальной форме.
 42. Исчисление предикатов (PC). Вывод (доказательство); теоремы; вывод из гипотез; допустимые правила. Примеры теорем и допустимых правил; правила Бернаиса.
 43. Теорема о дедукции для PC.
 44. Связь выводимости из гипотез с выводимостью в PC.
 45. Теорема корректности для теорий 1-го порядка и для PC.
 46. Исчисление предикатов с равенством. Теорема корректности для теорий с равенством и нормальных моделей.
 47. Противоречивые теории: выводимость любой формулы; невыполнимость.
 48. Примеры арифметических теорий: арифметика Робинсона и арифметика Пеано.
 49. Теорема Гёделя о полноте (без док.). Выполнимость непротиворечивой теории.
 50. Связь логического следования и выводимости; то же для теорий с равенством и нормальных моделей.
 51. Теорема Гёделя — Мальцева о компактности.
 52. Теорема о повышении мощности для теорий с равенством.
 53. Теорема Лёвенгейма — Сколема о понижении мощности (без док.).
 54. Счетная категоричность теории. Признак полноты Лося — Вота.
 55. Теория DLO плотных линейных порядков без первого и последнего элементов; ее счетная категоричность (теорема Кантора).
 56. Существование счетных нестандартных моделей арифметики.
 57. «Наивная теория множеств»; ее противоречивость (парадокс Рассела).
 58. Теория множеств Цермело (Z). Неупорядоченные и упорядоченные пары. Объединение двух множеств. Аксиома степени.
 59. Схема аксиом выделения. Классы, собственные классы. Существование пустого множества. Универсальный класс V — собственный.
 60. Аксиома бесконечности. Множество натуральных чисел ω .
 61. Прямое произведение двух множеств. Функции, инъекции, сюръекции, биекции.
 62. Равномощность и вложимость множеств. Теорема Кантора — Бернштейна (без док.). Теорема Кантора о мощности множества $\mathcal{P}(X)$.
 63. Аксиома выбора (AC). Лемма Цорна; сравнимость множеств по мощности (без док.).

Алгоритмы

64. Понятия алгоритма и вычислимой функции.
65. Разрешимые множества слов в конечном алфавите. Булевы операции над разрешимыми множествами.
66. Полуразрешимые множества, их объединение и пересечение.
67. Примеры разрешимых множеств.
68. Теорема Поста (критерий разрешимости).
69. Перечислимые множества; эквивалентность перечислимости и полуразрешимости.
70. Образ и прообраз перечислимого множества, прообраз разрешимого множества относительно тотальной вычислимой функции.
71. Теорема об универсальной вычислимой функции (без док.).
72. Построение перечислимого неразрешимого подмножества \mathbb{N} .
73. Разрешимость множества формул и замкнутых формул в конечной сигнатуре (без док.).
74. Перечислимость множества теорем теории с разрешимым множеством аксиом.
75. Разрешимость множества теорем полной теории с разрешимым множеством аксиом.
76. Теорема Гёделя об определимости перечислимых множеств в стандартной модели арифметики (без док.). Первая теорема Гёделя о неполноте арифметических теорий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Н.К. Верещагин, А.Х. Шень. Лекции по математической логике и теории алгоритмов, части 1-3 <http://www.mccme.ru>.
2. В.А. Успенский, Н.К. Верещагин, В.Е. Плиско. Вводный курс математической логики. Издательство МГУ. М., 1991 и 1997. Физматлит, 2002.
4. Э. Мендельсон. Введение в математическую логику. М., 1984.
5. А.Н. Колмогоров, А.Г. Драгалин. Математическая логика. Серия "Классический университетский учебник", 2005.
6. В.Н. Крупский, В. Е. Плиско. Математическая логика и теория алгоритмов, Академия, 2013.
7. Дж. Булос, Р. Джеффри. Вычислимость и логика. М., Мир, 1994.
 8. С.К. Клини. Математическая логика. М., Мир, 1973.
 9. С.К. Клини. Введение в метаматерику. М., ИЛ, 1957.
 10. W. Rautenberg. A concise introduction to mathematical logic. Springer, 2006.
 11. У. Роджерс. Теория рекурсивных функции и эффективная вычислимость. М., 1972.