

# Домашнее задание 10–11. Рекурсивность и вычислимость.

(16 ноября → 23 ноября)

1) Докажите рекурсивность функций:

- (а)  $\max\{x, y\}$ ; максимум, минимум двух рекурсивных функций;
- (б)  $|x - y|$ ;  $\lfloor \sqrt{x} \rfloor$ ;
- (в)

$$f(x) = \begin{cases} n, & x = 2n \\ 0, & x = 2n + 1; \end{cases}$$

(г)

$$f(\bar{x}) = \begin{cases} g_1(\bar{x}), & P_1(\bar{x}) = \text{И} \\ g_2(\bar{x}), & P_2(\bar{x}) = \text{И} \\ \dots & \dots \\ g_k(\bar{x}), & P_k(\bar{x}) = \text{И}, \end{cases}$$

здесь  $g_i$  — рекурсивные функции,  $P_i$  — дизъюнктивные рекурсивные предикаты,  $\bigcup P_i = \mathbb{N}^d$ .

- 2) Докажите, что любая рекурсивная функция  $f$  вычислима на машине Тьюринга. Докажите, что предикат  $<$  рекурсивен.
- 3) Докажите, что любая рекурсивная функция  $f$  представима как  $\lambda$ -выражение: существует терм  $F$  такой, что

$$f(n_1, \dots, n_k) = n \iff F \mathbf{n}_1 \dots \mathbf{n}_k \xrightarrow{\beta} \mathbf{n}.$$

4 а) Докажите, что множество натуральных чисел разрешимо тогда и только тогда, когда оно само и его дополнение перечислимы. (Теорема Поста)

- (б) Докажите, что множество всех логических следствий перечислимой теории конечной сигнатуры перечислимо.

5) Докажите, что следующие теории разрешимы:

- (а) множество всех логических следствий аксиом нетривиальных делимых абелевых групп без кручения;
- (б) —//— аксиом плотного линейного порядка;
- (в) —//— аксиом алгебраически замкнутых полей;
- (г) —//— аксиом любой полной перечислимой теории.

6) Пусть  $P(\bar{x}, y)$  — рекурсивный предикат. Докажите, что рекурсивны также предикаты

$$\tilde{P}(\bar{x}, z) := \exists y < z P(\bar{x}, y), \quad \overset{\text{海浪}}{P}(\bar{x}, z) := \forall y < z P(\bar{x}, y).$$