

Задание 5

Определение. $\Sigma_0 = \Pi_0$ — множество разрешимых предикатов на множестве натуральных чисел. Σ_{k+1} — это множество предикатов, которые представляются в виде $\exists yP(x, y)$, где $P \in \Pi_k$, а предикаты из Π_{k+1} представляются в виде $\forall yP(x, y)$, где $P \in \Sigma_k$. Последовательность Σ_k (и Π_k) называется арифметической иерархией.

- 29.** а) Покажите, что Σ_1 — это множество перечислимых предикатов, а Π_1 — коперечислимых.
 б) Покажите, что $Q \in \Sigma_k$ тогда и только тогда, когда Q можно представить в виде: $Q(x) = \exists y_1 \forall y_2 \exists y_3 \dots P(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$, где P — разрешимый предикат. (соответственно $Q \in \Pi_k \iff Q(x) = \forall y_1 \exists y_2 \forall y_3 \dots P(x, y_1, y_2, \dots, y_n)$).
 в) Покажите, что $\Sigma_k \cup \Pi_k \subseteq \Sigma_{k+1} \cap \Pi_{k+1}$.
 г) Покажите, что каждый арифметичный предикат содержится в Σ_k для некоторого k .
 д) Покажите, что все предикаты из Σ_k являются арифметичными.

Определение. Множество A m -сводится к множеству B , если существует такая вычислимая всюду определенная функция f , что $x \in A \iff f(x) \in B$. Обозначение: $A \leq_m B$.

- 30.** а) $A \leq_m B$, B — разрешимо, докажите, что A — разрешимо.
 б) $A \leq_m B$, B — перечисливо, докажите, что A — перечисливо.
 в) Докажите, что $A \leq_m B \iff \mathbb{N} \setminus A \leq_m \mathbb{N} \setminus B$.
 г) $A \leq_m B$, $B \in \Sigma_k$ докажите, что $A \in \Sigma_k$.
- 31.** а) Докажите, что существует универсальное перечислимое множество. Т.е. такое перечислимое множество пар U , что для любого перечислимого множества A найдется элемент a , что $A = \{x \mid (a, x) \in U\}$.
 б) Докажите, что для всех $k \geq 1$ существует универсальное множество в Σ_k и Π_k .
 в) Докажите, что универсальное множество для Σ_k не содержится в Π_k .
 г) Докажите, что $\Sigma_k \subsetneq \Sigma_{k+1}$.

- 32.** Пусть T — это множество номеров замкнутых формул в сигнатуре $\{+, \times, =\}$, которые истинны в естественной интерпретации на множестве натуральных чисел.
 а) Докажите, что для любого $P \in \Sigma_k$ выполняется $P \leq_m T$.
 б) (Теорема Тарского) Докажите, что T не является арифметичным.
 в) (Теорема Геделя о неполноте) Покажите, что T не является перечислимым.

33. Докажите теорему об иерархии по памяти для а) детерминированных б) недетерминированных вычислений.

24. а) Докажите, что число n простое тогда и только тогда, когда для каждого простого делителя q числа $n - 1$ существует $a \in \{2, 3, \dots, n - 1\}$ при котором $a^{n-1} = 1 \pmod n$ и $a^{\frac{n-1}{q}} \neq 1 \pmod n$. б) Докажите, что язык простых чисел лежит в NP.

28. Покажите, что если сигнатура имеет неограниченный запас функциональных и предикатных символов любой арности, то множество тавтологий в этой сигнатуре является а) неразрешимым; б) перечислимым множеством.