

Московский физико-технический институт  
Факультет инноваций и высоких технологий  
Математическая логика и теория алгоритмов, весна 2013  
Вычислимые функции; разрешимые и перечислимые множества

Частично определённая функция  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  называется *вычислимой*, если найдётся алгоритм, который преобразует  $x$  в  $f(x)$ , если  $f(x)$  определено, и не останавливается на входе  $x$  в противном случае. Вычислимая функция нескольких аргументов определяется аналогично.

1. Докажите, что не все функции вычислимы.
2. Докажите, что композиция вычислимых функций вычислима.
3. Докажите, что любая функция с конечной областью определения вычислима.
4. Докажите, что существует биективное вычислимое кодирование пар, т.е. такая вычислимая инъекция  $E: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , что вычислимы функции  $l: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  и  $r: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , для которых выполнено  $l(E(x, y)) = x$  и  $r(E(x, y)) = y$ .

Множество  $A \subset \mathbb{N}$  называется *разрешимым*, если существует алгоритм, распознающий по произвольному натуральному  $n$ , верно ли, что  $n \in A$ .

5. Докажите, что множество разрешимо тогда и только тогда, когда вычислима его характеристическая функция

$$\chi_A(n) = \begin{cases} 1, & n \in A; \\ 0, & n \notin A. \end{cases}$$

6. Докажите, что не все множества разрешимы. Может ли подмножество разрешимого множества быть неразрешимым?

7. Докажите, что следующие два определения эквивалентны:

- a) Множество  $B \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  разрешимо, если существует алгоритм с двумя входами, распознающий по произвольной паре натуральных  $n$  и  $m$ , верно ли, что  $(n, m) \in B$ .
- b) Множество  $B \subset \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  разрешимо, если разрешимо множество  $\{E(n, m) \mid (n, m) \in B\}$ , где  $E$  — биективное вычислимое кодирование пар.

8. Докажите, что объединение, пересечение, разность и прямое произведение разрешимых множеств разрешимы.

9. Докажите, что любое конечное множество разрешимо.

10. Докажите, что множество разрешимо тогда и только тогда, когда оно либо пусто, либо является множеством значений некоторой всюду определённой неубывающей вычислимой функции.

11. Докажите, что сумма разрешимых множеств разрешима. (Сумма множеств  $A$  и  $B$  определяется как множество  $A + B = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$ ).

Множество  $A \subset \mathbb{N}$  называется *перечислимым*, если существует алгоритм, перечисляющий все его элементы в каком-то порядке.

12. Формализуйте это определение в терминах машин Поста.

**13.** Докажите, что множество  $A$  перечислимо тогда и только тогда, когда выполнено одно из свойств:

а) Вычислима полухарактеристическая функция множества  $A$ :

$$\bar{\chi}_A(n) = \begin{cases} 1, & n \in A; \\ \text{не определена,} & n \notin A; \end{cases}$$

- б)  $A$  является областью определения вычислимой функции;
- с)  $A$  является областью значений вычислимой функции;
- д)  $A$  пусто или является областью значений всюду определённой вычислимой функции;
- е)  $A$  перечисляется алгоритмом, печатающим каждое число по одному разу;
- ф)  $A$  является проекцией разрешимого подмножества  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  на первую координату.

**14.** Докажите, что не все множества перечислимы. Может ли подмножество перечислимого множества быть неперечислимым?

**15.** Докажите, что объединение, пересечение, прямое произведение и сумма перечислимых множеств перечислимы.

**16.** (Теорема Поста) Докажите, что множество  $A$  разрешимо тогда и только тогда, когда и  $A$ , и  $\bar{A}$  перечислимы.

**17.** Докажите, что функция  $f$  вычислима тогда и только тогда, когда её график  $\Gamma_f = \{(x, y) \mid y = f(x)\}$  перечислим. Докажите, что для любого перечислимого множества пар  $U$  найдётся вычислимая функция  $f$ , такая что  $\Gamma_f \subset U$ , а область определения  $f$  совпадает с проекцией  $U$  на первую координату.

**18.** Докажите, что образ и прообраз перечислимого множества относительно вычислимой функции перечислимы.

**19.** Пусть  $X$  и  $Y$  — перечислимые множества. Докажите, что существуют такие перечислимые множества  $X'$  и  $Y'$ , что  $X' \subset X$ ,  $Y' \subset Y$ ,  $X' \cap Y' = \emptyset$  и  $X' \cup Y' = X \cup Y$ .