

Московский физико-технический институт  
Факультет инноваций и высоких технологий  
Математическая логика и теория алгоритмов, весна 2013  
Теорема Клини о неподвижной точке

Функция  $U: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  называется *универсальной вычислимой*, если она вычислима и для любой вычислимой функции  $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  найдётся такое число  $n$ , что при всех  $x$  выполнено  $U(n, x) = \varphi(x)$ . Универсальная вычислимая функция  $U: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  называется *главной* (или *гёделевой*), если для любой вычислимой функции  $V: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  найдётся всюду определённая вычислимая функция  $t: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , такая что  $U(t(n), x) = V(n, x)$  при всех  $n$  и  $x$ .

Если зафиксирована некоторая главная вычислимая функция  $U$ , вместо  $U(n, x)$  мы будем иногда писать  $\varphi_n(x)$ . Заметим, что среди функций  $\varphi_n(x)$  ( $n = 0, 1, \dots$ ) встречаются все вычислимые функции одного аргумента.

*Теорема Клини* о неподвижной точке утверждает, что для любой главной универсальной функции  $U$  и для любой всюду определённой вычислимой функции  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  найдётся такой номер  $n$ , что при всех  $x$  выполнено  $U(n, x) = U(f(n), x)$ . Иначе говоря, программы под номерами  $n$  и  $f(n)$  вычисляются одну и ту же функцию. Номер  $n$  или функцию  $\varphi_n$  называют *неподвижной точкой* преобразования  $f$ .

**1.** Докажите, что в главной нумерации у каждой вычислимой функции есть бесконечно много номеров (для каждой вычислимой функции  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  найдётся бесконечно много таких  $n$ , что  $\varphi_n(x) = f(x)$  для всех  $x$ ).

**2.** Докажите, что есть две машины Поста, номера которых отличаются на единицу, вычисляющие одну и ту же функцию.

**3.** Пусть  $\varphi_{f(n)}(x) = \varphi_n(x) + 1$ . Объясните, почему такое преобразование  $f$  вычислимо и всюду определено. Какая вычислимая функция будет его неподвижной точкой?

**4.** Докажите, что существует машина Поста, печатающая на пустой ленте текст своей собственной программы.

**5.** Докажите, что существуют две несовпадающие машины Поста, такие, что первая печатает текст программы второй, а вторая печатает текст программы первой.

**6.** Докажите, что существуют две несовпадающие машины Поста, такие что первая печатает текст программы второй, а вторая печатает текст программы первой задом наперёд.

**7.** Докажите, что существует машина Поста, на любом входе печатающая свой собственный номер.

**8.** Докажите, что для любого натурального  $k$  найдутся  $k$  разных программ для машины Поста  $\pi_1, \dots, \pi_k$ , такие что для  $i = 1, \dots, k - 1$  машина  $\pi_i$  на пустом входе печатает текст следующей программы  $\pi_{i+1}$ , а  $\pi_k$  на пустом входе печатает текст  $\pi_1$ .

**9.** Докажите, что для любой вычислимой функции  $g$  найдётся  $n$ , такое что при любом  $x$  выполнено  $\varphi_n(x) = n + g(x)$ .