Задание 11. Проблемы разрешимости.

- 1. Докажите, что функции $+,\cdot,l,I_k^n$ представимы в минимальной арифметике.
- 2. Докажите, что суперпозиция представимых функций представима, и что минимизация представимой функции представима.
- 3. Говорят, что $A \subseteq \mathbb{N}$ m-сводится к $B \subseteq \mathbb{N}$ (символически, $A \leq_m B$), если $A = f^{-1}(B)$ для некоторой рекурсивной функции f.

Докажите, что отношение m-сводимости рефлексивно и транзитивно, а фактор-множество по индуцированному им отношению эквивалентности \equiv_m континуально.

Докажите, что если $A \leq_m B$ и B рекурсивно, то A также рекурсивно. Докажите, что множество всех натуральных чисел не определимо в поле вещественных чисел, а также в поле комплексных чисел.

- 4. Выясните, какие соотношения по m-сводимости существуют между следующими множествами предложений (точнее, между соответствующими множествами кодов): $Th(\mathbb{N}), Th(\mathbb{Z}), Th(\mathbb{Q}), Th(\mathbb{R}), Th(\mathbb{C}),$ арифметика Пеано. Все указанные теории расссматриваются в сигнатуре $\{=,+,\cdot,0,1\}$.
- 5. Докажите, что следующие функции R-вычислимы: постоянные функции, $I_k^n, +, \chi_<, \max\{x,y\}, \max\{0,x-1\}, \max\{0,x-y\}, \cdot, x^y, x!$.

Выпишите протоколы работы составленных программ при разумных входных данных.