ПРОГРАММА КУРСА «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА»

Вопросы к первому коллоквиуму. ИТМО, группы М3232-М3239, осень 2024 г.

1. Исчисление высказываний:

- а) Предметный язык и язык исследователя (метаязык). Соглашения об обозначениях. Схемы формул.
- b) Язык исчисления высказываний.
- с) Оценка высказываний, общезначимость, следование.
- d) Доказуемость, гипотезы (контекст), выводимость.
- е) Корректность, полнота, противоречивость и непротиворечивость (эквивалентные формулировки).
- f) Теорема о дедукции для исчисления высказываний (формулировка). Теорема о полноте исчисления высказываний (формулировка).

2. Топологическое пространство

- а) Определение.
- b) Метрическое пространство.
- с) Примеры (топология стрелки, Зарисского, топология на деревьях).
- d) Открытые и замкнутые множества. Связность. Компактность.
- е) Непрерывные функции. Путь. Линейная связность.

3. Интуиционистское исчисление высказываний:

- а) Доказательства чистого существования.
- b) BHK-интерпретация.
- с) Решётки.
- d) Дистрибутивная решётка.
- е) Булевы и псевдобулевы алгебры.
- f) Алгебра Линденбаума.
- g) Полнота интуиционистского исчисления высказываний в псевдобулевых алгебрах (формулировка, идея доказательства).
- h) Модели Крипке. Вынужденность.
- і) Сведение моделей Крипке к псевдобулевым алгебрам.
- ј) Нетабличность ИИВ (формулировка теоремы)

4. Дизъюнктивность интуиционистского исчисления высказываний.

- а) Гёделева алгебра. Операция $\Gamma(A)$.
- b) Дизъюнктивность ИИВ (формулировка).
- 5. Разрешимость интуиционистского исчисления высказываний (формулировка).

6. Исчисление предикатов.

- а) Категорический силлогизм: предикат, субъект, средний термин, фигуры
- b) Соотношения между терминами (A,E,I,O), модусы, модус Barbara.
- с) Модусы: сильные, слабые, «плохие», приведите по примеру каждого модуса (с указанием мнемонического имени).
- d) Язык исчисления предикатов.
- е) Сокращения метаязыка для исчисления предикатов.
- f) Следование в исчислении предикатов.
- д) Теорема о дедукции в исчислении предикатов (формулировка).
- h) Теорема о корректности исчисления предикатов (формулировка).